

Revista da Propriedade Industrial

Seção I

Nº 2258
15 de Abril 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 Übertragungsverträge von Technologie und Computerprogramme als Urheberrecht veröffentlicht.

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

www.inpi.gov.br



Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	11
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	13
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)	21
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	23
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	33
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	89
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	227
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	229
Publicação de Desenhos Industriais	-
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	231
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	265
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	269
Despachos em Registros de Programas de Computador	277
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	283
Código Internacional de Países e Organizações	289



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

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

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

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

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







INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS
COORDENAÇÃO GERAL DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA

COMUNICADO

Comunicamos a implementação de nova redação para os códigos de despachos vigentes para requerimentos de averbação ou registro de contratos e faturas, visando a torná-los mais claros.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros



**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2258 de 15/04/2014**

Comunicado

Em conformidade com a Resolução nº 194/08, de 21/11/08, publicada na RPI 1979, de 09/12/08, ficam os interessados, a seguir relacionados, na data desta publicação, cientes dos despachos e decisões proferidas, pela Comissão constituída pela Port. INPI/PR Nº 272 de 18/04/11, junto aos seus requerimentos de Cadastramento como Agente da Propriedade Industrial.



Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2258 de 15/04/2014

1- DEFERIMENTO EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO 194/08 DE 21/11/08

Matrícula: **2337**

Interessado: **Tôrres Gadêlha Advogados**

2 – EXIGÊNCIA

Matrícula: **1011**

Interessado: **Tillvitz Marcas e Patentes S/S Ltda.**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, sob pena de suspensão temporária da matrícula, alteração contratual devidamente registrada no órgão competente ou cópia do processo de inventário, tendo em vista o prazo decorrido desde o falecimento do sócio José Ivo Tillvitz.**

Matrícula: **1040**

Interessado: **Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, sob pena de suspensão temporária da matrícula, alteração contratual, devidamente averbada no órgão competente, que comprove a saída da sócia Ana Lúcia Moreira, tendo em vista que a mesma não foi relacionada no formulário de comprovação do pagamento da anuidade de 2014.**

Matrícula: **1549**

Interessado: **Guerra Advogados Associados**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, sob pena de suspensão temporária da matrícula, alteração contratual, devidamente averbada no órgão competente, que comprove a saída do sócio André de Oliveira Schenini Moreira, tendo em vista que o mesmo não foi relacionado no formulário de comprovação do pagamento da anuidade de 2014.**

Matrícula: **1584**

Interessado: **Wettor – Bureau de Apoio Empresarial S/S Ltda. ME**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, sob pena de suspensão temporária da matrícula, cópia das alterações contratuais, devidamente averbadas no órgão competente, ainda não informadas à COCAPI.**

Matrícula: **2089**

Interessado: **Montaury Pimenta, Machado & Vieira de Mello Advogados**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, sob pena de suspensão temporária da matrícula, o formulário complementar para o pagamento da anuidade de pessoa jurídica, relacionando no mesmo todos os sócios que fazem parte do quadro societário da empresa.**





INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Conduta Profissional dos Agentes da Propriedade Industrial

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
COMISSÃO DE CONDUTA PROFISSIONAL
DOS AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
PORTARIA INPI/PR nº 150, de 16/02/11.

RATIFICAÇÃO

A Comissão de Conduta Profissional e Ética dos Agentes da Propriedade Industrial, vem ratificar a publicação da decisão do Sr. Vice-Presidente do INPI a Empresa **REMAT MARCAS E PATENTES LTDA. – API Nº 301** e seus **SÓCIOS: DÉBBIE JOSÉ JORGE – API Nº 211/GIAN JORGE CRIVELLENTÉ – API Nº 210** que foi publicada na RPI nº 2257 Seção I.

Ratificamos ainda, a retificação nos Processos nºs 1686/2006 e 4557/2006, na RPI nº 2255 de 25/03/2014, por ter saído com incorreção no nome do denunciado. Onde se lê **Dinâmica Marcas e Patentes S/C Ltda.**, leia-se **Dinâmica Marcas e Patentes Ltda.**, publicada na RPI nº 2257 Seção II.





INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Conduta Profissional dos Agentes da Propriedade Industrial

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
COMISSÃO DE CONDUTA PROFISSIONAL
DOS AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
PORTARIA INPI/PR nº 150, de 16/02/11.

Processos nºs	Denunciados	Decisão do Presidente do INPI
4654/2006	MERCANTIL ASSESSORIA EM MARCAS E PATENTES S/C LTDA – API Nº 1090 (SÓCIOS: ALESSANDRA CARVALHO DA SILVA – API Nº 1099/GLORIA MEIRE CARVALHO DA SILVA – API Nº 1100).	SUSPENSÃO 15 (quinze) dias a partir da publicação
99250/2014	EXCLUSIVA MARCAS E PATENTES LTDA – API Nº 1987 – (SÓCIOS: JIVALDO PORTELA – API Nº 898/MARIA APARECIDA DE JESUS API Nº 1061).	ARQUIVAMENTO





INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Conduta Profissional dos Agentes da Propriedade Industrial

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
COMISSÃO DE CONDUTA PROFISSIONAL
DOS AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
PORTARIA INPI/PR nº 150, de 16/02/11.

Processo nº INPI 52400.005040/2006

Interessados: **MARPA CONSULTORIA E ASSESSORIA EMPRESARIAL**
– API Nº 310 (SÓCIOS: VALDOMIRO GOMES SOARES – API Nº
267/ROSEMARI SILVA SOARES – API Nº 268).

Nos termos do §1º do Art. 28 da Resolução Nº 195/2008, que promulga o Código de Conduta e Ética Profissional do Agente da Propriedade Industrial, ficam os interessados, acima identificados, convocados a contatar o INPI, no prazo máximo de 10 (dez) dias, contados da data da publicação desta RPI, para tratar de assunto constante no processo acima citado.



NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

NULIDADES

(11) **MU 8500504-5** Y1(45) 26/12/2012
(73) Nelio Panica (BR/SP)
Requerente da Nulidade: WILSON GARCIA STRACANHOLI
Despacho: Intimação para manifestação por parte do Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias .[205]

RECURSOS

(21) **PI 0113265-2** B1 (22) 11/08/2001
(71) Roger P. Reid (US)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. Convalidado o ato que reformou o arquivamento das petições NPRJ 020090027766 de 23/03/2009 e 020090107303 de 16/11/2009 e toda instrução técnica da patente, nos termos do art. 55 da Lei nº 9784/99.[103]

(21) **PI 0701289-6** (22) 23/03/2007
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) , Universidade Federal Fluminense - UFF (BR/RJ)
(74) Bernardo Atem Francischetti
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida.[104]

(21) **PI 0418511-0** (22) 05/02/2004
(71) BTI, I+D, S.L. (ES)
(74) Belleza Marcas e Patentes LTDA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o arquivamento da petição INPI/RJ 020060119565 de 07/08/2006.[113]

(21) **PI 0007314-8** A2 (22) 06/09/2000
(43) 23/04/2002
(73) Angelo Armellini (BR/SP)
(74) O próprio
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 0117298-0** A2 (22) 28/03/2001
(62) PI 0105934-3 28/03/2001
(73) Midrex International B.V. Zürich Branch (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 0616309-2** (22) 17/08/2006
(73) AISAPACK HOLDING S.A. (CH)
(74) Tavares & Companhia
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9710830-8** A2 (22) 30/12/1997
(43) 23/05/2000
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(74) ANA LUCIA ALMEIDA GAZZOLA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9715344-3** A2 (22) 05/12/1997
(62) PI 9713847-9 05/12/1997
(73) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9715346-0** A2 (22) 20/11/1997
(62) PI 9713373-6 20/11/1997
(73) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9715348-6** A2 (22) 31/07/1997
(43) 26/01/1999
(62) PI 9704214-5 31/07/1997
(73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)
(74) Alex Ferreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9802878-2** A2 (22) 04/03/1998
(43) 13/10/1999
(73) Anadrill International, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816243-8** A2 (22) 28/07/1998
(62) PI 9811582-0 28/07/1998
(73) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816256-0** A2 (22) 17/04/1998
(62) PI 9808933-1 17/04/1998
(73) Ipsen Pharma Biotech (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816261-6** A2 (22) 08/06/1998
(62) PI 9804947-0 08/06/1998
(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)
(74) DANIEL ADVOGADOS Att.: Carina S. Rodrigues
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816310-8** A2 (22) 08/05/1998
(62) PI 9809282-0 08/05/1998
(73) Agraquest, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816311-6** A2 (22) 09/03/1998
(62) PI 9814480-4 09/03/1998
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816312-4** A2 (22) 09/03/1998
(62) PI 9814480-4 09/03/1998
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9816324-8** A2 (22) 09/06/1998
(43) 03/11/1999
(62) PI 9804457-5 09/06/1998
(73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9917773-0** A2 (22) 02/12/1999
(62) PI 9915883-3 02/12/1999
(73) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9917815-0** A2 (22) 24/03/1999
(62) PI 9909087-2 24/03/1999
(73) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 9917816-8** A2 (22) 01/12/1999
(62) PI 9915841-8 01/12/1999
(73) Aventis Pharma Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantida a decisão recorrida.[115]

(21) **PI 0006403-3** A2 (22) 20/12/2000
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.[121]

(21) **PI 9808670-7** A2 (22) 07/04/1998
(71) Prysmian Energie Cables et Systemes France (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.[121]

(21) **PI 9811518-9** A2 (22) 21/07/1998
(71) Cornell Research Foundation, INC (US) , Embrapa-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.[121]

(21) **PI 9915050-6** A2 (22) 29/10/1999
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.[121]

(21) **PI 9704165-3** A2 (22) 19/08/1997



(71) Francisco Gabron (BR/SC)
(74) Francisco Gabron
Recorrente: O depositante.
Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 1905 de 10/07/2007, por perda de objeto, uma vez que o pedido teve seu arquivamento mantido (RPI 2153 de 10/04/2012).[130]

(21) **PI 9711848-6** A2 (22) 29/09/1997
(71) Baracuda International Corporation (US) , David Seagraves Atkins (ZA) , Zodiac Pool Care Europe (FR)

(74) Clarke, Modet Propriedade Intelectual Ltda.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Prejudicado o recurso publicado na RPI 1929 de 26/12/2007, por perda de objeto, já que o pedido teve seu arquivamento mantido (RPI 2207 de 24/04/2013).[130]

(21) **PI 0014124-0** A2 (22) 19/09/2000
(71) Diebold, Incorporated (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Despacho: Prejudicada a petição de recurso ao indeferimento INPI/RJ 020130092094 de 09/12/2013,

por perda de objeto, já que o indeferimento que a motivou foi anulado (RPI 2241 de 17/12/2013).[137]

(21) **PI 0015932-8** A2 (22) 10/11/2000
(71) Diebold, Incorporated (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Despacho: Prejudicada a petição de recurso ao indeferimento INPI/RJ 020130092091 de 09/12/2013 , por perda de objeto, já que o indeferimento que a motivou foi anulado (RPI 2241 de 17/12/2013).[137]



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 2258 de 15/04/2014

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 vicia.

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.

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

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

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da LPI e / ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-Patentes”. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e sua numeração será anulada conforme norma vigente.

2.6 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.



2.7 Republicação(*)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

2.10 Requerimento de Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da LPI e IN 031/2013

3. Publicação do Pedido**3.1 Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**

Publicação do pedido depositado (Art. 30 da LPI), podendo ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo o requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

3.2 Publicação Antecipada

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

3.6 Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI

Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior Encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido.

3.7 Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

3.8 Retificação

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

4. Pedido de Exame**4.3 Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.**

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

4.3.1 Publicação Anulada

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

4.3.2 Republicação

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

6. Exigências Técnicas e Formais**6.1 Exigência - Art. 36 da LPI**

Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. O depositante poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e-parecer". A não manifestação do depositante no prazo de 90 (noventa) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.

6.6 Exigência - Art. 34 da LPI

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

6.7 Outras Exigências

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

6.8 Exigência Anulada ()**

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

6.10 Republicação

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

7. Ciência de Parecer**7.1 Conhecimento de Parecer Técnico**

Suspensão do andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao conteúdo do 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 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

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

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

7.7 Notificação de devolução do pedido por não se enquadrar no Art. 229-C da LPI.

Notificação de devolução do pedido, por não se enquadrar no disposto no Art. 229 da Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996, conforme redação dada pela Lei nº 10.196, de 14 de fevereiro de 2001 que alterou a Lei no 9.279 de 14 de maio de 1996.

8. Anuidade do Pedido**8.5 Exigência de Complementação da Retribuição Anual**

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

8.6 Arquivamento - Art. 86 da LPI

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

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho por ter sido indevido.

8.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

8.10 Republicação

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

8.11 Manutenção do Arquivamento

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

8.12 Arquivamento Definitivo

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

9. Decisão**9.1 Deferimento**

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme a Resolução 72/2013.

O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro de 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação na RPI mediante pagamento de retribuição específica. O não pagamento da retribuição nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

9.1.1 Decisão Anulada ()**

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

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

9.1.4 Retificação

Retificação da publicação de deferimento por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data do deferimento e nos prazos decorrentes da mesma.

9.2 Indeferimento

Indeferido o pedido por não atender aos requisitos legais, conforme parecer técnico que pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer". Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. No caso de pedido de certificado de adição indeferido por não ter o mesmo conceito inventivo, o depositante poderá, no prazo de recurso, requerer a sua transformação em pedido de patente de invenção ou modelo de utilidade, nos termos do Art. 76 § 4º da LPI.

9.2.1 Decisão Anulada ()**

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

9.2.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

9.2.3 Republicação

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

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

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

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência**10.1 Desistência Homologada**

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

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 a 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.

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.

Alteração de Sede Indeferida

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

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

25.9 Alteração de Sede em Exigência

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

25.10 Despacho Anulado ()**

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

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

Nullidade 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”.

Nullidade 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 irrecurível 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
(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 2258 de 15/04/2014

- 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.
- 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.
- 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.
- 15.2 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.
- 15.3 Arquivamento do Pedido de Patente por Falta de Comprovação e Recolhimento 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 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.
- 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.
- 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.
- 15.13 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.
- 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 anuidade no prazo legal encerrado na vigência da Lei 5772/71.

**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 2258 de 15/04/2014

BR 102012000131-4	27. 1	226	BR 102012022639-1	3. 1	79	BR 102013024480-5	2. 1	91	BR 102013031419-6	2. 5	94	BR 102013032338-0	2. 10	109
BR 102012000165-9	7. 1	129	BR 102012022664-2	3. 1	80	BR 102013024488-0	2. 1	91	BR 102013031436-6	2. 10	107	BR 102013032364-0	2. 10	109
BR 102012001442-4	3. 1	59	BR 102012022671-5	3. 1	80	BR 102013024495-3	2. 1	91	BR 102013031451-0	2. 10	107	BR 102013032369-0	2. 10	109
BR 102012001739-3	3. 1	59	BR 102012023164-6	3. 1	80	BR 102013024501-1	2. 1	91	BR 102013031452-8	2. 10	107	BR 102013032378-0	2. 10	109
BR 102012002623-6	3. 1	60	BR 102012024246-0	2. 5	94	BR 102013024504-6	2. 1	91	BR 102013031453-6	2. 10	107	BR 102013032397-6	2. 10	109
BR 102012002733-0	3. 1	60	BR 102012024395-4	3. 2	88	BR 102013024515-1	2. 1	91	BR 102013031454-4	2. 10	107	BR 102013032406-5	2. 10	109
BR 102012002912-0	3. 1	60	BR 102012024679-1	3. 1	80	BR 102013024522-4	2. 1	91	BR 102013031455-2	2. 10	107	BR 102013033409-0	2. 10	109
BR 102012003478-6	3. 8	127	BR 102012025105-1	6. 1	127	BR 102013024528-3	2. 1	91	BR 102013031456-0	2. 10	107	BR 102013033410-3	2. 10	109
BR 102012004406-4	3. 1	60	BR 102012027969-0	6. 1	127	BR 102013024548-7	2. 1	91	BR 102013031457-9	2. 10	107	BR 102013033412-0	2. 10	109
BR 102012005646-1	3. 1	61	BR 102012028081-7	3. 1	81	BR 102013025710-9	3. 2	88	BR 102013031523-0	2. 1	92	BR 102013033416-2	2. 10	109
BR 102012007118-5	3. 8	127	BR 102012028094-9	2. 1	90	BR 102013026376-1	2. 1	91	BR 102013031598-2	2. 1	92	BR 102013033421-9	2. 10	109
BR 102012007878-3	3. 1	61	BR 102012029127-4	3. 1	81	BR 102013026634-4	2. 1	91	BR 102013031600-8	2. 1	92	BR 102013033422-7	2. 10	109
BR 102012007998-4	3. 8	127	BR 102012031208-5	2. 1	90	BR 102013026889-5	2. 1	91	BR 102013031601-6	2. 5	94	BR 102013033423-5	2. 10	109
BR 102012008803-7	3. 1	61	BR 102012032476-8	2. 1	90	BR 102013027044-0	2. 1	91	BR 102013031671-7	2. 10	107	BR 102013033424-3	2. 10	109
BR 102012009735-4	3. 1	61	BR 102012032608-6	2. 1	90	BR 102013027077-6	2. 1	91	BR 102013031736-5	2. 5	94	BR 102013033446-4	2. 10	109
BR 102012010009-6	3. 1	62	BR 102012033125-0	2. 1	90	BR 102013027085-7	2. 1	91	BR 102013031741-1	2. 1	92	BR 102013033468-5	2. 10	109
BR 102012010316-8	3. 1	62	BR 1020120300568-1	3. 1	81	BR 102013027159-4	2. 1	91	BR 102013031821-3	2. 10	107	BR 102013033589-4	2. 5	94
BR 102012010542-0	3. 1	62	BR 102013001703-5	2. 1	90	BR 102013027167-5	2. 1	91	BR 102013031834-5	2. 1	92	BR 102013033590-8	2. 5	94
BR 102012010730-9	3. 1	62	BR 102013004633-7	2. 10	105	BR 102013027193-4	2. 1	91	BR 102013031844-2	2. 6	105	BR 102013033593-2	2. 10	109
BR 102012010761-9	3. 1	62	BR 102013005258-2	2. 10	105	BR 102013027252-3	2. 1	91	BR 102013031893-0	2. 10	107	BR 102013033597-5	2. 5	94
BR 102012010842-9	3. 1	63	BR 102013005630-8	3. 1	81	BR 102013027265-5	2. 5	94	BR 102013031940-6	2. 10	107	BR 102013033609-2	2. 10	109
BR 102012011003-2	3. 1	63	BR 102013006866-7	2. 1	90	BR 102013027275-2	2. 1	91	BR 102013031945-7	2. 10	107	BR 102013033687-4	2. 10	109
BR 102012011146-2	3. 1	63	BR 102013006971-0	9. 2	155	BR 102013027294-9	2. 1	91	BR 102013031946-5	2. 10	107	BR 102013033689-0	2. 5	94
BR 102012011165-9	3. 1	63	BR 102013007455-1	2. 5	94	BR 102013027297-3	2. 1	91	BR 102013031950-3	2. 10	107	BR 102013033718-8	2. 10	109
BR 102012011320-1	3. 1	64	BR 102013007620-1	2. 10	105	BR 102013027371-6	2. 5	94	BR 102013031953-8	2. 10	107	BR 102013033735-8	2. 10	109
BR 102012011357-0	3. 1	64	BR 102013007852-4	2. 5	94	BR 102013027376-7	2. 1	91	BR 102013031969-4	2. 10	107	BR 102013033753-6	2. 1	92
BR 102012011371-6	3. 1	64	BR 102013011291-7	2. 5	94	BR 102013027503-4	2. 5	94	BR 102013031976-7	2. 10	107	BR 102013033771-4	2. 5	94
BR 102012011460-7	3. 1	65	BR 102013013075-3	2. 1	90	BR 102013027923-4	2. 1	91	BR 102013031996-1	2. 10	108	BR 102013033862-1	2. 5	94
BR 102012011469-0	3. 1	65	BR 102013013181-4	2. 10	105	BR 102013027926-9	2. 5	94	BR 102013032003-0	2. 5	94	BR 102013033895-8	2. 10	109
BR 102012011470-4	3. 1	65	BR 102013013182-2	2. 10	105	BR 102013027929-3	2. 1	91	BR 102013032009-9	2. 10	108	BR 102013033896-6	2. 5	94
BR 102012011546-8	3. 1	65	BR 102013013197-0	2. 10	105	BR 102013027930-7	2. 5	94	BR 102013032014-5	2. 1	92	BR 102013033905-9	2. 5	94
BR 102012011597-2	3. 1	65	BR 102013013198-9	2. 10	105	BR 102013027972-2	2. 1	91	BR 102013032020-0	2. 10	108	BR 102013033911-3	2. 10	109
BR 102012011632-4	3. 1	66	BR 102013013199-7	2. 10	105	BR 102013028045-3	2. 1	91	BR 102013032022-6	2. 5	94	BR 102013033915-6	2. 10	109
BR 102012011648-0	3. 1	66	BR 102013013235-7	2. 10	105	BR 102013028070-4	2. 1	91	BR 102013032047-1	2. 10	108	BR 102013033922-9	2. 10	109
BR 102012011729-0	3. 1	66	BR 102013013244-6	2. 10	105	BR 102013028073-9	2. 1	91	BR 102013032048-0	2. 10	108	BR 102013033924-5	2. 10	109
BR 102012011741-0	3. 1	67	BR 102013013264-0	2. 10	106	BR 102013028074-7	2. 1	91	BR 102013032051-0	2. 10	108	BR 102013033929-6	2. 10	109
BR 102012011748-7	3. 1	67	BR 102013013612-3	2. 1	90	BR 102013028086-0	2. 1	91	BR 102013032055-2	2. 10	108	BR 102013033932-2	2. 5	94
BR 102012011769-0	3. 1	67	BR 102013013641-1	2. 1	90	BR 102013028093-9	2. 1	91	BR 102013032058-7	2. 10	108	BR 102013033937-6	2. 1	92
BR 102012011783-8	3. 1	67	BR 102013013996-3	2. 1	90	BR 102013028097-7	2. 5	94	BR 102013032078-1	2. 5	94	BR 102013033948-9	2. 1	92
BR 102012011794-0	3. 1	68	BR 102013014042-2	2. 1	90	BR 102013028096-8	2. 1	91	BR 102013032114-1	2. 1	92	BR 102013034016-2	2. 5	94
BR 102012011805-0	3. 1	68	BR 102013014042-2	2. 10	106	BR 102013028097-6	2. 1	91	BR 102013032128-1	2. 1	92	BR 102013034020-0	2. 5	94
BR 102012011849-1	3. 1	68	BR 102013015443-3	2. 1	90	BR 102013028119-0	2. 1	91	BR 102013032131-1	2. 1	92	BR 102013034036-7	2. 5	94
BR 102012011853-0	3. 1	69	BR 102013015727-9	27. 1	226	BR 102013028184-0	2. 1	91	BR 102013032146-0	2. 1	92	BR 102013034037-5	2. 5	94
BR 102012011856-4	3. 1	69	BR 102013016083-0	2. 10	106	BR 102013028189-1	2. 1	91	BR 102013032152-4	2. 1	92	BR 102013034038-3	2. 5	95
BR 102012011858-0	3. 1	69	BR 102013018069-6	2. 1	90	BR 102013028214-6	2. 6	105	BR 102013032153-2	2. 1	92	BR 102013034039-1	2. 5	95
BR 102012011867-0	3. 1	69	BR 102013019288-0	2. 1	90	BR 102013028379-7	2. 1	91	BR 102013032204-0	2. 5	94	BR 102013034040-5	2. 5	95
BR 102012011870-0	3. 1	69	BR 102013019310-0	2. 1	90	BR 102013028467-8	2. 5	94	BR 102013032244-0	2. 10	108	BR 102013034043-0	2. 10	110
BR 102012011878-5	3. 1	69	BR 102013019311-9	2. 1	90	BR 102013029051-3	2. 1	91	BR 102013032252-0	27. 1	226	BR 102013034044-8	2. 10	110
BR 102012011880-7	3. 1	70	BR 102013019504-9	2. 1	90	BR 102013029364-4	2. 1	91	BR 102013032263-6	2. 5	94	BR 102013034045-6	2. 10	110
BR 102012011882-3	3. 1	70	BR 102013019507-3	2. 1	90	BR 102013029371-7	2. 1	91	BR 102013032268-7	2. 5	94	BR 102013034046-4	2. 10	110
BR 102012011886-6	3. 1	70	BR 102013019912-5	15. 30	162	BR 102013029394-6	2. 1	91	BR 102013032271-7	2. 5	94	BR 102013034062-6	2. 10	110
BR 102012011899-8	3. 1	70	BR 102013020842-6	2. 1	90	BR 102013029442-0	2. 1	91	BR 102013032282-2	2. 10	108	BR 102013034071-5	2. 10	110
BR 102012012021-6	3. 1	71	BR 102013021110-9	16. 1	162	BR 102013029443-8	2. 5	94	BR 102013032303-9	2. 10	108	BR 102013034081-2	2. 10	110
BR 102012012180-8	3. 1	71	BR 102013021679-8	2. 1	90	BR 102013029828-0	2. 1	91	BR 102013032305-5	2. 10	108	BR 102014000004-6	2. 10	110
BR 102012012196-4	3. 1	71	BR 102013021681-0	2. 5	94	BR 102013029872-7	2. 1	92	BR 102013032328-4	2. 10	108	BR 102014000013-5	2. 10	110
BR 102012012198-0	3. 1	72	BR 102013021685-2	2. 1	90	BR 102013030569-3	2. 1	92	BR 102013032358-6	2. 10	108	BR 102014000018-6	2. 10	110
BR 102012012199-9	3. 1	72	BR 102013021686-0	2. 1	90	BR 102013030676-2	2. 5	94	BR 102013032364-0	2. 10	108	BR 102014000128-0	2. 10	110
BR 102012012200-6	3. 1	72	BR 102013021691-7	2. 1	90	BR 102013030827-7	2. 1	92	BR 102013032561-9	2. 10	108	BR 102014000161-1	2. 10	110
BR 102012012202-2	3. 1	72	BR 102013021698-4	2. 1	90	BR 102013030831-5	2. 1	92	BR 102013032593-7	2. 5	94	BR 102014000282-0	2. 10	110
BR 102012012204-9	3. 1	72	BR 102013023091-0	2. 1	91	BR 102013030845-5	2. 1	92	BR 102013032599-6	2. 10	108	BR 102014000283-9	2. 10	110
BR 102012012293-6	3. 1	73	BR 102013023095-2	2. 10	106	BR 102013030849-4	2. 1	92	BR 102013032670-4	2. 10	108	BR 102014000298-7	2. 10	110
BR 102012012307-0	3. 1	73	BR 102013023098-7	2. 10	106	BR 102013030941-9	2. 10	106	BR 102013032676-3	2. 10	108	BR 102014000301-0	2. 10	110
BR 102012012431-9	3. 1	73	BR 102013023106-1	2. 1	91	BR 102013030945-1	2. 1	92	BR 102013032682-8	2. 10	108	BR 102014000303-7	2. 10	110
BR 102012012701-6	3. 1	73	BR 102013023117-7	2. 1	91	BR								

BR 102014001693-7	2. 10	110	BR 102014004473-6	2. 5	95	BR 102014006078-2	2. 10	116	BR 102014007301-9	2. 10	119	BR 202012012748-8	3. 1	83
BR 102014001694-5	2. 10	115	BR 102014004474-4	2. 5	95	BR 102014006080-4	2. 10	116	BR 102014007311-6	2. 10	119	BR 202012016501-0	2. 1	92
BR 102014001743-7	2. 5	95	BR 102014004475-2	2. 5	95	BR 102014006081-2	2. 10	116	BR 102014007315-9	2. 10	119	BR 202012016597-5	2. 1	92
BR 102014001745-3	2. 5	95	BR 102014004476-0	2. 5	96	BR 102014006082-5	2. 10	116	BR 102014007334-5	2. 10	119	BR 202012017029-4	2. 10	122
BR 102014001753-4	2. 10	111	BR 102014004477-9	2. 5	96	BR 102014006085-5	2. 10	116	BR 102014007339-3	2. 10	119	BR 202012017299-7	2. 10	122
BR 102014001756-9	2. 10	111	BR 102014004478-7	2. 5	96	BR 102014006087-1	2. 10	116	BR 102014007337-0	2. 10	119	BR 202012020534-9	2. 1	92
BR 102014001759-3	2. 5	95	BR 102014004479-5	2. 5	96	BR 102014006089-8	2. 10	116	BR 102014007338-8	2. 10	119	BR 202012021626-0	2. 1	92
BR 102014001761-5	2. 5	95	BR 102014004451-1	2. 10	113	BR 102014006093-6	2. 10	116	BR 102014007352-3	2. 10	119	BR 202012022503-0	2. 5	97
BR 102014001776-3	2. 5	95	BR 102014004562-7	2. 5	96	BR 102014006120-7	2. 10	116	BR 102014007354-0	2. 10	119	BR 202012022699-0	2. 1	92
BR 102014001780-1	2. 5	95	BR 102014004564-3	2. 5	96	BR 102014006128-2	2. 10	116	BR 102014007356-6	2. 10	119	BR 202012023006-6	2. 5	97
BR 102014001783-6	2. 10	111	BR 102014004572-4	2. 10	113	BR 102014006131-2	2. 10	116	BR 102014007358-2	2. 10	119	BR 202012023218-0	7. 1	129
BR 102014001809-3	2. 5	95	BR 102014004573-2	2. 5	96	BR 102014006134-7	2. 10	116	BR 102014007359-0	2. 10	119	BR 20201203007192-2	2. 10	122
BR 102014001828-0	2. 5	95	BR 102014004574-0	2. 5	96	BR 102014006143-6	2. 10	116	BR 102014007371-0	2. 10	119	BR 2020120313186-0	2. 10	122
BR 102014001853-0	2. 10	111	BR 102014004579-1	2. 10	113	BR 102014006145-2	2. 10	116	BR 102014007375-2	2. 10	119	BR 2020120313180-0	2. 10	122
BR 102014001857-3	2. 5	95	BR 102014004597-0	2. 10	113	BR 102014006148-7	2. 10	116	BR 102014007399-0	2. 10	119	BR 2020120313190-9	2. 10	122
BR 102014001858-1	2. 5	95	BR 102014004598-8	2. 10	113	BR 102014006149-5	2. 10	116	BR 102014007421-0	2. 10	119	BR 2020120313201-8	2. 10	122
BR 102014001859-2	2. 10	111	BR 102014004604-6	2. 10	113	BR 102014006151-7	2. 10	116	BR 102014007434-3	2. 10	119	BR 2020120313209-3	2. 10	122
BR 102014002317-8	2. 10	111	BR 102014004609-7	2. 10	113	BR 102014006152-5	2. 10	116	BR 102014007464-3	2. 10	119	BR 2020120313233-6	2. 10	122
BR 102014002323-1	2. 10	111	BR 102014004613-5	2. 10	113	BR 102014006154-1	2. 10	116	BR 102014007468-6	2. 10	119	BR 2020120315417-8	2. 1	92
BR 102014002464-6	2. 10	111	BR 102014004614-3	2. 10	113	BR 102014006156-8	2. 10	116	BR 102014007473-2	2. 10	119	BR 2020120315625-1	2. 1	92
BR 102014002569-3	2. 10	111	BR 102014004616-0	2. 10	113	BR 102014006157-6	2. 10	116	BR 102014007480-5	2. 10	119	BR 2020120316061-5	2. 1	92
BR 102014002609-6	2. 10	111	BR 102014004624-0	2. 5	96	BR 102014006159-2	2. 10	116	BR 102014007488-0	2. 10	119	BR 2020120316074-7	2. 1	93
BR 102014002673-8	2. 10	111	BR 102014004625-9	2. 10	113	BR 102014006160-6	2. 10	116	BR 102014007490-2	2. 10	119	BR 2020120319169-3	2. 1	93
BR 102014002684-3	2. 10	111	BR 102014004628-3	2. 10	113	BR 102014006163-0	2. 10	116	BR 102014007499-6	2. 10	119	BR 2020120319289-4	2. 1	93
BR 102014002690-8	2. 10	111	BR 102014004647-0	2. 5	96	BR 102014006164-9	2. 10	116	BR 102014007502-0	2. 10	119	BR 2020120319291-6	2. 1	93
BR 102014002710-6	2. 10	111	BR 102014004658-5	2. 10	113	BR 102014006165-7	2. 10	116	BR 102014007518-6	2. 10	119	BR 2020120319298-3	2. 1	93
BR 102014002736-0	2. 10	111	BR 102014004659-7	2. 10	113	BR 102014006167-3	2. 10	116	BR 102014007541-0	2. 10	119	BR 2020120319320-7	2. 5	97
BR 102014002762-6	2. 5	95	BR 102014004669-7	2. 10	114	BR 102014006170-3	2. 10	116	BR 102014007597-9	2. 10	119	BR 2020120319324-1	2. 1	93
BR 102014002783-8	2. 10	111	BR 102014004672-0	2. 10	114	BR 102014006171-1	2. 10	116	BR 102014007648-4	2. 10	119	BR 2020120319433-1	2. 1	93
BR 102014002899-4	2. 10	111	BR 102014004682-8	2. 10	114	BR 102014006171-1	2. 10	116	BR 102014007662-0	2. 10	119	BR 2020120319488-9	2. 1	93
BR 102014002912-5	2. 10	111	BR 102014004683-6	2. 10	114	BR 102014006211-4	2. 5	96	BR 102014007666-2	2. 10	119	BR 2020120319860-4	2. 1	93
BR 102014002953-2	2. 10	111	BR 102014004709-3	2. 10	114	BR 102014006212-2	2. 5	96	BR 102014007689-1	2. 10	119	BR 2020120321795-1	2. 10	122
BR 102014002955-9	2. 10	111	BR 102014004717-4	2. 10	114	BR 102014006214-9	2. 5	96	BR 102014007698-0	2. 10	119	BR 2020120322186-0	2. 10	122
BR 102014002959-1	2. 10	111	BR 102014004718-2	2. 10	114	BR 102014006218-1	2. 5	96	BR 102014007713-8	2. 10	119	BR 2020120323507-0	2. 10	122
BR 102014002961-3	2. 10	111	BR 102014004720-4	2. 10	114	BR 102014006238-6	2. 10	116	BR 102014007714-6	2. 10	119	BR 2020120323512-7	2. 10	122
BR 102014002962-1	2. 10	111	BR 102014004724-7	2. 10	114	BR 102014006309-9	2. 10	116	BR 102014007735-9	2. 10	120	BR 2020120323542-9	2. 10	122
BR 102014002969-9	2. 10	111	BR 102014004754-9	2. 10	114	BR 102014006310-2	2. 10	116	BR 102014007762-6	2. 10	120	BR 2020120323625-5	2. 10	122
BR 102014002979-6	2. 10	111	BR 102014004757-3	2. 10	114	BR 102014006312-9	2. 10	116	BR 102014007793-6	2. 10	120	BR 2020120323626-3	2. 10	122
BR 102014002982-6	2. 5	95	BR 102014004761-3	2. 10	114	BR 102014006315-3	2. 10	116	BR 102014007796-0	2. 10	120	BR 2020120323634-4	2. 10	122
BR 102014002983-8	2. 10	111	BR 102014004766-9	2. 10	114	BR 102014006317-0	2. 10	116	BR 102014007797-9	2. 10	120	BR 2020120323643-1	2. 10	122
BR 102014002989-4	2. 10	111	BR 102014004782-8	2. 10	114	BR 102014006318-8	2. 10	117	BR 102014007814-2	2. 10	120	BR 2020120323648-4	2. 10	122
BR 102014002991-5	2. 10	111	BR 102014004872-3	2. 10	114	BR 102014006323-4	2. 10	117	BR 102014007830-4	2. 10	120	BR 2020120323668-9	2. 10	122
BR 102014002993-2	2. 10	111	BR 102014004883-9	2. 10	114	BR 102014006326-9	2. 10	117	BR 102014007836-3	2. 10	120	BR 2020120326875-0	2. 6	105
BR 102014002995-9	2. 10	111	BR 102014004899-5	2. 10	114	BR 102014006328-5	2. 10	117	BR 102014007872-0	2. 10	120	BR 2020120327754-7	2. 1	93
BR 102014002999-1	2. 10	111	BR 102014004905-3	2. 10	114	BR 102014006333-1	2. 10	117	BR 102014007882-7	2. 10	120	BR 2020120328151-0	2. 1	93
BR 102014003090-5	2. 10	111	BR 102014004917-7	2. 10	114	BR 102014006340-4	2. 10	117	BR 102014007890-8	2. 10	120	BR 2020120328252-4	2. 1	93
BR 1020140030316-2	2. 10	111	BR 102014004950-9	2. 10	114	BR 102014006350-1	10. 9	159	BR 102014007893-2	2. 10	120	BR 2020120328275-3	2. 1	93
BR 10201400303126-0	2. 10	111	BR 102014004953-3	2. 10	114	BR 102014006351-0	2. 5	96	BR 102014007897-5	2. 10	120	BR 2020120328376-8	2. 1	93
BR 10201400303127-8	2. 10	111	BR 102014004961-4	2. 10	114	BR 102014006352-8	2. 5	96	BR 102014007903-3	2. 10	120	BR 2020120328461-6	2. 1	93
BR 10201400303274-6	2. 10	111	BR 102014004962-2	2. 10	114	BR 102014006354-4	2. 5	96	BR 102014007918-1	2. 10	120	BR 2020120328462-4	2. 5	97
BR 10201400303268-6	2. 10	111	BR 102014004968-1	2. 10	114	BR 102014006359-2	2. 5	97	BR 102014007924-3	2. 10	120	BR 2020120328467-3	2. 5	97
BR 10201400303289-3	2. 10	112	BR 102014004969-0	2. 10	114	BR 102014006359-2	2. 5	97	BR 102014007936-0	2. 10	120	BR 2020120328477-7	2. 1	93
BR 10201400303292-4	2. 10	112	BR 102014004970-3	2. 10	114	BR 102014006362-5	2. 5	97	BR 102014007956-4	2. 10	120	BR 2020120328518-3	2. 1	93
BR 10201400303305-0	2. 10	112	BR 102014004973-8	2. 10	114	BR 102014006363-3	2. 5	97	BR 102014007988-2	2. 10	120	BR 2020120328805-0	2. 1	93
BR 10201400303308-4	2. 10	112	BR 102014004974-6	2. 10	114	BR 102014006365-0	2. 5	97	BR 112012020760-1	1. 10	159	BR 2020120328870-0	2. 1	93
BR 10201400303313-0	2. 10	112	BR 102014004975-4	2. 10	114	BR 102014006367-6	2. 5	97	BR 122012018907-3	9. 2. 4	158	BR 2020120328871-9	2. 1	93
BR 10201400303323-8	2. 10	112	BR 102014004983-5	2. 10	114	BR 102014006370-6	2. 5	97	BR 122014000286-6	2. 10	120	BR 2020120328933-2	2. 1	93
BR 1020140030327-0	2. 10	112	BR 102014004985-1	2. 10	114	BR 102014006373-0	2. 5	97	BR 122014000528-8	2. 10	120	BR 2020120328946-4	2. 5	97
BR 1020140030314-2	2. 10	112	BR 102014004990-8	2. 10	114	BR 102014006374-9	2. 5	97	BR 122014000626-8	2. 10	120	BR 2020120329073-0	2. 1	93
BR 10201400303376-1	2. 10	112	BR 102014004991-6	2. 10	114	BR 102014006430-3	2. 10	117	BR 122014000724-8	2. 10	120	BR 2020120329683-5	2. 6	105
BR 10201400303479-0	2. 10	112	BR 102014004992-4	2. 10	114	BR 102014006441-9	2. 10	117	BR 122014000731-0	2. 10	120	BR 2020120329872-2	2. 5	97
BR 10201400303745-4	2. 10	112	BR 102014004998-3	2. 10	114	BR 102014006443-5	2. 10	117	BR 122014000					

Table with multiple columns containing alphanumeric codes, numerical values, and text identifiers, organized in a grid-like structure. Includes a lightbulb icon in the bottom left corner.

Table with multiple columns containing alphanumeric codes (e.g., MU 8803215-9, PI 0006177-8) and numerical values (e.g., 1.3, 2.5, 101). The table is organized into several vertical columns, likely representing different categories or sub-sections of the index.



Table with 4 columns: RPI Number, Page Number, RPI Number, Page Number. Lists various RPI numbers and their corresponding page numbers, organized in four columns.

PI 0410531-1	7. 1	131	PI 0504320-4	7. 1	131	PI 0618910-5	9. 1	155	PI 0720180-0	1. 3	45	PI 0901228-1	8. 12	152
PI 0410536-2	8. 12	150	PI 0504411-1	9. 2	158	PI 0619860-0	9. 1	155	PI 0720539-2	25. 7	225	PI 0901856-5	8. 12	152
PI 0410543-3	8. 12	150	PI 0504415-4	9. 2	158	PI 0620317-5	25. 4	225	PI 0720610-0	1. 3	45	PI 0901897-0	8. 12	152
PI 0410586-6	8. 12	150	PI 0504482-0	9. 2	158	PI 0620378-7	9. 1	155	PI 0720612-7	1. 3	45	PI 0901900-6	8. 12	152
PI 0410589-4	8. 12	150	PI 0504509-6	25. 4	224	PI 0620618-7	9. 6	135	PI 0720615-5	1. 3	45	PI 0902067-5	8. 6	136
PI 0410594-0	9. 1	154	PI 0504854-0	7. 1	131	PI 0622422-9	2. 5	105	PI 0720614-3	1. 3	46	PI 0902226-0	8. 6	136
PI 0410600-8	7. 1	131	PI 0505227-0	7. 1	131	PI 0622423-7	2. 5	105	PI 0720615-1	1. 3	46	PI 0902255-4	8. 6	136
PI 0410690-3	8. 12	150	PI 0505276-9	8. 12	150	PI 0622424-5	2. 5	105	PI 0720637-2	1. 3	46	PI 0902261-0	8. 6	136
PI 0410708-0	8. 12	150	PI 0505408-7	7. 1	131	PI 0622425-3	2. 5	105	PI 0720683-6	1. 3	46	PI 0902265-1	8. 6	136
PI 0410881-7	9. 2	157	PI 0505411-7	7. 1	131	PI 0700257-2	8. 12	151	PI 0720685-2	1. 3	46	PI 0902517-0	8. 6	136
PI 0410907-4	16. 1	165	PI 0505412-5	7. 1	131	PI 0700321-8	8. 12	151	PI 0720687-9	1. 3	46	PI 0902545-6	8. 12	152
PI 0410984-8	8. 12	150	PI 0505474-5	15. 11	161	PI 0700607-1	8. 12	151	PI 0720700-0	1. 3	47	PI 0903107-3	8. 12	152
PI 0411010-3	8. 12	150	PI 0505653-5	7. 1	132	PI 0701289-6	PR	11	PI 0720737-9	1. 2	89	PI 0903121-4	8. 12	152
PI 0411080-3	9. 1	154	PI 0505765-5	8. 12	150	PI 0701673-5	16. 1	166	PI 0720829-4	1. 3	81	PI 0903129-9	8. 12	152
PI 0411091-9	8. 6	135	PI 0505843-0	9. 2	158	PI 0701779-0	9. 1	159	PI 0720855-3	1. 3	81	PI 0903171-5	8. 12	152
PI 0411174-5	8. 12	150	PI 0505901-1	9. 2	158	PI 0702044-9	15. 24	3	PI 0720860-0	1. 3	81	PI 0903492-7	9. 2	159
PI 0411216-4	8. 12	150	PI 0505937-2	8. 12	150	PI 0702735-4	7. 1	132	PI 0720861-0	1. 3	81	PI 0904653-4	8. 6	133
PI 0411227-0	8. 6	135	PI 0506111-3	9. 2	158	PI 0702795-8	8. 6	136	PI 0720897-9	1. 3	47	PI 0904911-8	8. 12	152
PI 0411244-0	8. 6	135	PI 0506141-5	16. 1	166	PI 0702906-3	9. 1	155	PI 0720904-5	1. 3	47	PI 0905023-0	15. 24	2
PI 0411249-0	8. 12	150	PI 0506434-1	8. 12	150	PI 0703008-8	7. 1	132	PI 0720905-3	1. 3	47	PI 0905488-0	8. 6	137
PI 0411251-2	8. 6	136	PI 0506449-0	7. 1	132	PI 0703616-0	7. 1	132	PI 0721073-6	1. 3	47	PI 0905627-0	15. 24	2
PI 0411300-4	8. 12	150	PI 0506658-7	7. 1	132	PI 0705046-1	24. 8	181	PI 0721075-2	1. 3	47	PI 0921794-0	1. 2	89
PI 0411311-0	8. 12	150	PI 0506647-6	8. 12	150	PI 0705147-6	25. 1	223	PI 0721096-5	1. 3	48	PI 0925231-2	2. 5	105
PI 0411337-3	8. 6	136	PI 0506663-8	25. 4	224	PI 0705773-3	7. 1	132	PI 0721213-5	1. 3	90	PI 0925280-0	2. 5	105
PI 0411335-1	8. 6	136	PI 0507010-4	9. 2	158	PI 0706398-9	6. 6	129	PI 0721258-5	1. 3	48	PI 1000308-8	11. 14	160
PI 0411380-2	9. 1	154	PI 0507196-8	7. 1	132	PI 0706954-5	7. 1	132	PI 0721263-1	1. 3	48	PI 1000847-0	7. 1	132
PI 0411404-3	8. 12	150	PI 0507475-4	9. 1	154	PI 0707185-0	6. 6	129	PI 0721517-7	8. 6	137	PI 1000929-9	7. 1	132
PI 0411407-4	8. 12	150	PI 0507807-4	9. 1	154	PI 0708095-0	26. 6	227	PI 0731532-2	8. 6	137	PI 1001033-8	15. 24	2
PI 0411408-6	9. 2	157	PI 0507821-0	15. 11	161	PI 0708064-6	25. 4	225	PI 0721543-0	8. 6	136	PI 1001578-7	25. 4	224
PI 0411434-5	8. 12	150	PI 0507898-9	9. 1	154	PI 0708268-1	6. 1	129	PI 0721927-0	1. 3	48	PI 1001618-0	3. 1	85
PI 0411480-9	8. 12	150	PI 0507900-4	6. 1	129	PI 0708601-6	25. 1	223	PI 0722063-4	1. 3	90	PI 1001653-8	8. 6	136
PI 0411557-0	8. 6	136	PI 0508136-0	9. 2	158	PI 0709447-7	25. 1	223	PI 0722137-1	1. 3	48	PI 1001820-4	8. 6	136
PI 0411581-3	7. 1	131	PI 0508472-5	9. 2	158	PI 0710411-1	8. 6	136	PI 0722138-0	1. 3	48	PI 1002006-3	8. 6	136
PI 0411597-0	8. 6	136	PI 0508526-8	6. 1	129	PI 0710449-9	7. 1	132	PI 0722139-8	1. 3	49	PI 1002466-2	25. 4	225
PI 0411701-8	8. 12	150	PI 0508644-2	6. 1	129	PI 0711045-6	25. 4	225	PI 0722140-1	1. 2	89	PI 1002470-0	25. 1	223
PI 0411738-7	6. 6	129	PI 0508807-0	7. 1	132	PI 0711975-5	25. 4	225	PI 0722142-8	1. 3	49	PI 1003086-7	15. 24	2
PI 0411750-6	9. 2	157	PI 0508812-7	9. 1	154	PI 0712145-8	8. 6	136	PI 0722143-6	1. 3	49	PI 1003122-7	25. 4	225
PI 0411797-2	8. 12	150	PI 0509197-7	7. 1	132	PI 0712509-7	8. 6	136	PI 0722145-2	1. 3	49	PI 1004105-2	8. 6	137
PI 0411942-6	9. 2	157	PI 0509401-1	7. 1	132	PI 0712707-3	8. 6	136	PI 0722146-0	1. 3	49	PI 1004882-0	15. 24	2
PI 0412067-1	16. 1	165	PI 0509507-7	4. 1	129	PI 0712709-0	8. 6	136	PI 0722147-9	1. 3	49	PI 1005549-1	9. 1	155
PI 0412091-4	6. 1	129	PI 0509695-2	7. 1	132	PI 0713128-3	8. 6	136	PI 0722148-7	1. 3	49	PI 1012514-0	2. 5	105
PI 0412132-5	6. 1	129	PI 0509696-0	9. 1	154	PI 0713136-4	8. 6	136	PI 0722149-5	1. 3	50	PI 1015791-3	2. 5	105
PI 0412233-0	6. 1	129	PI 0509808-4	7. 1	132	PI 0713195-0	6. 1	129	PI 0722150-9	1. 3	50	PI 1015900-2	2. 5	105
PI 0412234-8	7. 1	131	PI 0510005-4	25. 4	224	PI 0713639-0	8. 6	136	PI 0722282-3	1. 3	50	PI 1015902-9	2. 5	105
PI 0412392-1	16. 1	165	PI 0510506-4	7. 1	132	PI 0713695-1	8. 6	136	PI 0722283-1	1. 3	50	PI 1100321-9	15. 24	2
PI 0412501-0	6. 6	129	PI 0510615-0	16. 1	166	PI 0713706-0	8. 6	136	PI 0722284-0	1. 3	50	PI 1100322-7	15. 24	2
PI 0412871-0	16. 1	165	PI 0510991-4	7. 1	132	PI 0713799-0	8. 6	136	PI 0722286-6	1. 3	51	PI 1100518-1	15. 24	3
PI 0413087-1	7. 1	131	PI 0511516-7	15. 31	162	PI 0713934-9	25. 4	225	PI 0722288-2	1. 3	51	PI 1100981-0	2. 1	93
PI 0413256-4	9. 1	154	PI 0511663-5	8. 6	136	PI 0714021-5	8. 6	136	PI 0722289-0	1. 3	51	PI 1101069-4	3. 1	85
PI 0413295-5	9. 2	157	PI 0511704-6	9. 1	154	PI 0714194-7	7. 1	132	PI 0722290-4	1. 3	51	PI 1101173-4	2. 1	93
PI 0413348-0	9. 2	157	PI 0511722-2	8. 6	136	PI 0714232-6	7. 1	132	PI 0722291-0	1. 3	51	PI 1101174-0	2. 1	93
PI 0413598-9	25. 4	225	PI 0511952-9	8. 6	136	PI 0714404-0	9. 1	155	PI 0722292-0	1. 3	52	PI 1101873-9	3. 1	85
PI 0413615-2	9. 1	154	PI 0512207-4	8. 12	150	PI 0714459-8	8. 6	136	PI 0722293-9	1. 3	52	PI 1102112-8	7. 1	132
PI 0413685-3	6. 1	129	PI 0512237-6	8. 6	136	PI 0714654-0	8. 6	137	PI 0722361-7	1. 2	81	PI 1102360-0	15. 7	160
PI 0414034-6	16. 1	165	PI 0512311-9	8. 6	136	PI 0714742-2	7. 1	132	PI 0722617-9	2. 5	105	PI 1102377-5	2. 5	105
PI 0414382-5	25. 4	224	PI 0512343-9	16. 1	166	PI 0714872-0	7. 1	132	PI 0722618-7	2. 5	105	PI 1102431-3	2. 5	105
PI 0414600-0	7. 1	131	PI 0512981-8	8. 12	151	PI 0714887-9	6. 1	129	PI 0800011-5	8. 12	151	PI 1102443-7	2. 1	93
PI 0414625-5	16. 1	165	PI 0512995-8	8. 12	151	PI 0715061-0	6. 1	129	PI 0800018-2	8. 12	151	PI 1102463-1	2. 1	93
PI 0414890-8	8. 12	150	PI 0513288-6	9. 1	154	PI 0715309-0	7. 1	89	PI 0800444-7	8. 12	151	PI 1102479-8	2. 1	93
PI 0414976-9	7. 1	131	PI 0513617-2	6. 1	129	PI 0715325-2	7. 1	132	PI 0800464-1	8. 12	151	PI 1102544-1	25. 1	223
PI 0414989-0	6. 1	129	PI 0513628-8	8. 12	151	PI 0715494-1	7. 1	132	PI 0800464-0	8. 12	151	PI 1102571-9	2. 1	93
PI 0415024-4	9. 2	157	PI 0513641-5	7. 1	132	PI 0715495-0	7. 1	132	PI 0800465-8	8. 12	151	PI 1102646-4	3. 1	85
PI 0415174-7	16. 1	165	PI 0513645-9	7. 1	132	PI 0715496-8	7. 1	132	PI 0800701-2	8. 12	151	PI 1102737-0	3. 1	85
PI 0415283-2	9. 2	157	PI 0513686-5	8. 12	151	PI 0715741-0	25. 4	225	PI 0800846-9	8. 12	151	PI 1102916-1	3. 1	86
PI 0415373-1	25. 12	225	PI 0514029-3	8. 12	151	PI 0715865-3	7. 1	132	PI 0800938-4	22. 15	175	PI 1103213-8	3. 1	86
PI 0415515-7	6. 1	129	PI 0514221-0	6. 1	129	PI 0716006-2	1. 3	37	PI 0800940-6	8. 12	151	PI 1103369-0	27. 1	226
PI 0415747-8	9. 2	158	PI 0514239-3	6. 1	129	PI 0716064-0	7. 1	132	PI 0801015-3	8. 12	151	PI 1103986-8	3. 1	86
PI 0415819-9	9. 1	154	PI 0514316-0	8. 12	151	PI 0716290-1	25. 11	225	PI 0801077-3	8. 12	151	PI 1104178-1	2. 1	93
PI 0415834-2	7. 1	131	PI 0514638-0	8. 12	151	PI 0716599-4	7. 1	132	PI 0801084-6	8. 12	152	PI 1104301-6	15. 24	2
PI 0415854-7	6. 1	129	PI 0514662-3	8. 12	151	PI 0716758-0	15. 24	3	PI 0801155-9	8. 12	152	PI 1104523-0	25. 12	925
PI 0415914-4	9. 1	154	PI 0515306-9	8. 12	151	PI 0717191-9	1. 5	90	PI 0801584-8	8. 12	152	PI 1105461-1	2. 1	93
PI 0416083-5	8. 12	150	PI 0515871-0	7. 1	132	PI 0717306-7	1. 3	37	PI 0801616-0	8. 12	152	PI 1105553-7</		

PI 9500622-2	24. 8	182	PI 9502613-4	24. 8	185	PI 9507830-4	24. 8	187	PI 9602902-1	21. 6	169	PI 9606464-1	24. 8	192
PI 9500645-1	21. 6	168	PI 9502617-7	24. 8	185	PI 9507864-9	24. 8	187	PI 9602936-6	24. 8	190	PI 9606472-2	24. 8	192
PI 9500648-6	24. 8	182	PI 9502779-3	21. 6	169	PI 9507881-9	24. 8	187	PI 9602944-7	24. 8	190	PI 9606526-5	24. 8	192
PI 9500650-8	24. 8	182	PI 9502861-7	24. 8	185	PI 9507897-5	21. 6	169	PI 9602984-6	24. 8	190	PI 9606529-0	21. 6	169
PI 9500653-2	24. 8	182	PI 9502869-2	24. 8	185	PI 9507958-0	24. 8	187	PI 9602990-0	24. 8	190	PI 9606548-6	24. 8	192
PI 9500654-0	24. 8	182	PI 9502927-3	24. 8	185	PI 9507998-0	24. 8	187	PI 9603011-9	24. 8	190	PI 9606640-7	24. 8	192
PI 9500675-3	24. 8	182	PI 9502952-4	21. 8	175	PI 9508153-4	24. 8	187	PI 9603016-0	24. 8	190	PI 9606671-7	24. 8	192
PI 9500688-5	24. 8	182	PI 9502995-8	24. 8	185	PI 9508189-5	24. 8	187	PI 9603040-2	24. 8	190	PI 9606678-4	24. 8	192
PI 9500689-3	24. 8	182	PI 9503199-5	24. 8	185	PI 9508371-5	24. 8	187	PI 9603054-3	24. 8	190	PI 9606744-6	24. 8	192
PI 9500690-7	24. 8	182	PI 9503299-7	24. 8	185	PI 9508429-7	24. 8	187	PI 9603087-3	24. 8	190	PI 9606818-3	24. 8	192
PI 9500703-2	24. 8	183	PI 9503397-1	21. 6	169	PI 9508495-9	24. 8	187	PI 9603073-9	24. 8	190	PI 9606822-1	24. 8	192
PI 9500718-0	24. 8	183	PI 9503416-1	24. 8	185	PI 9508497-5	24. 8	187	PI 9603075-5	24. 8	190	PI 9606839-6	24. 8	192
PI 9500723-7	24. 8	183	PI 9503501-0	24. 8	185	PI 9508578-5	21. 6	169	PI 9603079-8	24. 8	190	PI 9606884-1	24. 8	192
PI 9500724-5	24. 8	183	PI 9503503-6	24. 8	185	PI 9508720-6	24. 8	187	PI 9603094-1	24. 8	190	PI 9606893-0	24. 8	192
PI 9500725-3	24. 8	183	PI 9503583-4	24. 8	185	PI 9508982-9	24. 8	187	PI 9603116-6	24. 8	190	PI 9606928-7	24. 8	193
PI 9500733-4	24. 8	183	PI 9503738-1	24. 8	185	PI 9508983-7	24. 8	187	PI 9603135-2	24. 8	190	PI 9606960-0	24. 8	193
PI 9500761-0	24. 8	183	PI 9503742-0	24. 8	185	PI 9508995-0	24. 8	187	PI 9603146-8	24. 8	190	PI 9607023-4	21. 6	169
PI 9500766-0	24. 8	183	PI 9503745-0	21. 6	169	PI 9509028-2	24. 8	187	PI 9603151-4	24. 8	190	PI 9607035-8	24. 8	193
PI 9500782-2	24. 8	183	PI 9503750-0	21. 6	169	PI 9509036-5	24. 8	187	PI 9603199-9	24. 8	190	PI 9607038-2	24. 8	193
PI 9500811-0	24. 8	183	PI 9503753-5	24. 8	185	PI 9509044-7	24. 8	187	PI 9603284-7	24. 8	190	PI 9607084-6	24. 8	193
PI 9500819-5	24. 8	183	PI 9503850-7	24. 8	185	PI 9509048-7	24. 8	187	PI 9603379-7	24. 8	190	PI 9607093-5	24. 8	193
PI 9500820-9	24. 8	183	PI 9503898-0	24. 8	185	PI 9509160-0	24. 8	187	PI 9603382-7	24. 8	190	PI 9607101-9	24. 8	193
PI 9500863-2	24. 8	183	PI 9504030-7	24. 8	185	PI 9509183-1	24. 8	187	PI 9603406-8	24. 8	190	PI 9607125-7	24. 8	193
PI 9500891-8	24. 8	183	PI 9504078-1	24. 8	185	PI 9509206-4	21. 6	169	PI 9603446-7	24. 8	190	PI 9607126-5	24. 8	193
PI 9500900-0	24. 8	183	PI 9504155-9	24. 8	185	PI 9509222-6	24. 8	185	PI 9603453-0	24. 8	190	PI 9607140-0	24. 8	193
PI 9500904-3	24. 8	183	PI 9504195-8	24. 8	185	PI 9509228-5	24. 8	188	PI 9603474-2	24. 8	190	PI 9607142-7	24. 8	193
PI 9500905-1	24. 8	183	PI 9504220-2	24. 8	185	PI 9509265-0	24. 8	188	PI 9603475-0	21. 6	169	PI 9607167-2	24. 8	193
PI 9500921-3	24. 8	183	PI 9504307-1	24. 8	185	PI 9509319-2	21. 6	169	PI 9603510-2	24. 8	190	PI 9607173-7	24. 8	193
PI 9500925-6	25. 13	225	PI 9504349-7	24. 8	185	PI 9509332-0	24. 8	188	PI 9603511-0	24. 8	190	PI 9607204-0	24. 8	193
PI 9500939-6	24. 8	183	PI 9504400-0	24. 8	185	PI 9509398-2	24. 8	188	PI 9603536-6	24. 8	190	PI 9607239-3	24. 8	193
PI 9501002-5	24. 8	183	PI 9504455-7	24. 8	185	PI 9509445-8	24. 8	188	PI 9603568-4	24. 8	190	PI 9607240-7	24. 8	193
PI 9501045-9	24. 8	183	PI 9504723-9	24. 8	185	PI 9509459-8	24. 8	188	PI 9603614-1	24. 8	190	PI 9607245-8	24. 8	193
PI 9501061-6	24. 8	183	PI 9504897-9	21. 6	169	PI 9509488-9	21. 6	169	PI 9603625-0	24. 8	190	PI 9607248-2	24. 8	193
PI 9501071-8	24. 8	183	PI 9504999-2	24. 8	185	PI 9509492-9	24. 8	185	PI 9603629-7	24. 8	190	PI 9607474-1	24. 8	193
PI 9501108-0	24. 8	183	PI 9505052-3	24. 8	185	PI 9509636-1	24. 8	188	PI 9603722-9	24. 8	190	PI 9607287-3	24. 8	193
PI 9501119-6	24. 8	183	PI 9505074-4	24. 8	185	PI 9509675-2	24. 8	188	PI 9603755-5	24. 8	190	PI 9607320-9	24. 8	193
PI 9501191-9	24. 8	183	PI 9505157-0	24. 2	175	PI 9509756-2	24. 8	188	PI 9603762-8	24. 8	190	PI 9607333-0	24. 8	193
PI 9501203-6	24. 8	183	PI 9505172-4	24. 8	185	PI 9509771-6	24. 8	188	PI 9603793-8	24. 8	190	PI 9607341-1	24. 8	193
PI 9501215-0	24. 8	183	PI 9505179-1	24. 8	185	PI 9509866-6	24. 8	188	PI 9603843-8	24. 8	190	PI 9607345-4	21. 6	169
PI 9501219-2	24. 8	183	PI 9505186-4	24. 8	185	PI 9509879-8	24. 8	188	PI 9603925-6	24. 8	190	PI 9607368-3	24. 8	193
PI 9501226-5	24. 8	183	PI 9505252-6	24. 8	185	PI 9509880-1	24. 8	188	PI 9604019-0	24. 8	190	PI 9607369-1	24. 8	193
PI 9501232-0	24. 8	183	PI 9505266-6	24. 8	185	PI 9509886-0	24. 8	188	PI 9604054-8	24. 8	190	PI 9607385-3	24. 8	193
PI 9501233-8	24. 8	183	PI 9505282-2	21. 6	169	PI 9509918-2	24. 8	188	PI 9604111-0	24. 8	190	PI 9607408-6	24. 8	193
PI 9501244-6	24. 8	183	PI 9505614-9	24. 8	185	PI 9509921-2	24. 8	188	PI 9604136-6	24. 8	190	PI 9607410-8	24. 8	193
PI 9501263-8	24. 8	183	PI 9505675-0	24. 8	185	PI 9509949-0	24. 8	188	PI 9604157-9	24. 8	190	PI 9607428-0	24. 8	193
PI 9501264-8	24. 8	183	PI 9505795-1	24. 8	185	PI 9510000-8	24. 8	188	PI 9604251-1	24. 8	190	PI 9607475-2	24. 8	193
PI 9501282-6	24. 8	183	PI 9505832-0	24. 8	185	PI 9510016-4	24. 8	188	PI 9604296-6	24. 8	190	PI 9607479-5	21. 6	169
PI 9501306-7	24. 8	183	PI 9505848-6	24. 8	185	PI 9510058-0	24. 8	188	PI 9604424-1	21. 6	169	PI 9607489-2	24. 8	193
PI 9501319-9	24. 8	183	PI 9505958-0	21. 6	169	PI 9510121-7	24. 8	188	PI 9604480-2	24. 8	190	PI 9607500-7	24. 8	193
PI 9501325-3	24. 8	183	PI 9505970-9	21. 6	169	PI 9510133-0	24. 8	188	PI 9604505-1	24. 8	190	PI 9607527-9	24. 8	193
PI 9501334-2	21. 6	168	PI 9506001-4	24. 8	185	PI 9510272-8	24. 8	188	PI 9604520-5	24. 8	190	PI 9607528-7	24. 8	193
PI 9501339-3	24. 8	183	PI 9506121-5	24. 8	185	PI 9510276-0	24. 8	188	PI 9604571-0	24. 8	190	PI 9607536-8	24. 8	193
PI 9501363-6	24. 8	183	PI 9506212-2	24. 8	186	PI 9510283-3	24. 8	188	PI 9604583-3	24. 8	191	PI 9607540-6	24. 8	193
PI 9501378-4	24. 8	183	PI 9506220-3	24. 8	186	PI 9510363-5	24. 8	188	PI 9604612-0	24. 8	191	PI 9607550-3	24. 8	193
PI 9501388-1	24. 8	183	PI 9506238-6	24. 8	186	PI 9510387-2	24. 8	188	PI 9604680-5	24. 8	191	PI 9607553-8	24. 8	193
PI 9501437-3	24. 8	183	PI 9506239-4	24. 8	186	PI 9510451-8	24. 8	188	PI 9604690-2	24. 8	191	PI 9607559-7	24. 8	193
PI 9501547-7	24. 8	168	PI 9506247-5	24. 8	186	PI 9510474-5	24. 8	188	PI 9604948-4	24. 8	191	PI 9607584-8	24. 8	193
PI 9501452-7	24. 8	183	PI 9506248-3	24. 8	186	PI 9510546-3	24. 8	186	PI 9604716-0	24. 8	191	PI 9607624-0	24. 8	193
PI 9501455-1	24. 8	183	PI 9506315-3	24. 8	186	PI 9510614-6	21. 6	169	PI 9604768-2	24. 8	191	PI 9607626-7	24. 8	193
PI 9501466-7	24. 8	183	PI 9506341-2	24. 8	186	PI 9510717-7	24. 8	189	PI 9604807-7	24. 8	191	PI 9607660-7	24. 8	193
PI 9501472-1	24. 8	183	PI 9506345-5	21. 6	169	PI 9600028-7	21. 6	169	PI 9604815-8	24. 8	191	PI 9607692-5	24. 8	193
PI 9501475-6	24. 8	183	PI 9506428-1	24. 8	186	PI 9600041-4	24. 8	188	PI 9604855-7	24. 8	191	PI 9607724-7	24. 8	193
PI 9501478-0	24. 8	183	PI 9506431-1	24. 8	186	PI 9600044-9	24. 8	188	PI 9604878-6	8. 12	152	PI 9607734-4	24. 8	193
PI 9501502-7	24. 8	183	PI 9506463-0	24. 8	186	PI 9600094-5	24. 8	188	PI 9604922-7	24. 8	191	PI 9607736-0	21. 6	170
PI 9501518-3	24. 8	183	PI 9506502-4	24. 8	186	PI 9600128-3	21. 6	169	PI 9604923-5	24. 8	191	PI 9607769-7	24. 8	193
PI 9501525-6	24. 8	183	PI 9506516-4	24. 8	186	PI 9600150-0	24. 8	189	PI 9604948-0	24. 8	191	PI 9607777-8	24. 8	193
PI 9501533-7	24. 8	184	PI 9506541-5	24. 8	186	PI 9600165-8	24. 8	188	PI 9604956-1	24. 8	191	PI 9607793-0	21. 6	170
PI 9501547-7	24. 8	184	PI 9506571-2	24. 8	186	PI 9600317-0	24. 8	188	PI 9604959-1	24. 8	191	PI 9607840-5	24. 8	193
PI 9501564-4	24. 8	184	PI 9506622-8	24. 8	186	PI 9600448-9	24. 8	188	PI 9604985-6	24. 8	191	PI 9607856-1	24. 8	193
PI 9501575-2	24. 8	184	PI 9506658-7	24. 8	186	PI 9600620-0	24. 8	188	PI 9604986-3	24. 8	191	PI 9607863-4	24. 8	193
PI 9501600-7	21. 6	168	PI 9506576-8	24. 8	186	PI 9								

PI 9609286-6	24.8	195	PI 9611675-7	24.8	197	PI 9701421-4	21.6	170	PI 9706921-3	24.8	201	PI 9711036-1	21.6	171
PI 9609320-0	24.8	195	PI 9611677-3	24.8	197	PI 9701472-2	24.8	199	PI 9706927-2	24.8	201	PI 9711101-5	24.8	204
PI 9609321-8	24.8	195	PI 9611684-6	24.8	197	PI 9701644-6	24.8	199	PI 9706939-6	24.8	171	PI 9711165-1	24.8	204
PI 9609361-7	24.8	195	PI 9611687-0	24.8	197	PI 9701679-9	24.8	199	PI 9706952-3	24.8	202	PI 9711237-2	24.8	204
PI 9609369-2	24.8	195	PI 9611699-7	24.8	197	PI 9701690-2	21.6	170	PI 9706954-0	24.8	202	PI 9711290-9	24.8	204
PI 9609375-7	24.8	195	PI 9611691-9	21.6	170	PI 9701733-7	24.8	199	PI 9706970-1	24.8	202	PI 9711362-0	24.8	204
PI 9609428-1	24.8	195	PI 9611692-7	24.8	197	PI 9701771-0	21.6	170	PI 9707011-4	24.8	202	PI 9711394-8	24.8	204
PI 9609433-8	24.8	195	PI 9611696-0	24.8	197	PI 9701779-5	24.8	199	PI 9707025-4	24.8	202	PI 9711408-1	24.8	204
PI 9609449-4	24.8	195	PI 9611706-0	24.8	197	PI 9701785-0	24.8	199	PI 9707046-7	21.6	171	PI 9711410-3	24.8	204
PI 9609459-1	24.8	195	PI 9611725-7	24.8	197	PI 9701789-2	24.8	199	PI 9707068-8	24.8	202	PI 9711426-0	24.8	204
PI 9609496-6	24.8	195	PI 9611732-0	24.8	197	PI 9701978-0	24.8	199	PI 9707138-2	24.8	202	PI 9711470-7	24.8	204
PI 9609499-0	21.6	170	PI 9611747-8	24.8	197	PI 9702189-0	24.8	200	PI 9707179-0	21.6	171	PI 9711544-4	24.8	204
PI 9609518-0	24.8	195	PI 9611762-1	24.8	197	PI 9702195-4	24.8	200	PI 9707274-5	24.8	202	PI 9711594-0	21.6	171
PI 9609607-1	24.8	195	PI 9611769-9	24.8	197	PI 9702202-0	24.8	200	PI 9707313-0	24.8	202	PI 9711602-5	21.6	171
PI 9609608-0	24.8	195	PI 9611783-4	24.8	197	PI 9702211-0	21.6	170	PI 9707328-8	24.8	202	PI 9711608-4	24.8	204
PI 9609609-8	24.8	195	PI 9611788-5	24.8	197	PI 9702214-4	24.8	200	PI 9707352-0	24.8	202	PI 9711628-9	24.8	204
PI 9609620-9	24.8	195	PI 9611827-0	24.8	197	PI 9702225-0	21.6	170	PI 9707370-9	24.8	202	PI 9711655-4	24.8	204
PI 9609638-1	24.8	195	PI 9611831-8	24.8	197	PI 9702278-0	24.8	200	PI 9707389-0	24.8	202	PI 9711657-2	24.8	204
PI 9609652-7	24.8	195	PI 9611836-9	24.8	197	PI 9702326-4	24.8	200	PI 9707414-4	24.8	202	PI 9711685-8	24.8	204
PI 9609656-0	24.8	195	PI 9611839-3	21.6	170	PI 9702329-9	24.8	200	PI 9707479-9	24.8	202	PI 9711715-3	24.8	204
PI 9609661-6	24.8	195	PI 9611865-2	24.8	197	PI 9702340-0	24.8	200	PI 9707480-2	24.8	202	PI 9711718-8	24.8	204
PI 9609679-9	24.8	195	PI 9611874-1	24.8	198	PI 9702381-7	24.8	200	PI 9707493-4	24.8	202	PI 9711726-9	24.8	204
PI 9609681-0	24.8	195	PI 9611891-1	24.8	198	PI 9702390-6	24.8	200	PI 9707550-7	24.8	202	PI 9711727-7	24.8	204
PI 9609716-7	11.4	160	PI 9611894-6	21.6	170	PI 9702483-0	11.4	160	PI 9707565-5	24.8	202	PI 9711729-3	24.8	204
PI 9609749-3	24.8	195	PI 9611942-0	24.8	198	PI 9702525-9	24.8	200	PI 9707570-1	24.8	202	PI 9711735-8	24.8	204
PI 9609754-0	24.8	195	PI 9611944-6	24.8	198	PI 9702547-0	24.8	200	PI 9707572-8	24.8	202	PI 9711762-5	24.8	204
PI 9609775-2	21.6	170	PI 9611957-8	21.6	170	PI 9702607-7	24.8	200	PI 9707584-1	24.8	202	PI 9711794-3	24.8	204
PI 9609784-1	24.8	195	PI 9611987-4	24.8	198	PI 9702624-1	24.8	200	PI 9707628-2	24.8	202	PI 9711832-7	24.8	204
PI 9609808-2	24.8	195	PI 9611986-1	24.8	198	PI 9702649-7	21.6	170	PI 9707613-9	8.12	152	PI 9711848-6	PR	1
PI 9609875-9	24.8	195	PI 9611990-0	24.8	198	PI 9702902-5	24.8	200	PI 9707638-4	24.8	202	PI 9711858-3	21.6	171
PI 9609899-6	24.8	195	PI 9611994-2	24.8	198	PI 9702993-9	21.6	171	PI 9707716-0	21.6	171	PI 9711871-0	24.8	204
PI 9609911-9	24.8	195	PI 9612002-9	24.8	198	PI 9703073-2	24.8	200	PI 9707735-6	24.8	202	PI 9711873-7	24.8	204
PI 9609916-0	24.8	195	PI 9612010-0	24.8	198	PI 9703077-5	24.8	200	PI 9707736-4	24.8	202	PI 9711889-3	21.6	171
PI 9609918-6	21.6	170	PI 9612017-7	24.8	198	PI 9703158-5	24.8	200	PI 9707806-9	24.8	202	PI 9711904-0	24.8	204
PI 9609933-0	24.8	195	PI 9612025-8	24.8	198	PI 9703163-1	21.6	171	PI 9707834-4	21.6	171	PI 9711950-4	24.8	204
PI 9609955-0	24.8	195	PI 9612041-0	24.8	198	PI 9703307-3	24.8	200	PI 9707856-5	24.8	202	PI 9711958-0	24.8	204
PI 9609992-5	24.8	195	PI 9612048-7	24.8	198	PI 9703318-9	24.8	200	PI 9707920-0	24.8	202	PI 9711987-3	24.8	204
PI 9610011-7	21.6	170	PI 9612060-6	24.8	198	PI 9703399-5	24.8	200	PI 9707933-2	24.8	202	PI 9712029-4	24.8	204
PI 9610015-0	21.6	170	PI 9612066-5	24.8	198	PI 9703416-9	24.8	200	PI 9708094-2	21.6	171	PI 9712054-5	24.8	204
PI 9610076-1	24.8	195	PI 9612079-7	24.8	198	PI 9703497-7	24.8	200	PI 9708107-8	24.8	202	PI 9712145-0	24.8	204
PI 9610079-6	24.8	195	PI 9612107-6	24.8	198	PI 9703497-5	24.8	200	PI 9708199-0	24.8	202	PI 9712121-5	24.8	204
PI 9610128-8	24.8	195	PI 9612183-1	24.8	198	PI 9703529-7	24.8	200	PI 9708221-0	24.8	202	PI 9712148-7	24.8	204
PI 9610138-5	24.8	195	PI 9612212-9	24.8	198	PI 9703533-5	21.6	171	PI 9708271-6	24.8	202	PI 9712206-8	21.6	171
PI 9610141-5	24.8	195	PI 9612224-2	24.8	198	PI 9703734-6	24.8	200	PI 9708292-9	21.6	171	PI 9712212-2	24.8	204
PI 9610149-0	21.6	170	PI 9612226-9	24.8	198	PI 9703756-7	24.8	200	PI 9708331-3	21.6	171	PI 9712218-1	24.8	204
PI 9610161-0	24.8	195	PI 9612227-7	24.8	198	PI 9703765-6	24.8	200	PI 9708368-2	24.8	202	PI 9712224-6	24.8	204
PI 9610200-4	24.8	195	PI 9612254-4	24.8	198	PI 9703786-9	24.8	200	PI 9708400-0	24.8	202	PI 9712234-3	21.6	171
PI 9610254-3	24.8	195	PI 9612261-7	24.8	198	PI 9703808-3	24.8	200	PI 9708450-6	24.8	202	PI 9712238-6	24.8	204
PI 9610255-1	24.8	196	PI 9612279-0	24.8	198	PI 9703809-1	24.8	200	PI 9708478-6	24.8	202	PI 9712247-5	24.8	204
PI 9610291-8	24.8	196	PI 9612297-8	24.8	198	PI 9703825-5	24.8	200	PI 9708520-0	24.8	202	PI 9712257-2	24.8	204
PI 9610301-0	24.8	196	PI 9612303-6	24.8	198	PI 9703841-8	24.8	200	PI 9708537-5	24.8	202	PI 9712258-0	24.8	204
PI 9610323-0	24.8	196	PI 9612311-7	24.8	198	PI 9703905-5	24.8	200	PI 9708544-8	24.8	202	PI 9712280-0	24.8	205
PI 9610339-6	21.6	170	PI 9612329-0	24.8	198	PI 9703918-7	21.6	171	PI 9708546-4	24.8	202	PI 9712361-7	24.8	205
PI 9610365-5	24.8	196	PI 9612330-3	24.8	198	PI 9703966-7	24.8	200	PI 9708555-3	24.8	202	PI 9712377-3	24.8	205
PI 9610370-1	24.8	196	PI 9612339-7	24.8	198	PI 9703968-3	24.8	200	PI 9708560-0	24.8	202	PI 9712421-4	24.8	205
PI 9610397-3	24.8	196	PI 9612350-8	24.8	198	PI 9704028-2	21.6	171	PI 9708565-0	24.8	202	PI 9712423-0	24.8	205
PI 9610419-8	24.8	196	PI 9612356-7	24.8	198	PI 9704149-1	PR	11	PI 9708594-4	24.8	202	PI 9712487-7	24.8	205
PI 9610451-1	24.8	196	PI 9612379-6	24.8	198	PI 9704165-3	21.6	171	PI 9708605-3	24.8	202	PI 9712490-7	24.8	205
PI 9610455-4	24.8	196	PI 9612411-3	21.6	170	PI 9704342-7	24.8	200	PI 9708639-8	24.8	202	PI 9712536-9	24.8	205
PI 9610456-2	24.8	196	PI 9612424-5	24.8	198	PI 9704344-3	24.8	200	PI 9708658-4	24.8	203	PI 9712543-1	24.8	205
PI 9610460-0	24.8	196	PI 9612440-7	24.8	198	PI 9704351-6	24.8	200	PI 9708706-3	24.8	203	PI 9712554-7	24.8	205
PI 9610463-5	24.8	196	PI 9612461-0	24.8	198	PI 9704378-8	24.8	200	PI 9708767-2	24.8	203	PI 9712572-5	24.8	205
PI 9610461-1	24.8	196	PI 9612491-1	24.8	198	PI 9704411-8	24.8	200	PI 9708831-8	24.8	203	PI 9712579-1	24.8	205
PI 9610482-1	24.8	196	PI 9612492-0	24.8	198	PI 9704480-6	21.6	171	PI 9708897-5	24.8	203	PI 9712647-0	24.8	205
PI 9610508-9	24.8	196	PI 9612497-0	24.8	198	PI 9704525-0	21.6	171	PI 9708899-1	24.8	203	PI 9712658-6	24.8	205
PI 9610557-7	24.8	196	PI 9612506-3	24.8	198	PI 9704552-7	24.8	200	PI 9708834-3	24.8	203	PI 9712662-4	24.8	205
PI 9610564-0	24.8	196	PI 9612507-1	24.8	198	PI 9704579-9	24.8	200	PI 9708748-3	24.8	203	PI 9712682-9	24.8	205
PI 9610568-2	24.8	196	PI 9612509-8	24.8	198	PI 9704594-2	24.8	200	PI 9708765-3	24.8	203	PI 9712688-8	24.8	205
PI 9610588-7	24.8	196	PI 9612529-2	24.8	198	PI 9704608-6	21.6	171	PI 9708768-8	24.8	203	PI 9712693-4	24.8	205
PI 9610595-0	24.8	196	PI 9612531-4	24.8	198	PI 9704631-0	24.8	200	PI 9708801-3	24.8	203	PI 9712704-3	24.8	205
PI 9610598-4	24.8	196	PI 9612541-1	24.8	198	PI 9704723-6	24.8	200	PI 9708846-3	24.8	203	PI 9712712-4	24.8	205
PI 9610608-5	24.8	196	PI 9612577-2	24.8	198	PI 9704758-9	24.8	200	PI 970885					

PI 9713776-6	24.8	206	PI 9802369-1	24.8	208	PI 9807932-8	24.8	213	PI 9812529-0	24.8	215
PI 9713781-2	21.6	172	PI 9802372-1	24.8	208	PI 9807943-3	24.8	213	PI 9812553-2	25.4	225
PI 9713791-0	21.6	172	PI 9802389-6	24.8	208	PI 9808058-0	24.8	213	PI 9812575-3	24.8	215
PI 9713832-0	24.8	206	PI 9802397-7	24.8	208	PI 9808186-1	21.6	173	PI 9812608-3	24.8	215
PI 9713840-1	21.6	172	PI 9802413-2	24.8	208	PI 9808211-6	24.8	213	PI 9812698-9	24.8	215
PI 9713843-6	24.8	206	PI 9802535-0	24.8	208	PI 9808291-4	24.8	213	PI 9812706-3	24.8	215
PI 9713865-7	24.8	206	PI 9802570-8	24.8	208	PI 9808335-0	24.8	213	PI 9812722-5	24.8	215
PI 9713869-0	24.8	206	PI 9802628-3	24.8	209	PI 9808345-7	24.8	213	PI 9812732-2	24.8	215
PI 9713877-1	24.8	206	PI 9802665-8	24.8	209	PI 9808349-0	24.8	213	PI 9812733-0	24.8	215
PI 9713902-2	24.8	206	PI 9802699-8	24.8	209	PI 9808374-0	24.8	211	PI 9812739-3	24.8	215
PI 9713930-0	24.8	206	PI 9802714-0	24.8	209	PI 9808442-9	24.8	213	PI 9812802-7	24.8	215
PI 9713940-8	21.6	172	PI 9802718-2	24.8	209	PI 9808522-0	24.8	213	PI 9812880-9	24.8	215
PI 9713956-4	24.8	206	PI 9802723-9	24.8	209	PI 9808548-4	21.6	173	PI 9812942-2	24.8	215
PI 9713965-3	24.8	206	PI 9802729-8	24.8	209	PI 9808569-7	21.6	173	PI 9812957-0	21.6	173
PI 9713990-4	24.8	206	PI 9802740-9	24.8	209	PI 9808618-9	24.8	213	PI 9812981-3	24.8	215
PI 9714001-5	24.8	206	PI 9802787-5	24.8	209	PI 9808664-2	24.8	213	PI 9812991-0	21.6	173
PI 9714017-1	24.8	206	PI 9802821-9	24.8	209	PI 9808670-7	PR	11	PI 9812999-6	24.8	216
PI 9714018-0	24.8	206	PI 9802822-7	24.8	209	PI 9808733-9	PR	11	PI 9813041-2	21.6	173
PI 9714048-1	24.8	206	PI 9802838-3	24.8	209	PI 9808800-9	21.6	173	PI 9813043-9	21.6	173
PI 9714052-0	24.8	206	PI 9802840-5	24.8	209	PI 9808808-4	24.8	213	PI 9813050-1	21.6	173
PI 9714128-3	24.8	206	PI 9802867-7	24.8	209	PI 9808826-2	24.8	213	PI 9813054-4	21.6	173
PI 9714164-6	24.8	206	PI 9802915-8	24.8	209	PI 9809007-4	24.8	209	PI 9813059-5	21.6	174
PI 9714171-2	24.8	206	PI 9802878-2	PR	11	PI 9806008-2	24.8	213	PI 9813064-1	21.6	174
PI 9714210-7	21.6	172	PI 9802884-7	24.8	209	PI 9806022-8	21.6	172	PI 9813076-5	21.6	174
PI 9714251-4	24.8	206	PI 9802910-0	24.8	209	PI 9806034-1	24.8	211	PI 9813162-1	24.8	216
PI 9714254-9	24.8	206	PI 9803007-8	24.8	209	PI 9806048-1	24.8	211	PI 9813243-1	24.8	216
PI 9714311-1	24.8	207	PI 9803011-6	24.8	209	PI 9806070-8	24.8	211	PI 9813357-8	24.8	216
PI 9714332-4	24.8	207	PI 9803012-4	21.6	172	PI 9806093-7	24.8	211	PI 9813384-5	24.8	216
PI 9714361-8	24.8	207	PI 9803021-3	24.8	209	PI 9806103-8	24.8	211	PI 9813441-8	24.8	216
PI 9714403-7	21.6	172	PI 9803046-9	24.8	209	PI 9806104-6	24.8	211	PI 9813454-0	24.8	216
PI 9714411-8	24.8	207	PI 9803069-8	24.8	209	PI 9806116-0	24.8	211	PI 9813476-0	24.8	216
PI 9714462-2	24.8	207	PI 9803092-2	24.8	209	PI 9806127-5	21.6	172	PI 9813561-9	24.8	216
PI 9714463-0	24.8	207	PI 9803097-3	24.8	209	PI 9806130-5	24.8	211	PI 9813576-7	24.8	216
PI 9714464-5	24.8	207	PI 9803133-3	24.8	209	PI 9806135-6	24.8	172	PI 9813584-1	21.6	174
PI 9714476-2	24.8	207	PI 9803154-6	24.8	209	PI 9806142-9	24.8	211	PI 9813671-2	24.8	216
PI 9714500-9	24.8	207	PI 9803166-0	24.8	209	PI 9806162-3	24.8	211	PI 9813722-0	24.8	216
PI 9714506-8	21.6	172	PI 9803202-0	24.8	209	PI 9806165-8	24.8	211	PI 9813761-1	21.6	174
PI 9714530-0	24.8	207	PI 9803203-8	24.8	209	PI 9806166-6	24.8	211	PI 9813764-6	24.8	216
PI 9714542-4	24.8	207	PI 9803221-6	24.8	209	PI 9806196-8	24.8	211	PI 9813890-1	24.8	216
PI 9714558-0	24.8	207	PI 9803259-3	24.8	209	PI 9806211-5	21.6	172	PI 9813960-6	21.6	174
PI 9714560-2	24.8	207	PI 9803276-3	24.8	209	PI 9806278-6	24.8	211	PI 9813991-6	24.8	216
PI 9714579-3	21.6	172	PI 9803337-9	24.8	209	PI 9806289-1	24.8	212	PI 9814019-1	21.6	174
PI 9714617-0	24.8	207	PI 9803338-7	24.8	209	PI 9806308-1	24.8	212	PI 9814024-8	24.8	216
PI 9714654-4	24.8	207	PI 9803357-3	24.8	209	PI 9806310-3	24.8	212	PI 9814044-2	24.8	216
PI 9714693-0	24.8	207	PI 9803396-7	24.8	210	PI 9806323-6	24.8	212	PI 9814078-6	24.8	216
PI 9714722-2	24.8	207	PI 9803389-1	24.8	209	PI 9806343-0	24.8	212	PI 9814078-7	24.8	216
PI 9714768-0	24.8	207	PI 9803396-4	24.8	209	PI 9806391-0	21.6	172	PI 9814085-0	24.8	216
PI 9714780-0	24.8	207	PI 9803433-2	24.8	209	PI 9806405-3	24.8	212	PI 9814128-7	24.8	216
PI 9714790-7	21.6	172	PI 9803474-0	24.8	209	PI 9806439-8	21.6	172	PI 9814187-2	24.8	216
PI 9714791-5	24.8	207	PI 9803493-6	24.8	209	PI 9806520-3	24.8	212	PI 9814196-1	21.6	174
PI 9714825-3	24.8	207	PI 9803536-3	24.8	209	PI 9806571-8	24.8	212	PI 9814197-0	21.6	174
PI 9714856-3	24.8	207	PI 9803557-6	24.8	209	PI 9806598-0	21.6	172	PI 9814203-8	21.6	174
PI 9714857-1	24.8	207	PI 9803579-7	24.8	209	PI 9806605-6	21.6	172	PI 9814211-9	21.6	174
PI 9714869-5	24.8	207	PI 9803590-8	21.6	172	PI 9806607-2	21.6	173	PI 9814215-1	24.8	216
PI 9714880-6	24.8	207	PI 9803593-2	24.8	209	PI 9806637-4	24.8	212	PI 9814227-5	24.8	216
PI 9714889-0	24.8	207	PI 9803601-7	24.8	209	PI 9806640-4	24.8	212	PI 9814263-1	24.8	216
PI 9714895-3	24.8	207	PI 9803623-3	24.8	209	PI 9806648-1	24.8	212	PI 9814268-8	24.8	216
PI 9714898-9	21.6	172	PI 9803631-9	24.8	209	PI 9806681-1	24.8	212	PI 9814291-7	24.8	216
PI 9714900-4	24.8	207	PI 9803690-4	24.8	209	PI 9806684-6	24.8	212	PI 9814298-4	24.8	216
PI 9714901-2	24.8	207	PI 9803707-2	24.8	209	PI 9806696-0	24.8	212	PI 9814347-6	24.8	216
PI 9714902-0	24.8	207	PI 9803719-6	24.8	209	PI 9806702-8	24.8	212	PI 9814357-3	24.8	216
PI 9714911-0	24.8	207	PI 9803747-1	21.6	172	PI 9806703-6	24.8	212	PI 9814362-0	21.6	174
PI 9714940-3	24.8	207	PI 9803754-4	24.8	209	PI 9806704-4	24.8	212	PI 9814427-8	24.8	216
PI 9715205-6	24.8	207	PI 9803772-2	24.8	210	PI 9806718-4	21.6	173	PI 9814440-5	24.8	216
PI 9715320-6	21.4	160	PI 9803817-6	24.8	210	PI 9806725-7	24.8	212	PI 9814485-5	24.8	216
PI 9715343-5	11.4	94	PI 9803822-2	24.8	210	PI 9806731-1	24.8	212	PI 9814511-8	24.8	216
PI 9715344-3	PR	11	PI 9803823-0	24.8	210	PI 9806740-0	21.6	173	PI 9814524-0	24.8	216
PI 9715346-0	PR	11	PI 9803876-1	24.8	210	PI 9806758-3	24.8	212	PI 9814531-2	24.8	216
PI 9715348-6	PR	11	PI 9803912-1	24.8	210	PI 9806767-2	24.8	212	PI 981524-2	24.8	216
PI 9715349-4	2.4	94	PI 9803930-0	8.12	152	PI 9806785-0	24.8	212	PI 9815544-4	24.8	216
PI 9715351-6	2.4	94	PI 9803983-0	24.8	212	PI 9806813-0	24.8	212	PI 9815586-0	24.8	216
PI 9800068-3	24.8	207	PI 9804017-0	21.6	172	PI 9806814-8	24.8	212	PI 9814706-4	24.8	216
PI 9800104-3	24.8	207	PI 9804046-4	24.8	207	PI 9806816-4	24.8	212	PI 9814716-1	21.6	174
PI 9800221-0	24.8	207	PI 9804065-0	21.6	172	PI 9806829-6	24.8	212	PI 9814754-4	24.8	216
PI 9800223-6	24.8	207	PI 9804108-8	25.4	225	PI 9806848-2	24.8	212	PI 9814777-3	24.8	216
PI 9800229-5	21.6	172	PI 9804158-4	24.8	210	PI 9806853-9	24.8	212	PI 9814847-8	24.8	216
PI 9800262-7	24.8	207	PI 9804163-0	21.6	172	PI 9806858-0	24.8	212	PI 9814894-0	25.4	225
PI 9800308-9	24.8	207	PI 9804186-0	24.8	210	PI 9806860-6	24.8	212	PI 9814914-8	24.8	216
PI 9800349-6	24.8	207	PI 9804225-4	24.8	210	PI 9806894-6	24.8	212	PI 9815001-4	24.8	216
PI 9800358-9	24.8	207	PI 9804273-4	24.8	210	PI 9806936-2	21.6	173	PI 9815021-9	24.8	216
PI 9800425-5	24.8	172	PI 9804291-2	24.8	207	PI 9806962-4	24.8	212	PI 9815026-1		

PI 9900683-9	24.8	217	PI 9902356-3	24.8	219	PI 9904994-5	24.8	220	PI 9907875-9	24.8	221	PI 9913086-6	24.8	222
PI 9900715-0	24.8	217	PI 9902450-0	24.8	219	PI 9905191-5	24.8	220	PI 9907887-2	24.8	221	PI 9913380-6	24.8	222
PI 9900762-2	24.8	217	PI 9902508-6	24.8	219	PI 9905288-1	24.8	220	PI 9907940-2	24.8	221	PI 9913450-0	24.8	222
PI 9900769-0	24.8	217	PI 9902530-2	21.6	174	PI 9905349-7	24.8	220	PI 9908006-0	24.8	221	PI 9913657-0	24.8	222
PI 9900800-9	24.8	217	PI 9902533-7	24.8	219	PI 9905356-0	24.8	220	PI 9908023-0	24.8	221	PI 9913686-4	24.8	222
PI 9900801-7	24.8	217	PI 9902535-3	24.8	219	PI 9905407-8	24.5	175	PI 9908227-6	24.8	221	PI 9913721-6	16.1	166
PI 9900804-1	24.8	217	PI 9902586-8	24.8	219	PI 9905493-0	21.6	174	PI 9908243-8	21.6	174	PI 9913775-5	21.6	175
PI 9900810-6	24.8	217	PI 9902594-9	24.8	219	PI 9905678-0	24.8	220	PI 9908284-5	24.8	221	PI 9913777-1	24.8	222
PI 9900824-6	24.8	217	PI 9902635-0	24.8	219	PI 9905713-1	24.8	220	PI 9908385-0	24.8	221	PI 9913805-0	24.8	222
PI 9900832-7	24.8	217	PI 9902646-5	24.8	219	PI 9905733-6	24.8	220	PI 9908468-6	24.8	221	PI 9913843-3	24.8	222
PI 9900853-0	24.8	217	PI 9902647-3	21.6	174	PI 9905745-0	24.8	220	PI 9908558-5	24.8	221	PI 9913961-8	8.12	152
PI 9900879-3	21.6	174	PI 9902648-1	24.8	219	PI 9905764-6	24.8	220	PI 9908591-7	21.6	174	PI 9914054-3	24.8	222
PI 9900941-2	24.8	217	PI 9902701-1	24.8	219	PI 9905781-6	24.8	220	PI 9908603-4	24.8	221	PI 9914063-2	24.8	222
PI 9900972-2	8.12	152	PI 9902720-8	24.8	219	PI 9905795-6	24.8	220	PI 9908644-1	24.8	221	PI 9914068-3	24.8	222
PI 9901011-9	24.8	218	PI 9902737-2	24.8	219	PI 9905808-1	24.8	220	PI 9908693-0	24.8	221	PI 9914103-5	24.8	222
PI 9901019-4	21.6	174	PI 9902820-4	24.8	219	PI 9905815-4	24.8	220	PI 9908800-2	21.6	174	PI 9914134-5	24.8	222
PI 9901031-3	24.8	218	PI 9902828-0	24.8	219	PI 9905837-5	24.8	220	PI 9908915-7	24.8	221	PI 9914155-8	24.8	222
PI 9901049-6	24.8	218	PI 9902837-9	24.8	219	PI 9905845-6	24.8	220	PI 9908917-3	24.8	221	PI 9914246-5	21.6	175
PI 9901053-4	24.8	218	PI 9902928-6	24.8	219	PI 9905848-0	24.8	220	PI 9908999-8	24.8	221	PI 9914278-3	6.7	129
PI 9901072-0	24.8	218	PI 9902929-4	24.8	219	PI 9905889-8	21.6	174	PI 9909034-1	24.8	221	PI 9914293-3	24.8	222
PI 9901074-7	24.8	218	PI 9902930-8	24.8	219	PI 9905922-3	21.6	174	PI 9909051-1	21.6	174	PI 9914305-4	24.8	222
PI 9901122-0	24.8	218	PI 9902984-7	24.8	219	PI 9905942-8	21.6	174	PI 9909075-9	24.8	221	PI 9914468-9	24.8	222
PI 9901123-9	24.8	218	PI 9903030-6	24.8	219	PI 9905970-3	21.6	174	PI 9909131-3	24.8	221	PI 9914533-2	24.8	222
PI 9901138-7	24.8	218	PI 9903048-9	24.8	219	PI 9905980-0	24.8	220	PI 9909156-9	24.8	221	PI 9914563-4	24.8	222
PI 9901170-0	24.8	218	PI 9903049-7	24.8	219	PI 9906004-3	24.8	220	PI 9909157-7	24.8	221	PI 9914578-2	24.8	222
PI 9901175-1	24.8	218	PI 9903085-3	24.8	219	PI 9906007-8	24.8	220	PI 9909167-4	24.8	221	PI 9914686-0	24.8	223
PI 9901190-5	24.8	218	PI 9903128-0	24.8	219	PI 9906017-5	24.8	220	PI 9909186-0	21.6	175	PI 9914717-3	24.8	223
PI 9901235-9	24.8	218	PI 9903171-0	24.8	219	PI 9906085-0	24.8	220	PI 9909371-5	24.8	221	PI 9914719-0	24.2	175
PI 9901266-9	24.8	218	PI 9903172-8	24.8	219	PI 9906127-9	24.8	220	PI 9909506-8	24.8	221	PI 9914757-2	24.8	223
PI 9901318-5	24.8	218	PI 9903232-5	24.8	219	PI 9906163-5	21.6	174	PI 9909698-6	24.8	221	PI 9914810-2	24.8	223
PI 9901394-0	24.8	218	PI 9903315-1	24.8	219	PI 9906195-3	24.8	220	PI 9909715-0	24.8	221	PI 9914923-0	24.8	223
PI 9901433-5	24.8	218	PI 9903381-0	24.8	219	PI 9906248-8	21.6	174	PI 9909720-6	24.4	175	PI 9914962-1	24.8	223
PI 9901440-8	24.8	218	PI 9903392-5	24.8	219	PI 9906341-7	24.8	220	PI 9909743-5	24.8	222	PI 9915050-6	PR 11	
PI 9901451-3	24.8	218	PI 9903495-6	24.8	219	PI 9906354-9	24.8	220	PI 9909769-9	21.6	175	PI 9915387-4	24.8	223
PI 9901463-7	24.8	218	PI 9903585-5	24.8	219	PI 9906551-7	24.8	220	PI 9909814-8	24.8	222	PI 9915450-1	24.8	223
PI 9901492-0	24.8	218	PI 9903721-1	24.8	219	PI 9906607-6	24.8	220	PI 9909924-1	24.8	222	PI 9915745-4	21.6	175
PI 9901548-0	24.8	218	PI 9903864-1	24.8	219	PI 9906698-0	21.6	174	PI 9909929-2	24.8	222	PI 9915848-5	24.8	223
PI 9901623-0	24.8	218	PI 9903874-9	24.8	219	PI 9906700-5	24.8	220	PI 9910040-1	24.8	222	PI 9915874-4	21.6	175
PI 9901626-5	24.8	218	PI 9903880-3	24.8	219	PI 9906745-5	24.8	220	PI 9910171-8	24.8	222	PI 9915877-9	24.8	223
PI 9901701-6	24.8	218	PI 9903989-3	24.8	219	PI 9906746-3	24.8	220	PI 9910211-0	24.8	222	PI 9915912-0	24.8	223
PI 9901779-2	24.8	218	PI 9904003-4	24.8	219	PI 9906814-1	24.8	220	PI 9910308-7	24.8	222	PI 9916059-5	24.8	223
PI 9901781-4	24.8	218	PI 9904080-8	24.8	219	PI 9906872-9	24.8	221	PI 9910380-0	24.8	222	PI 9916133-8	24.8	223
PI 9901787-3	24.8	218	PI 9904103-0	24.8	219	PI 9906910-5	24.8	221	PI 9910381-8	24.8	222	PI 9916166-4	24.8	223
PI 9901821-7	24.8	218	PI 9904131-6	24.8	219	PI 9906922-9	24.8	221	PI 9910444-0	24.8	222	PI 9916266-0	24.8	223
PI 9901822-5	24.8	218	PI 9904132-4	24.8	219	PI 9906936-9	24.8	221	PI 9910559-4	24.8	222	PI 9916389-6	21.6	175
PI 9901852-7	24.8	218	PI 9904159-6	24.8	219	PI 9906944-0	24.8	221	PI 9910598-5	24.8	222	PI 9916506-6	24.8	223
PI 9901886-1	21.6	174	PI 9904175-8	24.8	219	PI 9906948-2	24.8	221	PI 9910689-2	24.8	222	PI 9916611-9	21.6	175
PI 9901942-6	24.8	218	PI 9904256-8	24.8	219	PI 9906970-9	24.8	221	PI 9910694-9	24.8	222	PI 9916751-4	21.6	175
PI 9901988-4	24.8	218	PI 9904282-7	24.8	220	PI 9906978-4	24.8	221	PI 9911007-5	24.8	222	PI 9916856-1	24.8	223
PI 9902004-1	24.8	218	PI 9904357-2	24.8	220	PI 9906984-9	24.8	221	PI 9911132-2	21.6	175	PI 9916938-0	24.8	223
PI 9902012-2	24.8	218	PI 9904380-7	24.8	220	PI 9907022-7	24.8	221	PI 9911140-3	21.6	175	PI 9917051-5	24.8	223
PI 9902024-6	24.8	218	PI 9904434-0	24.8	220	PI 9907095-2	24.8	221	PI 9911429-1	21.6	175	PI 9917084-1	24.8	223
PI 9902035-1	24.8	218	PI 9904448-0	24.8	220	PI 9907128-2	24.8	221	PI 9911483-6	24.8	222	PI 9917165-1	15.11	161
PI 9902040-8	24.8	218	PI 9904485-4	24.8	220	PI 9907134-7	21.6	174	PI 9911569-7	24.8	222	PI 9917192-9	21.6	175
PI 9902043-2	24.8	218	PI 9904486-2	24.8	220	PI 9907139-8	24.8	221	PI 9911698-7	24.8	222	PI 9917197-0	24.8	223
PI 9902067-0	24.8	218	PI 9904487-0	24.8	220	PI 9907146-0	24.8	221	PI 9911743-6	21.6	175	PI 9917208-9	21.6	175
PI 9902083-1	24.8	218	PI 9904504-4	21.6	174	PI 9907188-6	24.8	221	PI 9911758-4	21.6	175	PI 9917260-7	24.8	223
PI 9902102-1	24.8	218	PI 9904508-7	24.8	220	PI 9907299-8	21.6	174	PI 9911899-8	24.8	222	PI 9917329-8	24.8	223
PI 9902133-1	24.8	218	PI 9904531-1	21.6	174	PI 9907320-0	24.8	221	PI 9911995-1	21.6	175	PI 9917404-9	21.6	175
PI 9902136-6	24.8	218	PI 9904551-6	24.8	220	PI 9907372-2	24.8	221	PI 9912060-7	24.8	222	PI 9917407-3	24.8	223
PI 9902194-3	24.8	218	PI 9904690-3	24.8	220	PI 9907392-7	24.8	221	PI 9912069-0	24.8	222	PI 9917608-4	21.6	175
PI 9902218-4	24.8	218	PI 9904758-6	21.6	174	PI 9907409-5	24.8	221	PI 9912245-6	24.8	222	PI 9917694-7	9.2	158
PI 9902220-6	24.8	218	PI 9904764-0	24.8	220	PI 9907418-4	8.137		PI 9912628-1	21.6	175	PI 9917773-0	PR 11	
PI 9902244-3	24.8	218	PI 9904797-7	24.8	220	PI 9907427-3	24.8	221	PI 9912651-6	24.8	222	PI 9917805-2	9.1	155
PI 9902246-0	8.12	152	PI 9904807-8	21.6	174	PI 9907481-8	24.8	221	PI 9912679-6	24.8	222	PI 9917815-0	PR 11	
PI 9902247-8	24.8	218	PI 9904911-2	24.8	220	PI 9907560-1	24.8	221	PI 9912727-0	24.8	222	PI 9917816-8	PR 11	
PI 9902321-0	24.8	218	PI 9904940-6	24.8	220	PI 9907621-7	24.8	221	PI 9912800-4	24.8	222	PI 9917862-1	25.4	225
PI 9902344-0	24.8	219	PI 9904953-8	16.1	166	PI 9907625-0	24.8	221	PI 9912811-0	21.6	175	PI 9917993-8	2.5	105
PI 9902349-0	24.8	219	PI 9904963-5	24.8	220	PI 9907702-7	24.8	221	PI 9912898-5	24.8	222			
PI 9902355-5	24.8	219	PI 9904977-5	24.8	220	PI 9907797-3	21.6	174	PI 9913068-8	24.8	222			



Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

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

RPI 2258 de 15/04/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) **MU 8803215-9 U2** 1.3
(22) 21/02/2008

(30) 28/09/2007 IT TO 2007A 000683

(51) A61L 9/00 (2006.01), A61L 9/14 (2006.01), B05B 3/00 (2006.01), B05B 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA DESINFETAR ESPAÇOS FECHADOS

(57) Dispositivo para desinfetar espaços fechados. PROPÓSITOS DO INVENTO. O presente modelo de utilidade se refere a um método e a um dispositivo para desinfetar espaços fechados através de meios em aerossol; o método e o dispositivo apresentam a característica de que o aerossol é disperso através de cargas eletrostáticas negativas e positivas, alternadamente, com base no volume alcançado pela intensidade do campo eletromagnético induzido no espaço fechado em tratamento; isto tem como resultado a redução nas doses do desinfetante, a aceleração do tratamento de desinfecção do ar e das superfícies, bem como na aceleração da precipitação das partículas em suspensão como resultado do crescimento induzido de seu tamanho, assim obtendo uma retirada mais rápida do produto após a dispersão euso, com conseqüente maior produtividade em função dos menores tempos que são necessários para um acesso seguro no espaço fechado após o tratamento. DESCRIÇÃO DO ESTADO DA ARTE RELEVANTE. Os microorganismos que estão presentes no ar tendem a permanecer em suspensão como resultado do movimento Browniano, o qual é devido ao fato de que eles se repelem mutuamente. A repulsão é resultante do fato de que os microorganismos apresentam estruturas similares uma das outras e porque, como é bem conhecido, as cargas elétricas no sistema bipolar da membrana da célula apresentam sinal positivo na superfície e sinal negativo na direção do protoplasma, o qual é situado no seu interior. A eficácia da desinfecção de um espaço fechado através de meios em aerossol é afetada pelo tamanho das gotículas uma vez que apenas aquelas gotículas que apresentam uma dimensão menor que 5 pm, devido ao valor alto para a tensão superficial dos filmes externos das gotículas, constitui um aerossol seco que permanece em suspensão no ar com uma grande mobilidade e o qual pode interagir com os microorganismos suspenso no ar. Por outro lado, a desinfecção de um espaço fechado também requer o tratamento das superfícies as quais, portanto, precisam ser alcançadas pelas gotículas as quais estão aptas a umedecer e as quais apresentam uma tensão menor no filme superficial e, desta forma, são de maior tamanho. Devido a sua natureza, os sistemas convencionais para a produção de aerossóis para o propósito de desinfetar produz uma mistura de gotículas de diversos tamanhos, os quais recaem dentro de uma faixa a qual varia de acordo com o sistema, mas que, em geral, fica entre 1 e 20 pm, tornando possível, de uma forma ou de outra, satisfazer os dois requisitos conflitantes. Entretanto, considerando que apenas as gotículas abaixo de 5 pm permanecem em suspensão e podem assim atuar nos microorganismos, as gotas maiores tendem a cair rapidamente em uma distância pequena. Isto leva a dois problemas. O primeiro é que, com estes sistemas convencionais, as doses dos desinfetantes devem ser muito altas. Em geral são necessárias doses mais altas que 10 gramas de desinfetante por metro cúbico do espaço fechado, de acordo com a atividade química/biológica do produto usado e do tipo de dispositivo. De fato, e com estes sistemas convencionais, e de modo a possibilitar simultaneamente que se consiga o contato tanto dos microorganismos quanto das superfícies, o ponto médio da função de Gauss do tamanho de partícula fica ao redor de 10 pm de modo a que se tenha tanto pequenas partículas as quais ficam em suspensão quanto partículas grande e úmidas. Por conseqüência, e para cada pequena partícula com entre 1 e 5 pm, as quais permanecem em suspensão e as quais servem para a interação com os microorganismos em suspensão, também é produzido um número aproximadamente similar de grande gotas, com entre 15 e 20 pm; estas caem rapidamente e a maior parte fica sem uso nas proximidades do gerador. Para se ter uma idéia da quantidade de produto que pode ser perdida, deve-se ter em mente que uma gota que cai, com um tamanho de 20 pm, apresenta um peso 1000 vezes o de uma gotícula a qual permanece em suspensão. Desta forma, e com estes sistemas convencionais, uma grande quantidade do produto também é desperdiçada em vista do fato de que são necessários períodos grandes de distribuição de modo a garantir que seja produzida uma quantidade

mínima necessária de pequenas gotículas. O segundo problema resulta do fato de que, nestes sistemas, a capacidade de tratamento periódico é, em geral pequena uma vez que são necessários longos períodos de espera para um acesso seguro ao recinto. Os ciclos de tratamento apresentam um período total de duração entre uma e duas horas, de acordo com o volume e o volume do recinto. De fato, e após a dispersão, é necessária uma pausa de não menos de uma hora antes de se entrar, de modo a evitar que as pessoas inalem o desinfetante que ainda se encontra em suspensão levando-se em consideração o fato de que, mesmo mantendo-se as condições e sem levar em consideração o movimento Browniano, o tempo de precipitação das as partículas com tamanhos entre 1 e 5 pm é de diversas horas, de acordo com a lei de Stokes. Com referência, a título de exemplo, a desinfecção de 50 quartos de hotel, com métodos convencionais e utilizando um único dispositivo, são necessárias quase 100 horas de trabalho. Este é um período de tempo proibitivo em vista do fato de que o tratamento pode ser realizado somente durante um curto período de tempo no qual, após o quarto ter sido desocupado, este fica a disposição do pessoal de serviço de modo a colocá-lo em ordem. Caso estejam disponíveis duas horas para arrumar os quartos, será necessária uma quantidade próxima a cinquenta dispositivos, ou seja, um por quarto, sendo que apenas quatro conjuntos de dispositivos seriam suficientes caso o tratamento apresentasse uma duração total de apenas 10 minutos. Basicamente, fica claro que a capacidade efetiva de um dispositivo para a desinfecção de espaços fechados é diretamente proporcional a conteúdo de gotículas ultrafinas presentes no aerossol que é disperso, e inversamente proporcional ao tempo de espera que é necessário para o esgotamento do desinfetante após a sua dispersão. Atualmente, os aerossóis para a desinfecção de espaços fechados são produzidos principalmente através de válvulas Venturi. Os sistemas com tomizadores rotatórios não são empregados na prática para a desinfecção de espaços fechados mas são empregados, de forma mais ampla, na agricultura e para a pintura. Também existem sistemas que se utilizam do efeito iezoeletrico. Estes são em geral usados exclusivamente para a umidificação do ar uma vez que os transdutores piezoeletricos não são apropriados para uso com soluções de reagentes químicos, em particular de produtos corrosivos tais como, por exemplo, o eróxido de hidrogênio e os perácidos. Ainda mais, existe um sistema de tela o qual, apesar de ser amplamente difundido, apresenta grandes limitações, as quais serão melhor descritas a seguir. De qualquer forma, em nenhuma literatura de patente elativa aos diversos sistemas de atomização e de nebulização existem pedidos similares o presente no qual o tamanho das partículas em suspensão, após a dispersão, é controlado por meio da ionização e com seqüências alternadas de campos eletrostáticos com polaridades opostas. Na nebulização através do efeito Venturi, o líquido é dividido em pequenas gotículas por meio do ar comprimido que passa, juntamente com o líquido, através de bicos que contêm orifícios convergentes/divergentes. É assim obtida uma névoa na qual as gotículas apresentam tamanhos muito variados, no melhor entre 1 e 20 m com uma média gaussiana de cerca de 10 pm. A distribuição de tamanhos resulta do fato de que a nebulização ocorre através de um processo o qual está vinculado com a turbulência das linhas do fluido, isto é, a qual é essencialmente aleatória. Além disto, e nas regiões nas quais é alta a concentração das gotículas que estão sendo formadas, algumas dentre as gotículas recém formadas sofrem uma coalescência e se unem formando novas gotículas maiores, tanto devido a probabilidade alta de se encontrarem quanto devido as cargas eletrostáticas de sinal oposto que as gotículas e os materiais adquirem devido a ruptura do líquido e a fricção. Através deste método, a distribuição de tamanhos resulta ampla e o percentual de gotículas com tamanhos de cerca de 1 pm é pequeno. De fato, e de modo a reduzir o tamanho das gotículas, ressonadores sonoros ou a ultra-som são adicionados a jusante do Venturi em algumas aplicações. Este é o caso das patentes seguintes: FR 2 481 782 depositada por Wanson, FR 2 758 476 de Klein, EP O 394 629 de Caldyn Apparatebau, DE 33 05 664 de Kurosaki Refractories, GB 1 507 929 de Mitsubishi Precision, GB 2 096 911 de Simpkins, US 4 564375 de Munk, US 6 513 736 de Corning Inc, EP 1 682 279 de Gloster Santé Europe. Fazendo referência, em particular, aos ensinamentos da EP 1 682 279, a qual foi depositada em 2003, e que tem expressamente o escopo da dispersão de aerossóis os quais são o tão finos quanto possível para a desinfecção de espaços fechados, é mostrado que a distribuição das gotículas obtidas é ainda muito ampla neste caso, uma vez que é declarado como sendo da ordem de 2 a 20 pm de diâmetro com a média de Gauss entre 7 e 15 pm. O sistema de nebulização que está baseado em um atomizador rotatório, isto é, aquele que é empregado no presente invento, é basicamente constituído de uma taça um sino, o qual é mantido em rotação com velocidade alta, em geral dentro de uma faixa de 15.000 a 60.000 revoluções por minuto. O material, o qual é introduzido no centro, é expulso pelo sino através da força centrífuga, e o fluxo de gotículas é então defletido para a direção desejada por

meio de um jato de ar comprimido ou por um ventilador. Este método produz gotículas com uma distribuição restrita de tamanhos e é utilizado, em particular, nos sistemas de pintura, em especial nos sistemas de pintura eletrostática, e no setor da agricultura. Nestas aplicações, não são necessárias gotículas particularmente finas, o tamanho de gotícula otimizado ficando ao redor de 30 µm, mas é necessária uma distribuição de tamanhos restrita, a qual o sistema alcança. Nas aplicações relativas as pinturas eletrostáticas, uma tensão elétrica em corrente contínua, da ordem de entre 40 e 100 KV, é usada para carregar eletricamente as gotículas de forma que estas possam ser atraídas pela peça que está sendo pintada, a qual é disposta de frente e conectada ao outro terminal do gerador de tensão. Em todos estes sistemas, a carga elétrica é inferida ao aerossol com uma polaridade fixa e constante (tanto positiva quanto negativa) no momento em que O produto entra em contato com o sino rotatório no qual a tensão é aplicada de várias formas. Estes sistemas são descritos, em particular, em EP O 857 515 A3 de Illinois Tool Work Inc., US 4 723 726 de Toyota e outros, US 4 887 770 de Wacker e outros, US 5 474 232, US 5 433 387 de Ransburg Corp., US 5 947 377 e US 6 053 437 de Nordson Corp., US 6 003 784 de Gunnar Van de Steur. Um outro método de nebulização emprega dispositivos piezoelétricos os quais, através da oscilação em alta frequência, transferem a oscilação para o líquido que é disposto em contato; o líquido se rompe em partículas que são então arrastadas juntamente com um fluxo de ar. Estes sistemas são descritos na EP O 860 211 depositada por Degussa, US 5 145 113 de United Technologies mc., e US 6855943 de Northroo Grumman Corporation. Por fim, existe um outro sistema o qual utiliza o efeito de rompimento de Rayleigh e o qual está descrito em US 6 189 813 e US 6. 378 788 depositadas pela Corning mc. Nos sistemas com telas, o líquido é aspergido contra uma malha por meio de um motor dotado de pás, o qual arrasta o líquido a partir de um tanque, levando a formação de gotículas com tamanhos amplamente variados mediante o impacto. Naturalmente, também são produzidas cargas eletrostáticas com sinal misturado a partir do impacto e divida a fricção. Apenas as gotículas menores seguem na forma de um aerossol através de um fluxo de ar. As gotículas maiores, por outro lado, caem dentro do tanque, tal como aquelas que são formadas no meio tempo pelas gotículas finas devido a eletricidade estática e ao fenômeno de coalescência. Este dispositivo, o qual é utilizado no setor doméstico, na grande maioria na forma de umidificadores, produz um aerossol com um tamanho mínimo de gotículas da ordem de 15-20 µm devido ao fato de que, caso a velocidade do fluxo de ar seja reduzida de modo a arrastar apenas as gotículas menores, a produção de torna infima. O tamanho de gotículas relativamente grande permite que seja conseguida a desinfecção nas proximidades do dispositivo, e as regiões de sombra com relação ao gerador de névoa são tratadas com dificuldade, do que resultam grandes doses e um grande desperdício do produto. Nenhuma das aplicações ou dos métodos supra indicados, e em outros que estão baseados de certa forma nestes, reivindicam qualquer forma de controle do crescimento das gotículas e das partículas em suspensão após a dispersão, ou de sua saída, por meio de ciclos alternados com polaridade reversa do campo eletrostático, ou por quaisquer outros métodos. Exceto no que tange a desinfecção de espaços fechados, na maioria das aplicações, não existe indicação de produzir inicialmente gotículas finas ou pequenas e então fazer com que estas cresçam de tamanho após estas terem sido dispersas no ar. Em pintura, o tamanho das gotículas emitidas pelo sistema de nebulização não deve ser menor que 25 µm de modo a evitar que o produto seque muito rápido, o que poderia levar a produção de regiões com um acabamento rugoso e áspero. Na aspersão na agricultura, também é necessário evitar que o sistema de nebulização produza gotículas excessivamente pequenas de modo a evitar a dispersão em outros campos e a perda de produto. **DESCRIÇÃO DO INVENTO** O método e o dispositivo para desinfetar espaços fechados do presente invento utilizam um atomizador rotatório como o gerador de aerossol em combinação com outros componentes, os quais são essenciais para que se obtenham os resultados indicados. Estes resultados consistem, em comparação com os sistemas convencionais, em uma considerável redução na dosagem do desinfetante, na aceleração do tratamento de desinfecção tanto do ar quanto das superfícies, e na ocorrência de um desaparecimento ou eliminação mais rápida do produto após a dispersão, resultando em uma maior produtividade e em menores tempos necessários para um acesso seguro no espaço fechado após o tratamento. O atomizador rotatório utilizado é constituído de um sino o qual é gira em alta velocidade. A rotação divide o líquido alimentado em pequenas gotículas as quais deixam o bordo de saída por meio da força centrífuga. Na presente aplicação, meios apropriados são usados para evitar que as gotículas pequenas, uma vez formadas, se combinem de forma descontrolada de modo a compor gotículas maiores por coalescência ou por atração. Através da geração de um campo eletrostático na região de formação do aerossol, a mesma polaridade da carga elétrica é aplicada nas gotículas individuais emitidas. Ademais, o campo eletrostático é disperso com a mesma polaridade dentro do espaço fechado em tratamento. Uma vez que as gotículas têm a mesma polaridade no momento em que estas são formadas, elas tendem a se repelirem de modo que elas continuam a sua trajetória até serem atraídas por partículas de polaridade oposta, as quais já estavam presentes ou que forma previamente dispersas no espaço fechado. A intensidade e a polaridade do campo eletrostático no espaço fechado em tratamento preferencialmente é medida de forma constante através de um instrumento dentro do gerador do aerossol. Com base nas medições, o sistema de controle programável do dispositivo reverte a polaridade do campo eletrostático quando este alcança o nível predeterminado de saturação no espaço fechado que está sendo tratado. De forma menos preferencial, a polaridade também pode ser revertida dentro de períodos de tempo programados com base em observações experimentais e em medições. Estas medições controlam a agregação das partículas o que ocorre exclusivamente com as partículas de cargas opostas, após a dispersão no espaço fechado e quando decidido pelo controlador do sistema. Ainda mais, as gotículas São expelidas do dispositivo, na direção do espaço fechado, sem o

uso de ar comprimido e de qualquer sistema o qual leve a compressão, assim evitando concentrações de gotículas e a geração de cargas eletrostáticas não controladas. O aerossol dispersado pelo dispositivo é seco com gotículas ultrafinas e com uma distribuição estreita, dentro de uma faixa entre 1 e 5 µm e com uma média gaussiana de cerca de 2,5 µm. O menor tamanho das gotículas permite que O desinfetante seja disperso a qualquer parte do espaço fechado através da movimentação browniana, assim obtendo o tratamento de desinfecção mesmo nas regiões e nas superfícies que não estão diretamente opostas. O atomizador rotatório é um dispositivo que é usado em secagem, em pintura e na agricultura. No setor da pintura este é usado como uma alternativa para o sistema de nebulização a Venturi, uma vez que este produz uma névoa com gotículas de tamanho preciso e uma distribuição de tamanhos mínima. Em pintura, o sistema é geralmente combinado com sistemas eletrostáticos os quais direcionam a névoa polarizada sobre o objeto a ser pintado, o qual é mantido polarizado com sinal oposto. Uma tensão elétrica em corrente direta da ordem de 40 a 100 KV é usada para carregar eletricamente as gotículas de modo que estas são atraídas pela peça que está sendo pintada, a qual fica disposta na frente e conectada com o outro terminal do gerador de tensão. Em todos estes sistemas, a carga elétrica é inferida ao aerossol com uma polaridade fixa e constante (tanto positiva quanto negativa) no momento em que o produto entra em contato com o sino rotatório no qual a tensão é aplicada de várias formas. O sistema é regulado de modo a evitar a produção de gotículas excessivamente pequenas, para reduzir a perda de tinta, e para melhorar a qualidade do produto acabado. Em geral, é desejado que se obtenha uma tamanho de gotículas ótimo com cerca de 25 µm e um jato com o Máximo possível de concentração de gotículas. Em uso em pintura, o sino rotatório é assim deliberadamente envolvido por um jato de ar comprimido o qual tem o propósito de comprimir e de direcionar o jato, mantendo alta a concentração das gotículas ao longo de toda a trajetória desde o atomizador até o objeto a ser pintado. Na aspersão de produtos para a agricultura, por outro lado, a névoa também deve ser constituída por gotículas não maiores do que 25 µm, de modo a que a névoa seja suficientemente pesada, tão logo esta seja formada, de modo a umedecer prontamente a colheita, evitando perdas do produto e a dispersão para fora da área em tratamento, devida a ação dos ventos. Em contraste, o método e o dispositivo do presente invento são direcionados para a produção de um jato de aerossol com gotículas que sejam tão pequenas quanto possível e com a menor concentração possível por unidade de volume, ou seja, com a diluição máxima no fluxo aeriforme de transporte. Por meio dos campos eletrostáticos e da reversão controlada da polaridade, partindo-se exclusivamente de gotículas finas, o sistema pode inicialmente fazer com que as gotículas finas interajam com os microorganismos e então aumentem as gotículas que já se encontram dispersas no ar para um tamanho apropriado para umedecer as superfícies, assim utilizando uma quantidade mínima do desinfetante. Tal como o quanto já declarado, a eficiência da desinfecção de um espaço fechado por meio de um aerossol é afetada pelo tamanho das gotículas; apenas as gotículas que apresentam um tamanho abaixo de 5 µm permanecem em suspensão no ar, formando um aerossol seco o qual se move de acordo com uma movimentação browniana com a capacidade de interagir com os microorganismos suspensos no ar. Por outro lado, a desinfecção de um espaço fechado também requer o tratamento das superfícies que devem ser alcançadas por gotículas maiores que estejam aptas um umedecer. O fato que, através do sistema inovador ora descrito, é produzido um aerossol com gotículas puramente ultrafinas as quais são postas a crescer de tamanho apenas em seguida, traz a vantagem de que doses efetivamente menores, abaixo de um décimo, são necessárias em comparação com os sistemas de desinfecção convencionais. O aerossol é gerado de modo a produzir, por meio de um atomizador rotatório, puramente gotículas com tamanhos até entre 1 e 5 µm e com um valor médio gaussiano de cerca de 2,5 µm de modo que todo o produto disperso permanece em suspensão no ar durante o primeiro estágio da operação. Uma outra característica é a de que, no momento em que o aerossol é emitido dentro do espaço fechado em tratamento, este é submetido a cargas eletrostáticas através da alternância de períodos de polaridade negativa e de períodos de polaridade positiva. Isto traz diversas vantagens. A primeira é a de que, uma vez que as gotículas recém formadas estão eletricamente polarizadas com o mesmo sinal, estas tendem a se repelirem mutuamente, evitando um crescimento descontrolado devido a agregação e a coalescência. A segunda vantagem é a habilidade de interagir rapidamente com os microorganismos em suspensão no ar. Como é sabido, no sistema bipolar das membranas das células dos microorganismos, as cargas elétricas são de sinal positivo na superfície e de sinal negativo na direção do protoplasma o qual é disposto no seu interior. Por consequência, uma vez que os microorganismos apresentam as mesmas cargas positivas na superfície, estes tendem a uma repulsão mútua (figura 1). Caso um aerossol composto por gotículas finas carregadas negativamente seja inicialmente disperso, estas são atraídas pelas membranas externas dos microorganismos (figura 2). Este procedimento não é novo e existem diversos purificadores de ar no mercado os quais emitem ions negativos. Entretanto, deve ser destacado que, uma vez que as partículas que são produzidas simplesmente por agregação entre partículas em suspensão no ar e ions negativos não são eletricamente neutras, mas apresentam uma carga elétrica livre negativa, estas se repelem mutuamente com uma força ainda maior que aquela dos microorganismos originais (figura 3). Caso o desinfetante seja disperso desta forma, este entra em contato com as partículas em suspensão mas as novas partículas formadas pela agregação ainda permanecem em suspensão tanto pela repulsão elétrica mútua entre elas quanto devido ao fato de que o seu tamanho permanece pequeno. O método e o dispositivo do presente invento não estão limitados a dispersão de ions negativos, mas de estágios nos quais os aerossóis com argas elétricas negativas são dispersos alternadamente com estágios nos quais são ispersos aerossóis com carga positiva. O processo tem início em um estágio no qual são dispersos os aerossóis com carga negativa. Quando o medidor do campo



letrostático, com o qual é dotado o dispositivo, detecta que o ar no espaço fechado alcançou um nível predeterminado do campo, a polaridade é revertida de modo que os aerossóis passam a ser dispersos com polaridade positiva. Por meio da atração elétrica, as gotículas positivas que ora estão dispersas, atraem as micelas agrupadas previamente formadas, as quais apresentam uma carga negativa (figura 4). São criados novos agregados (figura 5) que assim crescem ainda mais (figura 6) deste modo recobrimo os microorganismos e tornando-o consideravelmente pesados (figura 7). A dosagem do desinfetante, a qual depende do volume do ambiente a ser tratado, é assim dividida em diversos estágios os quais são realizados em sequência com uma carga apresentando a carga da polaridade da carga eletrostática transportada por cada vez. Na configuração mínima do processo, é realizado um ciclo o qual é composto por dois estágios de dispersão, o primeiro com polaridade negativa e o segundo com polaridade positiva. O ciclo composto de uma dispersão com carga egativa seguido de uma dispersão com polaridade positiva pode ser realizado uma ou mais vezes, de preferência diversas vezes, de modo a levar a um maior crescimento das partículas em suspensão, até que estas caiam. A dispersão dos aerossóis, com cargas elétricas opostas em sequência, também significa que as gotículas que não tiveram uma oportunidade de e combinarem com os microorganismos se unam a outras de sinal contrário com carga elétrica, assim levando a formação de gotículas maiores as quais São necessárias para umedecer as superfícies (figura 8) e ao mesmo tempo eliminar as gotículas finas em suspensão, por queda, quando estas não se tornam mais necessárias. A alternância da carga elétrica no aerossol assim consegue inicialmente a dispersão de gotículas as quais podem entrar em contato com 05 microorganismos e então a formação de grandes partículas as quais caem com uma carga elétrica neutra. Estas novas partículas facilmente umedecem as superfícies e são separadas do ar no qual elas foram admitidas na forma de gotículas finas dentro de um período de tempo muito curto, da ordem de poucos minutos, em comparação com as horas necessárias pelos sistemas convencionais de desinfecção. Isto também é válido para as gotículas do aerossol que não se uniram de forma alguma com os microorganismos em suspensão. No dispositivo do presente invento, é tido um cuidado em particular com o formato e os detalhes do sino e com o sistema de transporte e de dispersão, de modo que são formadas apenas as gotículas muito finas. Ao invés de direcionar o jato por meio do ar comprimido, tal como na maioria das aplicações convencionais, o que deveria envolver uma região de compressão do aerossol e, por consequência, de concentração e coalescência das gotículas em outras gotículas maiores, o jato é gradualmente controlado por meio de dois fluxos laminares concêntricos de ar de transporte o qual é soprado progressivamente, de modo que nunca se formam regiões nas quais o aerossol é submetido a compressão. O fluxo laminar que primeiro encontra o jato tem o propósito de permitir um primeiro espalhamento do jato de aerossol. O segundo fluxo laminar tem a tarefa de diluir ainda mais o jato e de empurrá-lo para o mais longe possível, assim como a de fornecer as cargas eletrostáticas. Estas são produzidas por meio de dispositivos apropriados de descarga por efeito corona, dispostos de forma tal que estes podem reverter a polaridade do campo e dos íons emitidos quando a intensidade do campo eletrostático no ar no espaço fechado em tratamento alcança uma valor predeterminado estabelecido no programa do dispositivo, ou com base no tempo e nos dados dos testes. Com referência as figuras 9 e 10, o líquido a ser micropulverizado é introduzido na câmara central 13 do sino 12 a qual se comunica com o exterior através de uma série de pequenos orifícios 14, os quais são dispostos de uma forma radial ou inclinada. O sino gira a uma velocidade entre 10.000 e 100.000 revoluções/minuto, de preferência a 30.000 revoluções/minuto, produzindo um filme de líquido o qual é cortado pelos bordos internos dos orifícios em rotação rápida, levando a formação das gotículas de tamanho regular, apresentando entre 1 e 5 µm, as quais deixam o sino por ação da força centrífuga. As gotículas são coletadas por um fluxo de ar laminar primário de modo que é criado um aerossol finamente disperso. O fluxo de aerossol é imediatamente misturado com o fluxo de ar secundário, o qual foi previamente carregado com eletricidade estática por meio do gerador de campo eletrostático, o qual opera com base em uma descarga corona e na energia dispersa das pontas dos eletrodos. O fluxo é gerado por um ventilador de grande saída de modo a conseguir a diluição máxima e um fluxo com uma força adequada para o tratamento dos espaços fechados, mesmo com volumes e dimensões consideráveis. A carga eletrostática do aerossol é produzida no dispositivo por um gerador de campo elétrico nas pontas dos eletrodos nos quais é aplicada uma tensão entre 2.000 e 20.000 V, preferencialmente menor que 10.000 V, de modo a evitar a produção de ozônio. O gerador de campo é construído de modo a estar apto a reverter o sinal da polarização. Ademais, este apresenta um sensor o qual mede a intensidade do campo eletrostático presente no espaço fechado em tratamento, através da medição deste no ar que entra no dispositivo. Este sistema de medição é usado pelo sistema de controle do dispositivo para estabelecer o momento ótimo para a reversão da carga eletrostática conferida ao aerossol. Alternativamente, e apesar de ser uma forma menos preferencial, a polaridade do campo eletrostático também pode ser revertida após períodos de tempo predeterminados e programados. No primeiro estágio de dispersão, a carga eletrostática conferida ao aerossol é sempre de polaridade negativa de modo que as gotículas possam se combinar, por atração, com os microorganismos que apresentam uma carga superficial positiva. O aerossol seco é emitido pelo dispositivo através de um fluxo o qual é preferencialmente direcionado para cima, pensar de que pode ser utilizado qualquer ângulo de dispersão devido ao fato de que o tamanho reduzido das gotículas do aerossol permite que este seja disperso com grande velocidade e em qualquer direção, mesmo alcançando as regiões de sombra em relação ao dispositivo. O dispositivo do invento é definido nas reivindicações em anexo. Em particular, o dispositivo compreende: - uma caixa externa de material não condutor, preferencialmente de formato combinado cilíndrico e cônico, com um eixo vertical; - uma caixa interna de material não condutor, preferencialmente de formato combinado cilíndrico e cônico, com um eixo vertical, a qual é disposta de modo a formar uma câmara para a passagem de ar entre as duas caixas; - um sino rotatório de alta velocidade, disposto dentro da caixa interna e nas proximidades de uma extremidade desta, e formado com um diâmetro tal que uma passagem anular permaneça aberta entre o sino e o bordo externo da

caixa interna; -um soprador de ar, atuando de forma que o ar é forçado a passar, de forma laminar, através da supra citada passagem anular; -a forma do sino atomizador rotatório sendo tal de modo a formar uma câmara anular interna dentro da qual o líquido é dosado e a qual se comunica, por meio de pequenos orifícios, com o exterior, o qual apresenta um formato côncavo de modo a facilitar a deflexão das gotículas; -um ventilador para gerar um fluxo de ar na câmara existente entre a caixa externa e a caixa interna; -meios apropriados para gerar um campo eletrostático e para causar a saída do aerossol pelo dispositivo ionizado alternadamente com polaridade negativa e com polaridade positiva; opcionalmente, meios os quais possam medir a carga eletrostática no espaço fechado em tratamento; meios apropriados para dosar o líquido destinado a formar o aerossol dentro de uma câmara disposta dentro do sino atomizador rotatório; e um sistema programável para dosar o aerossol dependendo do volume do espaço fechado a ser tratado, com as dosagens necessárias, e com o tipo de desinfetante, assim como para realizar os diversos estágios do ciclo, incluindo o monitoramento e a reversão da carga eletrostática do aerossol, a qual é preferencialmente produzida com base na medição da carga eletrostática presente no espaço fechado em tratamento. Outras vantagens e características do método e do positivo de acordo com o presente invento ficarão mais claras a partir da descrição atalhada que segue, relativa as figuras 9 e 10, as quais são fornecidas puramente a ulo de exemplo não limitativo, e as quais mostram esquematicamente o dispositivo para implementação do método de produção do aerossol. O dispositivo é definido por uma caixa externa 1, de material o condutor, e de preferência com um formato combinado cilíndrico e cônico, com um xo vertical. Uma caixa interna 2, de material não condutor, preferencialmente dermato combinado cilíndrico e cônico, com um eixo vertical, é posicionada dentro da caixa externa 1 e é mantida em posição pelos espaçadores 3, de modo que um a ssagem livre 4 permanece entre os dois invólucros. Um ventilador 5, o qual produz um fluxo de ar 6, é disposto a parte inferior da caixa 1. Um gerador de campo eletrostático é disposto acima do antilador 5 e apresenta pontas de eletrodo 8 e um sistema 9 para medir a intensidade campo no ar que entra. O dispositivo opera com uma tensão entre 2.000 e 20.000 V, a preferência abaixo de 10.000 V, de modo a evitar a produção de ozônio. O gerador deampo é construído de modo a estar apto a reverter a polaridade do campo e dos íons nitidos. O sistema de medição 9 compreende um sensor capacitivo ou equivalente o ial, juntamente com os sistemas eletrônicos apropriados, pode determinar a tensidade do campo eletrostático presente no espaço fechado em tratamento, através a medição deste no ar que entra no dispositivo. Este sistema de medição é usado pelo stema de controle do dispositivo de modo a estabelecer o momento ótimo para a versão da carga eletrostática conferida ao aerossol. Um motor 10 é instalado dentro da caixa interna 2 e aciona sino rotatório 12 do atomizador por meio de um eixo 11. O sino 12 compreende uma mara interna 13 a qual transporta o líquido por meio de força centrífuga na direção dos ifícios 14, os quais são formados radialmente em ângulo reto ou com uma inclinação a forma a cortar i filme de líquido que é formado na câmara interna 13 após ser admitido pelo duto 15. O sino é posto a girar com um a velocidade entre 10.000 e 100.000 revoluções por minuto, preferencialmente de 30.000 revoluções por minuto. Durante a rotação, os orifícios cortam o filme de líquido em gotículas extremamente finas as quais são expelidas para a porção côncava 16 do sino. O motor 10 também aciona, por meio de um eixo 17, um soprador 18, o qual produz um fluxo de ar 19 que é descarregado dentro da passagem 20. De forma alternativa, o fluxo de ar 19 também pode ser produzido por meio de um soprador separado e, no mesmo sentido, o soprador 18 pode ser acionado por um motor distinto do motor 10. A combinação dos fluxos de ar 6 e 19 com as gotículas expelidas do sino rotatório 12 forma o aerossol 21 polarizado com uma carga eletrostática. O dispositivo é completado com dispositivos para a rotação do motor 10 na velocidade ajustada, com sistemas para o monitoramento doo campo elétrico no ar do espaço fechado em tratamento e para reverter a polaridade do campo eletrostático gerado, e com dispositivos para programar o tratamento na dependência do volume a ser tratado, na dose e no tipo de desinfetante. 1. Dispositivo para a geração de aerossóis, particularmente para a desinfecção de espaços fechados, compreendendo um atomizador rotatório com qual pode gerar um fluxo em aerossol de um líquido, caracterizado pelo fato de que este compreende meios para gerar um campo eletrostático e para dispersar o aerossol para fora do atomizador ionizado alternativamente com polaridade negativa e com polaridade positiva. 2 Dispositivo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que este compreende uma unidade de controle, disposta de modo a alternar a polaridade da ionização, de acordo com a carga eletrostática no espaço fechado em tratamento, ou após um período de tempo predeterminado. 3. Dispositivo, de acordo com a reivindicação 2, caracterizado pelo fato de que este compreende meios sensores os quais podem medir a carga eletrostática do espaço fechado submetido ao tratamento. 4. Dispositivo, de acordo com uma qualquer dentre as reivindicações de 1 a 3, caracterizado pelo fato de que este compreende: -uma caixa externa de material não condutor; -uma caixa interna de material não condutor, disposta dentro da caixa externa de modo a definir uma câmara para a passagem de ar entre as caixas, - um atomizador com um sino rotatório disposto dentro da caixa interna de modo a definir uma passagem anular livre entre o sino e o bordo externo da caixa externa; -meios de acionamento apropriados para fazer com que o sino gire em alta velocidade para a produção de um aerossol; -primeiros meios para produzir um fluxo de ar laminar e anular através da passagem, para o transporte do aerossol; e -segundo meios para produzir um fluxo de ar na câmara definida entre a caixa interna e a caixa externa. 5. Dispositivo, de acordo com a reivindicação 4, caracterizado pelo fato de que os meios para criar um campo eletrostático são dispostos de modo a interceptar o fluxo de ar que flui através da camada definida entre a caixa interna e a caixa externa de modo a realizar a ionização deste. 6. Dispositivo, de acordo com uma qualquer dentre as reivindicações de 1 a 5, caracterizado pelo fato de que o atomizador rotatório é disposto de modo a produzir gotículas, o tamanho máximo destas sendo não maior que 5 µm. 7. Dispositivo, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que este compreende: - uma caixa externa de material não condutor, preferencialmente de formato combinado cilíndrico e cônico; uma caixa interna de material não condutor, preferencialmente de formato



combinado cilíndrico e cônico, a qual é disposta de modo a formar uma câmara para a passagem de ar entre as duas caixas; um sino rotatório de alta velocidade, disposto dentro da caixa interna e nas proximidades de uma extremidade desta, e formado com um diâmetro tal que uma passagem anular livre entre o sino e o bordo externo da caixa interna; um soprador de ar, atuando de forma que o ar é forçado a passar, de forma laminar, através da supra citada passagem anular; a forma do sino atomizador rotatório sendo tal de modo a formar uma câmara anular interna dentro da qual o líquido é dosado e a qual se comunica, por meio de pequenos orifícios, com o exterior, o qual apresenta um formato côncavo de modo a facilitar a de flexão das gotículas; um ventilador para gerar um fluxo de ar na câmara existente entre a caixa externa e a caixa interna; meios apropriados para gerar um campo eletrostático e para causar a saída do aerossol pelo dispositivo ionizado alternadamente com polaridade negativa e com polaridade positiva; meios apropriados para dosar o líquido destinado a formar o aerossol dentro de uma câmara disposta dentro do sino atomizador rotatório; meios para medir a carga eletrostática no espaço fechado em tratamento; e um sistema programável para dosar o aerossol dependendo do volume do espaço fechado a ser tratado, com as dosagens necessárias, e com o tipo de desinfetante, assim como para realizar os diversos estágios do ciclo, incluindo o monitoramento e a reversão da carga eletrostática do aerossol, a qual é preferencialmente produzida com base na medição da carga eletrostática presente no espaço fechado em tratamento.

(71) OFFICINE MECCANICHE PEJRANI S.R.L. (IT)

(72) GIANPIERO MORGANTINI, MAURIZIO MALETTI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(85) 29/03/2010

(86) PCT IB2008/050621 de 21/02/2008

(87) WO 2009/040684 de 02/04/2009

(21) **PI 0212523-4 A2** 1.3

(22) 14/08/2002

(30) 14/08/2001 US 60/312,319

(51) C07K 14/705 (2006.01), C12N 15/12 (2006.01), G01N 33/554 (2006.01), G01N 33/566 (2006.01)

(54) ÁCIDO NUCLÉICO, POLIPEPTÍDEO PURIFICADO E SEUS USOS

(71) Sentigen Corp. (US)

(72) Kevin J Lee, Thuy-Ai T Nguyen, Brian Kloss

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(85) 16/02/2004

(86) PCT US02/25869 de 14/08/2002

(87) WO 2003/016477 de 12/03/2003

(21) **PI 0212808-0 A2** 1.3

(22) 03/07/2002

(30) 03/07/2001 FR 01/08795

(54) LOÇÃO CAPILAR ESTIMULANTE DO CRESCIMENTO DOS CABELOS

(71) Ahmed Kadri (FR), Fatima Basri (FR)

(72) Ahmed Kadri

(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.

(85) 25/03/2004

(86) PCT FR2002/002314 de 03/07/2002

(87) WO 2003/003992 de 16/01/2003

(21) **PI 0215953-8 A2** 1.3

(22) 05/12/2002

(51) E06B 3/663 (2006.01)

(54) SISTEMA DE VEDAÇÃO PARA UMA JANELA ENERGÉTICAMENTE EFICIENTE

(71) Visionwall Corporation (CA)

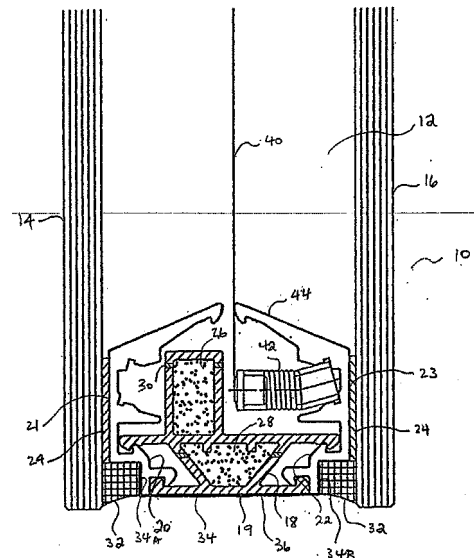
(72) Winfield Alan, H

(74) Luciana Esther de Arruda

(85) 06/06/2005

(86) PCT CA02/001889 de 05/12/2002

(87) WO 2004/051045 de 17/06/2004



(21) **PI 0307162-6 A2**

(22) 17/12/2003

(30) 09/01/2003 DE DE 10300311.8

(51) F16H 37/08 (2006.01), F16H 15/42 (2006.01)

(54) ENGRENAGEM CONTINUAMENTE VARIÁVEL

(71) ULRICH ROHS (DE)

(72) Christoph Dräger, Werner Brandwitte, ULRICH ROHS

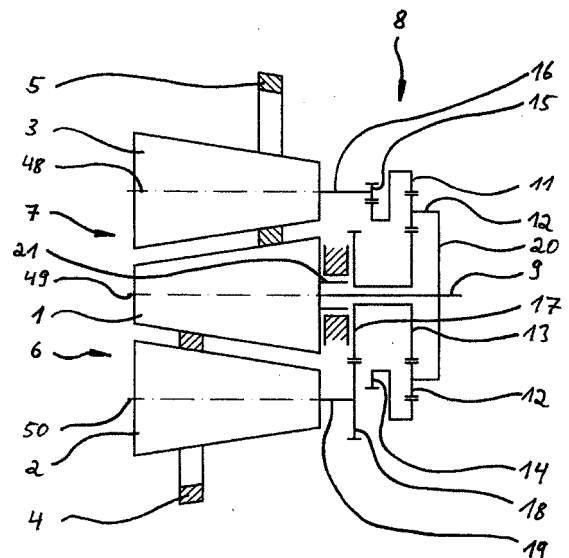
(74) Luciana Esther de Arruda

(85) 12/07/2004

(86) PCT DE2003/004165 de 17/12/2003

(87) WO 2004/063598 de 29/07/2004

1.3



(21) **PI 0307163-4 A2**

(22) 17/12/2003

(30) 17/01/2003 DE DE 103 01 853.0

(51) F16H 15/42 (2006.01), F16H 37/02 (2006.01), F16H 3/60 (2006.01)

(54) ENGRENAGEM ANULAR DE ATRITO CÔNICA

(71) ULRICH ROHS (DE)

(72) Ulrich Rohs, Christoph Dräger, Werner Brandwitte

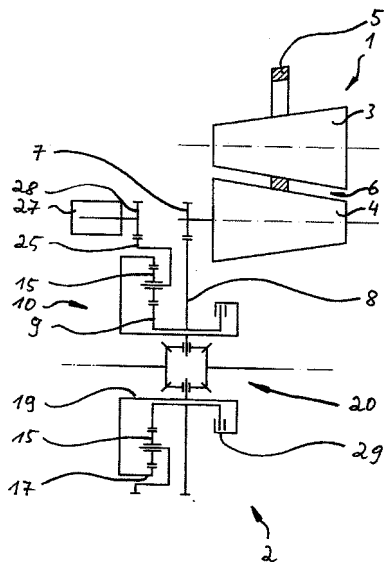
(74) Luciana Esther de Arruda

(85) 12/07/2004

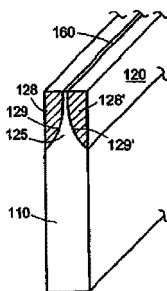
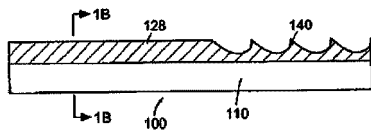
(86) PCT DE2003/004164 de 17/12/2003

(87) WO 2004/068000 de 12/08/2004

1.3



- (21) **PI 0313058-4 A2** 1.3
 (22) 07/07/2003
 (30) 29/07/2002 US 10/207,409
 (51) B23D 63/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA DE METAL COMPOSTO, MÉTODO DE FABRICAÇÃO LÂMINA DE SERRA, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE ARAME COMPOSTO, PEÇA COMPOSTA, FERRAMENTA DE CORTE, LAMINADORA DE DOIS PARES DE ROLOS, DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE PEÇA DE METAL COMPOSTO, E MEIOS DE AQUECIMENTO
 (71) William Engineering, LLC (US)
 (72) Paul Armand Dion, Gregg Anthony Dion
 (74) ANDREIA DE ANDRADE GOMES
 (85) 28/01/2005
 (86) PCT US03/021320 de 07/07/2003
 (87) WO 2004/011180 de 05/02/2004

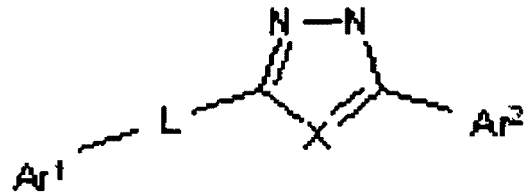


- (21) **PI 0716006-2 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 21/11/2006 DE 1020060557638
 (51) C23C 18/28 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA METALIZAR O POLIÉSTER E POLIÉSTER METALIZADO
 (71) Millitz, Detlef (DE)
 (72) Kreysig, Dieter
 (74) Guerra ADV.
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT EP2007/062644 de 21/11/2007
 (87) WO 2008/062017 de 29/05/2008

- (21) **PI 0717306-7 A2** 1.3
 (22) 24/10/2007
 (30) 25/10/2006 DK PA 2006 01380
 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), C07D 417/14 (2006.01), C07D 285/135 (2006.01), A61K 31/4245 (2006.01), A61K 31/433 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, MÉTODO DE TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU ALÍVIO DE

UMA DOENÇA OU UM DISTÚRBO OU UMA CONDIÇÃO DE UM CORPO DE ANIMAL VIVO.

- (71) Neurosearch A/S (DK)
 (72) Bjarne H. Dahl, Dan Peters, Gunnar M. Olsen, Daniel B. Timmermann, Susanne Jorgensen
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 24/03/2009
 (86) PCT EP2007/061433 de 24/10/2007
 (87) WO 2008/049864 de 02/05/2008



- (21) **PI 0717438-1 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 20/10/2006 US 60/853,077; 23/03/2007 US 11/690,768
 (51) A61L 31/02 (2006.01), A61L 31/16 (2006.01)
 (54) STENT ENDOVASCULAR PARA LIBERAÇÃO DE DROGA E MÉTODO DE USO
 (71) BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD. (BM)
 (72) Douglas R. Savage, John E. Shulze, Ronald E. Betts, Sepehr Fariabi, Shih-Horng Su
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT US2007/022285 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/048679 de 24/04/2008

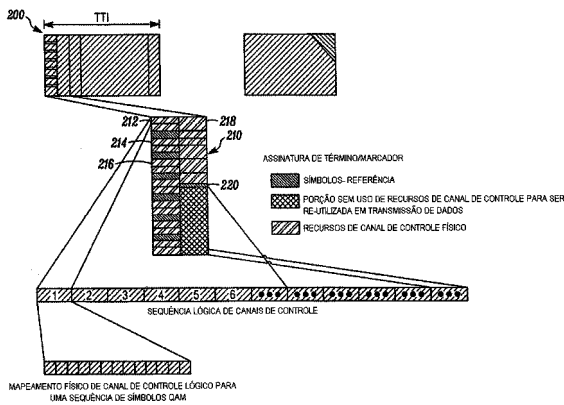
- (21) **PI 0717442-0 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 20/10/2006 US 60/853,077; 23/03/2007 US 11/690,768; 21/05/2007 US 11/751,268
 (51) A61L 31/16 (2006.01), A61L 31/02 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01)
 (54) STENT ENDOVASCULAR PARA LIBERAÇÃO DE DROGA E MÉTODO DE USO
 (71) BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD. (BM)
 (72) Douglas R. Savage, John E. Shulze, Ronald E. Betts, Sepehr Fariabi, Shih-Horng Su
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT US2007/022284 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/051453 de 02/05/2008

- (21) **PI 0717466-7 A2** 1.3
 (22) 11/08/2007
 (30) 18/10/2006 DE 10 2006 049 821.6; 20/10/2006 US 60/852,963; 15/02/2007 US 60/890,071
 (51) C07D 213/81 (2006.01), C07D 257/02 (2006.01), A61K 49/08 (2006.01), A61K 49/10 (2006.01), A61K 51/04 (2006.01), C07H 15/26 (2006.01)
 (54) QUELATOS METÁLICOS CONTENDO UM GRUPO PEG PERFLUORADO, PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO E SEU USO.
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Heiko Schirmer, Hanns-Joachim Weinmann, Johannes Platzeck, Ludwig Zorn, Bernd Misselwitz
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT EP2007/007284 de 11/08/2007
 (87) WO 2008/046463 de 24/04/2008

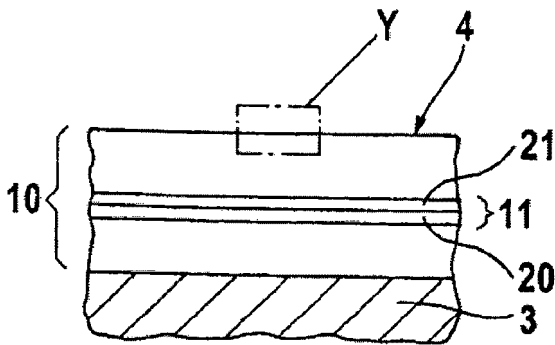
- (21) **PI 0717498-5 A2** 1.3
 (22) 27/09/2007
 (30) 03/10/2006 US 11/542,791
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 31/02 (2006.01), A01N 31/08 (2006.01), A01N 31/12 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 37/36 (2006.01), A01N 59/12 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES, MÉTODOS DE PREPARO DE UMA SOLUÇÃO PARA PREPARO CIRÚRGICO UTILIZADA PARA DESINFETAR UMA REGIÃO PRÉ-OPERATÓRIA, MÉTODOS DE DESINFECÇÃO, E DISPOSITIVO MÉDICO.
 (71) Allergiance Corporation (US)
 (72) Yeong H. Huang, Nancy Barot
 (74) Patricia Franco
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT US2007/020925 de 27/09/2007
 (87) WO 2008/060355 de 22/05/2008

- (21) **PI 0717499-3 A2** 1.3
 (22) 22/08/2007
 (30) 04/10/2006 US 11/538,771
 (51) H04W 72/04 (2009.01), H04W 72/12 (2009.01)
 (54) ALOCAÇÃO DE CANAL DE CONTROLE PARA ATRIBUIÇÃO DE RECURSOS DE RÁDIO EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO SEM FIO
 (71) Motorola, Inc. (US)
 (72) Ravi Kuchibhotla, Michael E. Buckley, Robert T. Love, Ravikiran Nory, KENNETH A. STEWART, Yakun Sun, Brian K. Classon

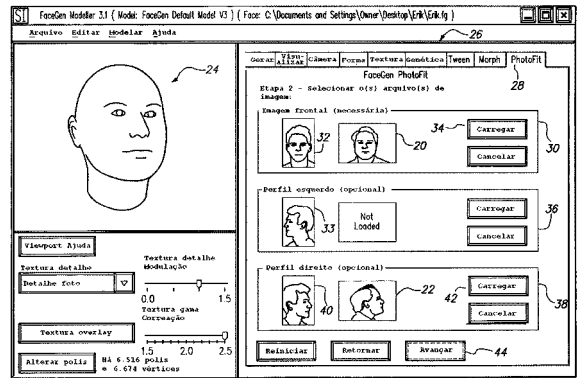
- (74) Orlando de Souza
- (85) 03/04/2009
- (86) PCT US2007/076468 de 22/08/2007
- (87) WO 2008/042513 de 10/04/2008



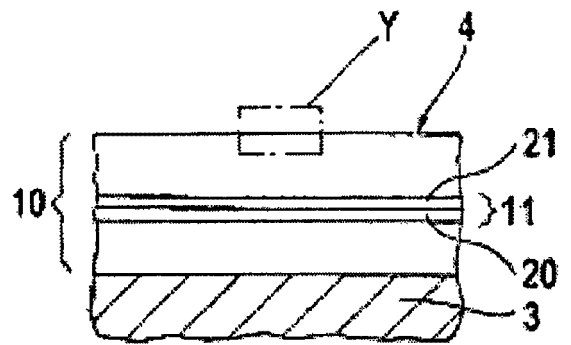
- (21) PI 0717501-9 A2 1.3
- (22) 01/10/2007
- (30) 04/10/2006 DE 10 2006 046 917.8
- (51) F16J 9/26 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 16/34 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)
- (54) ANEL DE PISTÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
- (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)
- (72) Manfred Fischer, Ralf Lammers, Christiane Bauer, Steffen Hoppe
- (74) Orlando de Souza
- (85) 03/04/2009
- (86) PCT EP2007/060356 de 01/10/2007
- (87) WO 2008/040694 de 10/04/2008



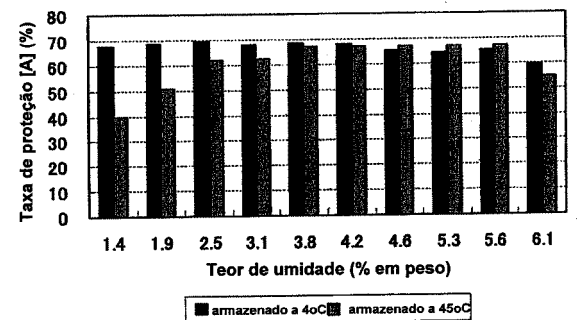
- (21) PI 0717503-5 A2 1.3
- (22) 05/10/2007
- (30) 05/10/2006 US 11/539,022
- (51) G06Q 10/00 (2006.01)
- (54) PLANEJADOR DE TRANSPLANTE DE UNIDADES FOLICULARES E MÉTODOS DE SEU USO
- (71) Restoration Robotics, Inc. (US)
- (72) Mohan Bodduluri
- (74) Orlando de Souza
- (85) 03/04/2009
- (86) PCT US2007/080646 de 05/10/2007
- (87) WO 2008/043091 de 10/04/2008



- (21) PI 0717504-3 A2 1.3
- (22) 01/10/2007
- (30) 04/10/2006 DE 10 2006 046 915.1
- (51) F16J 9/26 (2006.01), C23C 14/06 (2006.01), C23C 16/34 (2006.01), C23C 30/00 (2006.01)
- (54) ANEL DE PISTÃO PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
- (71) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE)
- (72) Manfred Fischer, Ralf Lammers, Christiane Bauer, Steffen Hoppe
- (74) Orlando de Souza
- (85) 03/04/2009
- (86) PCT EP2007/060357 de 01/10/2007
- (87) WO 2008/040695 de 10/04/2008



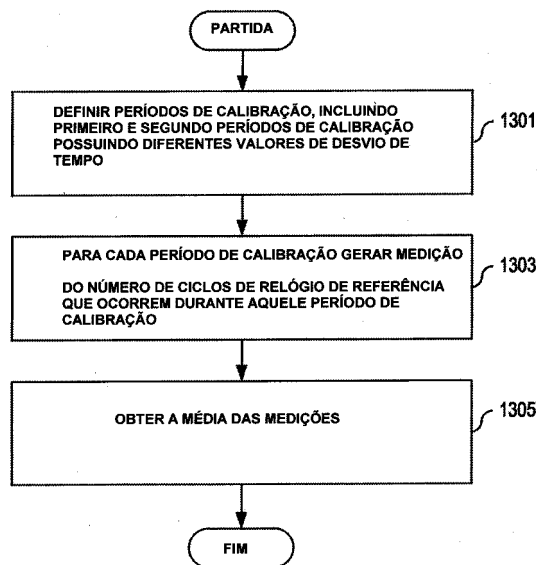
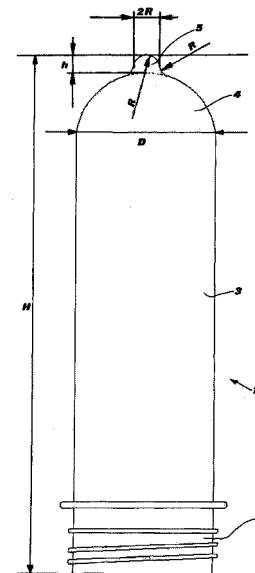
- (21) PI 0717782-8 A2 1.3
- (22) 04/10/2007
- (30) 04/10/2006 JP 2006-273330; 28/12/2006 JP 2006-354771
- (51) A23K 1/16 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), A23K 1/20 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO PARA RUMINANTES, E, MÉTODO PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO DE ADITIVO DE RAÇÃO PARA RUMINANTES
- (71) Ajinomoto Co, INC. (JP)
- (72) Hidetsugu Nakazawa, Hiroyuki Sato, Yuki Miyazawa, Susumu Shibahara, Sachiko Oka, Yumi Goto
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 03/04/2009
- (86) PCT JP2007/001088 de 04/10/2007
- (87) WO 2008/041371 de 10/04/2008



- (21) PI 0717783-6 A2 1.3
- (22) 29/09/2007
- (30) 05/10/2006 EP 06020901.2
- (51) B32B 5/26 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01), D06C 7/00 (2006.01)
- (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE TECIDOS, E, ESTRUTURA ANTIBALÍSTICA MACIA OU RÍGIDA.

(71) Novameer B.V. (NL)
 (72) Jan Adolph Dam Backer, Bart Clemens Kranz
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT EP2007/008499 de 29/09/2007
 (87) WO 2008/040510 de 10/04/2008

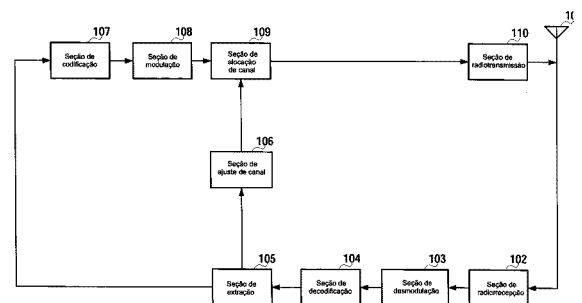
(21) **PI 0717795-0 A2** 1.3
 (22) 11/09/2007
 (30) 12/10/2006 US 11/548784
 (51) H03L 7/00 (2006.01), G01R 23/10 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DETERMINAR UMA MEDIÇÃO REPRESENTATIVA QUE É INDICATIVA DE UMA VELOCIDADE DE OSCILAÇÃO RELATIVA DE UM RELÓGIO DE REFERÊNCIA DURANTE UM PERÍODO DE CALIBRAÇÃO REPRESENTATIVA, E, APARELHO PARA DETERMINAR UM NÚMERO MEDIDO DE CICLOS DE UM SINAL DE RELÓGIO DE REFERÊNCIA QUE OCORRE DURANTE UM PERÍODO DE CALIBRAÇÃO REPRESENTATIVO.
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson [Publ] (SE)
 (72) Jacobus Haartsen
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT EP2007/059491 de 11/09/2007
 (87) WO 2008/043629 de 17/04/2008



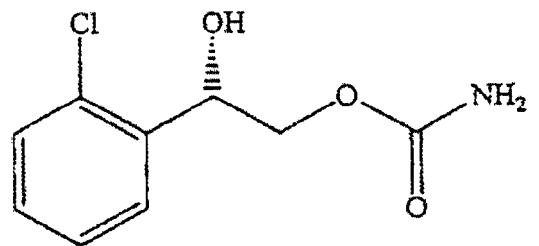
(21) **PI 0717796-8 A2** 1.3
 (22) 29/09/2007
 (30) 05/10/2006 EP 06020909.5
 (51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B29C 70/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUIR UM LAMINADO, LAMINADO, PROCESSO PARA PRODUIR UM PAINEL, PAINEL, E, USO DE UM PAINEL
 (71) Novameer B.V. (NL)
 (72) Jan Adolph Dam Backer, Bart Clemens Kranz
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT EP2007/008495 de 29/09/2007
 (87) WO 2008/040506 de 10/04/2008

(21) **PI 0717797-6 A2** 1.3
 (22) 03/10/2007
 (30) 06/10/2006 IT MI2006A001922
 (51) B29B 11/14 (2006.01), B29C 49/12 (2006.01), B29C 49/78 (2006.01), B29C 49/06 (2006.01), B29C 49/16 (2006.01), B29B 11/08 (2006.01)
 (54) PRÉ-FORMA DE MATERIAL PLÁSTICO
 (71) Concordia Development S.R.L (IT)
 (72) Gianfilippo Pagliacci
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT IB2007/054015 de 03/10/2007
 (87) WO 2008/041186 de 10/04/2008

(21) **PI 0717823-9 A2** 1.3
 (22) 02/10/2007
 (30) 03/10/2006 JP 2006-272131
 (51) H04B 7/15 (2006.01), H04B 7/26 (2006.01), H04W 72/04 (2009.01), H04W 16/26 (2009.01), H04W 88/04 (2009.01)
 (54) ESTAÇÃO RETRANSMISSORA EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MÓVEL E MÉTODO DE AJUSTE DE CANAL DE RETRANSMISSÃO AUTOMÁTICA
 (71) Panasonic Corporation (JP)
 (72) Ayako Horiuchi, Tomohiro Imai, Kenichi Kuri
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT JP2007/069305 de 02/10/2007
 (87) WO 2008/044554 de 17/04/2008



(21) **PI 0717824-7 A2** 1.3
 (22) 05/10/2007
 (30) 10/10/2006 US 60/828.785
 (51) A01N 47/10 (2006.01), A61K 31/27 (2006.01)
 (54) CRISTAL DE CARBAMATO DE (S)-(+)-2-(2-CLOROFENIL)-2-HIDRÓXI-ETILA
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Michael Tauber
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 08/04/2009
 (86) PCT US2007/021423 de 05/10/2007
 (87) WO 2008/063284 de 29/05/2008



(I-a)

(21) **PI 0717825-5 A2** 1.3
 (22) 10/10/2007
 (30) 13/10/2006 US 11/580.502
 (51) C08L 69/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MODELAGEM TERMOPLÁSTICA RETARDADORA DE CHAMAS, RESISTENTE AO IMPACTO.

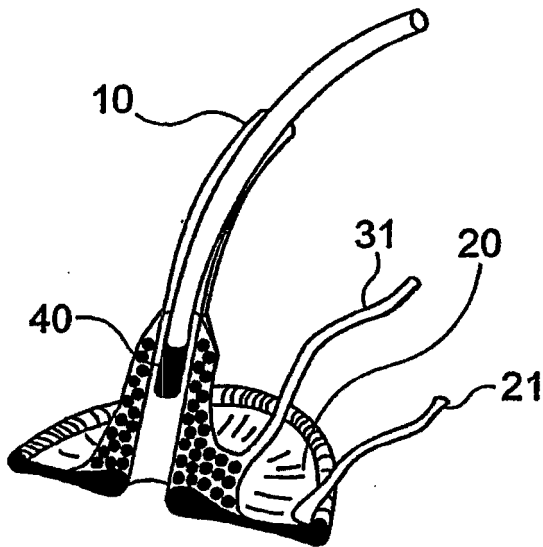
- (71) Bayer Materialscience LLC (US)
- (72) Xiangyang Li, James P. Mason, Marty Boykin
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 08/04/2009
- (86) PCT US2007/021665 de 10/10/2007
- (87) WO 2008/127286 de 23/10/2008

(21) **PI 0717826-3 A2** 1.3

- (22) 06/09/2007
- (30) 10/10/2006 JP 2006-276659
- (51) C12P 13/04 (2006.01), C12P 13/06 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01), C12P 13/22 (2006.01), C12N 15/09 (2006.01), C12R 1/01 (2006.01), C12R 1/15 (2006.01)
- (54) MÉTODOS PARA PRODUIR UM L-AMINOÁCIDO, E PARA PRODUIR UM ALQUIL-ÉSTER INFERIOR DE ALFA-L-ASPARTIL-L-FENIL-ALANINA
- (71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
- (72) Satoshi Okutani, Shinya Fujiki, Shintaro Iwatani
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 08/04/2009
- (86) PCT JP2007/067440 de 06/09/2007
- (87) WO 2008/044409 de 17/04/2008

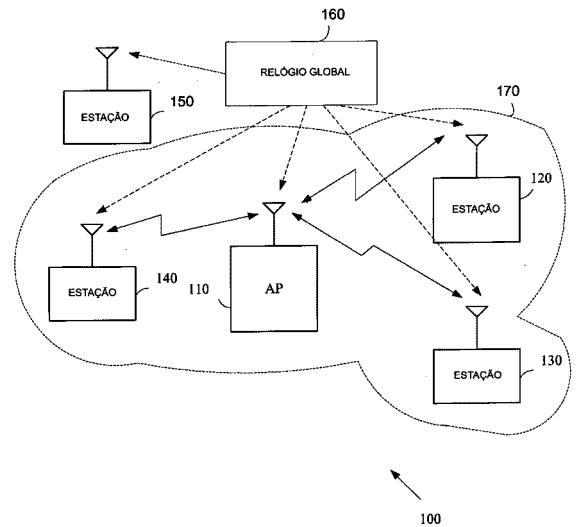
(21) **PI 0717828-0 A2** 1.3

- (22) 11/10/2007
- (30) 13/10/2006 FR 0654267; 09/11/2006 US 60/857789
- (51) A61B 17/34 (2006.01), A61F 5/058 (2006.01), A61N 1/05 (2006.01), A61F 2/06 (2013.01)
- (54) DISPOSITIVO PARA A IMPLANTAÇÃO DE UM APARELHO SOBRE OU EM UM ÓRGÃO INTERNO DE UM MAMÍFERO.
- (71) Didier Chatel (FR)
- (72) Didier Chatel
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 08/04/2009
- (86) PCT IB2007/004167 de 11/10/2007
- (87) WO 2008/044147 de 17/04/2008



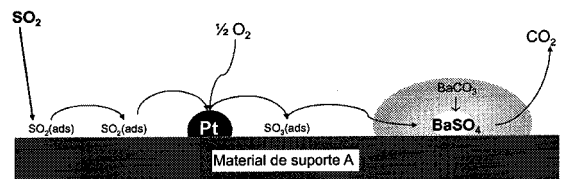
(21) **PI 0718038-1 A2** 1.3

- (22) 04/10/2007
- (30) 05/10/2006 US 11/543,100
- (51) H04B 7/26 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)
- (54) MÉTODO E APARELHO DE VARREDURA PASSIVA
- (71) Intel Corporation (US)
- (72) Ilya Shnayderman
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 06/04/2009
- (86) PCT US2007/080494 de 04/10/2007
- (87) WO 2008/043048 de 10/04/2008



(21) **PI 0718040-3 A2** 1.3

- (22) 30/08/2007
- (30) 06/10/2006 EP 06 020994.7
- (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/63 (2006.01), B01J 23/00 (2006.01)
- (54) CATALISADOR ACUMULADOR DE ÓXIDO DE NITROGÊNIO COM TEMPERATURA DE DESSULFURAÇÃO REDUZIDA
- (71) Umicore AG & Co. KG (DE)
- (72) Ina Grisstede, Friedemann Rohr, Stephan Eckhoff, Wilfried Mueller, Thomas Kreuzer
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 06/04/2009
- (86) PCT EP2007/059057 de 30/08/2007
- (87) WO 2008/043604 de 17/04/2008



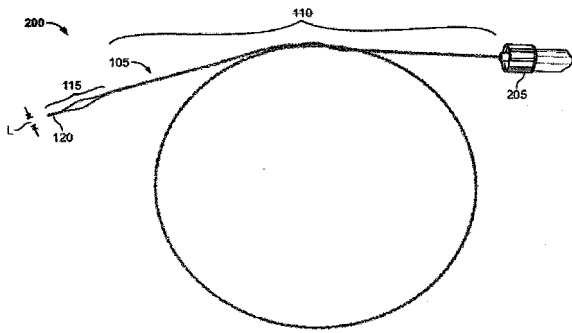
(21) **PI 0718044-6 A2** 1.3

- (22) 31/10/2007
- (30) 03/11/2006 US 11/592,424
- (51) C08L 69/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO TERMOPLÁSTICA APRESENTANDO BRILHO REDUZIDO E RESISTÊNCIA AO IMPACTO EM TEMPERATURA BAIXAS
- (71) Bayer Materialscience LLC (US)
- (72) Marina Rogunova, James P. Mason, Xiangyang Li
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/04/2009
- (86) PCT US2007/022997 de 31/10/2007
- (87) WO 2008/057355 de 15/05/2008

(21) **PI 0718074-8 A2** 1.3

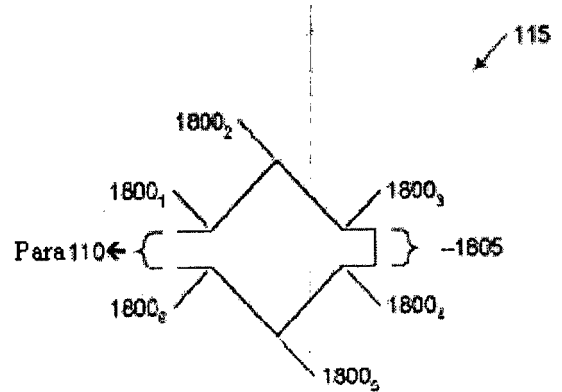
- (22) 26/09/2007
- (30) 05/10/2006 US 11/309,829
- (51) A61B 17/04 (2006.01)
- (54) FILAMENTO COM MEMÓRIA DE FORMA PARA MANEJO DE SUTURA
- (71) Thomas Knapp (US)
- (72) Thomas Knapp
- (74) Orlando de Souza
- (85) 06/04/2009
- (86) PCT US2007/079549 de 26/09/2007
- (87) WO 2008/045682 de 17/04/2008



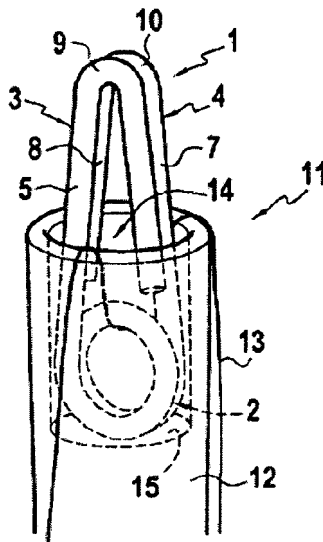


(21) **PI 0718078-0 A2** 1.3
 (22) 03/10/2007
 (30) 04/10/2006 FR 06/08703
 (51) A61B 17/04 (2006.01)
 (54) **IMPLANTE DE ANCORAGEM E FIXAÇÃO E CONJUNTO CIRÚRGICO PARA A SUA IMPLANTAÇÃO**
 (71) Textile Hi-Tec (T.H.T.) (FR)
 (72) Willian Houard, Philippe Berret, Fabrice Fonseca, Eric Baurtant
 (74) Orlando de Souza
 (85) 06/04/2009
 (86) PCT FR2007/052067 de 03/10/2007
 (87) WO 2008/040914 de 10/04/2008

(51) A61B 17/24 (2006.01)
 (54) **FILAMENTO COM MEMÓRIA DE FORMA PARA MANEJO DE SUTURA**
 (71) Thomas Knapp (US) , Bernhard Uihlein (DE) , Stanley Thompson (US) , Timothy Coonahan (US) , Jon Taylor (US)
 (72) Thomas Knapp, Bernhard Uihlein, Stanley Thompson, Timothy Coonahan, Jon Taylor
 (85) 06/04/2009
 (86) PCT US2007/079554 de 26/09/2007
 (87) WO 2008/045683 de 17/04/2008



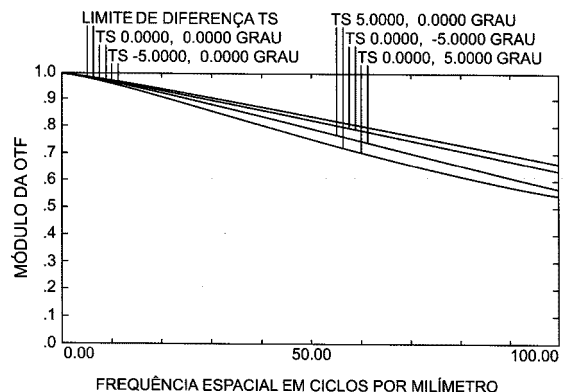
(21) **PI 0718303-8 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 03/10/2006 JP 2006-272348
 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04J 1/00 (2006.01), H04W 72/02 (2009.01)
 (54) **APARELHO DA ESTAÇÃO DE BASE E MÉTODO**
 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
 (72) Yoshiaki Ofuji, Kenichi Higuchi, Mamoru Sawahashi
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT JP2007/069079 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/041650 de 10/04/2008



(21) **PI 0718081-0 A2** 1.3
 (22) 04/10/2007
 (30) 06/10/2006 EP 06255162.7
 (51) C07C 1/22 (2006.01), C07C 1/24 (2006.01), C10G 3/00 (2006.01)
 (54) **PROCESSO PARA A HIDROGENAÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS E DERIVADOS PARA HIDROCARBONETOS**
 (71) BP Oil International Limited (UK)
 (72) Nicholas John Gudde, James Adam Townsend
 (74) Orlando de Souza
 (85) 06/04/2009
 (86) PCT GB2007/003757 de 04/10/2007
 (87) WO 2008/040973 de 10/04/2008

(21) **PI 0718305-4 A2** 1.3
 (22) 01/10/2007
 (30) 03/10/2006 JP 2006-272352; 01/11/2006 JP 2006-298313; 09/01/2007 JP 2007-001855
 (51) H04J 11/00 (2006.01), H04B 1/707 (2011.01)
 (54) **APARELHO DO USUÁRIO, APARELHO DA ESTAÇÃO DE BASE E MÉTODO**
 (71) NTT Docomo, Inc. (JP)
 (72) TERUO KAWAMURA, KENICHI HIGUCHI, MAMORU SAWAHASHI
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/04/2009
 (86) PCT JP2007/069197 de 01/10/2007
 (87) WO 2008/041675 de 10/04/2008

(21) **PI 0718371-2 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 29/09/2006 US 11/536,958
 (51) G02C 7/04 (2006.01)
 (54) **LENTES DE CONTATO E MÉTODOS PARA SEU PROJETO**
 (71) Johnson & Johnson Vision, Care, Inc. (US)
 (72) Philippe Jubin, Larry G. Jones, Jose L. Perez
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/03/2009
 (86) PCT US2007/079848 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/042753 de 10/04/2008

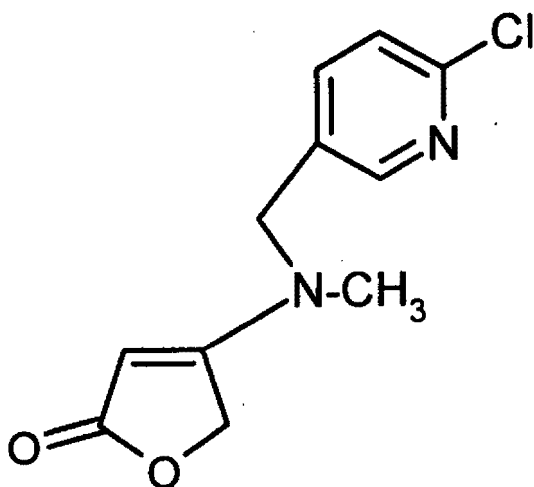


(21) **PI 0718082-9 A2** 1.3
 (22) 26/09/2007
 (30) 05/10/2006 US 11/309.830

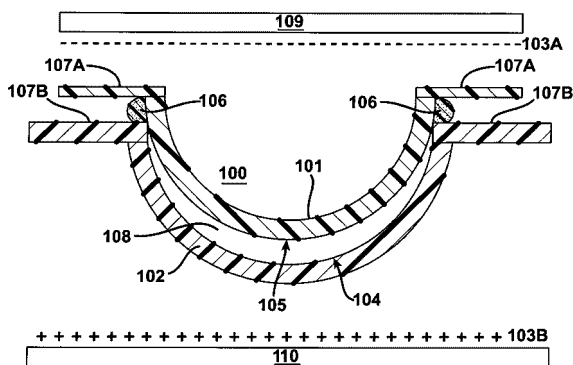
(21) **PI 0718372-0 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 29/09/2006 EP 06 020551.5
 (51) A01N 51/00 (2006.01), A01N 47/40 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01P 21/00 (2006.01)
 (54) **MÉTODO PARA INTENSIFICAR A TOLERÂNCIA DA PLANTA.**

(71) Syngenta Participations AG (CH)
 (72) Michael Schade, Dieter Hofer, Christoph Grimm, Domingos Pedroni, Paulo Aramaki, Eva Krupkova, Thomas Schmülling, Andy Cobb
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/03/2009
 (86) PCT EP2007/008462 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/037488 de 03/04/2008

(21) **PI 0718376-3 A2** 1.3
 (22) 18/09/2007
 (30) 29/09/2006 DE 10 2006 046 161.4
 (51) C07D 405/12 (2006.01)
 (54) MODIFICAÇÃO CRISTALINA DE 4-(N-METIL-2-CLORO-5-PIRIDILMETILAMINO)-2,5-DI-HIDROFUR AN-2-ONA
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
 (72) Britta Olenik, Peter Jeschke, Robert Velten, Bernd Gallenkamp, Wolfgang Joerges, Ronald Vermeer, Leonardo Pitta
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/03/2009
 (86) PCT EP2007/008102 de 18/09/2007
 (87) WO 2008/040445 de 10/04/2008



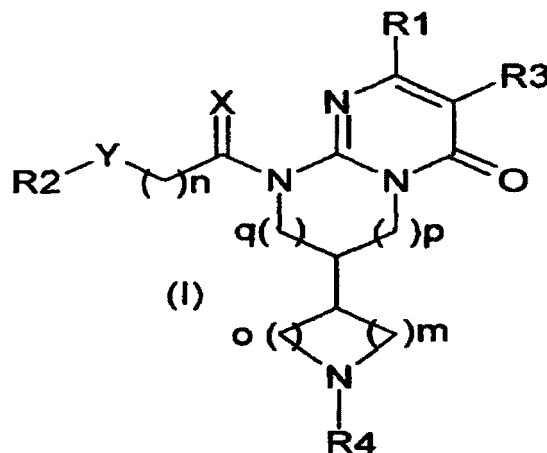
(21) **PI 0718377-1 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 29/09/2006 US 60/827,527; 07/02/2007 US 11/672,308
 (51) B29D 11/00 (2006.01), B29C 33/10 (2006.01)
 (54) REMOÇÃO DE EXCESSO DE ANEL DE POLÍMERO DURANTE A FABRICAÇÃO DE LENTES OFTÁLMICAS
 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
 (72) Scott F. Ansell, Changhong Yin
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/03/2009
 (86) PCT US2007/021084 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/054596 de 08/05/2008



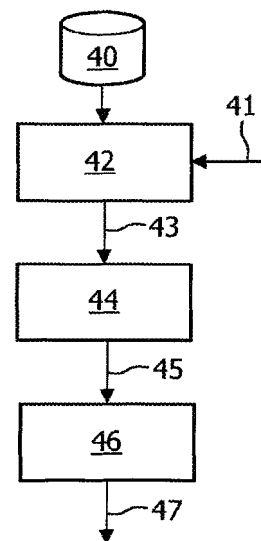
(21) **PI 0718378-0 A2** 1.3
 (22) 20/08/2007
 (30) 28/09/2006 DE 20 2006 015 009.9
 (51) A21D 13/00 (2006.01), A21D 2/18 (2006.01), A21D 2/26 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01), A21D 2/16 (2006.01), A21D 2/00 (2006.01), A21D 2/02 (2006.01)
 (54) MISTURA PARA ASSAR PRÓPRIA PARA AMASSAR E MOLDAR
 (71) 123 NÄHRMITTEL GMBH (DE)
 (72) Stefan Kaczmarek
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/03/2009

(86) PCT EP2007/058616 de 20/08/2007
 (87) WO 2008/037544 de 03/04/2008

(21) **PI 0718519-7 A2** 1.3
 (22) 06/11/2007
 (30) 07/11/2006 EP 06 291725.7
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 33/06 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) 8-PIPERIDINIL-2-PRIDINIL-PIRIMIDO-[1,2-A]PIRIDIMIN-6-ONA SUBSTITUÍDA E DERIVADOS DA 8-PIPERIDINIL-2-PIRIMIDINIL-PIRIMIDO[1,2-A]PIRIDIMIN-6-ONA
 (71) Sanofi-Aventis (FR), Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
 (72) Alistair Lochead, Mourad Saady, Franck Slowinski, Philippe Yaiche
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/05/2009
 (86) PCT IB2007/004272 de 06/11/2007
 (87) WO 2008/056266 de 15/05/2008



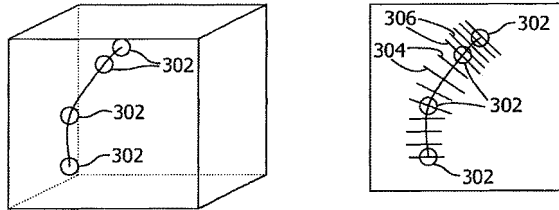
(21) **PI 0719031-0 A2** 1.3
 (22) 20/11/2007
 (30) 22/11/2006 US 60/866862
 (51) G06T 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR UMA IMAGEM QUE MAPEIA UM PROCESSO BIOLÓGICO, PROCESSADOR DE SINAL, DISPOSITIVO, SISTEMA, CÓDIGO DE PROGRAMA EXECUTÁVEL POR COMPUTADOR, E, MEIO DE ARMAZENAGEM LEGÍVEL POR COMPUTADOR
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Manoj Narayanan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT IB2007/054711 de 20/11/2007
 (87) WO 2008/062366 de 29/05/2008



(21) **PI 0719032-8 A2** 1.3
 (22) 19/11/2007
 (30) 22/11/2006 EP 06124558.5
 (51) A61B 6/12 (2006.01)

(54) SISTEMAS, APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DE RAIOS X E MÉTODO PARA ESTIMAR UMA POSIÇÃO EM UMA IMAGEM DE PROJEÇÃO DE RAIOS X CORRESPONDENDO A UMA POSIÇÃO DE Sonda PROJETADE DE UMA Sonda INTRAVASCULAR NA HORA DE ADQUIRIR DADOS DA Sonda INTRAVASCULAR.

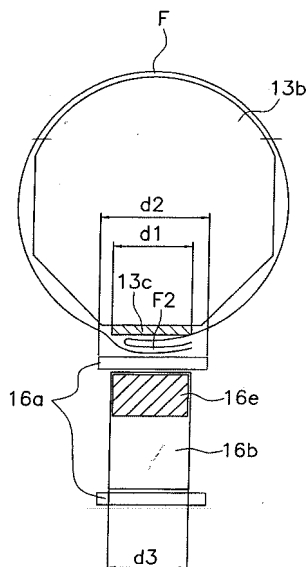
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Gert A. F. Schoonenber, Nicolaas H. Bakker
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT IB2007/054688 de 19/11/2007
 (87) WO 2008/062358 de 29/05/2008



(21) **PI 0719167-7 A2** 1.3
 (22) 09/10/2007
 (30) 16/10/2006 US 60/852.207; 25/07/2007 US 11/881.132
 (51) H01R 13/518 (2006.01), H01R 13/658 (2011.01), H01R 13/74 (2006.01), G02B 6/38 (2006.01), H05K 9/00 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE INTERFACE
 (71) Tyco Electronics Corporation (US)
 (72) Paul John Pepe, Brian K. Davis
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 08/04/2009
 (86) PCT US2007/021571 de 09/10/2007
 (87) WO 2008/048439 de 24/04/2008

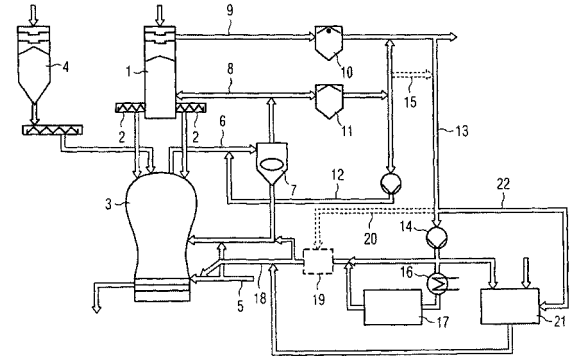
(21) **PI 0719168-5 A2** 1.3
 (22) 12/10/2007
 (30) 13/10/2006 DE 10 2006 048 622.6; 13/10/2006 US 60/829.348
 (51) B64D 13/06 (2006.01)
 (54) REGULAÇÃO DE DESCONGELAMENTO OTIMIZADA DE SAÍDAS DE AR FRESCO DISPOSTAS EM PARALELO DE CONDICIONADORES DE AR
 (71) Airbus Deutschland GMBH (DE)
 (72) Jürgen Kelnhofer, Dariusz Krakowski, Jose-Javier Francisco-Palomares
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 08/04/2009
 (86) PCT EP2007/008898 de 12/10/2007
 (87) WO 2008/043568 de 17/04/2008

(21) **PI 0719171-5 A2** 1.3
 (22) 05/10/2007
 (30) 13/10/2006 JP 2006-280335
 (51) B65B 51/10 (2006.01), B65B 9/20 (2006.01)
 (54) MECANISMO DE VEDAÇÃO LONGITUDINAL
 (71) ISHIDA CO., LTD. (JP)
 (72) Satoshi Hashimoto, Masahiko Tatsuoka, Yukio Sasaki
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 09/04/2009
 (86) PCT JP2007/069628 de 05/10/2007
 (87) WO 2008/044662 de 17/04/2008

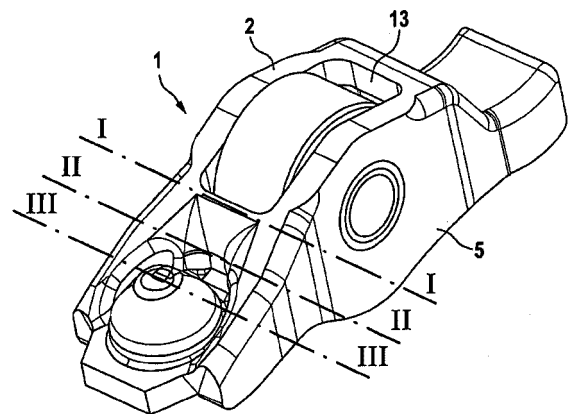


(21) **PI 0719172-3 A2** 1.3
 (22) 01/10/2007
 (30) 13/10/2006 DE 10 2006 048 601.3

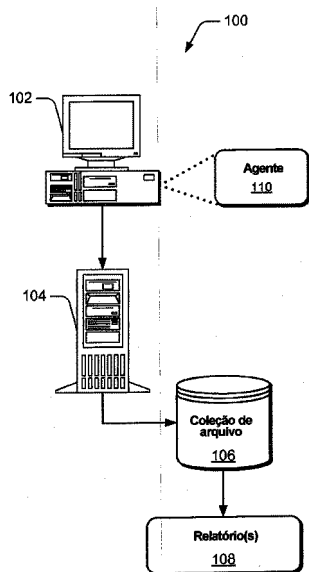
(51) C21B 13/00 (2006.01), C21B 13/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PRODUÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO
 (71) Siemens VAI Metals technologies GmbH & Co. (AT)
 (72) Franz Hauzenberger, Robert Millner, Norbert Rein, Johannes Schenk, Martin Schmidt, Bogdan Vuletic, Kurt Wieder, Johann Wurm
 (74) Orlando de Souza
 (85) 09/04/2009
 (86) PCT EP2007/008514 de 01/10/2007
 (87) WO 2008/046503 de 24/04/2008



(21) **PI 0719173-1 A2** 1.3
 (22) 05/10/2007
 (30) 12/10/2006 DE 10 2006 048 342.1
 (51) F01L 1/18 (2006.01)
 (54) ALAVANCA DE ARRASTE
 (71) Schaeffler KG (DE)
 (72) Helmut Engelhardt, Christian Minner
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 09/04/2009
 (86) PCT EP2007/060612 de 05/10/2007
 (87) WO 2008/043717 de 17/04/2008



(21) **PI 0719184-7 A2** 1.3
 (22) 30/11/2007
 (30) 01/12/2006 US 11/566.170
 (51) G06F 11/30 (2006.01), G06F 15/16 (2006.01)
 (54) ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE SISTEMA
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Chad Verbowski, Juhan Lee, Xiaogang Liu, Roussi Roussev, Yi-Min Wang
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 13/04/2009
 (86) PCT US2007/086195 de 30/11/2007
 (87) WO 2008/070587 de 12/06/2008

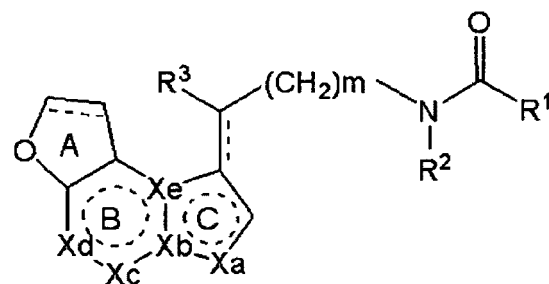


(21) **PI 0719287-8 A2** 1.3
 (22) 29/11/2007
 (30) 28/11/2006 US 11/604952
 (51) C08G 18/50 (2006.01), C08G 18/66 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08J 9/00 (2006.01), C08J 9/08 (2006.01), C08G 101/00 (2006.01)
 (54) REDUÇÃO DE EMISSÕES DE VOC A PARTIR DE ESPUMA DE POLIURETANO DE NVH DE PREENCHIMENTO DE CAVIDADE DE BAIXA DENSIDADE
 (71) Bayer Materialscience LLC (US)
 (72) Jack W. Jenny, David A. Radovich, Kenneth H. Sumner
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT US2007/024605 de 29/11/2007
 (87) WO 2008/066898 de 05/06/2008

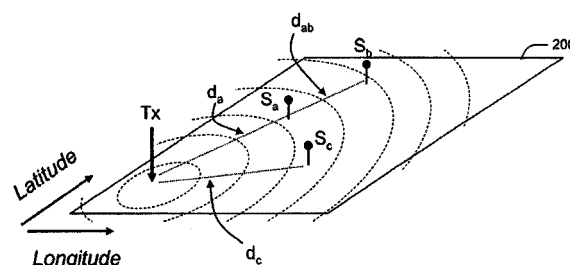
(21) **PI 0719288-6 A2** 1.3
 (22) 20/11/2007
 (30) 29/11/2006 US 11/606,192
 (51) A61K 38/20 (2006.01), C07K 14/54 (2006.01), C07K 16/24 (2006.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS HETERODIMÉRICOS IL-17A/F E USOS TERAPÉUTICOS DOS MESMOS
 (71) Genentech, INC. (US)
 (72) Austin L. Gurney, Mercedes Balazs, Nico Ghilardi, Sarah Hymowitz, Philip Hass, Melissa Starovasnik, Yan Wu, James M. Lee, DAVID ARNOTT, Wenjun Ouyang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT US2007/085269 de 20/11/2007
 (87) WO 2008/067223 de 05/06/2008

(21) **PI 0719300-9 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 22/11/2006 NZ 551531
 (51) C08H 1/00 (2006.01), C08G 83/00 (2006.01), C08G 75/00 (2006.01), C08L 89/00 (2006.01)
 (54) MATERIAL PLÁSTICO
 (71) Waikatolink Limited (NZ)
 (72) Kim Pickering, Casparus Johannes Reinhard Verbeek, Carmen Viljoen, Lisa Eunice Everett
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
 (85) 22/05/2009
 (86) PCT NZ2007/000345 de 21/11/2007
 (87) WO 2008/063088 de 29/05/2008

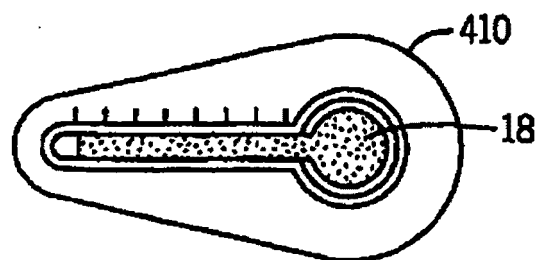
(21) **PI 0719869-8 A2** 1.3
 (22) 07/12/2007
 (30) 08/12/2006 JP 2006-332647
 (51) C07D 491/147 (2006.01), A61K 31/4355 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/20 (2006.01), C07D 491/048 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM SAL DO MESMO, PRODRUGA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, MÉTODO PARA PREVENIR OU TRATAR DISTÚRBO DO SONO EM UMA MAMÍFERO, E, USO DO COMPOSTO.
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Osamu Uchikawa, Tatsuki Koike, Takafumi Takai, Yasutaka Hoashi
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT JP2007/073680 de 07/12/2007
 (87) WO 2008/069311 de 12/06/2008



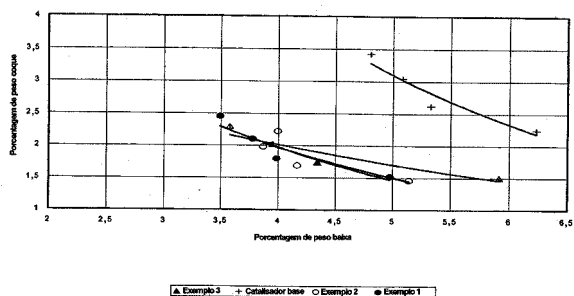
(21) **PI 0719870-1 A2** 1.3
 (22) 07/12/2007
 (30) 07/12/2006 US 60/873.629
 (51) G01V 3/12 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA ESTIMATIVA DE UMIDADE DE SOLO
 (71) Vaisala Oyj (FI)
 (72) Kenneth L. Cummins
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT US2007/086891 de 07/12/2007
 (87) WO 2008/070874 de 12/06/2008



(21) **PI 0719871-0 A2** 1.3
 (22) 13/12/2007
 (30) 13/12/2006 US 11/609.923
 (51) G01N 31/22 (2006.01)
 (54) INDICADORES DE VIDA ÚTIL.
 (71) S.C. Johnson & Son, Inc (US)
 (72) Joel E. Adair, Kwamena Gyakyeg Degraft-Johnson, Anne T. Maghasi, Briant T. Davis, Donald J. Schumacher, PADMA PRABODH VARANASI
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT US2007/025521 de 13/12/2007
 (87) WO 2008/076317 de 26/06/2008



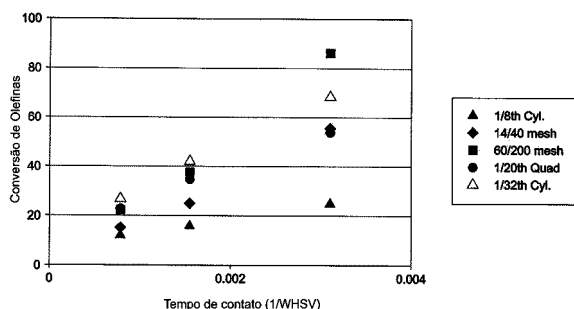
(21) **PI 0719873-6 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 07/12/2006 US 60/873.467
 (51) B01J 29/06 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES CATALISADORAS DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO TENDO CONVERSÃO DE BASES.
 (71) W.R. Grace & Co.-Conn (US)
 (72) Wu Cheng Cheng, Kevin John Sutovich, Ruizhong Hu, Ranjit Kumar, Xinjin Zhao
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT US2007/024335 de 21/11/2007
 (87) WO 2008/073221 de 19/06/2008



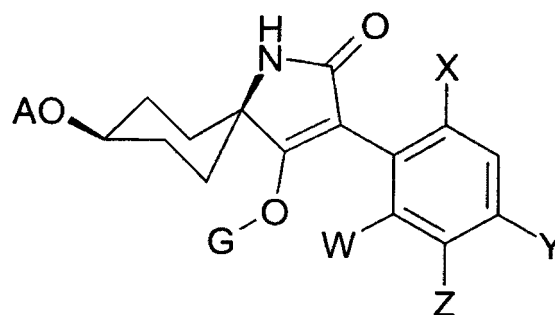
- (21) **PI 0719874-4 A2** 1.3
 (22) 06/12/2007
 (30) 08/12/2006 US 60/873.723; 08/12/2006 EP 06025423.2
 (51) C07K 14/635 (2006.01), A61K 38/29 (2006.01)
 (54) PEPTÍDEOS DE PTH TRUNCADOS COM UMA CONFORMAÇÃO CÍCLICA.
 (71) Zealand Pharma A/S (DK)
 (72) Trine Skovlund Ryge, Martin Stahlhut, Carsten Boye Knudsen, Bjarne Due Larsen
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT GB2007/004664 de 06/12/2007
 (87) WO 2008/068487 de 12/06/2008

- (21) **PI 0720114-1 A2** 1.3
 (22) 05/12/2007
 (30) 05/12/2006 GB 0624282.0
 (51) A61K 31/135 (2006.01), A61K 31/138 (2006.01), A61K 31/4704 (2006.01), A61K 31/535 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)
 (54) USO DE UM ANTAGONISTA BETA-ADRENÉRGICO E ANTAGONISTA OU AGONISTA PARCIAL DE 5-HT1A COMBINADOS, MÉTODO PARA TRATAR CAQUEXIA, E, ANTAGONISTA BETA-ADRENÉRGICO E ANTAGONISTA OU AGONISTA PARCIAL DE 5-HT1A COMBINADOS
 (71) Myotec Therapeutics Limited (GB)
 (72) David Cavalla
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT GB2007/004644 de 05/12/2007
 (87) WO 2008/068477 de 12/06/2008

- (21) **PI 0720171-0 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 05/12/2006 US 11/633.971
 (51) C10G 29/02 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA DIMINUIR CONTAMINANTES REATIVOS COM BROMO EM SUPRIMENTOS DE HIDROCARBONETOS
 (71) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)
 (72) STEPHEN H. BROWN, Jose G. Santiesteban, Bryson J. Sundberg, Terry E. Helton, DARIA N. LISSY, Jean W. Beeckman, Arthur P. Werner
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT US2007/081665 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/070297 de 12/06/2008



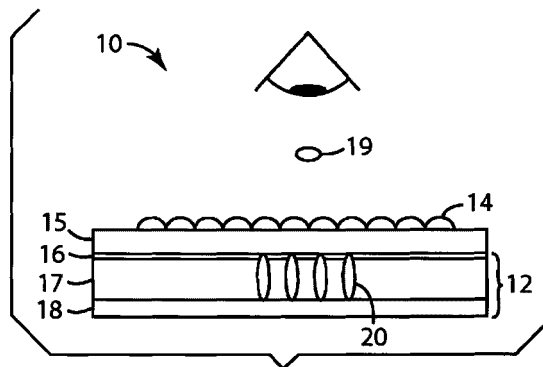
- (21) **PI 0720175-3 A2** 1.3
 (22) 22/11/2007
 (30) 04/12/2006 DE 10 2006 057 037.5
 (51) C07D 209/54 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE ÁCIDOS TETRÂMICO CIS-ALCOXIESPIROCÍCLICOS BIFENIL SUBSTITUÍDOS
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
 (72) Reiner Fischer, Christian Arnold, Olga Malsam, Jan Dittgen, DIETER FEUCHT, Ulrich Görgens, Martin Jeffrey Hills, Christopher Hugh Rosinger
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT EP2007/010102 de 22/11/2007
 (87) WO 2008/067910 de 12/06/2008



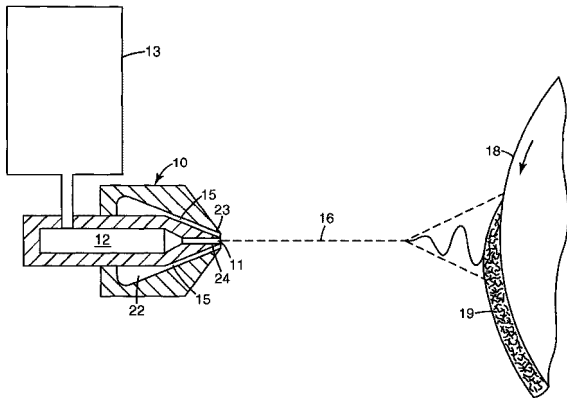
- (21) **PI 0720180-0 A2** 1.3
 (22) 26/10/2007
 (30) 04/12/2006 JP 2006-326817
 (51) G01N 29/26 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 27/90 (2006.01), G01N 27/83 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ACOMPANHAMENTO DE DETECÇÃO DE FALHA PARA CANO OU TUBO E APARELHO DE DETECÇÃO DE FALHA AUTOMÁTICO PARA CANO OU TUBO USANDO O MESMO
 (71) SUMITOMO METAL INDUSTRIES LTD (JP)
 (72) HIROSHI KUBOTA, Yoshiyuki Nakao, Masami Ikeda, Nobuyuki Mori, Hiroshi Sato
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 04/06/2009
 (86) PCT JP2007/070890 de 26/10/2007
 (87) WO 2008/068972 de 12/06/2008

- (21) **PI 0720610-0 A2** 1.3
 (22) 09/11/2007
 (30) 27/12/2006 JP 2006-351967
 (51) C08F 10/00 (2006.01), C07C 2/08 (2006.01), C07C 11/107 (2006.01), C08F 2/44 (2006.01), C08F 4/69 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLIOLEFINA, POLIOLEFINA E 1-HEXENO PARA MATERIAL BRUTO DE PRODUÇÃO DE POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE LINEAR
 (71) MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION (JP)
 (72) Hiroki Emoto, Kazuyuki Yokoyama, Takashi Monoi, Kazuhiro Yamamoto
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT JP2007/071832 de 09/11/2007
 (87) WO 2008/078462 de 03/07/2008

- (21) **PI 0720612-7 A2** 1.3
 (22) 17/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 60/882.394; 19/09/2007 US 11/857.541
 (51) G02B 5/28 (2006.01)
 (54) FILMES DE INTERFERÊNCIA QUE TÊM UMA CAMADA DE ACRILAMIDA E MÉTODO DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
 (72) James P. Endle, Christopher S. Lyons, Douglas S. Dunn, Robert J. Devoe, James M. Jonza, Stephen P. Maki, Albert I. Everaerts, George G. I. Moore, Robin E. Wright, Mark A. Roehrig, Olester Benson Jr.
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT US2007/087744 de 17/12/2007
 (87) WO 2008/082935 de 10/07/2008

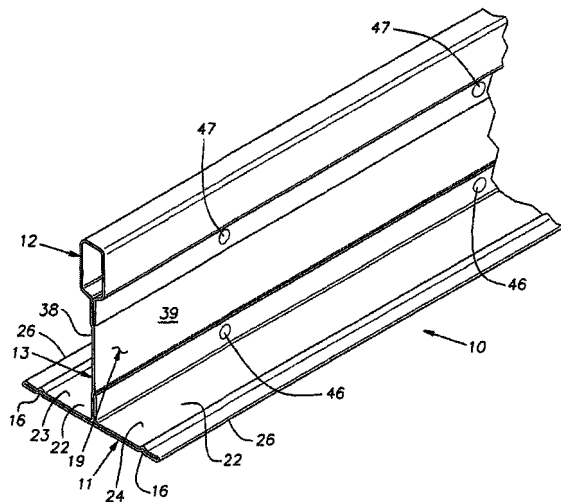


- (21) **PI 0720613-5 A2** 1.3
 (22) 12/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 11/617.274
 (51) D04H 3/16 (2006.01), D04H 3/14 (2006.01)
 (54) MANTAS FIBROSAS NÃO-TECIDAS, LIGADAS E DIMENSIONALMENTE ESTÁVEIS
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
 (72) Michael R. Berrigan, John D. Stelter, Ruth A. Ebbens, Sian F. Fennessey
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT US2007/087106 de 12/12/2007
 (87) WO 2008/082872 de 10/07/2008



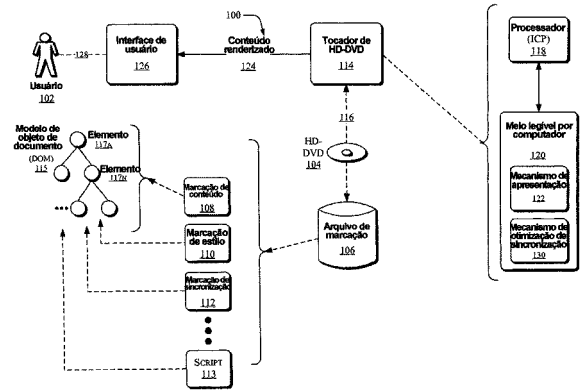
(21) **PI 0720614-3 A2**
 (22) 10/12/2007
 (30) 29/12/2006 US 11/617.776
 (51) E04C 3/04 (2006.01), B21D 47/00 (2006.01)
 (54) PEÇA T DE GRADE DE ALMA SIMPLES DE TIRA SIMPLES
 (71) Usg Interiors, INC. (US)
 (72) Muhammad M. Raheel, James J. Lehane Jr., Paul Lalonde
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT US2007/025205 de 10/12/2007
 (87) WO 2008/085244 de 17/07/2008

1.3



(21) **PI 0720615-1 A2**
 (22) 26/12/2007
 (30) 05/01/2007 US 60/883.751; 28/06/2007 US 11/770.167
 (51) G11B 27/10 (2006.01), G11B 20/10 (2006.01), G11B 27/02 (2006.01)
 (54) OTIMIZANDO EXECUÇÃO DE MARCAÇÃO DE SINCRONIZAÇÃO DE HD-DVD
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Jeffrey Davis, Joel Deaguero
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT US2007/088840 de 26/12/2007
 (87) WO 2008/085730 de 17/07/2008

1.3



(21) **PI 0720637-2 A2**
 (22) 28/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 60/877944; 18/06/2007 US 60/936290; 06/11/2007 US 60/985891
 (51) A01N 43/04 (2006.01), A61K 31/70 (2006.01), C07H 19/04 (2006.01), C07H 19/10 (2006.01), C07H 19/20 (2006.01), C07H 19/048 (2006.01)
 (54) COMPOSTO OU UM SAL FARMACÊUTICAMENTE ACEITÁVEL, UMA FORMA ESTEREIOISOMÉRICA, TAUTOMÉRICA OU POLIMÓRFICA DO MESMO, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UM HOSPEDEIRO E DE TRATAMENTO DE INFECÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DO COMPOSTO
 (71) Idenix Pharmaceuticals, Inc. (US) , Centre National de La Recherche Scientifique (FR) , L'Universite Montpellier II (FR)
 (72) Jean-Pierre Sommadossi, Gilles Gosselin, Claire Pierra, Christian Perigaud, Suzanne Peyrottes
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT US2007/026408 de 28/12/2007
 (87) WO 2008/082601 de 10/07/2008

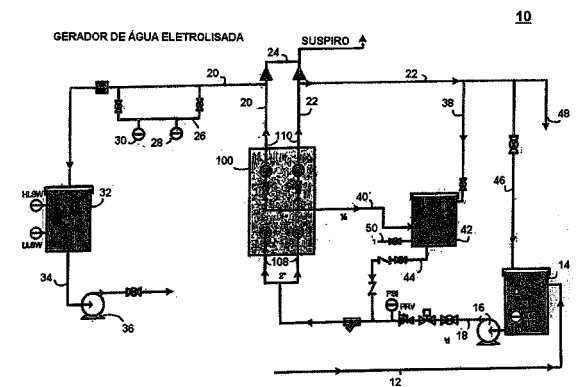
1.3

(21) **PI 0720683-6 A2**
 (22) 22/11/2007
 (30) 21/12/2006 EP 06126887.6; 18/01/2007 US 60/885.493
 (51) B41M 5/00 (2006.01), B41J 2/21 (2006.01), C09D 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE IMPRESSÃO POR JATO DE TINTA, CONJUNTO DE TINTA PARA JATO DE TINTA, IMPRESSORA A JATO DE TINTA E COMBINAÇÃO.
 (71) Agfa Graphics NV (BE)
 (72) Etienne Van Thillo, Frank de Voeght
 (74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT EP2007/062708 de 22/11/2007
 (87) WO 2008/074589 de 26/06/2008

1.3

(21) **PI 0720685-2 A2**
 (22) 21/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 60/876.698
 (51) C02F 1/461 (2006.01)
 (54) APARELHOS E MÉTODOS PARA ÁGUA ELETROLIZADA
 (71) Eau Technologies, Inc. (US)
 (72) Douglas W. Kindred
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/088692 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/080119 de 03/07/2008

1.3



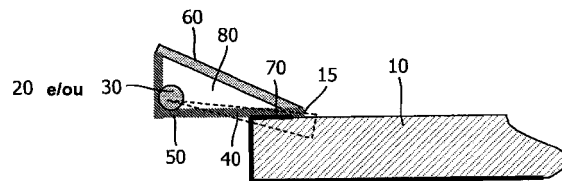
(21) **PI 0720687-9 A2**
 (22) 07/12/2007
 (30) 20/12/2006 EP 06 126692.0; 21/12/2006 US 60/876.367
 (51) C09J 103/00 (2006.01), C09J 103/02 (2006.01), C08L 97/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE UM PRODUTO À BASE DE MADEIRA

1.3



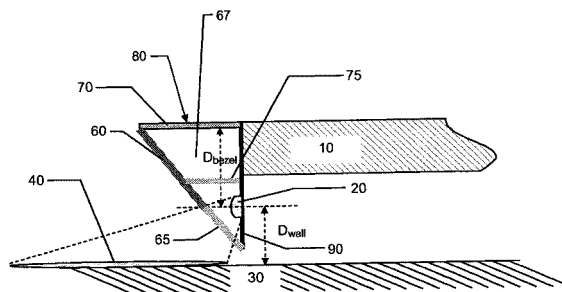
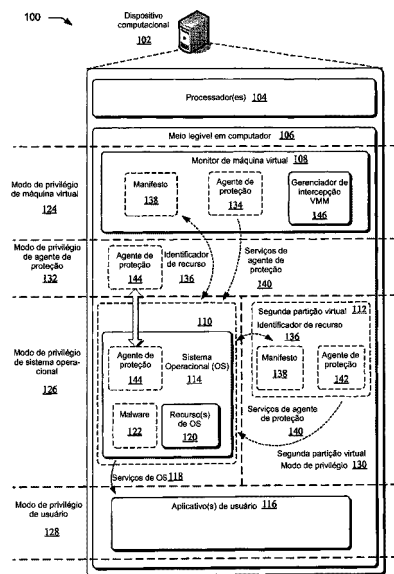
(71) Akzo Nobel Coatings International B.V. (NL)
 (72) Farideh Khabbaz, Per Anders Eriksson, Joanna Fare, Anna Kristina Furberg
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT SE2007/050950 de 07/12/2007
 (87) WO 2008/076059 de 26/06/2008

(87) WO 2008/081383 de 10/07/2008



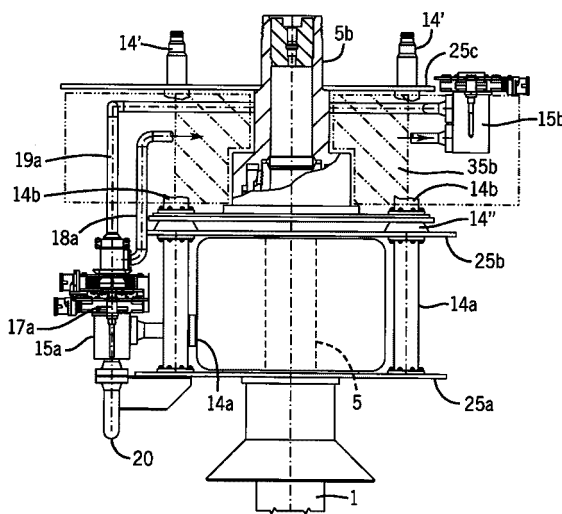
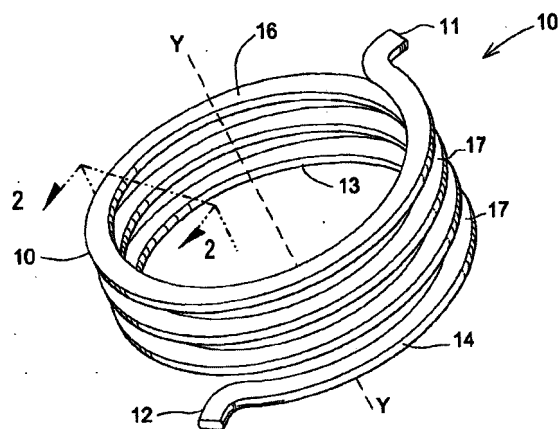
(21) **PI 0720700-0 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 25/01/2007 US 11/627.314
 (51) G06F 9/06 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01)
 (54) PROTEÇÃO DOS RECURSOS DE UM SISTEMA OPERACIONAL
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Brandon Baker, Scott A. Field, Eric Traut, Suyash Sinha, Joy Ganguly, Forrest Foltz, David Cutler
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 30/06/2009
 (86) PCT US2007/088219 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/091462 de 31/07/2008

(21) **PI 0720905-3 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 03/01/2007 EP 0710043.4
 (51) H04N 5/64 (2006.01), F21V 33/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS DE EXIBIÇÃO, E, MÉTODO PARA EXIBIR IMAGEM(NS) DE VÍDEO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Willem F. J. Hoogenstraaten, Cornelis W. Kwisthout, Johannes P. A. M. Van Asseldonk
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 01/07/2009
 (86) PCT IB2007/055285 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/081387 de 10/07/2008



(21) **PI 0720897-9 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 16/01/2007 US 11/653.675
 (51) F16H 7/12 (2006.01), F16F 1/14 (2006.01)
 (54) MOLA DE TORÇÃO DE TIRA DE AÇO E TENSOR.
 (71) The Gates Corporation (US)
 (72) HOLGER SCHEVER
 (74) Isabella Cardozo
 (85) 07/07/2009
 (86) PCT US2007/026093 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/088547 de 24/07/2008

(21) **PI 0721073-6 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 18/12/2006 GB 06 25526.9
 (51) E21B 33/035 (2006.01), E21B 33/038 (2006.01), E21B 43/36 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA O PROCESSAMENTO DE FLUIDOS DE UM POÇO
 (71) Cameron International Corporation (US)
 (72) Ian Donald, John Reid
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 17/06/2009
 (86) PCT US2007/084884 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/076567 de 26/06/2008

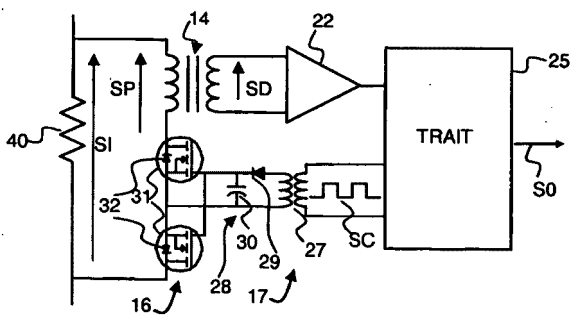


(21) **PI 0720904-5 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 03/01/2007 EP 07100047.5
 (51) H04N 5/64 (2006.01), H04N 9/73 (2006.01), G02B 6/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Willem F. J. Hoogenstraaten, Johannes P. A. M. Van Asseldonk
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 01/07/2009
 (86) PCT IB2007/055243 de 20/12/2007

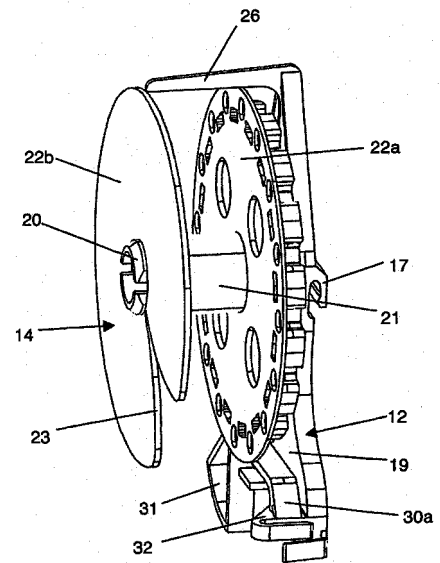
(21) **PI 0721075-2 A2** 1.3
 (22) 10/12/2007
 (30) 18/12/2006 FR 06 11006
 (51) H04B 5/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ACOPLAMENTO DE SINAL DE MEDIDA COM ISOLAMENTO ELÉTRICO E APARELHO ELÉTRICO COMPORTANDO ESSE DISPOSITIVO
 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
 (72) Yvan Cadoux, Didier Leonard, Bruno Reymond
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 17/06/2009
 (86) PCT FR2007/002026 de 10/12/2007



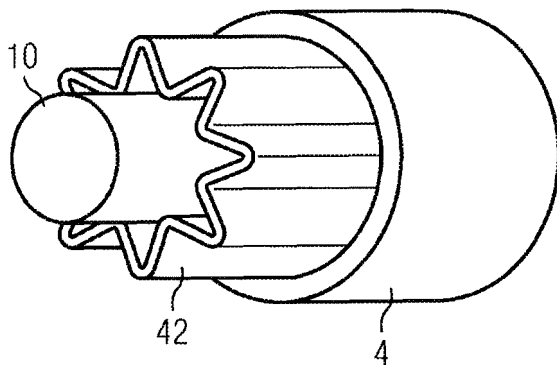
(87) WO 2008/087276 de 24/07/2008



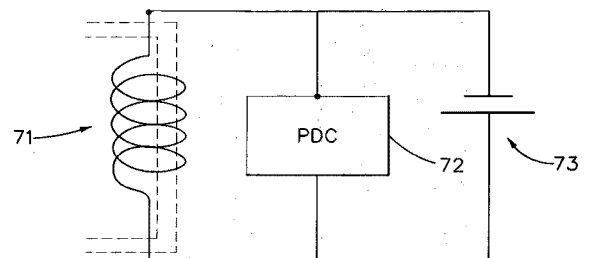
(21) **PI 0721096-5 A2** 1.3
 (22) 26/11/2007
 (30) 13/12/2006 DE 10 2006 058 881.9
 (51) F02M 53/06 (2006.01)
 (54) MÓDULO DE BOCAL PARA UMA VÁLVULA DE INJEÇÃO E VÁLVULA DE INJEÇÃO
 (71) Continental Automotive GmbH (DE)
 (72) Stephan Bolz, Martin Götzenberger, Carsten Götte
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/06/2009
 (86) PCT EP2007/062793 de 26/11/2007
 (87) WO 2008/071535 de 19/06/2008



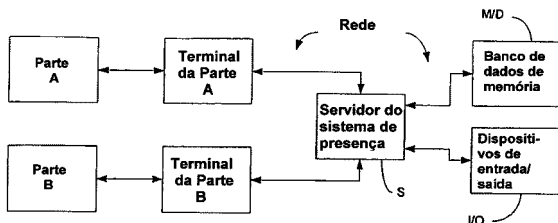
(21) **PI 0721927-0 A2** 1.3
 (22) 30/08/2007
 (51) H02H 9/00 (2006.01), H01F 36/00 (2006.01)
 (54) "MÉTODO DE AUTENUAÇÃO DE UM PICO MOMENTÂNEO EM UMA BOBINA DE POLARIZAÇÃO C.C. EM UM LIMITADOR DE CORRENTE DE FUGA E CIRCUITO ATENUADOR DE POTÊNCIA PARA A INTERCONEXÃO EM PARALELO COM UM BOBINA DE POLARIZAÇÃO DE C.C. EM UM LIMITADOR DE CORRENTE DE FUGA
 (71) ZENERGY POWER PTY LTD (AU)
 (72) FRANCIS ANTHONY DARMANN
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 26/02/2010
 (86) PCT AU2007/001251 de 30/08/2007
 (87) WO 2009/026606 de 05/03/2009



(21) **PI 0721258-5 A2** 1.3
 (22) 28/08/2007
 (30) 28/02/2007 US 60/891958; 30/04/2007 US 11/742126
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE PRESENÇA, TERMINAL DE COMUNICAÇÃO, SERVIDOR DE PRESENÇA, E, PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR.
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
 (72) Mans Folke Markus Andreasson, Henrik Bengtsson
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 26/08/2009
 (86) PCT EP2007/058937 de 28/08/2007
 (87) WO 2008/104236 de 04/09/2008



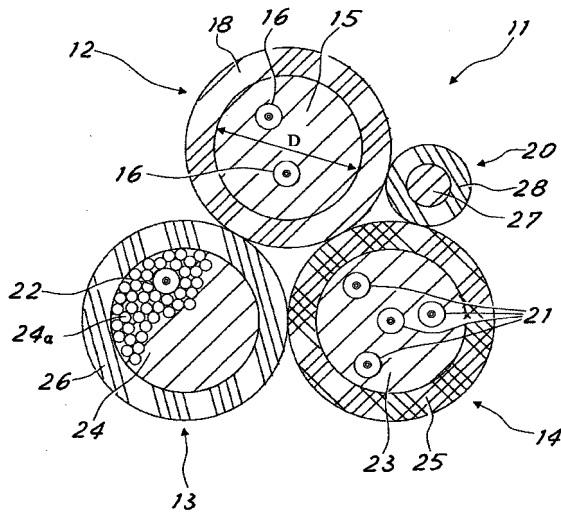
(21) **PI 0722137-1 A2** 1.3
 (22) 10/12/2007
 (30) 22/10/2007 US 60/981601
 (51) A23L 2/02 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA FAZER UMA BASE DE SUÇO NEUTRALIZADA, BASE DE SUÇO NEUTRALIZADA, COMPOSIÇÃO DE BEBIDA, E, MÉTODO PARA FAZER UMA COMPOSIÇÃO DE BEBIDA
 (71) The Coca-Cola Company (US)
 (72) A. Reza Kamarei, Timothy A. Anglea, Young Chan Kang
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 16/04/2010
 (86) PCT US2007/025175 de 10/12/2007
 (87) WO 2009/054836 de 30/04/2009



(21) **PI 0721263-1 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 23/01/2007 FR 07/00448
 (51) A01G 9/12 (2006.01)
 (54) DOBADOURA DE UM FIO SUPORTE FLEXÍVEL PARA PLANTAS TREPADOURAS.
 (71) A. Raymond Et Cie (FR)
 (72) Massaguer Agullo
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 23/07/2009
 (86) PCT EP2007/011269 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/089834 de 31/07/2008

(21) **PI 0722138-0 A2** 1.3
 (22) 18/10/2007
 (51) G02B 6/44 (2006.01)
 (54) CABO HÍBRIDO, E, MÉTODO PARA REALIZAR UMA FIAÇÃO ELETRO-ÓPTICA DE UM EDIFÍCIO.
 (71) Prysmian Cables Y Sistemas, S.L. (ES)
 (72) Lluís-Ramon Sales Casals, Josep Maria Batlle Ferrer, Carles Escofet Roig, Jose Maria Martin Regalado, Marcelino Navarro Gimeno, Joan Baptista Rovira i Pascual
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 16/04/2010
 (86) PCT IB2007/003280 de 18/10/2007
 (87) WO 2009/050533 de 23/04/2009



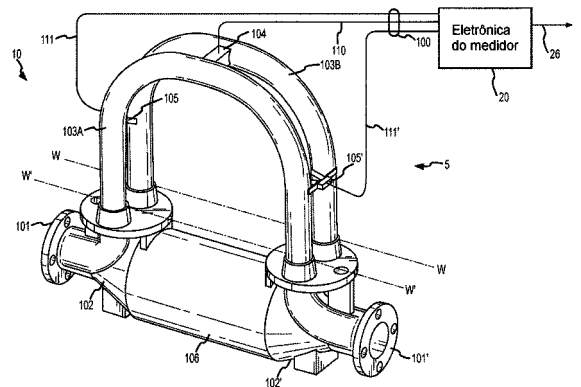
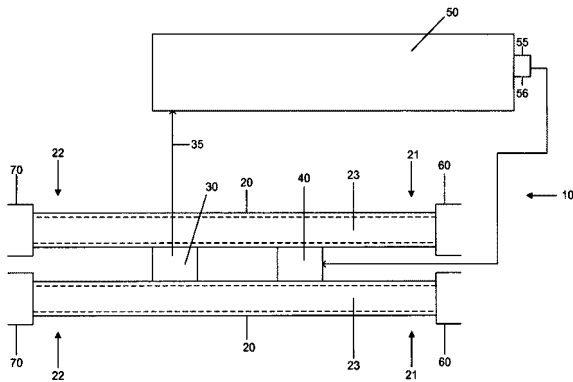


(21) **PI 0722145-2 A2** 1.3
 (22) 29/11/2007
 (51) G06F 11/14 (2006.01), H04L 1/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA ARQUIVAMENTO DE DADOS.
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
 (72) Peter Schloemmer, Andreas Floeter, Helmut Ehrlichmann, Thomas Oestreich, Gunnar Wiebecke
 (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
 (85) 29/04/2010
 (86) PCT EP2007/063019 de 29/11/2007
 (87) WO 2009/068101 de 04/06/2009

(21) **PI 0722139-8 A2**
 (22) 08/10/2007
 (51) G01F 1/84 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FLUXO, E, MÉTODO PARA OPERAR O MESMO
 (71) Micro Motion, Inc. (US)
 (72) Mcanally, Craig, B., Maginnis, Richard, L., Hays, Paul, J.
 (74) Custódio de Almeida & Cia
 (85) 08/04/2010
 (86) PCT US2007/080722 de 08/10/2007
 (87) WO 2009/048457 de 16/04/2009

1.3

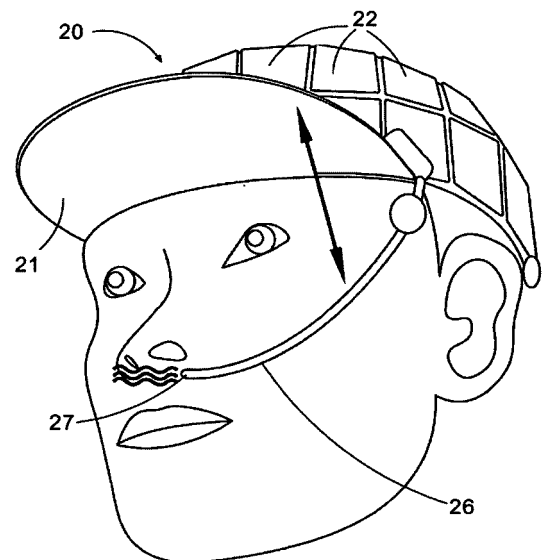
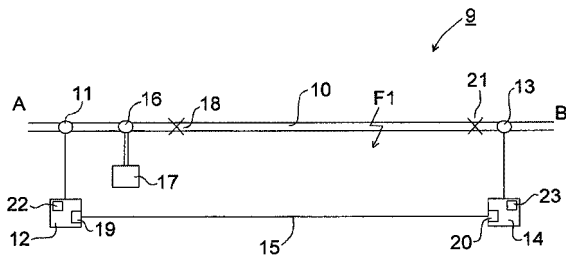
(21) **PI 0722146-0 A2** 1.3
 (22) 15/10/2007
 (51) G01F 1/84 (2006.01)
 (54) MEDIDOR DE FLUXO VIBRATÓRIO, E, MÉTODO PARA DETERMINAR UMA TEMPERATURA DE FLUIDO DERIVADA...
 (71) MICRO MOTION, INC. (US)
 (72) Stack, Charles, Paul
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 (85) 09/04/2010
 (86) PCT US2007/081413 de 15/10/2007
 (87) WO 2009/051588 de 23/04/2009



(21) **PI 0722142-8 A2** 1.3
 (22) 25/10/2007
 (51) H02H 3/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SISTEMA E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO DIFERENCIAL
 (71) ABB Technology AG (CH)
 (72) Zoran Gajic, Bertil Lundqvist
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/04/2010
 (86) PCT EP2007/061476 de 25/10/2007
 (87) WO 2009/052862 de 30/04/2009

1.3

(21) **PI 0722147-9 A2** 1.3
 (22) 10/12/2007
 (51) A62B 7/08 (2006.01), A61M 16/06 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE FORNECIMENTO DE OXIGÊNIO PORTÁTIL E MÉTODO PARA FORNECER OXIGÊNIO A UM USUÁRIO MÓVEL
 (71) Nokia Corporation (FI)
 (72) Zoran Radivojevic, Jarkko Saunamäki
 (74) Maria Pia Carvalho Guerra
 (85) 09/04/2010
 (86) PCT EP07/010737 de 10/12/2007
 (87) WO 2009/074160 de 18/06/2009



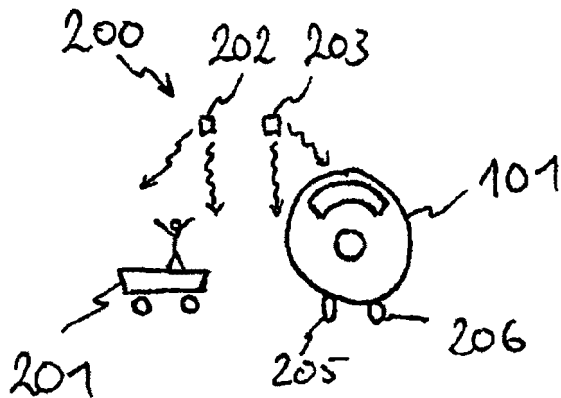
(21) **PI 0722143-6 A2** 1.3
 (22) 22/10/2007
 (51) C09K 8/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, FLUIDO DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÓLEO, E, MÉTODOS DE MANUTENÇÃO DA ATIVIDADE REOLÓGICA DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO, E PARA FORNECER UM PERFIL REOLÓGICO SUBSTANCIALMENTE CONSTANTE DE UM FLUIDO DE PERFURAÇÃO
 (71) Elementis Specialties, Inc. (US)
 (72) David Dino, Jeffrey Thompson, Richard Geurtsen
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 22/04/2010
 (86) PCT US2007/082124 de 22/10/2007
 (87) WO 2009/054843 de 30/04/2009

1.3

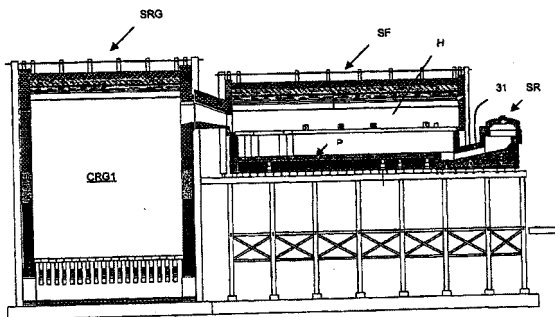
(21) **PI 0722148-7 A2** 1.3
 (22) 29/11/2007
 (51) B64C 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO
 (71) Airbus Operations Gmbh (DE)
 (72) Horst Kott



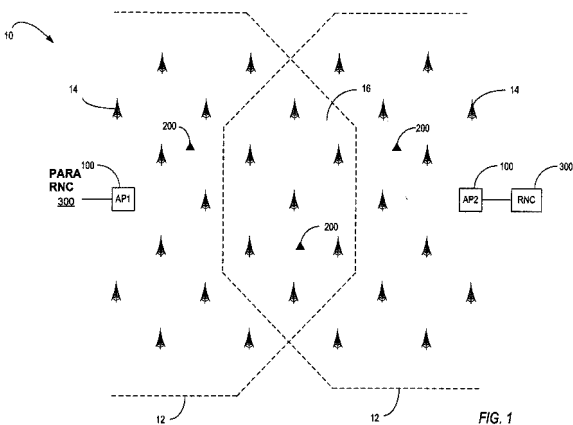
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
 (85) 27/04/2010
 (86) PCT EP2007/063034 de 29/11/2007
 (87) WO 2009/068109 de 04/06/2009



(21) PI 0722149-5 A2 1.3
 (22) 17/10/2007
 (51) C03B 5/43 (2006.01)
 (54) FORNO PARA FUNDIÇÃO DE VIDRO CONSTRUÍDO INTEIRAMENTE COM CONCRETO REFRATÁRIO
 (71) COMPAÑIA VIDREIRA, S.A. DE C.V. (MX)
 (72) Humberto Calderon Degollado
 (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES
 (85) 16/04/2010
 (86) PCT MX2007/000121 de 17/10/2007
 (87) WO 2009/051461 de 23/04/2009

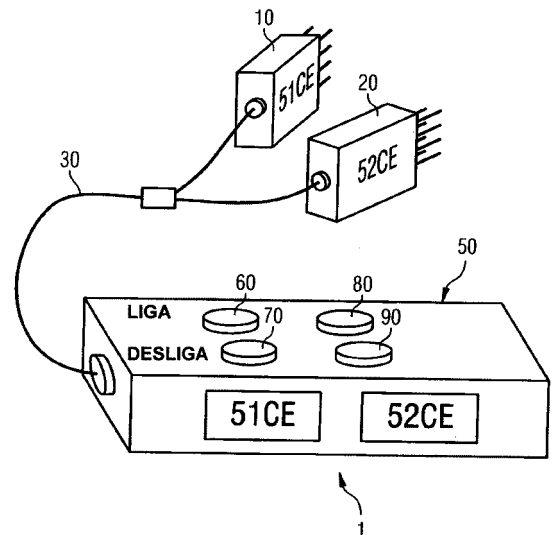


(21) PI 0722150-9 A2 1.3
 (22) 30/10/2007
 (54) REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO, MÉTODO, E, PONTO DE ACESSO PARA UMA REDE DE COMUNICAÇÃO SEM FIO.
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL) (SE)
 (72) Jiann-Ching Guey, KAMBIZ ZANGI
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 29/04/2010
 (86) PCT US2007/082955 de 30/10/2007
 (87) WO 2009/058129 de 07/05/2009

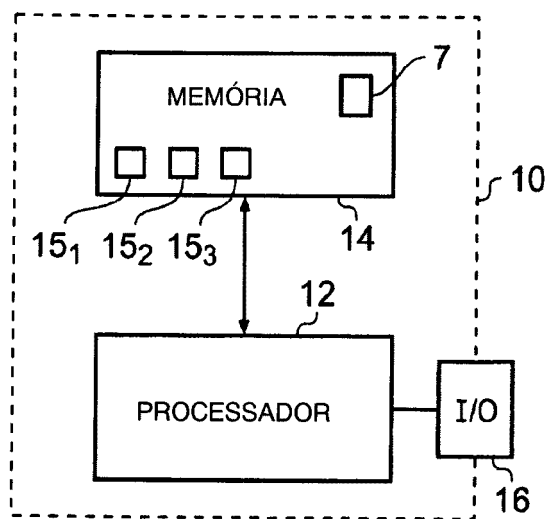


(21) PI 0722282-3 A2 1.3

(22) 29/11/2007
 (51) G01R 31/00 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01), G01R 31/327 (2006.01), G01R 31/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TESTE E MÉTODO PARA TESTAR LINHAS DE SINAL DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE VOO PARA UM MOTOR ESTABILIZADOR HORIZONTAL DE UMA AERONAVE, E, USO DE UM DISPOSITIVO DE TESTE
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
 (72) Sven Knoop
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 28/05/2010
 (86) PCT EP2007/010377 de 29/11/2007
 (87) WO 2009/068063 de 04/06/2009



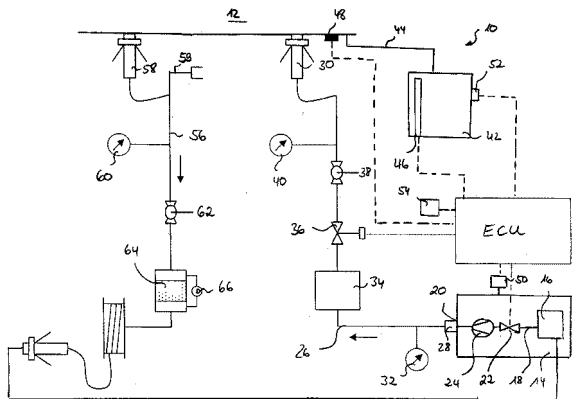
(21) PI 0722283-1 A2 1.3
 (22) 13/12/2007
 (54) MÉTODO, APARELHO, SISTEMA, PROGRAMA DE COMPUTADOR, MEIO FÍSICO E MÓDULO
 (71) Nokia Corporation (FI)
 (72) Jukka Tapio Virtanen
 (74) Maria Pia Carvalho Guerra
 (85) 11/06/2010
 (86) PCT EP07/010939 de 13/12/2007
 (87) WO 2009/074173 de 18/06/2009



(21) PI 0722284-0 A2 1.3
 (22) 29/11/2007
 (51) B64D 37/16 (2006.01), B64F 1/28 (2006.01), B64F 5/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA TESTAR UM SISTEMA DE TANQUE DE AERONAVE
 (71) Airbus Operations GMBH (DE)
 (72) Jürgen Lohmann
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 28/05/2010
 (86) PCT EP2007/010379 de 29/11/2007



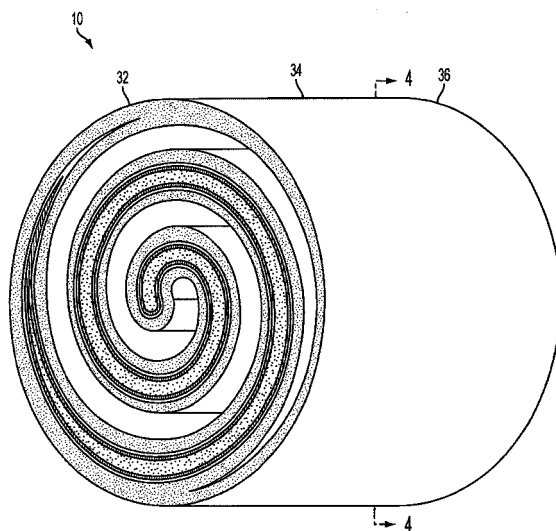
(87) WO 2009/068065 de 04/06/2009



(21) **PI 0722286-6 A2**
 (22) 12/12/2007
 (51) B60T 17/22 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA CONTROLE DE UMA SAPATA DE FREIO
 (71) Volvo Lasvagnar AB (SE)
 (72) Jens Samsioe, Peter Lingman
 (74) Magnus Aspeby
 (85) 11/06/2010
 (86) PCT SE2007/001104 de 12/12/2007
 (87) WO 2009/075614 de 18/06/2009

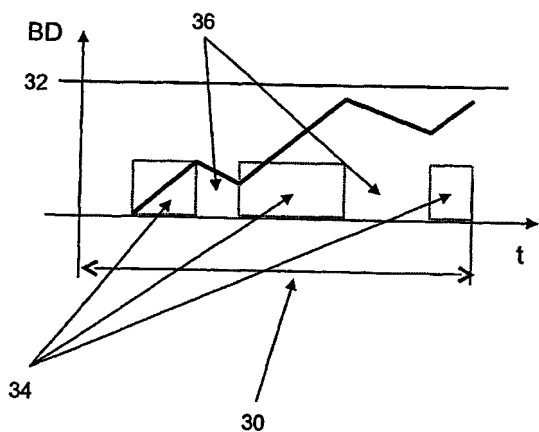
1.3

(85) 06/05/2010
 (86) PCT US2007/023374 de 06/11/2007
 (87) WO 2009/061294 de 14/05/2009



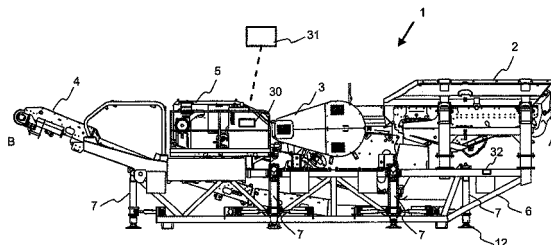
(21) **PI 0722290-4 A2**
 (22) 19/12/2007
 (51) B62D 57/032 (2006.01), B02C 21/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA MOVIMENTAR UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE MATERIAL, DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO PARA MATERIAL MINERAL, E, ARMAÇÃO DE UM DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO
 (71) Metso Minerals Inc. (FI)
 (72) Timo Mustonen, Antti Peltola, Harri Niemi, Markku Pusenius, Harri Lehtonen, Tuomas Jokioinen, Matti Peltola
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/06/2010
 (86) PCT FI2007/050712 de 19/12/2007
 (87) WO 2009/077640 de 25/06/2009

1.3



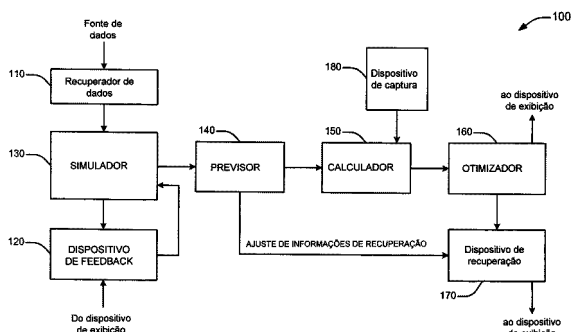
(21) **PI 0722288-2 A2**
 (22) 14/12/2007
 (51) G09G 5/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO USANDO PREVISÃO DE DESEMPENHO PARA OTIMIZAÇÃO DE FIDELIDADE CROMÁTICA DE UMA EXIBIÇÃO
 (71) Thomson Licensing (FR)
 (72) Younshik Yoon
 (74) Nellie Anne Danie-Shores
 (85) 11/06/2010
 (86) PCT US2007/025654 de 14/12/2007
 (87) WO 2009/078831 de 25/06/2009

1.3



(21) **PI 0722291-2 A2**
 (22) 14/12/2007
 (51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/22 (2006.01)
 (54) PNEU
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
 (72) Claudio Minoli, Fabio Mario Montanaro
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 11/06/2010
 (86) PCT EP2007/010989 de 14/12/2007
 (87) WO 2009/076970 de 25/06/2009

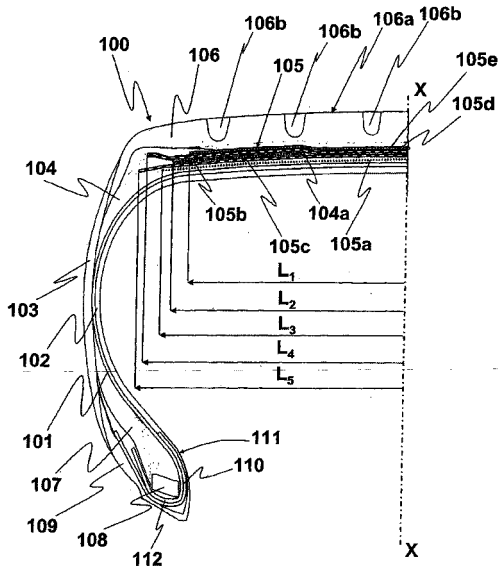
1.3



(21) **PI 0722289-0 A2**
 (22) 06/11/2007
 (51) H01M 8/04 (2006.01), H01M 8/10 (2006.01), H01M 8/12 (2006.01), H01M 8/24 (2006.01)
 (54) CÉLULA ELETROQUÍMICA TUBULAR
 (71) Nano CP, LLC (US)
 (72) Yanhai Du, Caine Finnerty
 (74) Danneman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

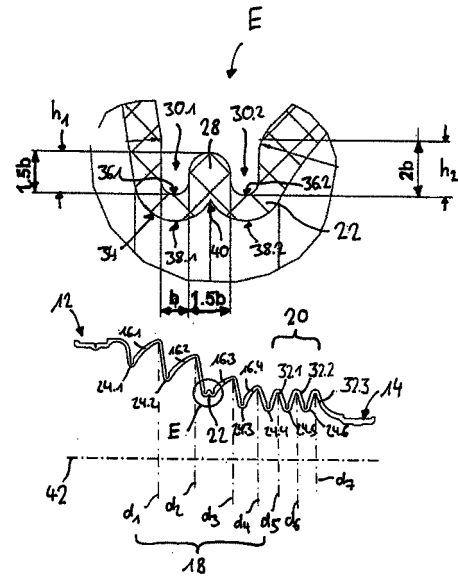
1.3





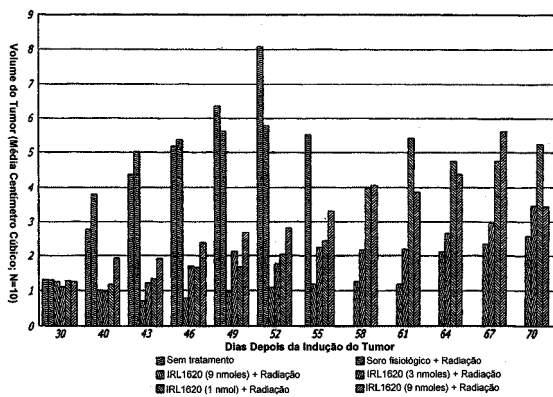
(21) PI 0722292-0 A2
 (22) 27/08/2007
 (30) 31/08/2006 US 60/824.197
 (51) A61K 38/22 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) SENSIBILIZAÇÃO DE CÉLULAS DE TUMOR À TERAPIA COM RADIÇÃO PELA ADMINISTRAÇÃO DE AGONISTAS DE ENDOTELINA
 (71) Spectrum Pharmaceuticals, Inc. (US) , The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)
 (72) Anil Gulati, Guru Reddy, Luigi Lenaz
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/076903 de 27/08/2007
 (87) WO 2008/027839 de 06/03/2008

1.3



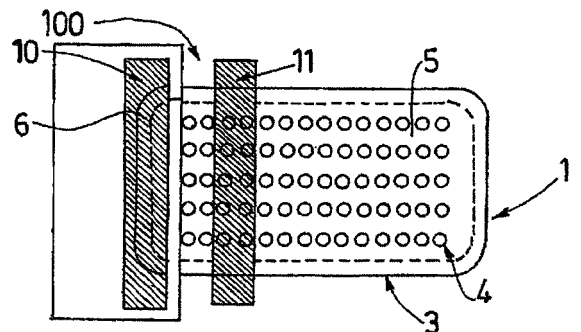
(21) PI 0806550-0 A2
 (22) 08/01/2008
 (30) 09/01/2007 FR 07/00117
 (51) A61L 2/08 (2006.01), A61L 2/00 (2006.01), B65B 55/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA DESCONTAMINAÇÃO POR RADIÇÃO DE UM PRODUTO SOB FORMA DE UMA EMBALAGEM CONTENDO DISPOSITIVOS MÉDICOS
 (71) Becton, Dickinson and Company (US)
 (72) Frédéric Perot
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT US2008/000256 de 08/01/2008
 (87) WO 2008/085970 de 17/07/2008

1.3



(21) PI 0722293-9 A2
 (22) 12/12/2007
 (51) F16D 3/84 (2006.01), F16J 3/04 (2006.01)
 (54) PROTETOR E USO DE UM PROTETOR
 (71) GKN Driveline International GmbH (DE)
 (72) Markus Deisinger, Thomas Schmidt, Ralf Schumacher
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 10/06/2010
 (86) PCT EP2007/010858 de 12/12/2007
 (87) WO 2009/074168 de 18/06/2009

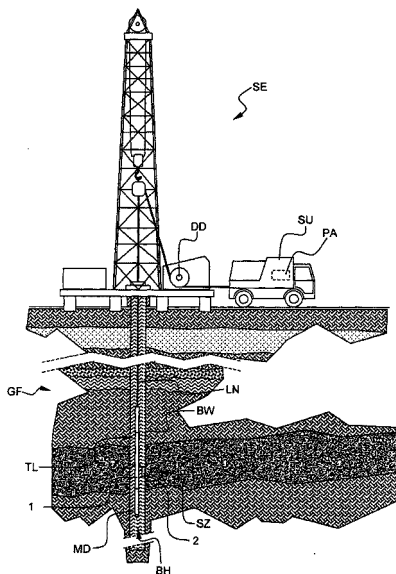
1.3



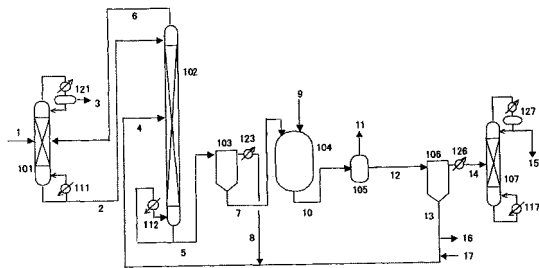
(21) PI 0806555-1 A2
 (22) 18/01/2008
 (30) 22/01/2007 EP 07290092.1
 (51) G01V 3/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO UTILIZADO EM INVESTIGAÇÃO ELÉTRICA DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS QUE CIRCUNDAM UM FURO PERURADO, FERRAMENTA UTILIZADA EM INVESTIGAÇÃO ELÉTRICA DE FORMAÇÕES GEOLÓGICAS CIRCUNDANTES A UM FURO PERURADO.
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 (72) Richard Bloemenkamp
 (74) Walter de Almeida Martins
 (85) 09/07/2009
 (86) PCT EP2008/000370 de 18/01/2008
 (87) WO 2008/089919 de 31/07/2008

1.3





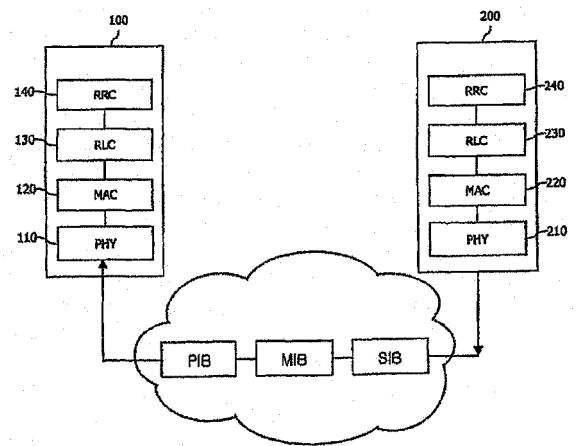
(21) **PI 0806556-0 A2** 1.3
 (22) 10/01/2008
 (30) 11/01/2007 JP 2007-003242; 11/01/2007 JP 2007-003244; 11/01/2007 JP 2007-003245
 (51) C07C 263/04 (2006.01), C07C 265/14 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUIR UM ISOCIANATO
 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP)
 (72) Masaaki Shinohata, Nobuhisa Miyake
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 (85) 09/07/2009
 (86) PCT JP2008/050171 de 10/01/2008
 (87) WO 2008/084824 de 17/07/2008



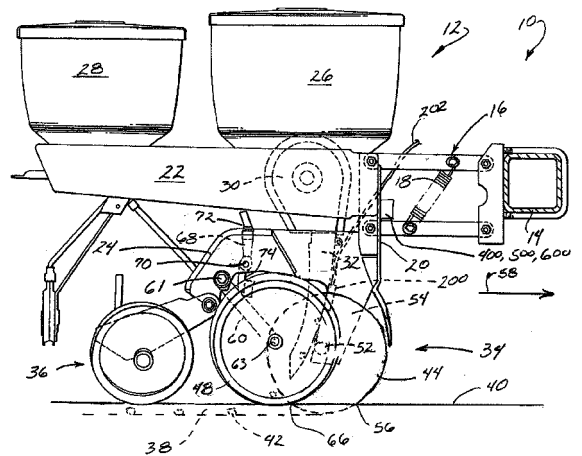
5

(21) **PI 0806557-8 A2** 1.3
 (22) 09/01/2008
 (30) 09/01/2007 US 60/884,162; 14/02/2007 US 60/889,893; 17/05/2007 US 60/938,564; 12/12/2007 US 61/013,243
 (51) C12N 5/00 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA AUMENTAR E MOBILIZAR CÉLULAS TRONCO HEMATOPOIÉTICAS
 (71) Cleveland Biolabs, INC. (US)
 (72) Alexander Shakhov, Evgenia Strom
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/07/2009
 (86) PCT US2008/050644 de 09/01/2008
 (87) WO 2008/086426 de 17/07/2008

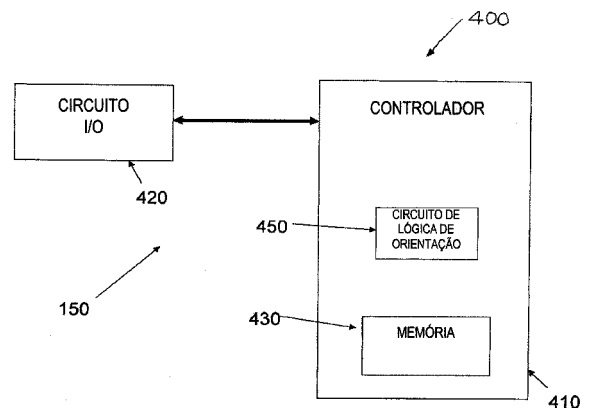
(21) **PI 0806558-6 A2** 1.3
 (22) 29/01/2008
 (30) 31/01/2007 US 60/887.550; 08/02/2007 US 60/900.652; 28/01/2008 KR 10-2008-0008631
 (51) H04B 7/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A TRANSMISSÃO E RECEBIMENTO DE INFORMAÇÕES DE SISTEMA.
 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) Young-Dae Lee, Sung-Duck Chun, Sung-Jun Park, Seung-June Yi
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 10/07/2009
 (86) PCT KR2008/000532 de 29/01/2008
 (87) WO 2008/093985 de 07/08/2008



(21) **PI 0806559-4 A2** 1.3
 (22) 07/01/2008
 (30) 08/01/2007 US 60/883,965
 (51) A01C 11/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO DE MONITOR PARA SEMEADORA
 (71) Precision Planting, Inc. (US)
 (72) Gregg A. Sauder, Justin L. Koch
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT US2008/050445 de 07/01/2008
 (87) WO 2008/086318 de 17/07/2008

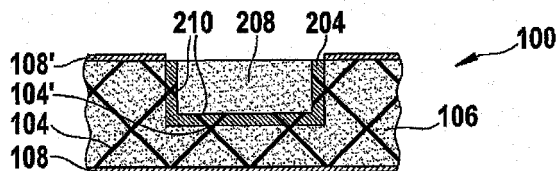


(21) **PI 0806671-0 A2** 1.3
 (22) 16/01/2008
 (30) 17/01/2007 US 11/654,130
 (51) G03G 21/18 (2006.01), G03G 15/00 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COMPONENTES DE FORMAÇÃO DE IMAGEM UNIVERSAIS
 (71) Static Control Components, Inc. (US)
 (72) William E. Thacker, Lynton R. Burchette
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 16/07/2009
 (86) PCT US2008/051119 de 16/01/2008
 (87) WO 2008/089210 de 24/07/2008

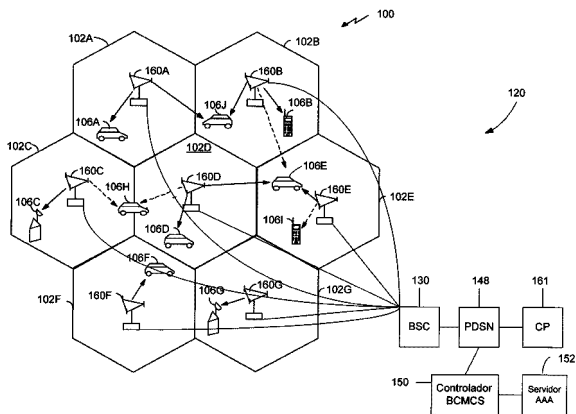


(21) **PI 0806848-8 A2** 1.3
 (22) 04/02/2008
 (30) 02/02/2007 US 60/888,022; 31/01/2008 US 12/023,857

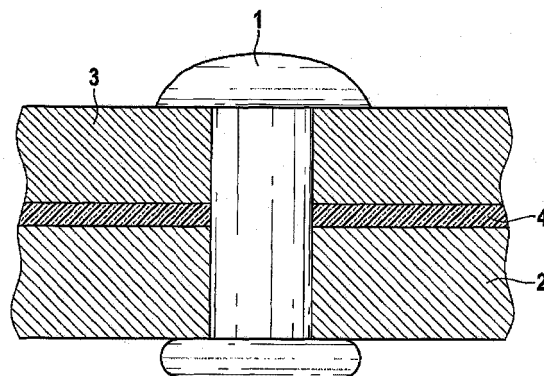
(51) H04W 52/02 (2009.01), H04W 4/06 (2009.01), H04W 4/22 (2009.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA DIFUSÃO DE EMERGÊNCIA UTILIZANDO SERVIÇO DE DIFUSÃO-MULTIDIFUSÃO DE EMERGÊNCIA
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Ramin Rezaiifar, Rashid Ahmed Akbar Attar
 (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 04/08/2009
 (86) PCT US2008/052898 de 04/02/2008
 (87) WO 2008/097894 de 14/08/2008



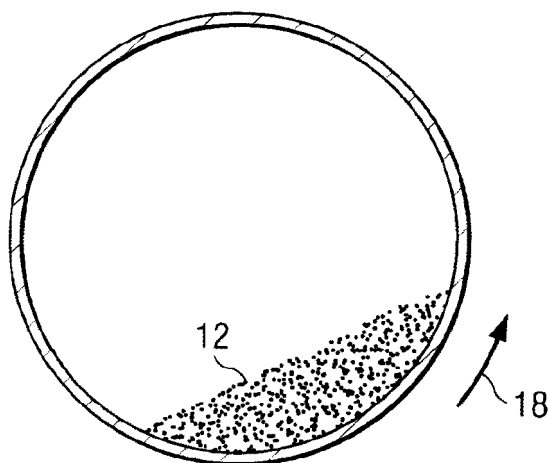
(21) **PI 0806895-0 A2** 1.3
 (22) 22/01/2008
 (30) 23/01/2007 DE 10 2007 003 276.7; 23/01/2207 US 60/897,362
 (51) B64D 45/02 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B64C 1/00 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE CONEXÃO E USO DE TAL ELEMENTO DE CONEXÃO PARA FIXAÇÃO DE COMPONENTES DE AERONAVE NO CASO DE UMA CONSTRUÇÃO HÍBRIDA DE CFK-METAL.
 (71) Airbus Deutschland GMBH (DE)
 (72) Michael Kolax, Wolf-Dietrich Dolzinski
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/07/2009
 (86) PCT EP2008/050692 de 22/01/2008
 (87) WO 2008/090144 de 31/07/2008



(21) **PI 0806860-7 A2** 1.3
 (22) 24/01/2008
 (30) 30/01/2007 US 11/668,838; 18/12/2007 US 11/959,210
 (51) F26B 3/04 (2006.01)
 (54) " APARELHO E MÉTODO APERFEIÇADOS PARA DESSECAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS EM MICRO-ONDAS A VÁCUO ".
 (71) Frito-Lay North America, Inc. (US)
 (72) Christopher John Cornwell, William Cartwright Weller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/07/2009
 (86) PCT US2008/051864 de 24/01/2008
 (87) WO 2008/094806 de 07/08/2008



(21) **PI 0806997-2 A2** 1.3
 (22) 18/02/2008
 (30) 20/02/2007 DK PA 2007 00263
 (51) C07D 215/42 (2006.01)
 (54) DERIVADO DE 4-AMINO-QUINOLIA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, USO DE UM DERIVADO DE 4-AMINO-QUINOLINA OU UM SAL DE ADIÇÃO FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO
 (71) Giuseppe Campiani (IT)
 (72) Giuseppe Campiani, Sandra Gemma, Caterina Fattorusso, Gagan Kukreja, Bhupendra Prasad Joshi, Stefania Butini, Marco Persico, Salvator Sanna Coccone, Matteo Barnetti
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 30/07/2009
 (86) PCT EP2008/051923 de 18/02/2008
 (87) WO 2008/101891 de 28/08/2008



(21) **PI 0806893-3 A2** 1.3
 (22) 22/01/2008
 (30) 23/01/2007 DE 10 2007 003 273.2; 23/01/2007 US 60/881,942
 (51) B29C 73/00 (2006.01), B29C 73/06 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01), B29C 70/24 (2006.01), B29C 70/86 (2006.01)
 (54) TRABALHO LOCALIZADO DE MATERIAIS DE ESPUMA REFORÇADOS E COMPONENTE INTERCALADO.
 (71) Airbus Deutschland GMBH (DE)
 (72) Hans-Jürgen Weber, Gregor Christian Endres
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/07/2009
 (86) PCT EP2008/050693 de 22/01/2008
 (87) WO 2008/090145 de 31/07/2008

(21) **PI 0807001-6 A2** 1.3
 (22) 24/01/2008
 (30) 01/02/2007 US 11/701178
 (51) A61K 9/50 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA, E, MÉTODO PARA PREPARAÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA.
 (71) Mylan Pharmaceuticals, INC. (US)
 (72) Pavan Bhat, Sarat C. Chattaraj, Andrew A. Shaw
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 30/07/2009
 (86) PCT US2008/000926 de 24/01/2008
 (87) WO 2008/094440 de 07/08/2008

(21) **PI 0807003-2 A2** 1.3
 (22) 23/01/2008
 (30) 06/02/2007 US 60/888,354; 27/02/2007 US 60/891,849; 31/05/2007 US 60/941,095
 (51) A61K 8/21 (2006.01)
 (54) SISTEMAS QUÍMICOS ORGÂNICOS/INORGÂNICOS HÍBRIDOS, INCLUINDO SISTEMAS HÍBRIDOS DE FOSFATO DE CÁLCIO FUNCIONALIZADOS, E UM MÉTODO DE ESTADO SÓLIDO PARA PRODUIR OS MESMOS
 (71) Indiana Nanotech Division Of Therapeutic Technologies, Inc. (US)
 (72) Robert L. Karlinsey
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT US2008/051795 de 23/01/2008
 (87) WO 2008/137190 de 13/11/2008



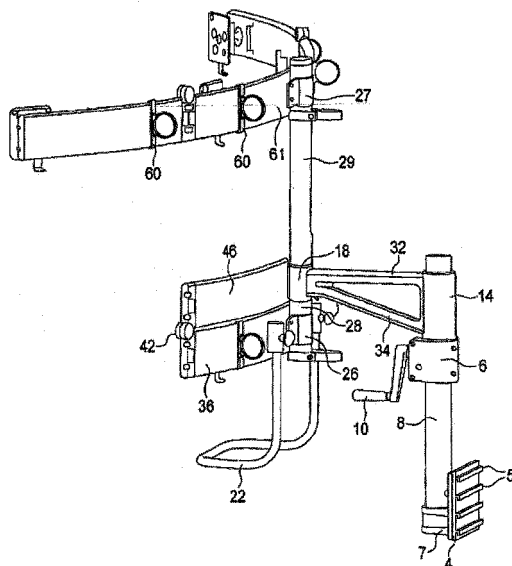
(21) **PI 0807004-0 A2** 1.3
 (22) 06/02/2008
 (30) 07/02/2007 GB 0702385.6; 07/02/2007 GB 0702416.9
 (51) C07D 263/12 (2006.01), A61K 31/421 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
 (54) SAL
 (71) Argenta Discovery Ltd. (GB) , Astrazeca AB (SE)
 (72) Barbara Giuseppina Avitabile, David O'Sullivan, Richard James Bull
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT GB2008/000434 de 06/02/2008
 (87) WO 2008/096149 de 14/08/2008

(21) **PI 0807005-9 A2** 1.3
 (22) 19/02/2008
 (30) 23/02/2007 US 11/710,214; 23/02/2007 US 11/710,215; 23/02/2007 US 11/710,367
 (51) A61F 13/15 (2006.01)
 (54) MANTA IMPRESSA E MÉTODO DE PRODUÇÃO
 (71) The Procter & Gamble Company. (US)
 (72) David Christopher Oetjen, Atsushi Ueminami, Paul Thomas Weisman
 (74) Vieira de Mello Advogados.
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT US2008/054267 de 19/02/2008
 (87) WO 2008/103650 de 28/08/2008

(21) **PI 0807006-7 A2** 1.3
 (22) 08/02/2008
 (30) 09/02/2007 US 60/900,505; 12/03/2007 US 60/906,634; 17/05/2007 US 60/930,711
 (51) C10G 9/00 (2006.01), C10G 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE RECUPERAR DE HIDROCARBONETOS DE MATERIAL HIDROCARBONETO USANDO UMA INFRAESTRUTURA CONSTRUÍDA E SISTEMAS ASSOCIADOS
 (71) Red Leaf Resources, Inc. (US)
 (72) Todd Dana, James W. Patten
 (74) Orlando de Souza
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT US2008/053434 de 08/02/2008
 (87) WO 2008/098177 de 14/08/2008

(21) **PI 0807007-5 A2** 1.3
 (22) 06/02/2008
 (30) 08/02/2007 GB 0702445.8
 (51) C09K 8/12 (2006.01)
 (54) FLUIDO DE PERFURAÇÃO À BASE DE ÁGUA
 (71) M-I L.L.C. (US)
 (72) Louise Bailey
 (74) Orlando de Souza
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT GB2008/000432 de 06/02/2008
 (87) WO 2008/096147 de 14/08/2008

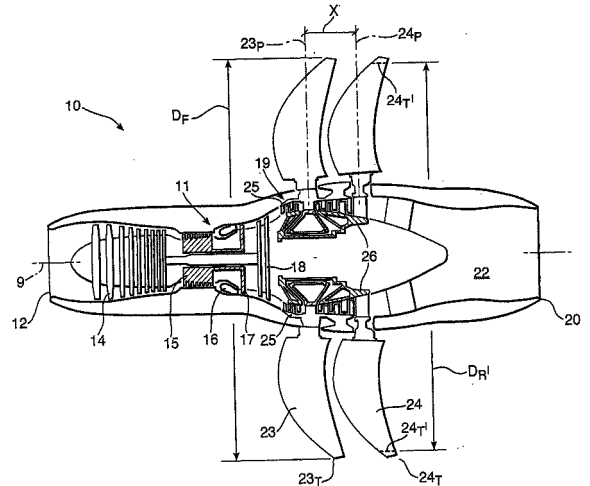
(21) **PI 0807044-0 A2** 1.3
 (22) 24/01/2008
 (30) 24/01/2007 US 11/626,553
 (51) A47B 21/00 (2006.01), A47B 5/00 (2006.01)
 (54) SUPORTE ACESSÓRIO
 (71) Humanscale Corporation (US)
 (72) Manuel Saez, Bradley Augustine, Aaron Tsui, Lachezar Tsvetanov
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 24/07/2009
 (86) PCT US2008/051905 de 24/01/2008
 (87) WO 2008/091998 de 31/07/2008



(21) **PI 0807050-4 A2**
 (22) 06/02/2008

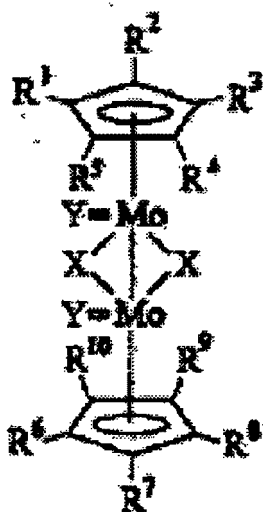
1.3

(30) 10/02/2007 GB 0702608.1
 (51) F01D 1/24 (2006.01), B64C 11/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA OPERAR UM MOTOR DE HÉLICE DE CONTRAARROTAÇÃO, E, MOTOR DE HÉLICE DE CONTRAARROTAÇÃO.
 (71) Rolls-Royce PLC (GB)
 (72) Anthony Brian Parry, Nicholas Howarth, Mark David Taylor
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 07/08/2009
 (86) PCT GB2008/000401 de 06/02/2008
 (87) WO 2008/096124 de 14/08/2008

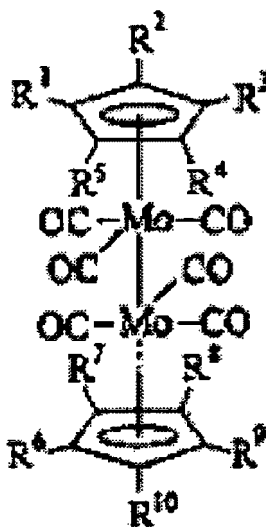


(21) **PI 0807051-2 A2** 1.3
 (22) 06/02/2008
 (30) 08/02/2007 US 60/900478; 15/05/2007 US 11/803928
 (51) H04L 9/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO, PROGRAMA E SISTEMA PARA DETERMINAR O PREÇO PRODUTOS MELHORADORES DE PRODUTIVIDADE, MÉTODOS PARA PAGAR POR RENDIMENTOS AGRÍCOLAS AUMENTADOS E POR EFICIÊNCIAS AUMENTADAS PROVENIENTES DO USO DE PRODUTOS MELHORADORES DE PRODUÇÃO, E, SISTEMA PRA DETERMINAR O PREÇO UMA TÉCNICA OU PRODUTO MELHORADOR DE PRODUTIVIDADE.
 (71) Intervet International B.V. (NL)
 (72) Eric Michael Alsup, James G. Miles
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 07/08/2009
 (86) PCT US2008/053115 de 06/02/2008
 (87) WO 2008/098023 de 14/08/2008

(21) **PI 0807052-0 A2** 1.3
 (22) 01/02/2008
 (30) 01/02/2007 JP 2007-023479
 (51) C07F 11/00 (2006.01), C10M 125/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, COMPLEXO RETICULADO DE DICIDLOPENTADIENIL MOLIBDÊNIO, USO DO MESMO, E, MÉTODO PARA MELHORAR AS CARACTERÍSTICAS DE ATRITO
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) Eiji Nagatomi, NORIAKI SHINODA, Yoshihiko Aihara
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/07/2009
 (86) PCT EP2008/051258 de 01/02/2008
 (87) WO 2008/092946 de 07/08/2008



- (21) **PI 0807053-9 A2** 1.3
 (22) 01/02/2008
 (30) 01/02/2007 JP 2007-023499
 (51) C07F 1/00 (2006.01), C10M 105/80 (2006.01)
 (54) COMPLEXO DE CICLOPENTADIENIL MOLIBDÊNIO HEXA-CARBONILA, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, E, MÉTODO PARA MELHORAR AS CARACTERÍSTICAS DE ATRITO DE UMA COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) Eiji Nagatomi, Noriaki Shinoda, Yoshihiko Aihara
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/07/2009
 (86) PCT EP2008/051260 de 01/02/2008
 (87) WO 2008/092947 de 07/08/2008



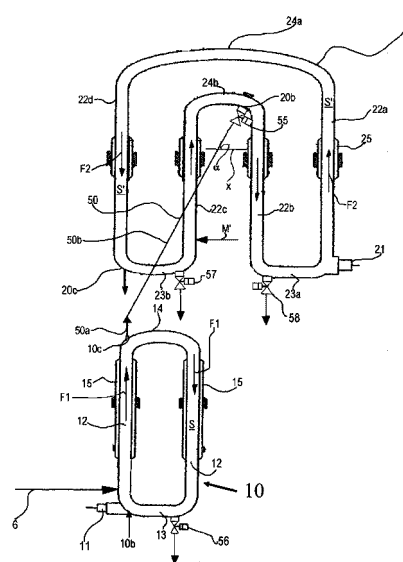
- (21) **PI 0807054-7 A2** 1.3
 (22) 30/01/2008
 (30) 31/01/2007 US 60/898550
 (51) A01N 25/00 (2006.01), A01N 57/18 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO AQUOSA, MÉTODOS DE PREPARAÇÃO DO SAL, E DA COMPOSIÇÃO
 (71) Valent Biosciences Corporation (US)
 (72) Daniel F. Heiman, Bala Devisetty, Peter D. Petracek, John Lopez, Xiaozhong Liu, Derek D. Woolard, Yueh Wang, Gregory D. Venburg, Prem Warrior
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/07/2009
 (86) PCT US2008/001173 de 30/01/2008
 (87) WO 2008/094557 de 07/08/2008

- (21) **PI 0807055-5 A2** 1.3
 (22) 30/01/2008

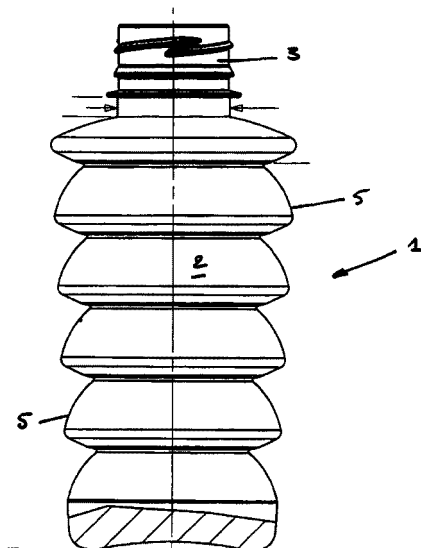
- (30) 21/01/2007 US 60/898548; 31/01/2007 US 60/898600; 31/01/2007 US 60/898587; 31/01/2007 US 60/898471; 31/01/2007 US 60/898458; 31/01/2007 US 60/898588
 (51) A01N 25/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO AGRÍCOLA, E, MÉTODO PARA MELHORAR E ESTENDER O EFEITO DE ÁCIDO ABSCÍSICO OU SEUS SAIS NAS PLANTAS
 (71) Valent Biosciences Corporation (US)
 (72) Prem Warrior, Benjamin A. Belkind, Daniel F. Heiman, Derek D. Woolard, Peter D. Petracek, Gregory D. Venburg, Xiaozhong Liu, Yueh Wang, Rick Hopkins
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/07/2009
 (86) PCT US2008/001179 de 30/01/2008
 (87) WO 2008/094563 de 07/08/2008

- (21) **PI 0807126-8 A2** 1.3
 (22) 08/01/2008
 (30) 29/01/2007 EP 07 001858.5
 (51) C09D 163/00 (2006.01)
 (54) AGLUTINANTES QUOSOS DE REVESTIMENTO PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO, MADEIRA E CONCRETO
 (71) Cytec Surface Specialties Austria GMBH (AT)
 (72) Willi Paar, Roland Feola, Johann Gmoser, Rosemaria Grاسبöck
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/000061 de 08/01/2008
 (87) WO 2008/092544 de 07/08/2008

- (21) **PI 0807128-4 A2** 1.3
 (22) 28/01/2008
 (30) 05/02/2007 EP 07 101751.1
 (51) B01J 8/38 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C08F 10/00 (2006.01)
 (54) APARELHO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS EM FASE LÍQUIDA
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
 (72) Maurizio Dorini, Giuseppe Penzo, Sergio Sabbioni
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/050946 de 28/01/2008
 (87) WO 2008/095807 de 14/08/2008

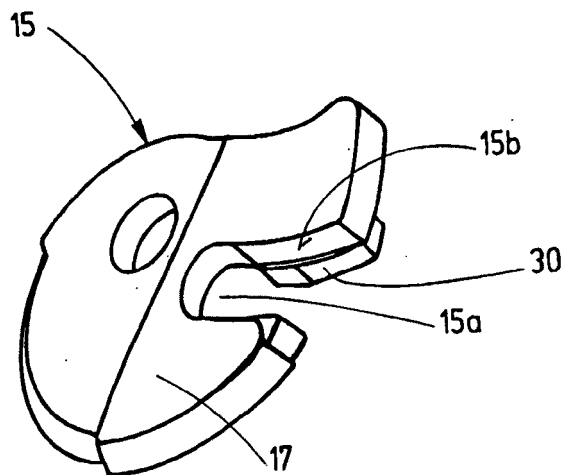


- (21) **PI 0807129-2 A2** 1.3
 (22) 31/01/2008
 (30) 06/02/2007 EP 07 101790.9
 (51) B65D 1/02 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE LEVE RETRÁTIL
 (71) Nestec S.A. (CH)
 (72) Michel A.L. Bourguignon, Marc Laupie
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/051165 de 31/01/2008
 (87) WO 2008/095849 de 14/08/2008



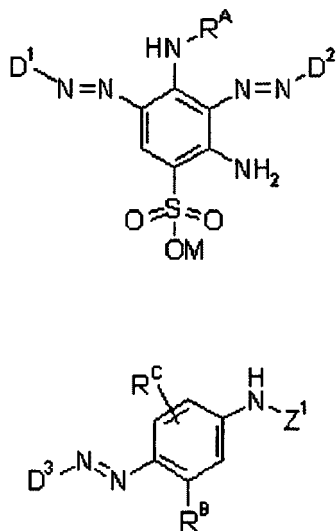
- (21) **PI 0807130-6 A2**
- (22) 28/01/2008
- (30) 06/02/2007 DE 10 2007 005 795.6
- (51) C09D 11/02 (2006.01), D06P 1/02 (2006.01)
- (54) MISTURAS DE TINTURAS AZO REATIVAS A FIBRA
- (71) Dystar Textilfarben GmbH & CO, Deutschland KG (DE)
- (72) Stefan Ehrenberg, Stefan Meier, Christian Schumacher
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 28/07/2009
- (86) PCT EP2008/050917 de 28/01/2008
- (87) WO 2008/095802 de 14/08/2008

1.3



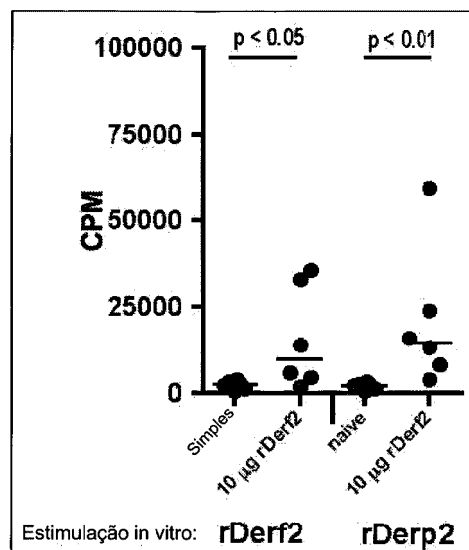
- (21) **PI 0807133-0 A2**
- (22) 30/01/2008
- (30) 30/01/2007 DK PA 2007 00143; 30/01/2007 US 60/898,109
- (51) C07K 14/435 (2006.01), A61K 39/35 (2006.01)
- (54) USO DE UM PRIMEIRO ALÉRGENO DO GRUPO 2 DE ÁCARO DA POEIRA DOMICILIAR PARA TRATAR ALERGIA A UM SEGUNDO ALÉRGENO DO GRUPO 2 DE ÁCARO DA POEIRA DOMICILIAR
- (71) Alk-Abelló A/S (DK)
- (72) Birthe Ross
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 28/07/2009
- (86) PCT EP2008/051138 de 30/01/2008
- (87) WO 2008/092902 de 07/08/2008

1.3



- (21) **PI 0807131-4 A2**
- (22) 15/03/2008
- (30) 30/03/2007 DE 10 2007 016 409.4
- (51) B60N 2/36 (2006.01), B60N 2/015 (2006.01)
- (54) TRAVA PARA UM ASSENTO DE VEÍCULO
- (71) Keiper GmbH & Co. KG (DE)
- (72) Olaf Kreuels, Thomas Christoffel
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 28/07/2009
- (86) PCT EP2008/002093 de 15/03/2008
- (87) WO 2008/119459 de 09/10/2008

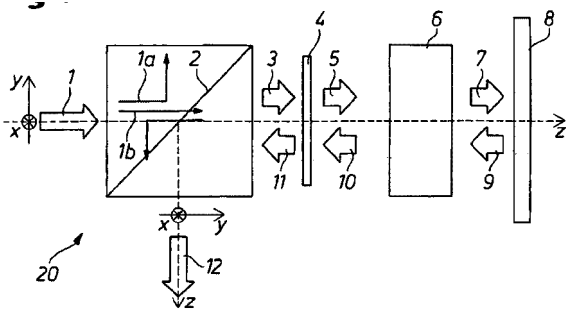
1.3



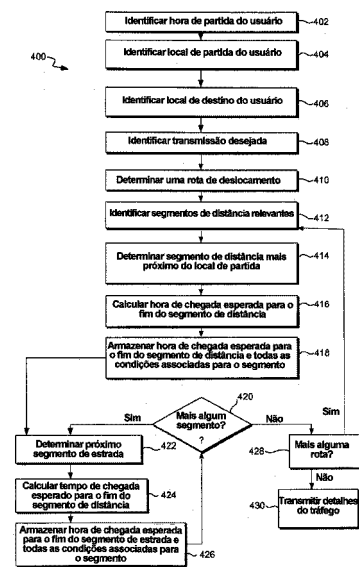
- (21) **PI 0807134-9 A2**
- (22) 24/01/2008
- (30) 06/02/2007 HU P0700132
- (51) G02B 26/06 (2006.01)
- (54) SISTEMA MODULADOR DE FASE QUE COMPREENDE UM DIVISOR DE FEIXE E UM MODULADOR DE FASE EM MODO DE POLARIZAÇÃO LINEAR E MÉTODO PARA SEPARAR UM FEIXE DE LUZ QUE VIAJA NO SENTIDO E REFLETIDO DE VOLTA DE TAL MODULADOR DE FASE
- (71) Bayer Innovation GmbH (DE)
- (72) Attila Barócsi, Gábor Erdel, Pál Koppa, Emöke Lőrincz, Judit Reményi, Ferenc Ujhelyi
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 28/07/2009
- (86) PCT EP2008/000518 de 24/01/2008
- (87) WO 2008/095609 de 14/08/2008

1.3

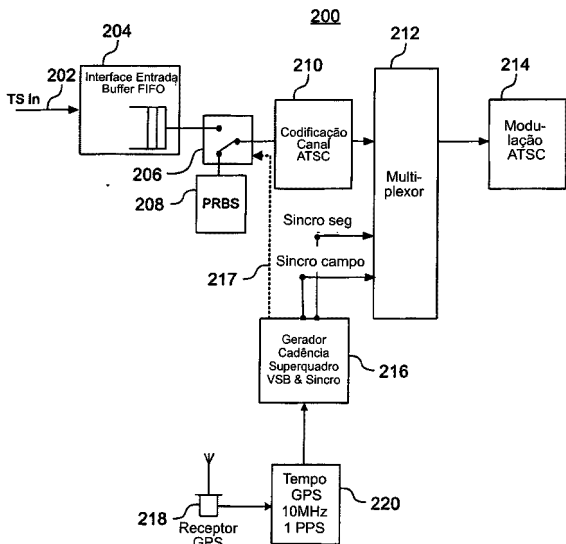




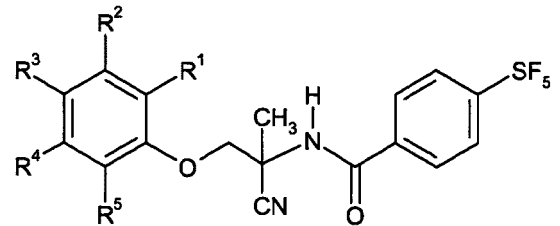
(21) **PI 0807135-7 A2** 1.3
 (22) 01/02/2008
 (30) 01/02/2007 US 60/887,652
 (51) H04H 20/18 (2008.01)
 (54) SISTEMAS, APARELHOS MÉTODO E PRODUTOS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR PARA PROPORCIONAR INTEROPERABILIDADE ATSC
 (71) Rohde & Schwarz GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Michael Simon, James Spilker, Scott Furman
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/000837 de 01/02/2008
 (87) WO 2008/092705 de 07/08/2008



(21) **PI 0807137-3 A2** 1.3
 (22) 29/01/2008
 (30) 09/02/2007 US 60/889,041; 28/06/2007 US 60/946,820
 (51) C07C 381/00 (2006.01), A01N 41/12 (2006.01)
 (54) AGENTES ANTIPARASITÁRIOS
 (71) Pfizer Limited (GB)
 (72) Stuart Nicholas Comlay, Joanne Clare Hannam, William Howson, Christelle Lauret, Yogesh Anil Sabnis
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT IB2008/000250 de 29/01/2008
 (87) WO 2008/096231 de 14/08/2008



(21) **PI 0807136-5 A2** 1.3
 (22) 18/01/2008
 (30) 28/02/2007 US 11/680,368
 (51) G08G 1/0968 (2006.01), G08G 1/0969 (2006.01)
 (54) INFORMAÇÃO DE TRÁFEGO ADAPTATIVA AO DESLOCAMENTO DE UM USUÁRIO
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Matthew Cheung
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT US2008/051503 de 18/01/2008
 (87) WO 2008/106250 de 04/09/2008



(21) **PI 0807138-1 A2** 1.3
 (22) 14/01/2008
 (30) 29/01/2007 EP 07001827.0; 24/05/2007 EP 07010342.9
 (51) B32B 27/18 (2006.01), C08J 7/06 (2006.01), C09D 161/00 (2006.01)
 (54) LAMINADO COMPREENDENDO UM SUBSTRATO E UMA CAMADA DE BARREIRA, E UM PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DO MESMO
 (71) Dsm Ip Assessts B.V. (NL)
 (72) Shahab Jahromi, Constantinus Simon Maria Liebrechts
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/000219 de 14/01/2008
 (87) WO 2008/092553 de 07/08/2008

(21) **PI 0807139-0 A2** 1.3
 (22) 31/01/2008
 (30) 31/01/2007 US 60/887,444; 25/01/2008 US 12/020,067
 (51) B01D 17/05 (2006.01), B01D 39/00 (2006.01), E21B 21/06 (2006.01)
 (54) USO DE TANQUES DE CORTE PARA RECICLAR PASTA À BASE DE ÓLEO E ÁGUA
 (71) M-I L.L.C. (US)
 (72) Jan Thore Eia
 (74) Flávia Salim Lopes
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT US2008/052577 de 31/01/2008
 (87) WO 2008/095061 de 07/08/2008



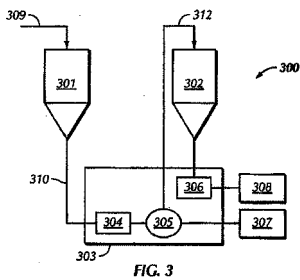


FIG. 3

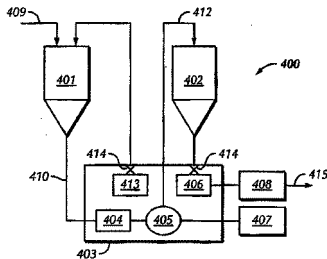
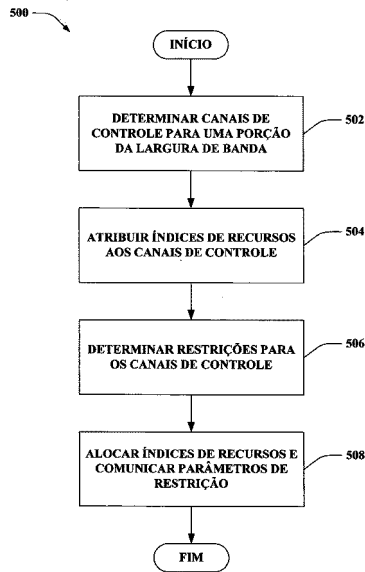


FIG. 4

(21) **PI 0807141-1 A2** 1.3
 (22) 30/01/2008
 (30) 30/01/2007 US 60/887,342; 29/01/2008 US 12/021,930
 (51) H04B 7/005 (2006.01), H04W 24/10 (2009.01), H04W 52/24 (2009.01)
 (54) RESTRIÇÕES DE CANAL DE CONTROLE EM COMUNICAÇÕES SEM FIO
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Mohammad Jaber Borran, Alexei Gorokhov, Aamod Khandekar
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT US2008/052532 de 30/01/2008
 (87) WO 2008/095043 de 07/08/2008



(21) **PI 0807142-0 A2** 1.3
 (22) 25/01/2008
 (30) 31/01/2007 JP 2007-021174
 (51) C07D 301/10 (2006.01), B01J 23/50 (2006.01), B01J 27/232 (2006.01), B01J 37/08 (2006.01), C07D 303/04 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIZIR ÓXIDO DE PROPILENO
 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
 (72) Hirotsugu Kano, Michio Yamamoto, Tetsuro Yonemoto
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT JP2008/051053 de 25/01/2008
 (87) WO 2008/093605 de 07/08/2008

(21) **PI 0807143-8 A2** 1.3
 (22) 23/01/2008
 (30) 06/02/2007 EP 07 101773.5; 13/02/2007 US 60/901,102
 (51) B65D 65/00 (2006.01), C08K 5/00 (2006.01), C08L 23/10 (2006.01)
 (54) ITENS FOTOCRÔMICOS FLEXÍVEIS E/OU RÍGIDOS PARA EMBALAR ITENS SENSÍVEIS À LUZ
 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
 (72) Burkhatd Wehefritz
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/08/2009
 (86) PCT EP2008/050753 de 23/01/2008
 (87) WO 2008/095778 de 14/08/2008

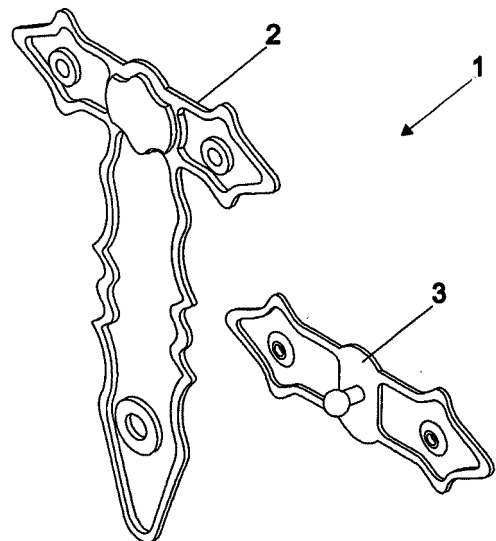
(21) **PI 0807145-4 A2** 1.3
 (22) 17/01/2008
 (30) 29/01/2007 US 60/897,823; 29/06/2007 EP 07012789.9; 05/07/2007 US 60/629,613
 (51) C01G 53/00 (2006.01), H01M 4/50 (2010.01), H01M 4/52 (2010.01), C01G 45/00 (2006.01), C01G 51/00 (2006.01)
 (54) ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO DE LÍTIO EM PÓ, CÉLULA ELETROQUÍMICA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM ÓXIDO DE METAL DE TRANSIÇÃO DE LÍTIO EM PÓ
 (71) Umicore (BE)
 (72) Paulsen, Jens, Martin, Thomas Lau
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 (85) 28/07/2009
 (86) PCT EP2008/000313 de 17/01/2008
 (87) WO 2008/092568 de 07/08/2008

(21) **PI 0807146-2 A2** 1.3
 (22) 07/02/2008
 (30) 07/02/2007 US 60/888.586
 (51) A61K 31/12 (2006.01)
 (54) INIBIDORES DA ATIVIDADE DA AKT
 (71) Smithkline Beecham Corporation (US)
 (72) Mark Andrew Seefeld, Megan B. Rouse, Dirk A. Heerding, Simon Peace, Dennis S. Yamashita, Kenneth C. McNulty
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT US2008/053269 de 07/02/2008
 (87) WO 2008/098104 de 14/08/2008

3. Publicação do Pedido

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

(21) **BR 10 2012 001442-4 A2** 3.1
 (22) 23/01/2012
 (51) A61G 17/02 (2006.01)
 (54) FECHO ABOTOÁVEL PARA URNA FUNERÁRIA
 (57) FECHO ABOTOÁVEL PARA URNA FUNERÁRIA, refere-se a um fecho (1), em material flexível, composto por duas peças (2 e 3) fixadas á tampa (4) e a caixa (5) da urna funerária (6) respectivamente, em que a peça superior em forma de "T" (2) se dobra sobre a peça em forma de "I" (3), efetivando o abotoamento! fechamento pela inserção do repuxo (7) desta no orifício (8) da peça (2).
 (71) Bárbara de Cássia Pirolo Amor (BR/SP)
 (72) Bárbara de Cássia Pirolo Amor
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S

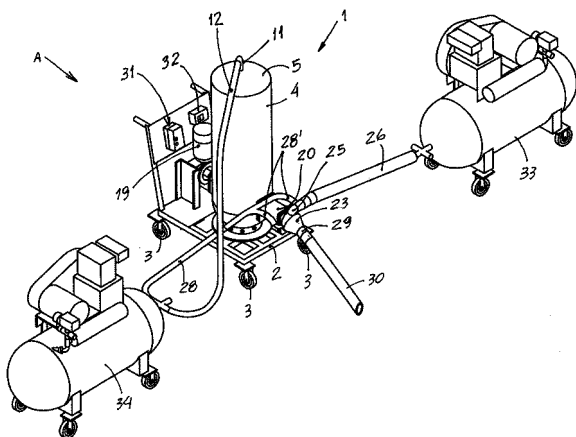


(21) **BR 10 2012 001739-3 A2** 3.1
 (22) 26/01/2012
 (51) B65G 53/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TRANSPORTE DE AREIA E DE OUTROS MATERIAIS EM PÓ PARA EMPREGO NO RAMO DA CONSTRUÇÃO CIVIL E SISTEMA PARA TRANSPORTE DE AREIA E DE OUTROS MATERIAIS EM PÓ PARA EMPREGO NO RAMO DA CONSTRUÇÃO CIVIL
 (57) PROCESSO PARA TRANSPORTE DE AREIA E DE OUTROS MATERIAIS EM PÓ PARA EMPREGO NO RAMO DA CONSTRUÇÃO CIVIL E SISTEMA

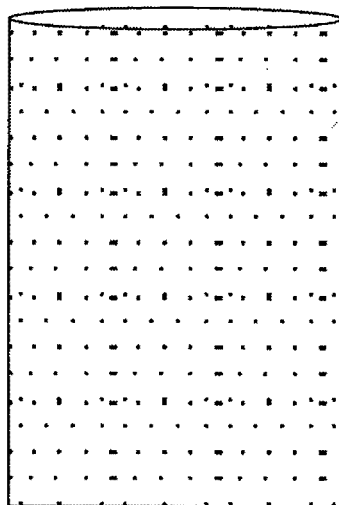


PARA TRANSPORTE DE AREIA E DE OUTROS MATERIAIS EM PÓ PARA EMPREGO NO RAMO DA CONSTRUÇÃO CIVIL, sendo que o processo ora tratado prevê que seja estabelecido um fluxo de ar sob pressão entre um ponto de partida e outro ponto de recepção, sendo que ambos podem estar no mesmo nível definindo assim um transportador horizontal, ou em níveis diferentes, definindo então um transportador vertical, sendo que a ligação entre os pontos de partida e o ponto de chegada é estabelecida por uma tubulação apropriada que é alimentada, constantemente, com uma dada parcela de material em pó, o qual pode ser areia, argamssa ou qualquer outro material em pó de interesse, sendo esse material em pó arrastado pelo fluxo de ar comprimido que é feito circular desde o ponto de partida até o ponto de chegada, sendo que são previstas duas unidades distintas, uma de envio de material (A) e outra de recepção (B) desse mesmo material, sendo que entre ambas está disposto um conduto flexível na forma de uma mangueira (C) por onde é feito passar, sob pressão, um fluxo composto de ar comprimido e de uma parcela ideal de material em pó

(71) ANVI COMERCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(72) ANDRÉS EZEQUIEL NATENZON
(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA.



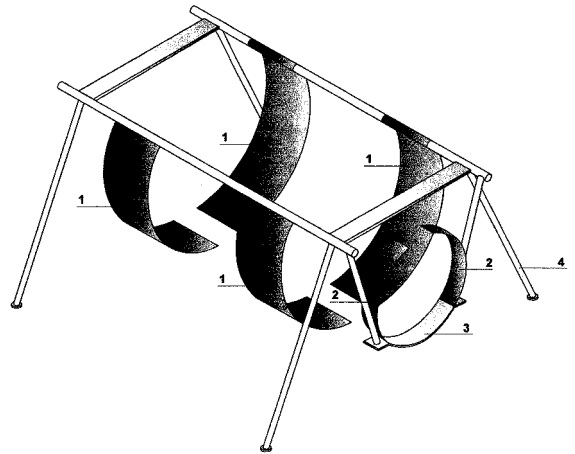
(21) BR 10 2012 002623-6 A2 3.1
(22) 06/02/2012
(51) B65D 85/50 (2006.01)
(54) MÉTODO E CAIXA DE EMBALAGEM, PROTEÇÃO E TRANSPORTE DE SEMENTES
(57) MÉTODO E CAIXA DE EMBALAGEM, PROTEÇÃO E TRANSPORTE DE SEMENTES. Tratou a presente solicitação de patente de invenção a um método de armazenamento e transporte de sementes, através do acondicionamento prévio das mesmas em uma embalagem plástica (1) acondicionada dentro de uma caixa de papel/papelão (2) fechada por tampa (3)
(71) Genesis Corretora e Distribuidora de Insumos Ltda ME (BR/PR)
(72) Osmar Fernandes dos Santos
(74) Sandro Conrado da Silva



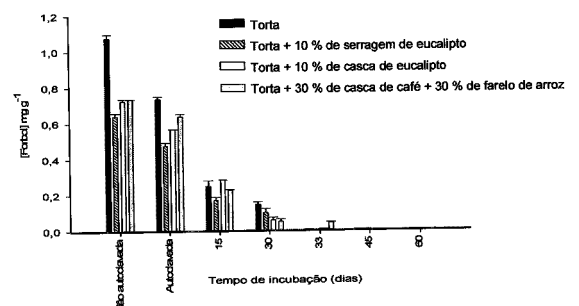
(21) BR 10 2012 002733-0 A2 3.1
(22) 07/02/2012
(51) A01K 15/04 (2006.01)
(54) IMOBILIZADOR CANINO

(57) IMOBILIZADOR CANINO, pedido de patente de invenção pertencente ao campo de objetos para uso em animais; compreendido por uma estrutura de sustentação em material leve e resistente, com faixas corporais e fitas para cabeça-pescoço, capaz de imobilizar cães e, também, gatos; assim, podendo-se realizar a higiene dentária dos animais de modo rápido, prático e seguro.

(71) Luiz Gustavo Santos Duarte (BR/PE)
(72) Luiz Gustavo Santos Duarte



(21) BR 10 2012 002912-0 A2 3.1
(22) 09/02/2012
(51) A23K 1/14 (2006.01), A23K 3/00 (2006.01)
(54) DESTOXIFICAÇÃO BIOLÓGICA DA TORTA DE PINHÃO MANSO (Jatropha curcas) E A UTILIZAÇÃO DA MESMA COMO RAÇÃO
(57) DESTOXIFICAÇÃO BIOLÓGICA DA TORTA DE PINHÃO MANSO (Jatropha curcas) E A UTILIZAÇÃO DA MESMA COMO RAÇÃO". A destoxificação da torta de pinhão manso (Jatropha curcas) é de grande interesse da indústria do biocombustível para agregar valor a esse resíduo e, ainda, diminuir os danos ambientais causados pelo seu descarte inadequado. O processo de destoxificação biológica com fungos ligninocelulolíticos é uma alternativa viável, pois além de eliminar os compostos tóxicos e fatores antinutricionais, possibilita a produção de enzima de interesse industrial, cogumelos comestíveis e ração animal. O processo objeto de pedido de patente consiste, entre outras etapas, na incubação de *Pleurotus ostreatus* na torta de pinhão manso pura ou em mistura com diferentes resíduos agroindustriais por pelo menos 30 dias. Após esse período a concentração de éster de forbol presente nos substratos colonizados pelo fungo está abaixo do nível considerado tóxico e há baixos teores de ácidos fílicos e taninos. Os substratos colonizados pelo fungo foram testados na dieta de caprinos. Após 30 dias da alimentação com as dietas não foi verificado sintoma típico de intoxicação e morte dos animais experimentais. Portanto, a torta de pinhão manso colonizada pelo fungo não apresenta toxicidade e pode ser utilizada na ração animal.
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gera - FAPEMIG (BR/MG) , Biovale Energia & Logística (BR/MG)
(72) Maria Catarina Megumi Kasuya, Hilário Cuquetto Mantovani, Marcelo Teixeira Rodrigues, Elza Fernandes de Araújo, José Maria Rodrigues da Luz, Lisa Presley da Silva Pereira, Virgínia Maria Chaves Alves, Sirlaine Albino Paes, Denise Pereira Torres, Juliana Soares da Silva, Danielle Cristina de Oliveira Nascimento, Akihiko Manabe, Wanessa Altimiras Costa, Paulo Luiz da Silva
(74) Paulo Augusto Malta Moreira



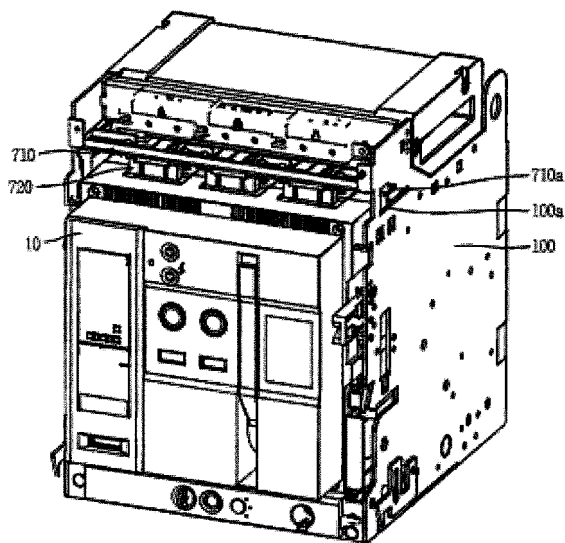
(21) BR 10 2012 004406-4 A2 3.1
(22) 28/02/2012
(51) H01H 73/12 (2006.01), H01H 71/04 (2006.01)
(54) CONJUNTO DE COMUTADOR DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO PARA DISJUNTOR
(57) CONJUNTO DE COMUTADOR DE DETECÇÃO DE POSIÇÃO PARA DISJUNTOR. A presente descrição fornece um conjunto de comutador de

deteção de posição de tamanho pequeno para deteção de uma posição de um corpo de disjuntor de um disjuntos tipo de puxar de forma confiável, e de acordo com a presente descrição, é fornecido um conjunto de comutador de deteção de posição incluindo um mecanismo de conexão instalado em uma parte dianteira superior de um suporte a ser colocado em contato com uma parte de extremidade de um suporte de conector de controlador sendo movido de acordo para a posição do corpo de disjuntor para converter uma pressão sendo aplicada pela parte de extremidade do suporte de conector de controlador em uma força de acionamento rotativa; um tambor configurado para ser acionado de forma rotativa pelo mecanismo de conexão de acordo com a posição do corpo de disjuntor; um elemento de acionamento de comutador instalado em uma posição de ângulo de rotação predeterminada correspondente à posição do corpo de disjuntor em uma superfície circunferencial externa do tambor para fornecer uma força de acionamento de comutador mecânico; e um micro comutador configurado para enviar um sinal elétrico em resposta ao contato do elemento de acionamento de comutador como um sinal de deteção de posição do corpo do disjuntor

(71) Lsis Co., Ltd (KR)

(72) Jae Goo Lyu

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) BR 10 2012 005646-1 A2

(22) 14/03/2012

(51) H05B 1/02 (2006.01), A47K 3/28 (2006.01), H01H 37/32 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO REDUTOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM CARGAS PARA LÍQUIDOS AQUECIDOS

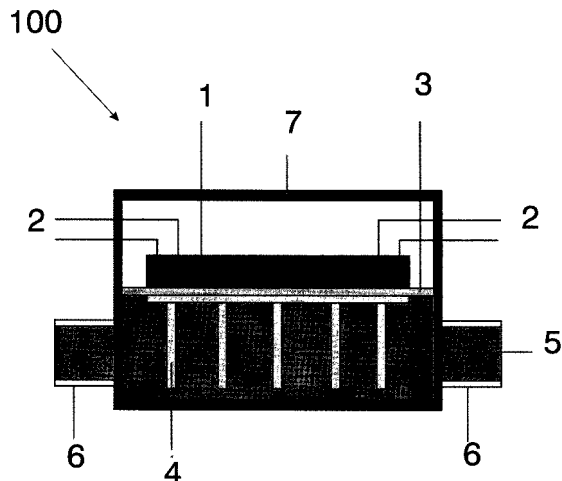
(57) DISPOSITIVO REDUTOR DE CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA EM CARGAS PARA LÍQUIDOS AQUECIDOS, podendo ser construído em material plástico, metálico, isolante ou não, entre outros, não necessariamente ser limitado a sua forma construtiva externa, pois é irrelevante, mas seus componentes internos e princípios ativos asseguram o funcionamento do invento com mecânica externa para evitar perda de temperatura interna trata de um dispositivo (100) que compreende um circuito eletrônico (1) com fios de ligação (2) montado sobre uma pastilha cerâmica (3) que isola eletricamente a tensão do circuito eletrônico de um transferidor (4) de energia térmica, tem passagem para água pelo conjunto hidráulico (5) através das conexões hidráulicas (6) instaladas no interior de uma proteção envoltória (7)

(71) GUSTAVO PEREIRA LOPES (BR/SP), GUILHERME PEREIRA LOPES (BR/SP), ARGEMIRO PEREIRA LOPES (BR/SP)

(72) GUSTAVO PEREIRA LOPES, GUILHERME PEREIRA LOPES, ARGEMIRO PEREIRA LOPES

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

3.1



(21) BR 10 2012 007878-3 A2

(22) 05/04/2012

(51) A63B 21/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM EQUIPAMENTOS ELÁSTICOS PARA EXERCÍCIOS

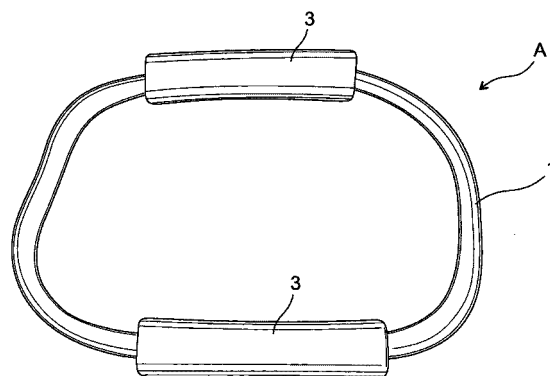
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM EQUIPAMENTOS ELÁSTICOS PARA EXERCÍCIOS. Tem por objetivo um inédito equipamento para exercício composto por três aparatos elásticos com diferentes formatos e resistências, os quais oferecem o inovador conceito de tubos elásticos independentes que possibilitam uma grande variedade de exercícios elaborados, com a vantagem de poder utilizar mais de um tubo elástico ao mesmo tempo, combinando-os, para que atinjam a resistência desejada, ou ainda, podendo utilizá-los presos ou não a um ponto fixo, conforme exercício a se realizar, tornando o produto mais versátil e eficaz. O equipamento possui design simples, é prático e inovador, apresentando uma série de diversas montagens e combinações para utilização, possibilitando exercícios físicos, aplicados ao treinamento funcional e tratamentos fisioterápicos, tratando de uma solução de natureza evolutiva cujo resultado prático obtido reporta para uma condição diferenciada e eficaz de uso.

(71) ATHLETIC SOUL COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS E VESTUÁRIOS LTDA. (BR/SP)

(72) LUCIANO OLIVEIRA D'ELIA

(74) SOMARCA ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA

3.1



(21) BR 10 2012 008803-7 A2

(22) 13/04/2012

(51) B31F 1/26 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM CILINDRO PARA LAMINAÇÃO DE PAPEL TISSUE

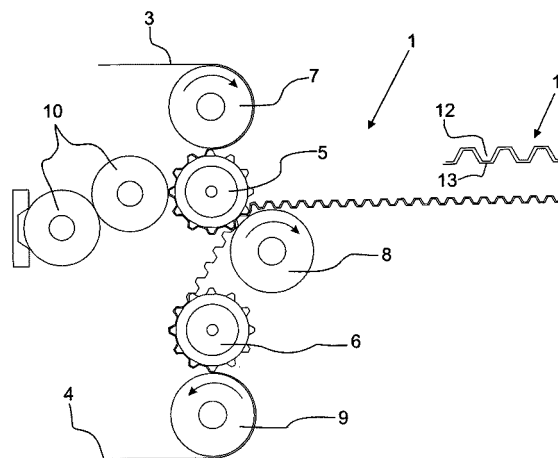
(57) APERFEIÇOAMENTO EM CILINDRO PARA LAMINAÇÃO DE PAPEL TISSUE, compreendendo um cilindro gofrador (22) que inclui gofragem mesclada DESL (1) e ponto a ponto (2) e, para tanto, são previstos elementos mais altos (23) para DESL e elementos mais baixos (24) para o ponto a ponto, elementos estes que formam relevos diversos na superfície do papel e podem compor figuras, nervuras e toda sorte de desenhos.

(71) ROLL-TEC SOCIEDADE BRASILEIRA DE CILINDROS PARA ROTOGRAVURA LTDA (BR/SP)

(72) JOSÉ ANTONIO LOGIODICE

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP.INDL.LTDA

3.1



(21) BR 10 2012 009735-4 A2

(22) 26/04/2012

(51) A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/549 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61K 31/41 (2006.01), A61K 31/366 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61K 31/22 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)

(54) FORMA FARMACÊUTICA ORAL PARA A PREVENÇÃO DE DOENÇAS VASCULARES, COMPRIMIDO COMO FORMA FARMACÊUTICA E CÁPSULA GELATINOSA COMO FORMA FARMACÊUTICA

3.1

(57) FORMA. FARMACÊUTICA ORAL PARA A PREVENÇÃO DE DOENÇAS VASCULARES, COMPRIMIDO COMO FORMA. FARMACÊUTICA E CÁPSULA GELATINOSA COMO FORMA. FARMACÊUTICA A presente invenção refere-se de forma ampla a formas farmacêuticas orais, voltadas ao uso terapêutico na prevenção de doenças cardio e cerebrovasculares em mamíferos, preferencialmente em humanos. De forma particular a invenção refere-se a um comprimido que compreende (a) um ou mais inibidores de H14G-CoA redutase, (b) um ou mais antagonistas de receptores de angiotensina II e (c) um ou mais diuréticos da classe das tiazidas.

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

(72) WALKER MAGALHÃES LAHMANN, HILTON OLIVEIRA DOS SANTOS FILHO, THIAGO RENNÓ DOS MARES GUIA, AGUINALDO CAMPOS JÚNIOR

(74) LUCAS MARTINS GAIARSA



(21) BR 10 2012 010009-6 A2

(22) 27/04/2012

(51) B66C 9/02 (2006.01)

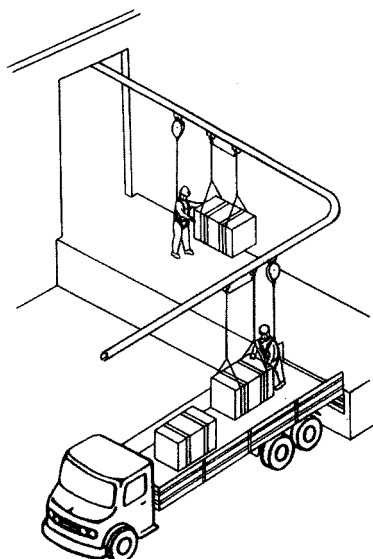
(54) SISTEMA DE MONOVIA

(57) SISTEMA DE MONOVIA. O presente desenvolvimento permite manter a segurança do operário que trabalha na área de carga indústria e, ao mesmo tempo, facilitar o transporte de artigos ao descrever um sistema de monovia que compreende pelo menos um trilho oco que compreende pelo menos uma fenda continua ao longo da extensão do mesmo. O sistema compreende dois ou mais troles que ompreendem pelo menos dois rolamentos cada um, que movimentam o dito trole ao longo da fenda continua do trilho oco e pelo menos um dispositivo de sustentação ligado ao dito pelo menos um trole, em que o dispositivo de sustentação é um dispositivo travaqueda retrátil ou um dispositivo de transporte de carga. Adicionalmente, compreende uma barra estabilizadora fixada aos dois ou mais troles.

(71) FULGÊNCIO GULIN JUNIOR (BR/SP)

(72) FULGÊNCIO GULIN JUNIOR

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) BR 10 2012 010316-8 A2

(22) 29/03/2012

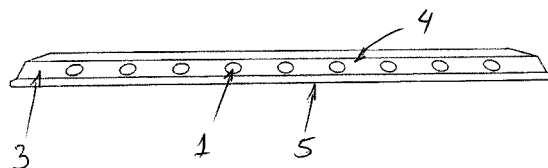
(51) A42B 1/06 (2006.01)

(54) FITA AREJADORA PARA BONÉ

(57) FITA AREJADORA PARA BONÉ, patente de invenção de uma fita possuidora de furos finos preferencialmente cilíndricos 1, canais 2, confeccionados de material ondulado ou não no sentido transversal, os quais 1 ou 2 serão um caminho para a passagem de ar em qualquer sentido, para arejar o interior do chapéu ou boné, após a mesma 3, que não possui arestas 4, para proporcionar conforto, ao ser costurada através de qualquer uma das laterais 5, no contorno interno inferior de qualquer chapéu ou boné 6.

(71) Antonio da Conceicao Martins Gomes (BR/RO)

(72) Antonio da Conceicao Martins Gomes



(21) BR 10 2012 010542-0 A2

(22) 04/05/2012

(51) A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/02 (2006.01)

(54) MATERIAL INJETÁVEL BIORREABSORVÍVEL BIOATIVO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL INJETÁVEL BIORREABSORVÍVEL BIOATIVO

(57) MATERIAL INJETÁVEL BIORREABSORVÍVEL BIOATIVO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DE MATERIAL INJETÁVEL BIORREABSORVÍVEL BIOATIVO. A presente invenção descreve uma composição de material injetável biorreabsorvível e bioativo, denominado osso injetável biorreabsorvível bioativo ou pasta moldável, para engenharia de tecidos. Tal composição contém polímeros biorreabsorvíveis, de origem natural ou sintética, sendo preferencialmente de origem sintética, que conferem à estrutura física, as características mecânicas apropriadas e a hidrofiliabilidade necessária para a interação fluidica biológica. A referida composição contém também constituintes inorgânicos bioativos (cerâmicas bioativas) que servem de sinalização celular e conseqüente estímulo para a formação, crescimento e regeneração tecidual óssea. Tal composição pode adicionalmente conter: agentes osteocondutivos; agentes quimioterápicos ou farmacológicos; compostos adesivos; e/ou aditivos minerais.

(71) Bioactive Biomateriais Ltda. (BR/SP)

(72) Walter Israel Rojas Cabrera, Karina Nakajima, Luana Bendo

(74) Orlando de Souza 812817147-04



(21) BR 10 2012 010730-9 A2

(22) 07/05/2012

(51) G06Q 40/04 (2012.01)

(54) MÉTODO PARA CONVERSÃO DE COTAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM PRIMÁRIA

(57) MÉTODO PARA CONVERSÃO DE COTAÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM PRIMÁRIA, É descrito um método para conversão de cotação de produtos de origem primária nas bolsas de mercadorias que converte as cotações de commodities agrícolas negociadas nas bolsas internacionais em preços equivalentes nas diversas regiões produtoras, bem como possibilita obter o valor dos commodities no mercado interno a partir das cotações dos subprodutos na Bolsa Internacional.

(71) Birkhan Assessoria Comercial Ltda (BR/MT)

(72) João Augusto Birkham

(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) BR 10 2012 010761-9 A2

(22) 07/05/2012

(51) H05K 5/00 (2006.01)

(54) PROTETOR DE PORTEIRO ELETRÔNICO EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO

(57) PROTETOR DE PORTEIRO ELETRÔNICO EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO ANODIZADO. Patente de invenção de um protetor em alumínio anodizado para ser utilizado em aparelhos de porteiro eletrônico e compreendido pela ausência de produção sob forma de esquadria no qual baseia-se em uma caixa (1) protetora que envolve o aparelho que é anexado a uma porta (2) que possui um vidro (4) possibilitando acesso aos usuários e a visualização do porteiro eletrônico nitidamente. Contudo, como disposto na figura 2 encontra-se uma tela fixada na caixa (1) protetora através de acessórios (3), e por fim a furação (6) que é feita nos extremos para fixar o protetor em alumínio com utilização de buchas e parafusos convencionais.

3.1

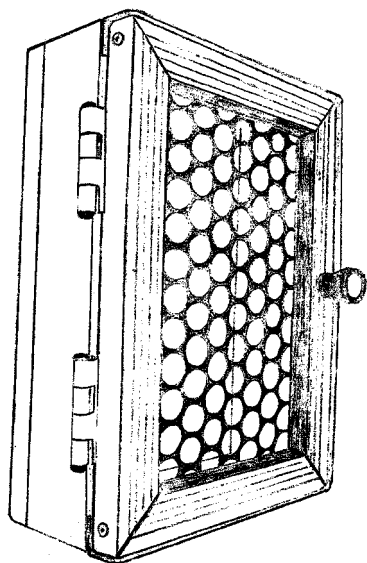
3.1

3.1

3.1

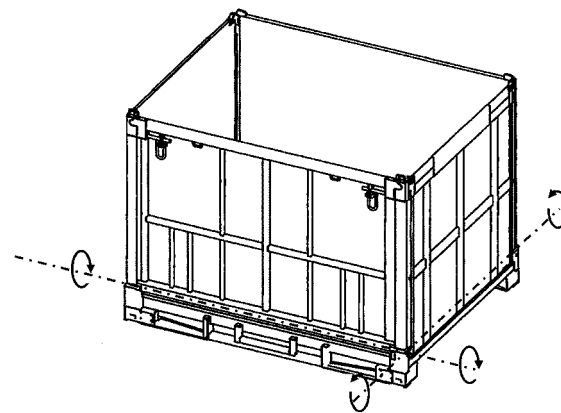
3.1

(71) Caio Cesar Luna de Andrade (BR/BA)
 (72) Caio Cesar Luna de Andrade

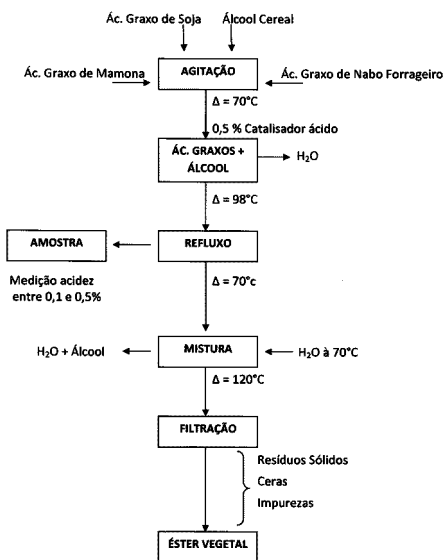


(21) **BR 10 2012 010842-9 A2** 3.1
 (22) 08/05/2012
 (51) C10M 105/02 (2006.01), C10M 105/40 (2006.01), C10M 169/04 (2006.01)
 (54) ÓLEO BIOLUBRIFICANTE DE BASE VEGETAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO
 (57) ÓLEO BIOLUBRIFICANTE DE BASE VEGETAL E PROCESSO DE PRODUÇÃO, consiste em um óleo lubrificante composto de ácidos graxos derivados de óleos vegetais de mamona, nabo forrageiro e soja, e seu método de produção. O óleo biolubrificante possui propriedades físico-químicas de elevada lubrificidade e viscosidade, além de ser formulado com aditivos antioxidantes e anti-corrosivos, contribuindo para a vida útil da peça mecânica, preferencialmente utilizado em caixa redutora de elevador.
 (71) VGBIO BIOLUBRIFICANTES (BR/SP)
 (72) JOSÉ DOMINGOS POLVERE
 (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

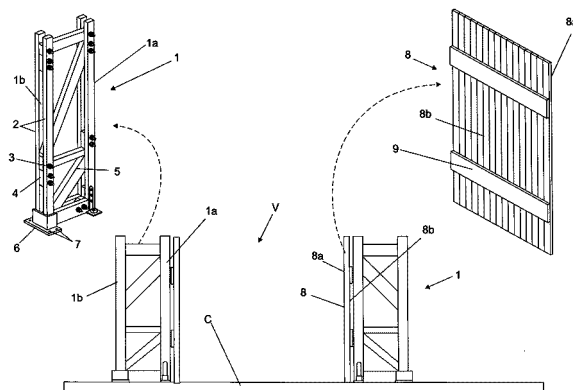
duas paredes (4,6), em pelo menos uma das pelo menos duas paredes (4,6) é pivotável com relação a um eixo em uma primeira posição (20a) e não pivotável com relação ao mesmo eixo em uma segunda posição (20b), o eixo sendo fixo com relação à pelo menos duas paredes (4,6) em móvel com relação ao contêiner entre pelo menos a primeira (20a) e a segunda (20a) posições.
 (71) Frota Verde Aluguel de Containeres-Eireli-Epp (BR/RJ)
 (72) Antonio Pereira Leitão Neto
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



(21) **BR 10 2012 011146-2 A2** 3.1
 (22) 11/05/2012
 (51) E04H 4/04 (2006.01)
 (54) CONJUNTO COM SISTEMA DE MONTAGEM DE BOX, PARA A FORMAÇÃO DE PISCINA
 (57) CONJUNTO COM SISTEMA DE MONTAGEM DE BOX, PARA A FORMAÇÃO DE PISCINA. Composto a partir de quadros de escora (1) com colunas (1a) e (1b) e sapatas (6) chumbadas a um contra piso (C) e dispostos de modo a delimitar um vão (V), o qual é fechado com o encosto de placas (8), formando uma caixa/box (10) com paredes laterais e o fundo com o próprio contra piso (C). Pelas bordas superiores dos quadros (1) sendo fixados garras (12) que prendem um tecido (13), o qual reveste internamente a caixa/box (10). Após receber furação para o acoplamento de mangueiras (M) ligadas à bomba (B) e ao filtro (F) (alojados externamente à caixa, sobre o contra piso), o tecido (13) é preenchido com volume de água (A), moldando-se às placas (8) que formam a parede e ao fundo sobre a alvenaria do contrapiso (C), formando assim a piscina (18). A partir das bordas superiores dos quadros de escora (1) são dispostos parquetes formando o piso ou deck (P) da piscina. Através do conjunto, será fornecido aos fabricantes e instaladores de piscina, um kit totalmente em madeira, quadros de escora (1), placas (8) e piso (P), em um inêdito sistema pelo qual a piscina (18) pode ser montada facilmente e desmontada para ser transferida e instalada em outro local.
 (71) INDUSPARQUET INDÚSTRIA E COMERCIO DE MADEIRAS LTDA (BR/SP)
 (72) JOSÉ ANTONIO BAGGIO
 (74) AGUINALDO MOREIRA



(21) **BR 10 2012 011003-2 A2** 3.1
 (22) 09/05/2012
 (51) B65D 6/16 (2006.01), B65D 6/18 (2006.01)
 (54) CONTÊINER COLAPSÁVEL
 (57) CONTÊINER COLAPSÁVEL A presente invenção está relacionada a contêineres e, mais particularmente, a contêineres colapsáveis. Nesse cenário, a presente invenção tem o objetivo de proporcionar prover um contêiner colapsável (2) compreendendo um mecanismo mais simplificado de dobramento de suas paredes (4,6), eliminando, ao menos em parte, uma dependência dos conhecimentos do técnico manipulador, além de um mecanismo de travamento de segurança de pelo menos uma de suas paredes laterais (4,6), reduzindo ou eliminando riscos de acidentes no processo de fechamento do referido contêiner (2). Para tal, é proposto um contêiner colapsável (2), compreendendo pelo menos duas paredes (4,6), em que as pelo menos duas paredes (4,6) são pivotáveis com relação a eixos correspondentes, os eixos correspondentes a cada uma pelo menos duas paredes (4,6) sendo verticalmente móveis ao longo de pelo menos duas guias (18a,18b). A presente invenção ainda prevê um contêiner colapsável (2), compreendendo pelo menos



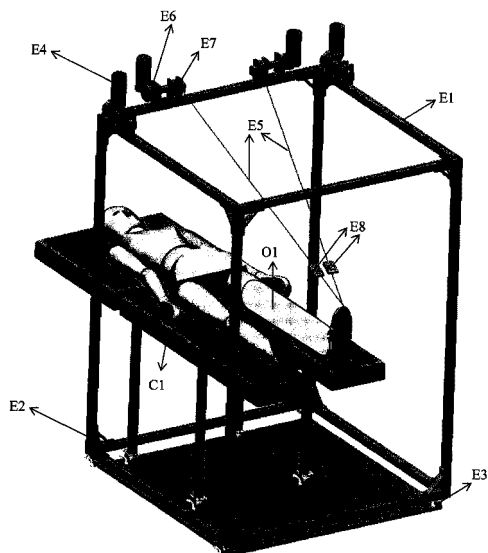
(21) **BR 10 2012 011165-9 A2** 3.1
 (22) 11/05/2012
 (51) A63B 23/035 (2006.01), A61H 1/02 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA ROBÓTICA APLICADA PARA REABILITAÇÃO DO MEMBRO INFERIOR
 (57) ESTRUTURA ROBÓTICA APLICADA PARA REABILITAÇÃO DO MEMBRO INFERIOR. Atuada por cabos aplicada à reabilitação do membro inferior do corpo humano, a fim de auxiliar nas sessões de recuperação de pacientes, capaz de realizar todos os movimentos do membro inferior, isoladamente ou de forma combinada, atuando nas articulações do quadril, joelho e tornozelo. Formada por barras, motores responsáveis por exercer a tração dos cabos fixados em uma órtese colocada no paciente. Acoplado a cada motor há um encoder, uma polia com cabo e uma célula de carga. Para o sistema de controle da estrutura, têm-se placas de controle e um computador para servir de interface gráfica para o profissional que utilizar o equipamento. Para acomodação do paciente, faz-se uso de uma cadeira com encosto



reclinável tanto para as costas do paciente como para seu membro inferior. O controle da estrutura para a sessão de reabilitação é feito sobre a técnica de "learning by demonstration", que significa aprendizagem por demonstração. Tal controle também pode ser empregado em atletas que queiram aperfeiçoar o movimento para uma determinada atividade. Para ganho de força, pode-se utilizar um sistema que exerça reação contrária ao sentido de movimentação desejado pelo paciente, estimulado assim o membro.

(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) , FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)

(72) Rogério Sales Gonçalves, João Carlos Mendes Carvalho, André Marques Barbosa



(21) BR 10 2012 011320-1 A2

(22) 14/05/2012

(51) A63B 21/008 (2006.01), A63B 21/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE CONTRA FORÇA PARA EQUIPAMENTO DE EXERCÍCIO EXCÊNTRICO

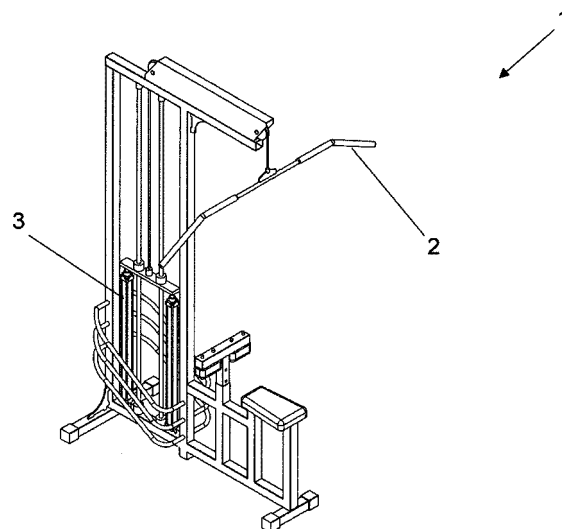
(57) SISTEMA DE CONTRA FORÇA PARA EQUIPAMENTO DE EXERCÍCIO EXCÊNTRICO. Idealizada por um sistema para ser aplicado em equipamentos para exercícios físicos, pertencente ao campo dos artigos para ginástica, foi desenvolvido especificamente para exercícios excêntricos; os equipamentos para musculação, conhecidos do estado da técnica, utilizam massas, conhecidas como anilhas de peso fixadas às barras manuais ou pedais por meio de cabos, por depender da ação gravitacional, ao se iniciar a tração no cabo a força contrária já está atuante, não possibilitando efetuar um exercício exclusivamente excêntrico; a fim de solucionar esse inconveniente foi desenvolvido o objeto do presente pedido de patente, constituído por um sistema de funcionamento dos equipamentos de musculação (1), no qual a movimentação inicial, do pedal ou da barra manual (2), do equipamento de exercício físico (5), é executado sem esforço por parte do usuário e ao chegar em determinada posição do seu curso o sistema passa a exercer a força no sentido contrário automaticamente, a fim de retornar o pedal ou a barra manual na sua posição inicial.

(71) ANDERSON RIOS SODEYAMA (BR/SP)

(72) ANDERSON RIOS SODEYAMA

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES

3.1



(21) BR 10 2012 011357-0 A2

(22) 14/05/2012

(51) A61H 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE MASSAGEM

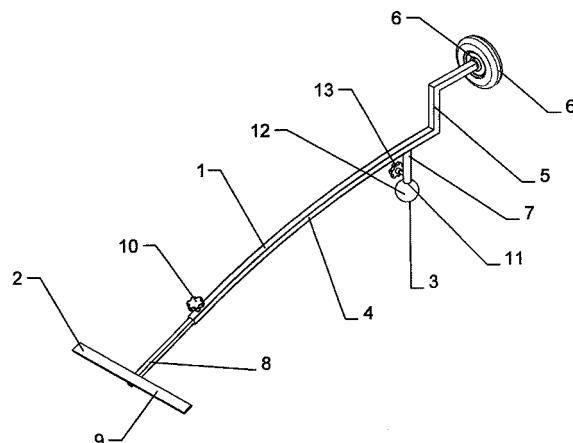
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DISPOSITIVO DE MASSAGEM. O presente privilégio de invenção refere-se a nova disposição construtiva aplicada em dispositivo de massagem, permitindo ao usuário se auto massagear em todos os pontos (meridianos) vitais do abdome do corpo humano. O objetivo do presente privilégio de invenção é um novo dispositivo de massagem capaz oferecer terapia a região abdominal, que se caracteriza por apresentar uma estrutura ergonômica provida de corpo (1), estrutura inferior de apoio (2) e suporte massageador abdominal (3).

(71) Kenkichi Sato (BR/RS)

(72) Kenkichi Sato

(74) Capella & Veloso Associados Ltda

3.1



(21) BR 10 2012 011371-6 A2

(22) 14/05/2012

(51) A45F 3/08 (2006.01)

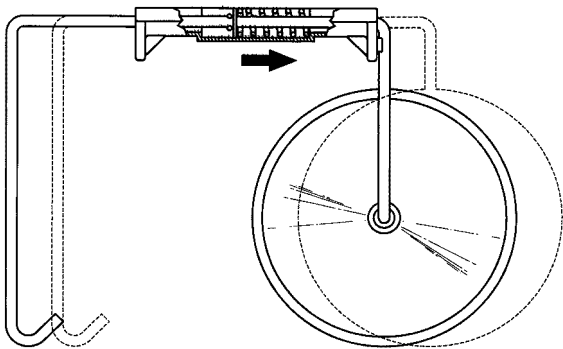
(54) SUPORTE COM SISTEMA DE ARTICULAÇÃO DE RODÍZIOS, PARA SACOLAS DE ALÇAS E SIMILARES

(57) SUPORTE COM SISTEMA DE ARTICULAÇÃO DE RODÍZIOS PARA SACOLAS DE ALÇAS E SIMILARES, onde uma base (1) plana vazada por furos (2) em seus vértices é fixada no tecido (T) de fundo (F) e na chapa (C) de sacolas e similares com alça, dito suporte (S), após segmento delgado (6), em curva, formando alojamento (7) central delimitado em suas bordas por ressaltos longitudinais contínuos (8) e distanciado de aba externa flexível (9) com suave cavidade (10) anelar inferior circundada por um dente radial interno (11) levemente distanciado em relação à superfície da base (1). O suporte (S), após receber, pela canaleta-guia (3), o eixo (E) da haste metálica (H) do rodízio (R), permite a articulação deste, armando-o ou desarmando-o. em condição armado, o braço (B) do rodízio é mantido entre os ressaltos longitudinais contínuos (8) do alojamento (7) e, para o desarme após simples giro a partir do trecho de apoio (A) da haste metálica (H), o braço (B) do rodízio ultrapassa os ressaltos longitudinais (8) e percorre em ângulo o alojamento (7), forçando a abertura da aba externa flexível (9), sendo que após atingir o dente inferior interno (11), o braço (B) ultrapassa-o e aloja-se cavidade inferior (10) junto à

3.1

superfície da base (1) do suporte, possibilitando o retorno da aba externa flexível (9), provocando eficaz travamento.

- (71) ERIKA DIEBUS RODRIGUES (BR/SP)
- (72) ERIKA DIEBUS RODRIGUES
- (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA



(21) **BR 10 2012 011460-7 A2** 3.1
 (22) 15/05/2012

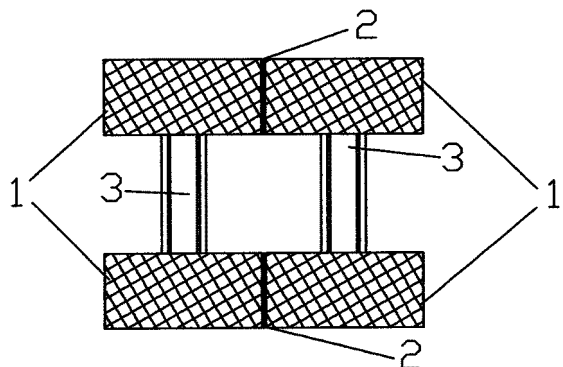
(51) A23K 1/14 (2006.01), A23K 1/18 (2006.01), A23J 1/14 (2006.01)
 (54) DETOXICAÇÃO DE TORTAS E FARELOS DE OLEAGINOSAS, PARA USO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES
 (57) DETOXICAÇÃO DE TORTAS E FARELOS DE OLEAGINOSAS, PARA USO NA ALIMENTAÇÃO DE RUMINANTES. A presente invenção refere-se ao desenvolvimento de um processo de detoxicação de tortas de pinhão manso e de mamona. A detoxicação das tortas é realizada utilizando-se processos oxidativos avançados, com os reagentes PDC (ácido 2,6-piridinodicarboxílico) / nitrato de ferro (III)/H₂O₂ e FeSO₄·7H₂O/H₂O₂ no intuito de promover modificações químicas nas estruturas dos principais componentes tóxicos das respectivas tortas. Após modificação dos ésteres de forbol, que são os principais componentes tóxicos presentes nas tortas de pinhão manso e da ricina, presente na torta de mamona, as tortas estarão detoxicadas. Podendo ser utilizadas como complemento na alimentação de ruminantes, por não apresentar toxicidade em sua composição e apresentar alto valor nutricional, principalmente de proteína.

- (71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) , FAPEMIG - Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)
- (72) Mário César Guerreiro, Aline Gomes Dias Pinto Monteiro

(21) **BR 10 2012 011469-0 A2** 3.1
 (22) 15/05/2012

(51) A61G 5/06 (2006.01), A61G 5/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TRANSPOSIÇÃO DE OBSTÁCULOS PARA CADEIRANTES
 (57) DISPOSITIVO DE TRANSPOSIÇÃO DE OBSTÁCULOS PARA CADEIRANTES. Caracterizado por ser constituído de forma a compor um dispositivo portátil (1) que funcionará de forma assemelhada a uma ponte, ou rampa, com a finalidade de possibilitar e facilitar aos cadeirantes a transposição de obstáculos elevados (meios-fios, raízes, etc...) ou rebaixados (sarjetas, valetas, buracos, etc...), dando-lhes mais autonomia e segurança, permitindo-lhes deslocar-se livremente pelas ruas da cidade, sem a necessidade do auxílio de terceiros.

- (71) José Moacir Tesch (BR/DF)
- (72) José Moacir Tesch

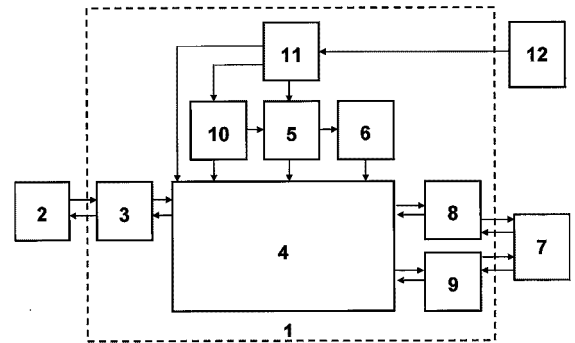


(21) **BR 10 2012 011470-4 A2** 3.1
 (22) 15/05/2012

(51) H04W 88/02 (2009.01), H04L 17/02 (2006.01)
 (54) MODEM RURAL 3G
 (57) MODEM RURAL 3G. A presente patente de MODEM RURAL 3G tem por um objeto um dispositivo eletrônico, compatível com GSM ou 3G com dois chips, capaz de prover acesso à internet celular (GPRS/EDGE/HSDPA e HSUPA) que possibilita acesso à internet via rede wireless (Wi-Fi) e cabo ethernet (RJ45), autonomia (bateria de backup) na ausência de energia elétrica e robustez necessária (circuitos de proteção/solução mecânica) para operar em localidades rurais. O MODEM RURAL 3G proverá acesso à ligações telefônicas para diferentes ramais telefônicos caso o mesmo seja conectado a uma central

PABX. Também múltiplos computadores poderão ter acesso à internet através de rede wireless disponibilizada pelo MODEM RURAL 3G ou através da conexão física direta ao mesmo utilizando-se cabos ethernet. Além de usufruir do acesso à internet, qualquer computador conectado a rede disponibilizada pelo modem rural 3G poderá utilizar o equipamento para o envio e recebimento de mensagens SMS para qualquer telefone celular, independente da operadora.

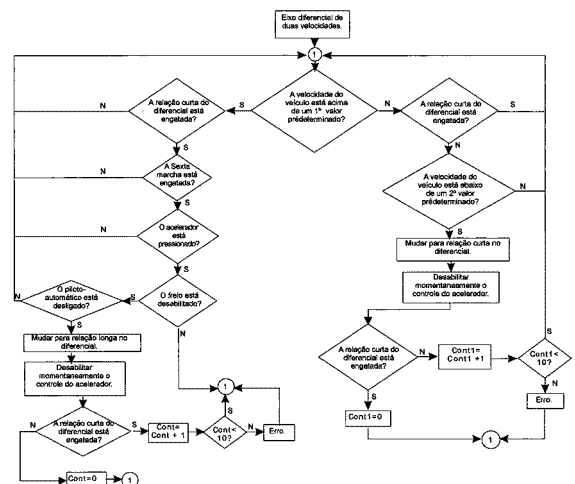
- (71) Identech-Next Indústria e Comércio de Produtos Eletrônicos LTDA (BR/PR)
- (72) Douglas Swain Conselvan
- (74) LONDON MARCAS E PATENTES S/C LTDA



(21) **BR 10 2012 011546-8 A2** 3.1
 (22) 15/05/2012

(51) F16H 61/04 (2006.01), F16H 61/08 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÓDULO DE CONTROLE DE UM DIFERENCIAL DE DUAS VELOCIDADES E VEÍCULO DOTADO DO MESMO
 (57) SISTEMA E MÓDULO DE CONTROLE DE UM DIFERENCIAL DE DUAS VELOCIDADES E VEÍCULO DOTADO DO MESMO. A presente invenção refere-se a um sistema de controle de um diferencial de duas velocidades de um veículo, que é configurado para comutar de uma relação curta para uma relação longa quando três condições forem simultaneamente atendidas: o veículo estiver em relação curta no diferencial; a última marcha de transmissão do veículo estiver engatada; e o veículo ultrapassar uma determinada velocidade (um limite máximo predeterminado); e configurado para comutar de uma relação para uma relação curta quando duas condições forem simultaneamente atendidas; o diferencial estiver em relação longa e; a velocidade do veículo for inferior a um limite mínimo.

- (71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
- (72) RODRIGO DE OLIVERA CHAVES, MATHEUS PEREIRA DA SILVA, Fabio Novaes Limeira, MITHERMAYER MENABO JUNIOR, ROGÉRIO CURTY DIAS
- (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira



(21) **BR 10 2012 011597-2 A2** 3.1
 (22) 16/05/2012

(51) E02D 5/20 (2006.01), E04B 1/04 (2006.01)
 (54) BI-PLACA PRÉ-MOLDADA PARA EXECUÇÃO DE PAREDE EM CONCRETO ARMADO OU DE VEDAÇÃO
 (57) BI-PLACA PRÉ-MOLDADA PARA EXECUÇÃO DE PAREDE EM CONCRETO ARMADO OU DE VEDAÇÃO. A presente invenção é constituída por duas placas (17) paralelas pré-moldadas unidas por tribos (14), formando um vazio central (2) que poderá continuar vazio ou ser preenchido com isolante (24) acústico, térmico ou concreto, dependendo da destinação do produto e é utilizado para execução de parede. Como parede em concreto armado para contenção de terra, os pré-moldados (1) são armados (15 e 16) para suportar os empuxos provocados pela terra, resistindo a 100% dos esforços após a cura do concreto moldado in-loco ou no ato do assentamento, dependendo da execução. Quanto à execução, não havendo problemas de divisa, a parede será montada e concretada de baixo para cima, utilizando pré-moldados (1) sem espera apoiando lateralmente em pilares (3) com console ou pré-moldados



com esperas (18) apoiando em pilares (3) que serão concretados após a execução de cada trecho de parede. Onde há problemas de divisa os pilares (3) serão executados com console (4) e a parede montada e concretada de cima para baixo por trechos e cada trecho de baixo para cima, sendo a colocação dos pré-moldados (1) na horizontal e na posição especificada no detalhe apoiando lateralmente nos pilares (3). Os pré-moldados (1) serão montados com junta seca (12), concretando vários ao mesmo tempo, ou assentados com argamassa, concretando cada um isoladamente ou de forma antecipada. O concreto e a argamassa funcionam como elementos de vedação para evitar a infiltração de água e umidade. Na aplicação como paredes de vedação de ambientes, auto-portantes ou não, os pré-moldados (1) serão assentados com argamassa deixando o vazio (2) entre as placas (17) ou preenchendo com isolante (24) térmico ou acústico, tudo vai depender da destinação do ambiente. Com isso, reduziremos o desperdício de material, mão de obra, prazo para execução e, sendo leve, necessita de duas pessoas para carregá-lo. O produto descrito é para utilização no ramo da engenharia civil.

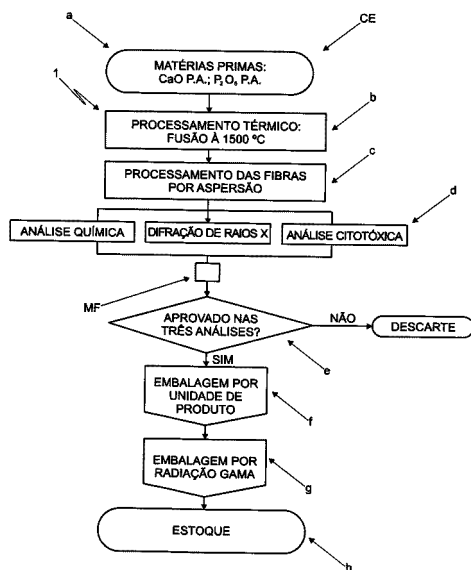
(71) Paulo César Cardoso (BR/GO)
(72) Paulo César Cardoso



(21) BR 10 2012 011632-4 A2 3.1
(22) 16/05/2012

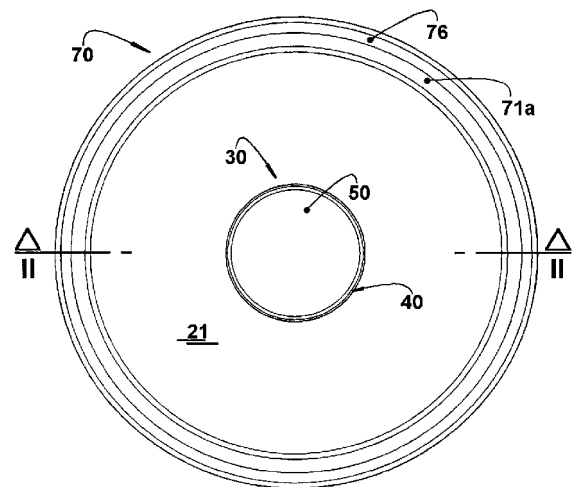
(51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 27/12 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO PARA PREENCHIMENTO DE DEFEITOS ÓSSEOS E PRODUTO RESULTANTE NA FORMA DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO
(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO PARA PREENCHIMENTO DE DEFEITOS ÓSSEOS E PRODUTO RESULTANTE NA FORMA DE MICROFIBRA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO, mais particularmente trata-se de processo de obtenção de microfibra de fosfato de cálcio amorfo (1) e microfibra de fosfato de cálcio amorfo (MF) como produto resultante na forma de fibra vítrea - estrutura amorfa - para uso como material de enxertia óssea em cirurgias de correção e/ou regeneração óssea em seres humanos e em animais mamíferos; dito processo de obtenção de microfibra de fosfato de cálcio amorfo (1) é desenvolvido através de um conjunto de etapas (CE) que inclui processo de aspersão térmica via sistema de Venturi ou centrífuga, sendo que ditas etapas (CE) podem ser descritas como: a) matéria prima CaO P.A.; P₂O₅P.A; b) processamento térmico fusão a 1500°C; c) processamento de fibras por aspersão; d) análise química/difração de raios x/análise citotóxica; e) aprovação de três análises; f) embalagem por unidade de produto; g) embalagem por radiação gama; h) estocagem; dito produto obtido apresenta-se na forma de fascículo fibroso com composição por fosfato de cálcio amorfo [Ca_{10-x}H_{2x}(PO₄)₆(OH)₂] onde 0 ≤ x ≤ 2 e (3).

(71) CONSULMAT PRODUTOS TÉCNICOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS DA SILVA, FRANCISCO JOSÉ CORREA BRAGA
(74) BICUDO & SBORGIA PROP. INTELEC. LTDA



(21) BR 10 2012 011648-0 A2 3.1
(22) 16/05/2012
(51) B65D 1/12 (2006.01), B65D 1/20 (2006.01), B65D 25/54 (2006.01)

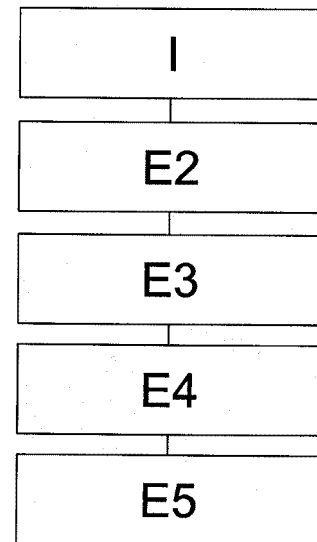
(54) JANELA DE INSPEÇÃO PARA LATAS E LATA
(57) JANELA DE INSPEÇÃO PARA LATAS E LATA. A presente invenção é aplicável em latas que apresentam um corpo tubular (10) fechado, inferiormente, por uma parede de fundo (12) e, superiormente, por qualquer uma das partes definidas por uma tampa (20), superior e removível, e por um conjunto de parede superior anelar (16) e de tampa (20), assentada em uma sede de assentamento definida na parede superior anelar (16). A janela de inspeção da invenção compreende: uma sede (40) provida em qualquer uma das partes definidas por tampa (20), parede superior anelar (16) e parede lateral (11) do corpo tubular (10), dita sede (40) apresentando superfícies anelares (41) e interna (42); e um plugue (50) em material polimérico transparente, encaixado, permanentemente, na sede (40) e apresentando uma porção de painel mediano (51) incorporando uma aba superior periférica (52), assentada sobre a superfície anelar externa (41) da sede (40) e um ressalto inferior periférico (53) assentado, de modo justo, contra a superfície anelar interna (43) da sede (40).
(71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP)
(72) ANTONIO CARLOS TEIXEIRA ÁLVARES, ANTONIO ROBERTO SENE
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



(21) BR 10 2012 011729-0 A2 3.1
(22) 16/05/2012

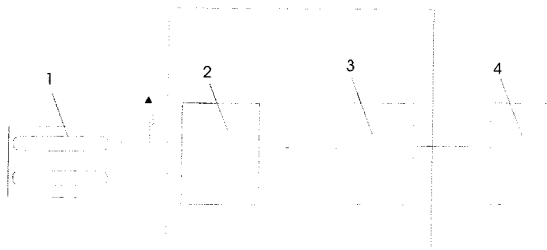
(51) B65D 21/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE RECEBIMENTO, DESEMPILHAMENTO E POSICIONAMENTO AUTOMATIZADO
(57) PROCESSO DE RECEBIMENTO, DESEMPILHAMENTO E POSICIONAMENTO AUTOMATIZADO. Caracterizado por, constituir-se de um projeto que visa à execução do processo de recebimento, desempilhamento e posicionamento automatizado de caixas/engradados ou gaiolas de aves a ser utilizado em unidades de agroindústrias, frigoríficos e abatedouros que recebam caminhões transportando aves dentro de gaiolas, e em unidades de comércio, distribuição e industrialização que recebam caminhões transportando intes/produtos dentro de caixas ou engradados.

(71) RM Indústria e Comércio Ltda (BR/SC)
(72) Edemar Sanagiotto
(74) Paulo José Lunkes

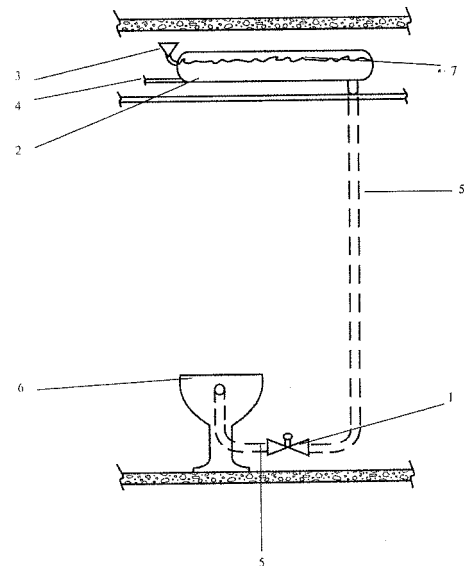


(21) **BR 10 2012 011741-0 A2** 3.1
 (22) 17/05/2012
 (51) G08B 13/26 (2006.01), E05G 1/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA CAIXAS ELETRÔNICOS BANCÁRIOS
 (57) SISTEMA DE SEGURANÇA PARA CAIXAS ELETRÔNICOS BANCÁRIOS. Em que o sensor capacitivo (1) é associado ao oscilador que gera o relógio interno de um microcontrolador (2), de modo a gerar uma frequência controlada pela variação da capacitância e pelo software gravado no microcontrolador (1). Esta frequência de saída do microcontrolador (2) é lida por um microcontrolador (3) com base de tempo fixa, que procede através de software próprio sua calibração automática e a detecção da aproximação de elementos estranhos ao terminal bancário. O microcontrolador (3) é ainda provido de comunicação com uma central (4), que irá gerenciar vários sensores (1), além de gerar um banco de dados de ocorrências com data e hora, ativar alarmes silenciosos ou ostensivos e promover a comunicação com um computador interno ou remoto para proceder programações ou leitura de dados.
 (71) Techadvanced T.I. LTDA (BR/RS)
 (72) Marcos Lourival Magalhães
 (74) Gilson Almeida da Motta

(21) **BR 10 2012 011769-0 A2** 3.1
 (22) 17/05/2012
 (51) E03D 3/02 (2006.01), E03D 3/04 (2006.01), F16K 1/02 (2006.01), F16K 21/04 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE DESCARGA PARA VASO SANITÁRIO, COM ACUMULAÇÃO, ACIONADA POR MEIO DE BOTÃO
 (57) VÁLVULA DE DESCARGA PARA VASO SANITÁRIO, COM ACUMULAÇÃO, ACIONADA POR MEIO DE BOTÃO. Consiste na modificação da válvula de descarga de acionamento hidráulico por meio de botão, suprimindo-se seu o registro de agulha de retardo do fechamento e acrescentando-se a ela mola de retorno do êmbolo, um reservatório de água constantemente suprido de água diretamente da rede hidráulica de alimentação, um purgador de ar, e um colchão de ar para suavizar o impacto originado no fluxo de água de alimentação no momento do fechamento do purgador de ar.
 (71) Carlos Frederico Vaz de Carvalho (BR/MG)
 (72) Carlos Frederico Vaz de Carvalho
 (74) João de Paula Ferreira- Lancaster

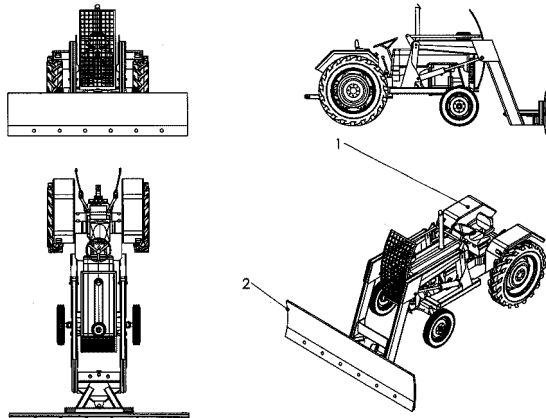


(21) **BR 10 2012 011748-7 A2** 3.1
 (22) 17/05/2012
 (51) B65D 88/12 (2006.01), B65D 88/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA MODULAR PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE BAGAGENS EM AERONAVES
 (57) SISTEMA MODULAR PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE BAGAGENS EM AERONAVES. Consiste essencialmente na utilização de contêineres (1) modulados contendo as bagagens (2), os quais são movimentados, tanto embarque quanto no desembarque por transpaletas (3), reduzindo assim sobremaneira o tempo de turnaround.
 (71) Guaraci Lima de Moraes (BR/SP)
 (72) Guaraci Lima de Moraes
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.



(21) **BR 10 2012 011773-8 A2** 3.1
 (22) 17/05/2012
 (51) A01C 5/06 (2006.01), A01C 14/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE COMPACTAÇÃO PÓS SEMEADURA DE ARROZ DE TERRAS ALTAS EM PLANTIO DIRETO E CONVENCIONAL COM USO DE PRESSÕES DE CONTATO ALTAS
 (57) PROCESSO DE COMPACTAÇÃO PÓS SEMEADURA DE ARROZ DE TERRAS ALTAS EM PLANTIO DIRETO E CONVENCIONAL COM USO DE PRESSÕES DE CONTATO ALTAS. O Processo de compactação de solo apresentando aqui é inovador, com grande potencial para aplicação na agricultura de pequena e de larga escala. Obteve resultados verificados de aumento na produção de arroz de terras altas no bioma cerrado. O princípio de funcionamento é simples, assim como o equipamento requerido, a compactação exigida no entanto deverá ser aplicada apenas visando a produção, numa situação específica para o plantio de arroz. A máquina usada para implementação também teve seu funcionamento básico descrito baseado no processo discutido. Uma das vantagens do processo é principal a de ser ecologicamente correto, com ele evita-se o uso de agrotóxicos e do consequentemente exterminio de organismos nativos.

(71) Marcelo Rodrigues Pinheiro (BR/GO)
(72) Veneraldo Pinheiro



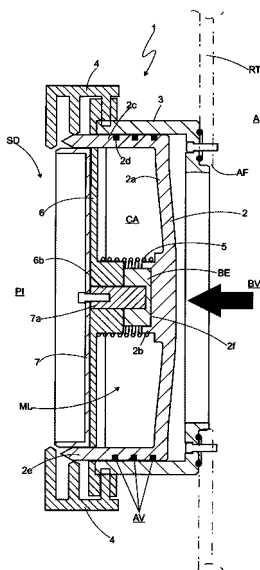
(21) BR 10 2012 011794-0 A2
(22) 17/05/2012

3.1

(51) F16K 17/00 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM VÁLVULA DE ALÍVIO PARA PRESSÃO SÚBITA

(57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM VÁLVULA DE ALÍVIO PARA PRESSÃO SÚBITA. Mais precisamente trata-se de uma válvula de alívio (1), particularmente do tipo instalada em tanques, reservatórios, máquinas ou vasos de pressão (RT), a qual é responsável por atuar quando o fluido interno do tanque (RT) apresentar variações de pressão interna proporcionando a preservação e a integridade física do reservatório e dos equipamentos conectados; dita válvula de alívio (1) prevê sistema de desarme (SD) para ativação instantânea ou ativação não instantânea acionado através do diferencial de pressão interna do tanque ou reservatório (RT) cuja pressão interna pode variar em baixa velocidade (BV) ou alta velocidade (AV), sendo que o sistema de desarme (SD) é preferencialmente montado na tampa móvel (2) que, por sua vez, é instalada no flange estrutural (3), o qual é montado na abertura de fluxo (AF) do reservatório e/ou tanque (RT); dito sistema (SD) prevê meios de liberação (ML) de presilha(s) ou trava(s), as quais engatam o conjunto de atuação (CA) na tam móvel (2) onde dito sistema de desarme (SD) pode atuar de duas formas distintas, quais sejam: atuação (A₁) por meio da reação de um elemento resiliente (5) previsto no conjunto de atuação (CA) com a velocidade de aumento de pressão interna reduzida do fluido do tanque ou reservatório (RT) e atuação (A₂) por meio do elemento resiliente (BE + 7a) com baixa inércia atuante com a velocidade de aumento de pressão interna de fluido maior (ondas de choque) conformando um elemento "rígido" (ER) atuante no deslocamento do conjunto atuante (CA).

(71) RODRIGO MUZA MOSMANN (BR/SP)
(72) RODRIGO MUZA MOSMANN
(74) MÁRIO DE NANI JÚNIOR



(21) BR 10 2012 011805-0 A2
(22) 17/05/2012

3.1

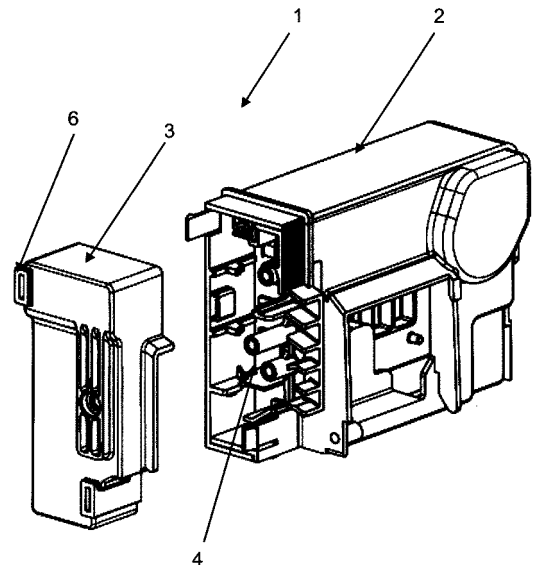
(51) B65D 1/22 (2006.01), B65D 1/24 (2006.01), B65D 55/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FECHAMENTO DE CAIXA PROTETORA DE INVERSOR E CAIXA PROTETORA

(57) SISTEMA DE FECHAMENTO DE CAIXA PROTETORA DE INVERSOR E CAIXA PROTETORA. A presente invenção refere-se a um sistema de fechamento de uma caixa protetora de inversor, a caixa protetora (1) sendo dotada ao menos de uma gabinete (2) e uma tampa (3). O gabinete (2) e a tampa (3) sendo providos com ao menos um conjunto de fixadores de pressão (11), os fixadores de pressão (11) sendo configuradas para realizarem um intetramento entre si, quando o fechamento da tampa (3) sobre o gabinete (2). O sistema de fechamento configurado de modo que a tampa (3) é provida de uma pressão (11), a abertura de acesso limitado (6) é configurada na forma de um olhal do intetramento dos fixadores de pressão (11) só possa ser realizada através da utilização de uma ferramenta de destravamento (10). Também descreve-se uma caixa protetora (1) de inversor que contenha o sistema de fechamento mencionado acima.

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

(72) Marcelo Alessandro Santos

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 011849-1 A2
(22) 18/05/2012

3.1

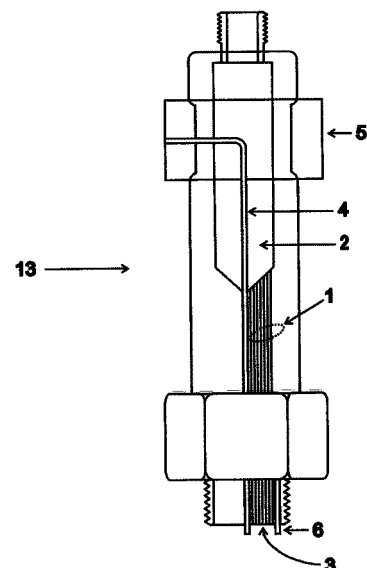
(51) F02M 41/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DUPLO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL

(57) SISTEMA DUPLO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL. Pedido de Patente de Invenção para um sistema de injeção de combustível para motores, com injeção dos tipos port e "direta" combinados, capaz de gerenciar os dois modos de injeção de forma a simular o desempenho de um motor de menor cilindrada quando operando sob carga leve. Composto por dois bicos injetores por cilindro, sendo um deles capaz de prover ignição, substituindo a vela, e possuindo um gerenciamento capaz de coordenar a operação dos bicos, de modo a obter o menor consumo. Possibilidade de operar sem vácuo, com o controle de aceleração exercido pelo controle de fluxo de combustível injetado.

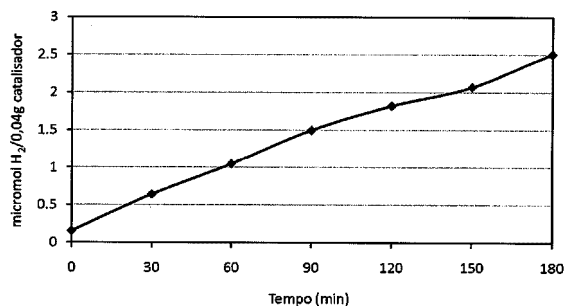
(71) Carlos Bellone Neto (BR/DF)

(72) Carlos Bellone Neto

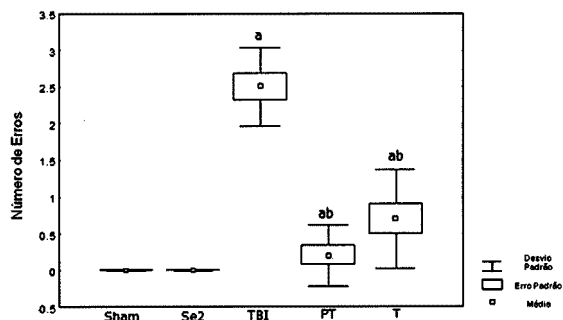


- (21) **BR 10 2012 011853-0 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) D06P 1/52 (2006.01), D06P 1/16 (2006.01)
 (54) ESTAMPARIA DE TECIDOS DE FIBRAS NATURAIS NA TÉCNICA DE SUBLIMAÇÃO
 (57) ESTAMPARIA DE TECIDOS DE FIBRAS NATURAIS NA TÉCNICA DE SUBLIMAÇÃO. A resina proporciona a fixação da tinta de sublimação em fibras naturais como algodão, viscose e seda. A dita resina vem inovar o mercado de estamparia em tecido facilitando a impressão em algodão e fibras naturais.
 (71) Pedro Julião Rodrigues Ferreira (BR/MG)
 (72) Pedro Julião Rodrigues Ferreira

- (21) **BR 10 2012 011856-4 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) B01J 23/06 (2006.01)
 (54) USO DE NANOPARTÍCULAS DERIVADAS DE ORGANOALCOGENETOSMETÁLICOS COMO CATALISADORES PARA OBTENÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DA FOTÓLISE DA ÁGUA
 (57) USOS DE NANOPARTÍCULAS DERIVADAS DE ORGANOALCOGENETOSMETÁLICOS COMO CATALISADORES PARA OBTENÇÃO DE HIDROGÊNIO A PARTIR DA FOTÓLISE DA ÁGUA A presente invenção descreve um novo e inventivo uso para as nanopartículas derivadas de organoalcoígenetosmetálicos que compreende a atuação destes como catalisadores na fotólise da água visando à obtenção de hidrogênio.
 (71) Universidade Federal de Santa Maria (BR/RS)
 (72) Ernesto Schulz Lang, Bárbara Tirloni, Jairton Dupont, Pedro Migowski da Silva

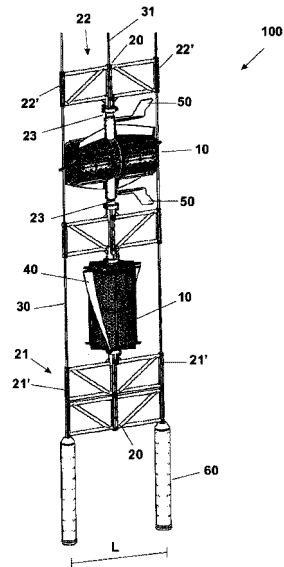


- (21) **BR 10 2012 011858-0 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) A61K 31/095 (2006.01), A61K 33/04 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) USO DE DISSELANETO DE DIFENILA NO TRATAMENTO E NA NEUROPROTEÇÃO DE TRAUMAS MECANOENCEFÁLICOS
 (57) USO DE DISSELANETO DE DIFENILA NO TRATAMENTO E NA NEUROPROTEÇÃO DE TRAUMAS MECANOENCEFÁLICOS. A presente invenção faz referência ao uso de disseleneto de difenila na fabricação de um medicamento para o tratamento de traumas mecanoencefálicos e, ainda para o uso de disseleneto de difenila na fabricação de um medicamento para a neuroproteção de traumas mecanoencefálicos.
 (71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)
 (72) Luís Flávio Souza de Oliveira, Cristina Wayne Nogueira, João Batista Teixeira da Rocha, Gilson Rogério Zeni

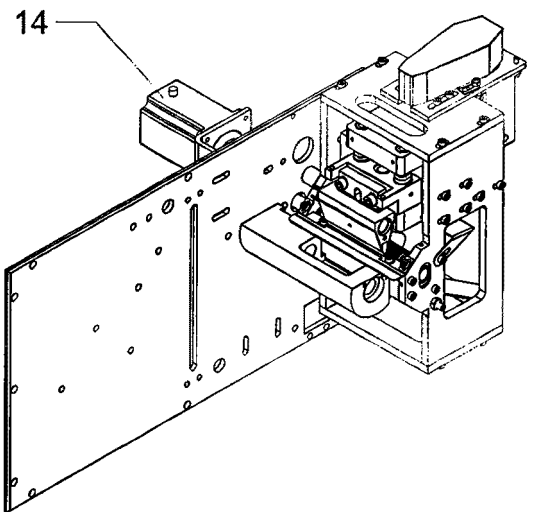


- (21) **BR 10 2012 011867-0 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) A01K 61/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE BIOMONITORAMENTO MARINHO COM VIVEIROS ANTI-INCRUSTAÇÃO
 (57) SISTEMA DE BIOMONITORAMENTO MARINHO COM VIVEIROS ANTI-INCRUSTAÇÃO. Refere-se a presente invenção a uma concepção de controle e monitoramento do meio ambiente especialmente criada para cenários hostis como os encontrados em alta mar, em um campo extração de petróleo. Sob um conceito totalmente distinto é proposto um sistema estrutural de viveiros, resistentes às correntes marinhas, e, capaz de reduzir ao máximo a formação de incrustações sobre o viveiro e na ativação de um dispositivo automático de escovação.
 (71) ATIVA TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO LTDA (BR/RJ) , PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)

- (72) Ney Robinson Salvi dos Reis, Eleine Francioni de Abreu Lima, Moacir Apolinário da Silva Junior, Rodrigo Carvalho Ferreira, Daniel Almeida Camerini

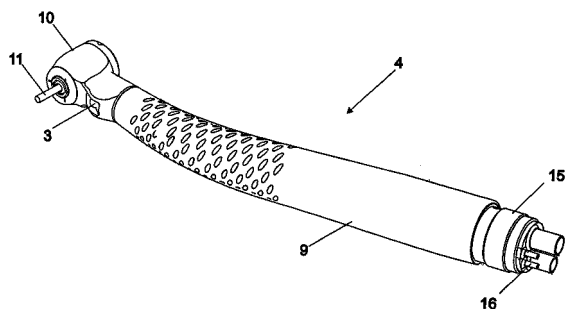


- (21) **BR 10 2012 011870-0 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) B65C 9/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA MÁQUINA DE CORTE DE ETIQUETAS A QUENTE
 (57) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA MÁQUINA DE CORTE DE ETIQUETAS A QUENTE. Patente de invenção para uma máquina de corte de etiquetas, tendo motor de passo primário (14), que movimenta o cilindro de tração de saída (13), tendo um teclado da placa IHM (interface homem maquina) para programação da máquina, dotada de fuso (1), mancalizado em rolamento (2) na chapa superior (3) do chassi e no rolamento inferior (2.1) da chapa intermediária (15), acionado pelo motor (4) de passo eletrônico, por meio da correia (5), tendo um subconjunto (6) da faca (7), dotado de guias (9) com molas (10) e suporte puxador (16), mancalizado (8.2) na base inferior do carrinho (8), dotado de guia (16.1), mola (16.2) e rolamentos (16.3).
 (71) Gilson Ruon (BR/SC)
 (72) Gilson Ruon
 (74) Jean Carlo Rosa

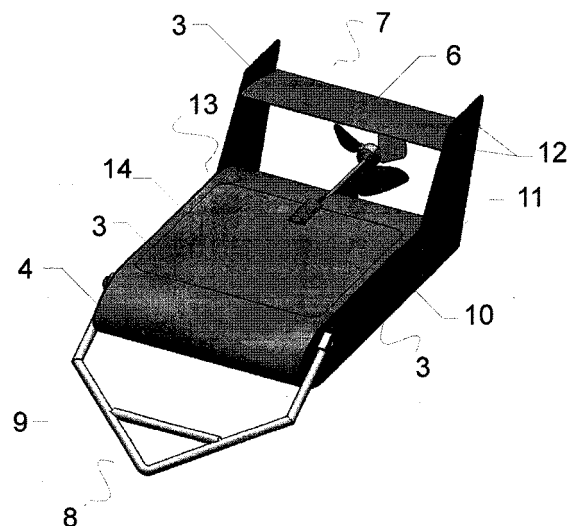


- (21) **BR 10 2012 011878-5 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) A61C 13/15 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO FOTOEVIDENCIADOR DE MATERIAIS RESTAURADORES ODONTOLÓGICOS PARA CONJUNTO ALTA ROTAÇÃO E AFIM
 (57) DISPOSITIVO FOTOEVIDENCIADOR DE MATERIAIS RESTAURADORES ODONTOLÓGICOS PARA CONJUNTO ALTA ROTAÇÃO E AFIM. Consiste de um dispositivo (1) baseado na emissão de luz (2) ultravioleta através de um LED (3), passível de ser instalado em um conjunto alta rotação (4) ou em aparelho (5) fotoemissor dedicado, que ao incidir o fecho de luz sobre o dente evidencia, por diferença de fluorescência, os materiais restauradores (6) da estrutura dental (7) original.
 (71) Gnatus Equipamentos Médico Odontológicos Ltda (BR/SP) , Valter Flávio Scalco (BR/PR)
 (72) Valter Flávio Scalco

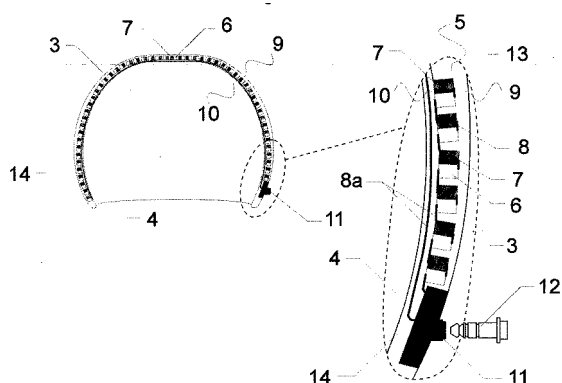
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.



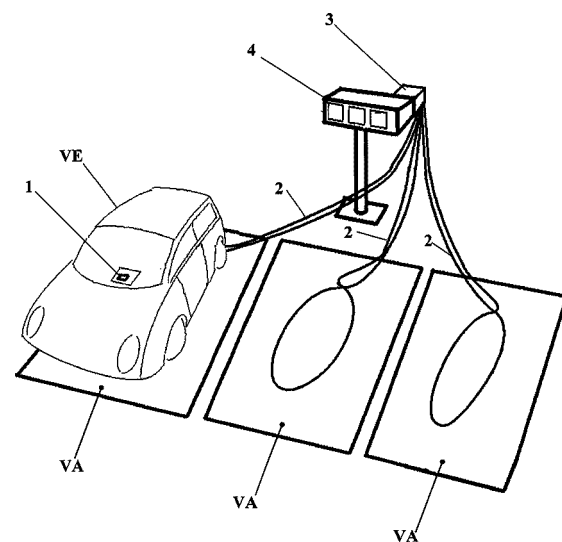
(21) **BR 10 2012 011880-7 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) F25B 23/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO INTERNO PARA CAPACETE POR MEIO DE PASTILHAS TERMOELÉTRICAS
 (57) DISPOSITIVO DE REFRIGERAÇÃO INTERNO PARA CAPACETE POR MEIO DE PASTILHAS TERMOELÉTRICAS. Tratou a presente solicitação de invenção, a um novo dispositivo de refrigeração interno para capacetes comumente utilizado por motoqueiros, pilotos e similares. Que basicamente compreende na fato do compartimento interno (5) receber o alojamento e alinhamento em eletricamente em série e termicamente em paralelo as pastilhas termoelétrica positiva (6), e pastilhas termoelétricas negativas (7) interligadas, por dois condutores elétricos (8 e 8a), que operam conjuntamente aquecendo a superfície superior (9) e refrigerando a superfície interno (10), ou vise e versa.
 (71) Ivanor Toscan (BR/SC)
 (72) Ivanor Toscan
 (74) Sandro Conrado da Silva



(21) **BR 10 2012 011886-6 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) G08B 7/06 (2006.01), G08B 15/00 (2006.01), G08B 26/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CONTROLE DE VAGAS PREFERENCIAIS EM ESTACIONAMENTO
 (57) SISTEMA DE CONTROLE DE VAGAS PREDERENCIAIS EM ESTACIONAMENTO. Refere-se a patente de sistema de controle de vagas preferenciais em estacionamento, aplicado em estacionamentos de uso publico para veículos em estabelecimento públicos e particulares, objetivando garantir ocupação de vagas por apenas pessoas autorizadas, facilitar e dar rapidez d eidentificação de quem está autorizado a ocupar a vaga, emitir inicialmente alerta sonoro e/ou visual e finalmente alerta de constrangimento e mudar a cultura de respeito a pessoas que necessitam vaga preferencial, com funções de detectar a entrada de um veículo na vaga, verificação da autorização para uso da vaga, caso não esteja conforme acionar alerta sonoro e/ou visual e caso a pessoa permaneça alerta novamente com aviso constrangedor, e trazendo vantagens de necessitar mínimo em obras civis, baixo investimento, baixo custo de operação e manutenção, facilidade e rapidez de instalação, resistência a intempéries e vandalismos, monitoramento de varias vagas ao mesmo tempo, viabilizar controle de 100% das vagas existentes, não usar fiscais ou policia, não conflitar cliente com o comerciante.
 (71) Sergio Yassuo Yamawaki (BR/PR)
 (72) Sergio Yassuo Yamawaki
 (74) Eduardo Pereira da Silva



(21) **BR 10 2012 011882-3 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) B63G 8/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO OCEANOGRÁFICO SUBMERSÍVEL DE ALTA VELOCIDADE DE REBOQUE PARA COLETA DE AMOSTRAS DE PLÂNCTON
 (57) VEÍCULO OCENOGRÁFICO SUBMERSÍVEL DE ALTA VELOCIDADE DE REBOQUE PARA COLETA DE AMOSTRAS DE PLÂNCTON. Tratou a presente solicitação de patente de invenção, a um veículo (1) oceanográfico submersível de alta velocidade, confeccionado em fibra de vidro com e compartimento esquerdo (18) e compartimento direito (17) disposto por uma haste (19) de fixação do cassete (20) com duto (21), de entrada de água conectado a entrada (22) de acesso a câmara interna (23) do cassete (20), acionado por eixo sem fim (50) de movimentação da coroa pequena (37) do cilindro emborrachado tracionador (27), de malha que transfere a força motriz para coroa (38) encaixada na coroa intermediária (39) do cilindro dentado (29) interligada, a coroa menor (40) da coroa do torquimetro (41) com rebaixo escavado (42) ondulado de encaixe, da mola tensionadora (43) fixa ao parafuso da tampa (44).
 (71) Fundação Universidade do Vale do Itajaí (BR/SC)
 (72) Charrid Resgalla JR, Dhyegho Moraes Costa Gama Cunha, José Ricardo Munari Faccin, Roberto Barddal
 (74) Rosangela Hasse da Silva



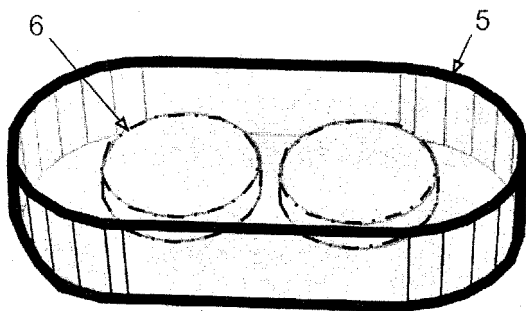
(21) **BR 10 2012 011899-8 A2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) A61F 5/445 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA MAGNÉTICO DE FIXAÇÃO E DESPRENDIMENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS E PRÓTESES SOBRE A PELE HUMANA
 (57) SISTEMA MAGNÉTICO DE FIXAÇÃO E DESPRENDIMENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS E PRÓTESES SOBRE A PELE HUMANA. A fixação de curativos, bolsas coletoras de ostomias ou próteses sobre a pele humana utilizando agentes adesivos, esparadrapos e similares causa uma agressão à pele no momento de cada troca, devido ao seu descolamento traumático. A sucessiva aplicação e retirada destes elementos pode danificar a pele ou ainda levar a reações alérgicas. Na tentativa de contornar este problema, alguns

métodos magnéticos de fixação foram desenvolvidos. Todos os métodos atuais que utilizam a força magnética para fixar dispositivos médicos ou próteses sobre a pele humana possuem uma limitação básica no momento que desejamos retirar este dispositivo médico ou prótese. Ao retirarmos o dispositivo médico (ou prótese) de seu local de fixação, a força magnética tende a atrair os implantes que estão sob a pele, forçando a saída destes implantes para fora do corpo humano, causando dor e desconforto ao usuário. Com os atuais métodos magnéticos de fixação, a cada vez que o dispositivo médico (ou prótese) é removido de sua posição, os implantes forçam sua saída através da pele. A força exercida pelos implantes, de dentro para fora, repetidamente na pele causa seu progressivo adelgaçamento, com o risco de atrofia e necrose, além de extrusão dos próprios implantes. A presente invenção diminui as chances de complicações relacionadas ao implante, tais como rejeição, extrusão ou deslocamento e também de complicações relacionadas à pele do paciente, como ulceração, atrofia ou necrose. A invenção descrita tem por objetivo solucionar as limitações mencionadas acima, fazendo o uso de um sistema que aumenta, diminui, anula ou inverte a direção da força de atração magnética, de modo a permitir a fixação e remoção de aparatos médicos (tais como bolsas coletoras de ostomias, curativos e placas de silicone) e próteses da superfície externa da pele humana de maneira atraumática e confortável para o usuário.

(71) Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas-CBPF (BR/RJ) , Michel Luciano Holger Toledano Vaena (BR/RJ)

(72) João Paulo Sinnecker, Michel Luciano Holger Toledano Vaena

(74) Gabriela Toledo de Campos



(21) BR 10 2012 012021-6 A2

3.1

(22) 18/05/2012

(51) E04H 1/00 (2006.01), E04C 2/26 (2006.01), E04C 2/40 (2006.01), E04B 2/56 (2006.01)

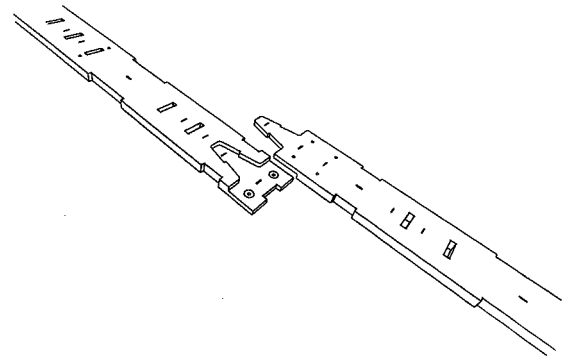
(54) SISTEMA CONSTRUTIVO DE MONTAGEM DE ESTRUTURA E SEU PROCESSO DE MONTAGEM

(57) SISTEMA CONSTRUTIVO DE MONTAGEM DE ESTRUTURA E SEU PROCESSO DE MONTAGEM. A invenção refere-se a um sistema construtivo de montagem de estrutura, e um método para montagem desse sistema, sendo que o sistema compreende: - uma pluralidade de peças verticais de bordo dispostas nas laterais da superfície da estrutura com encaixes tipo macho e fêmea; - uma pluralidade de peças estruturais horizontais em forma de chapa única dispostas na posição horizontal nas faces superior e inferior, unindo as peças de bordo unidas; - uma pluralidade de peças estruturais verticais internas verticais internas em forma de chapa única possuindo encaixes mútuos do tipo macho e fêmea, recortes para encaixes de outras peças do sistema e para a passagem de fitas de amarração entre as mesmas; - uma pluralidade de peças estruturais frontais em forma de chapa única dispostas para contraventar a estrutura e como superfície de encaixe de peças de acabamento e superfície para receber acabamento, estas peças compreendendo ainda recortes para encaixes das peças verticais de bordo, horizontais, verticais internas e para a passagem de fitas de amarração entre as mesmas e outras; - uma pluralidade de peças de acabamento dispostas para permitir a troca rápida dos acabamentos sem danificar a estrutura, estas peças se fixando na estrutura através de pinos metálicos de pressão presos à sua superfície; e - uma pluralidade de fitas de amarração de alta resistência à tração fixada acoplada às peças realizando a união das peças da estrutura.

(71) Wikishows Publicidade, Marketing e Gerenciamento de Projetos de Comunicação, Culturais e Esportivos Ltda (BR/RJ) , ALEXANDRE DOS REIS COLLAÇO (BR/SC)

(72) ALEXANDRE DOS REIS COLLAÇO

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 012180-8 A2

3.1

(22) 22/05/2012

(51) A61B 5/103 (2006.01), A61F 2/12 (2006.01)

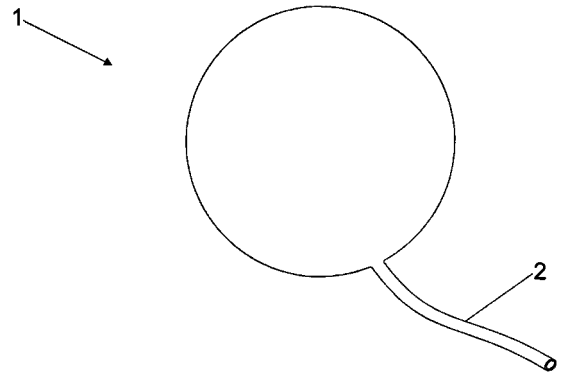
(54) DISPOSITIVO DESCARTÁVEL DIMENSIONADOR DE PRÓTESE DE MAMAS

(57) DISPOSITIVO DESCARTÁVEL DIMENSIONADOR DE PRÓTESE DE MAMAS. Compreendido por uma bolsa de diâmetro variado, confeccionado de látex em camada dupla, que projeta um duto condutor comunicante com seu interior, dito duto recebe um tubo de alimentação que introduz soro fisiológico que é direcionado para o interior da dita bolsa.

(71) CESAR ANÍBAL AGUIAR BENAVIDES (BR/MS) , TANIA MARIA MAIA FUGIMOTO (BR/MS)

(72) CESAR ANÍBAL AGUIAR BENAVIDES, TANIA MARIA MAIA FUGIMOTO

(74) REMAT MARCAS E PATENTES LTDA.



(21) BR 10 2012 012196-4 A2

3.1

(22) 22/05/2012

(51) G02B 27/00 (2006.01)

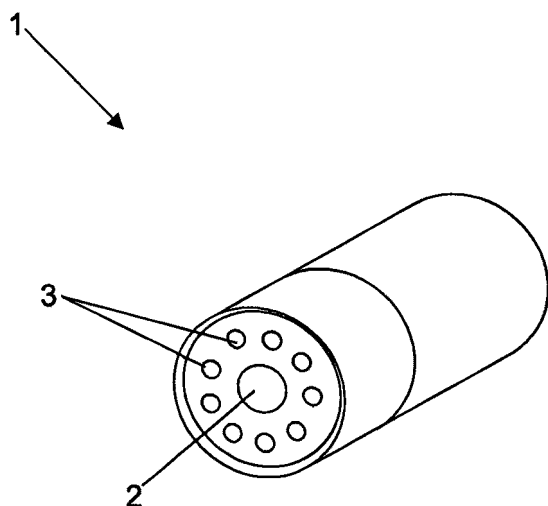
(54) ÓCULOS INTELIGENTE PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

(57) ÓCULOS INTELIGENTE PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS. Composto de sensores de identificação de obstáculos, seja na vertical, na horizontal ou na diagonal com calculadores de obstáculos, posicionados na parte frontal das lentes (similar a uma trena digital, lançando um laser igual a um leitor cód. de barras), onde são ligados através das pernas dos óculos, fones de ouvido e o GPS inteligente com um software preparado para identificar nome de ruas, pontos facultativos como ponto de ônibus, hospital, supermercado, hotel, etc. Passando a mão nas laterais das pernas dos óculos o usuário encontrará um Painel de Controle com botões de seleção de volume, função de rádio difusão básico ou avançado, MP3. Ao inclinar a cabeça em um ângulo de 45° acionará a função de detecção de obstáculos ou selecionar o GPS inteligente. Uma entrada básica de USB 2.0 em uma das pernas, sistema tradicional de comunicação do GPS inteligente com os óculos utilizando um fio ou sistema WI-FI para que haja comunicação entre o GPS e os óculos sem fio. Quando necessário, acionar o Bluetooth para transferir dados ou músicas em seu pen drive integrado. Ou se preferir salvar tudo em seu cartão de memória (inserido na perna dos óculos). O usuário não precisará se preocupar em molhar os óculos, ou seja ele é apto a vários esportes, inclusive natação, seja em piscina ou mar aberto, sendo este blindado, prova d'água, maresia e poeira, podendo, resistindo tranquilamente aos lugares mais hostis. Para os espíritos mais aventureiros, os óculos são equipados por bússolas, localizados do usuário, e no último caso, o próprio usuário poderá acionar o botão de emergência, pois o GPS dará a localização exata para que este seja socorrido ou resgatado, via celular do responsável. O mesmo também está equipado com sensor de calor, para que o usuário possa detectar que o ambiente esteja em chamas, diferenciar a aproximação de um objeto, de um ser humano ou um carro pelo calor do motor. Entre outros, evitar acidentes domésticos como: ferro elétrico, panela fervendo, etc. Leitor e tradutor óptico em forma de caneta com transmissão WI-FI com narrativa em áudio para que o usuário possa ler qualquer coisa que estiver ao alcance das mãos. No mundo dos esportes os óculos serão úteis: demarcando a sua localização em campo, identificando adversários, localizando a bola. Na natação poderá sinalizar raias e bordas, evitando acidentes e melhorando o desempenho. A solução perfeita para quem quer gozar mais da vida!

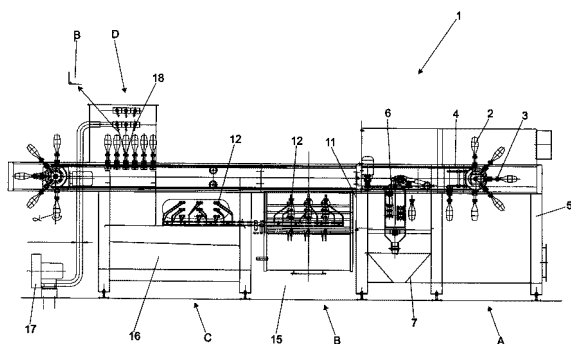
(71) Joviniiano Dourado Lopes Neto (BR/BA)

(72) Joviniano Dourado Lopes Neto
(74) Héber Fernandes Dourado

- (21) **BR 10 2012 012198-0 A2** 3.1
(22) 22/05/2012
(51) A61B 6/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA VISUALIZAÇÃO DE VASOS SANGUÍNEOS OBJETOS PERFURO CORTANTES E AFINS
(57) DISPOSITIVO PARA VISUALIZAÇÃO DE VASOS SANGUÍNEOS OBJETOS PERFURO CORTANTES E AFINS, consiste de um dispositivo (1) que utiliza uma câmera (2) de infravermelho com respectivos led's (3) de iluminação, abrangendo também uma faixa espectral de luz visível que possibilita ao mesmo tempo visualizar os vasos (4) sanguíneos e toda a área iluminada, inclusive a mão do profissional e objetos perfurocortantes.
(71) Gianmaria Cominato Filho (BR/SP)
(72) Gianmaria Cominato Filho
(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda

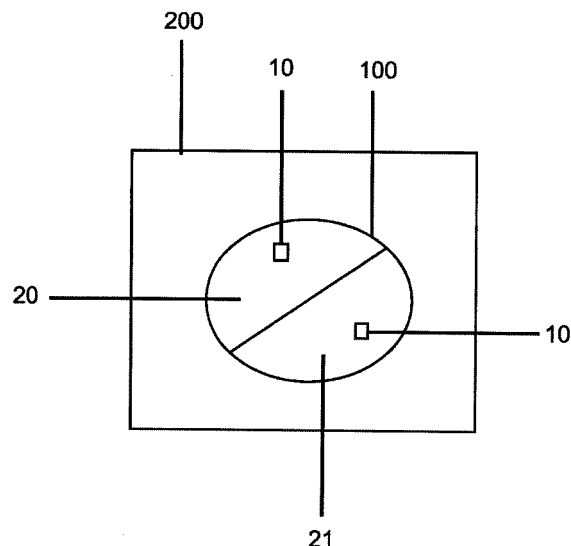


- (21) **BR 10 2012 012199-9 A2** 3.1
(22) 22/05/2012
(51) C03C 15/00 (2006.01), C03C 19/00 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA FOSCAÇÃO QUÍMICA E/OU MECÂNICA DE FRASCOS EM GERAL
(57) EQUIPAMENTO PARA FOSCAÇÃO QUÍMICA E/OU MECÂNICA DE FRASCOS EM GERAL, consiste de um equipamento (1) composto por quatro módulos (A, B, C e D) que na sequência perfazem as etapas necessárias à foscação de frascos (2) de vidro que tomam lugar em pegadores (3) dotados de movimento radial (α) em relação aos seus eixos, sendo acoplados a uma esteira (4) que passa pelo módulo de foscação mecânica (A) e daí para o módulo de foscação química (B), módulo de lavagem (C) para finalmente serem enxutos no módulo de secagem (D) por facas de ar.
(71) Marcelo Neublum Capuano (BR/SP), Ieda Maria Nolla (BR/SP), Enequina Antomil Pelaez Capuano (BR/SP), Eduardo Silva Lisboa (BR/SP), Claudio da Silva Andretta (BR/SP)
(72) Marcelo Neublum Capuano, Claudio da Silva Andretta, Eduardo Silva Lisboa, Enequina Antomil Pelaez Capuano, Ieda Maria Nolla, Italo Scapin Manfredini, Oswaldo Tadami Arimura, Edivaldo Antonio Bulba, Jose Ernesto Furlan, Laercio Cunha dos Anjos
(74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda



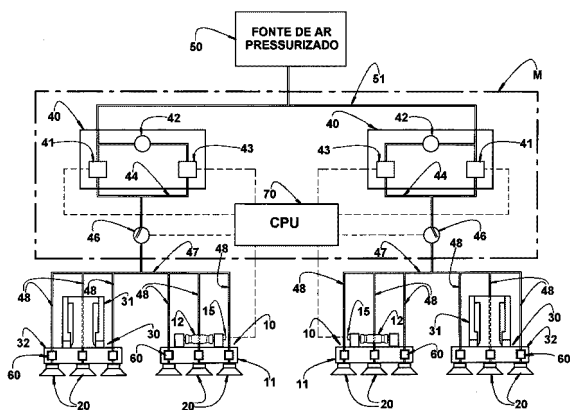
- (21) **BR 10 2012 012200-6 A2** 3.1
(22) 22/05/2012
(51) H01L 33/08 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO EM DIODO EMISSOR DE LUZ BICOLOR

- (57) APERFEIÇOAMENTO EM DIODO EMISSOR DE LUZ BICOLOR. É descrito um aperfeiçoamento em diodo emissor de luz bicolor que compreende um único encapsulamento (100) para a disposição de uma primeira pastilha de cor azul (10) coberta com uma variedade alotrópica de fósforo (P) (20) e uma segunda pastilha de cor Azul (10) coberta com uma segunda variedade alotrópica de fósforo (P) (21) distinta daquela variedade de fósforo depositada na primeira pastilha azul (10). Alternativamente, no encapsulamento (100) pode ser disposta uma pastilha na cor azul (10) coberta de uma variedade alotrópica de fósforo (P) (20) e uma pastilha (die) na cor monocromática âmbar (11).
(71) Mobitec Brasil LTDA (BR/RS)
(72) Ricardo Pastore
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda



- (21) **BR 10 2012 012202-2 A2** 3.1
(22) 22/05/2012
(51) C12J 1/04 (2006.01), C12R 1/00 (2006.01)
(54) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE VINAGRE BALSÂMICO A PARTIR DA CANA-DE-AÇUCAR
(57) MÉTODO DE OBTENÇÃO DE VINAGRE BALSÂMICO A PARTIR DA CANA-DE-AÇUCAR. A presente invenção refere-se ao método de obtenção de vinagre balsâmico a partir da cana-de-açúcar, visando a disponibilidade de uma alternativa do "vinagre balsâmico de Modena" que por sua vez é obtido de uva e único no mundo até hoje. Com a presente invenção, obteremos um produto de preços inferior, com a mesma qualidade, e que por isto, pode ser fabricado em regime industrial contínuo, e com alta produtividade. Além disso, a matéria prima, a cana-de-açúcar é um vegetal de cultivo simples e resistente aos ataques de agentes naturais e nocivos. O método de obtenção consta das seguintes etapas: lavagem, moagem, peneiragem, evaporação, cozimento e adição de um acidulante no mesmo, que poderá ser um fermentado acético de álcool hidratado, também derivado da cana-de-açúcar. Dessa forma, os dois componentes da mistura teriam uma única origem. Além de ser um tempero, ele possui qualidade de um alimento, e admite ainda o acréscimo de outros elementos para melhorar o sabor e o aroma.
(71) Onildo Afonso Silva Berti (BR/SC)
(72) Onildo Afonso Silva Berti

- (21) **BR 10 2012 012204-9 A2** 3.1
(22) 22/05/2012
(51) A47L 1/00 (2006.01), A47L 3/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA ESCALADA DE SUPERFÍCIES PLANAS E LISAS
(57) DISPOSITIVO PARA ESCALADA DE SUPERFÍCIE PLANAS E LISAS. O dispositivo compreende: um par de suporte de mão (10) e um par de suportes de pé (30), cada um fixando, posteriormente, uma pluralidade de ventosas (20) pneumáticas; uma fonte de vácuo (40,42) e uma fonte de ar pressurizado (50), alternada e seletivamente conectadas às ventosas (20) de cada respectivo conjunto de suportes de mão (10) e de pé (30) de um mesmo lado do usuário operador; uma válvula de retenção de vácuo (60) disposta entre cada fonte de vácuo (40,42) e cada uma das ventosas (20) do respectivo conjunto de suportes de mão (10) e de pé (30); e um módulo de controle eletrônico (70), conectado às fontes de vácuo (40,42) e de ar pressurizado (50) e definindo, a partir de ações do usuário operador, a conexão seletiva dessas últimas com as ventosas (20) do respectivo conjunto de suportes de mão (10) e de pé (30), em função da condição operacional das ventosas (20) dos quatro suportes de mão (10) e de pé (30), em relação à superfície (S) a ser escalada.
(71) PARKER HANNIFIN INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(72) JORGE AUGUSTO VOLPE SOARES
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



(21) BR 10 2012 012293-6 A2

(22) 23/05/2012

(51) B01L 3/00 (2006.01), G01N 21/63 (2006.01)

(54) SISTEMA MICROFLUÍDICO, BASEADO EM POLIÉSTER-TONER, PARA DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS COM DETECÇÃO COLORIMÉTRICA E TRANSPORTE DA AMOSTRA VIA FORÇA CAPILAR

(57) SISTEMA MICROFLUÍDICO, BASEADO EM POLIÉSTER-TONER, PARA DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS COM DETECÇÃO COLORIMÉTRICA E TRANSPORTE DA AMOSTRA VIA FORÇA CAPILAR. A presente invenção se refere a um dispositivo microfluídico com custo "quase zero" para realizar testes rápidos de interesses clínico. A presente invenção se aplica ao monitoramento e tratamento de ensaios biológicos envolvendo reagentes específicos que promovam alteração de cor, podendo ser explorado em diagnósticos clínicos, monitoramento de espécies clinicamente importantes e outras aplicações biomédicas.

(71) Universidade Federal de Goiás (BR/GO)

(72) Wendell Karlos Tomazelli Coltro, Fabrício Ribeiro de Souza, Guilherme Liberato

3.1

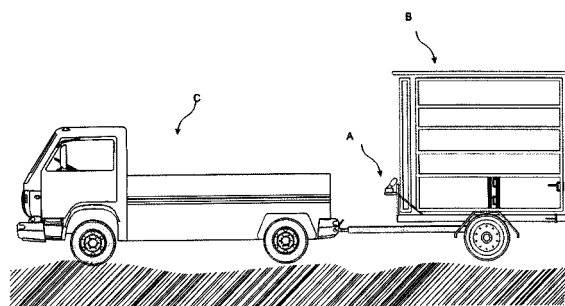
(54) DISPOSITIVO DE ELEVÇÃO DE PLATAFORMA MÓVEL EMBARCADA EM CARRETA USADA EM TRANSPORTE E TOMBAMENTO DE BRETE DE CONTENÇÃO ANIMAL

(57) DISPOSITIVO DE ELEVÇÃO DE PLATAFORMA MÓVEL EMBARCADA EM CARRETA USADA EM TRANSPORTE E TOMBAMENTO DE BRETE DE CONTENÇÃO ANIMAL. Representado por uma solução inventiva na indústria de equipamentos destinados ao uso na agropecuária, encontrando específica aplicação e benefício em atividades de manejo de gado, tal como intervenções de inseminação do animal; marcação, realização de exames clínicos, palpções, toaletes, tosqueamento, dentre outros, sendo particularmente útil no procedimento de tombamento do equipamento brete de contenção móvel [B], cujo objetivo visa prioritariamente prover uma condição ímpar de manjo do animal de tal sorte que o mesmo sofra o mínimo stress durante o citado manejo, onde para tornar factível tal condição foi idealizado um novo dispositivo de elevação [A] da plataforma [1c], dispositivo esse que minimiza o índice de ruído e trepidação, graças ao conceito de projeto que lança mão de um único eixo roscado [1k] que em condição de não uso fica recolhido no interior de uma cavidade roscada [1l] onde a elevação da plataforma [1c] ocorre quando um motor elétrico [1e] aciona um módulo redutor [1h] que por sua vez torna operacional o módulo de elevação [1i] que atua diretamente no eixo roscado [1k].

(71) FLAVIO BARBOSA (BR/SP)

(72) FLÁVIO BARBOSA

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) BR 10 2012 012701-6 A2

(22) 28/05/2012

(51) A61K 8/03 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)

(54) XAMPU PARA TRATAMENTO CAPILAR

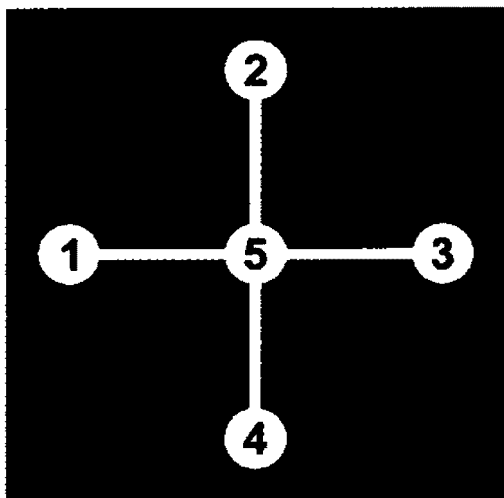
(57) XAMPU PARA TRATAMENTO CAPILAR. Pertencente ao campo da cosmética, diz respeito a um xampu para higienização e tratamento capilar, cuja formulação compreende uma base concentrada para xampu; Anfótero; Água deionizada; Extrato Glicólico de Babosa; Jaborandi e Alecrim; Gelatina de limão ou kiwi; cujo processo produtivo compreende em uma primeira fase misturar a Base concentrada para xampu, o Anfótero, a Água deionizada, após acrescentar o extrato glicólico; e em uma 2ª fase acrescentar ao produto obtido na primeira fase a Gelatina de limão ou kiwi; são conhecidos do estado da técnica diferentes tipos de xampus, porém o grande inconveniente desses dos xampus conhecidos do estado da técnica reside especificamente no fato de que se utilizam, principalmente, substâncias sintéticas em sua composição, a fim de reduzir o seu custo; conforme pode se observar o objeto do presente pedido de patente é baseado em ingredientes naturais.

(71) Catarina Ledi de Campos (BR/RS)

(72) Catarina Ledi de Campos

(74) Acerti-Marcas e Patentes Ltda

3.1



(21) BR 10 2012 012307-0 A2

(22) 23/05/2012

(51) A61K 8/03 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO CONTENDO ATIVOS VEGETAIS E FATOR DE CRESCIMENTO NANOESTRUTURADOS UTILIZADA PARA O CUIDADO DOS CABELOS E/OU PELE

(57) COMPOSIÇÃO CONTENDO ATIVOS VEGETAIS E FATOR DE CRESCIMENTO NANOESTRUTURADOS UTILIZADA PARA O CUIDADO DOS CABELOS E/OU PELE. A composição de uso tópico contendo ativos vegetais e fator de crescimento nanoestruturados aqui apresenta possui propriedades que proporcionam o cuidado dos cabelos e/ou prevenção e e/ou redação da queda de cabelos e/ou estímulo ao crescimento e/ou fortalecimento dos fios dos cabelos e/ou embelezamento dos cabelos e/ou também o cuidado da pele quando esta apresentar uma ou mais das seguintes situações; falta de hidratação, linhas e marcas de expressão, olheiras e bolsas sob os olhos, lipodistrofia ginóide, adiposidade localizada e pode ser manipulada em forma de; aerossol, spray, espuma, shampoo, rinse, solução aquosa, gel, creme, gel, creme, emulsão, pasta, pomada, solução hidroalcoólica ou solução oleosa, dentre outras formas, sendo que uma forma não exclui a outra.

(71) Go Business Cons., Inter., Repres. E Comercialização Ltda (BR/RS)

(72) Elaine Maria Garcia Dreyer

(74) Promark Marcas & Patentes LTDA

3.1

(21) BR 10 2012 012718-0 A2

(22) 28/05/2012

(51) G06Q 30/00 (2006.01), G06Q 10/08 (2012.01), G06Q 50/10 (2012.01)

(54) MÉTODO DE ORGANIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE USUÁRIOS E PRESTADORES DE SERVIÇOS EM UM AMBIENTE DE REDE SOCIAL

(57) MÉTODO DE ORGANIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES DE USUÁRIOS E PRESTADORES DE SERVIÇOS EM UM AMBIENTE DE REDE SOCIAL. A presente invenção refere-se a um método capaz de permitir a identificação e seleção de profissionais/empresas por usuários de uma rede social on-line que busca a prestação de um determinado serviço, com base em relações sociais entre usuários, cadastro e/ou indicação/divulgação feita por usuários. Tal método consiste em um método de organização de informações de usuários e prestadores de serviços em um ambiente de rede social, que compreende as seguintes etapas: i) armazenar informações de um contato profissional incluídas em uma agenda pessoal de um usuário do ambiente da rede social; ii) verificar se ao menos uma informação do contato profissional, armazenada na etapa i, coincide com um dado cadastral de um prestador de serviço previamente cadastrado no ambiente da rede social; iii) vincular o contato profissional cujas informações foram armazenadas na etapa i ao prestador de serviço previamente cadastrado no ambiente da rede social se a verificação feita na etapa ii indicar a coincidência do dado cadastral entre o dito contato profissional e o dito prestador de serviço; e iv) compartilhar ao menos uma informação do contato profissional, vinculado na etapa iii, com outro(s) usuário (s).

(71) RESOLVAME SOLUÇÕES INTERATIVAS S.A (BR/SP)

(72) JULIANO DA SILVA MARTINEZ

(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

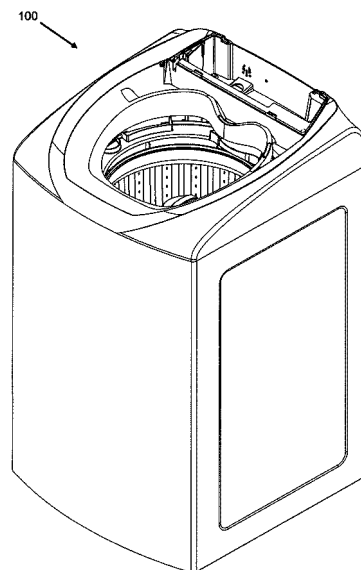
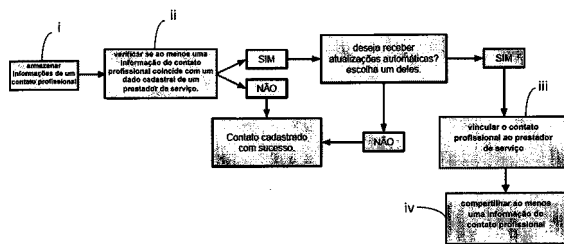
3.1

(21) BR 10 2012 012431-9 A2

(22) 24/05/2012

(51) B60P 3/04 (2006.01), A01K 15/04 (2006.01), A01K 13/00 (2006.01)

3.1



(21) BR 10 2012 012822-5 A2

3.1

(22) 29/05/2012

(51) H02N 10/00 (2006.01), H01L 37/00 (2006.01), H01J 45/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO TERMOMAGNÉTICO RECIPROCATIVO LINEAR E USO DO MESMO

(57) DISPOSITIVO TERMOMAGNÉTICO RECIPROCATIVO LINEAR E USO DO MESMO. O presente pedido de patente de invenção refere-se a um dispositivo termomagnético recíprocativo linear para conversão de energia térmica em energia mecânica. A principal aplicação da invenção proposta é o aproveitamento com alta eficiência da energia térmica de fontes de baixa qualidade (fontes cujas temperaturas são relativamente baixas). Isto se aplica a fontes alternativas, como a energia solar, energia geotérmica, rejeitos industriais, ou rejeitos de veículos que utilizam motores de combustão interna, aumentando a eficiência de processos industriais e de veículos automotores (carros, caminhões, locomotivas e navios).

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS-UNICAMP (BR/SP), UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO - UNIFESP (BR/SP)

(72) ADELINO DE AGUIAR COELHO, SÉRGIO GAMA, ISAIAS DA SILVA

(74) FERNANDA LAVRAS CONTALLAT SILVADO

(21) BR 10 2012 012839-0 A2

3.1

(22) 29/05/2012

(51) H05B 6/02 (2006.01), H05B 6/64 (2006.01), F23C 5/02 (2006.01), F23C 5/06 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE SUPERFÍCIES E PAVIMENTOS ASFÁLTICOS ATRAVÉS DE MICROONDAS E ONDAS INFRAVERMELHAS, INDIVIDUALMENTE OU DE FORMA COMBINADA

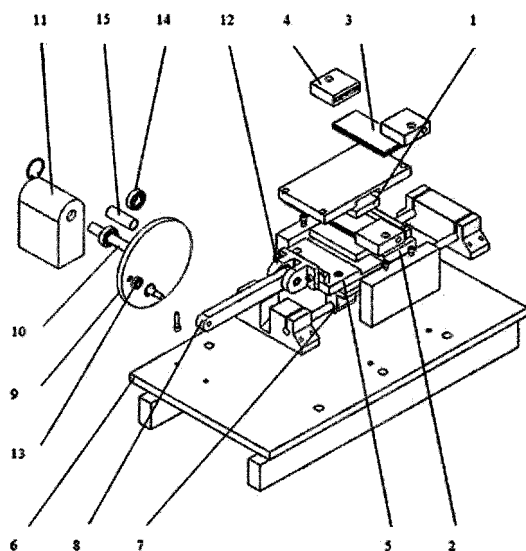
(57) EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE SUPERFÍCIES E PAVIMENTOS ASFÁLTICOS ATRAVÉS DE MICROONDAS E ONDAS INFRAVERMELHAS, INDIVIDUALMENTE OU DE FORMA COMBINADA. A presente Patente de Invenção refere-se a uma inovadora concepção de um equipamento destinado à recuperação de pavimentos e superfícies de origem

asfáltica onde são usados queimadores a gás ou opcionalmente resistências elétricas a fim de gerarem ondas e micro-ondas infravermelhas em resultando em temperaturas de até 25000°C, suficiente para o amolecimento de todo o material asfáltico, tanto o que será reparado quanto o reparador, provocando a perfeita união entre ambos. O presente invento é constituído basicamente de uma carenagem protetora (1) dotada de queimadores longitudinais (2) dispostos paralelamente e ligados anteriormente à tubulações (3) de acesso alimentadas por sua vez por uma tubulação de alimentação de gás (4) alimentada por botijões (não mostrados), sendo a dita carenagem (1) provida ainda de esquis de deslizamento (5) 5/ou rodas escamoteáveis ou fixáveis (6) em sua parte inferior e de saídas de alívio (7) na parte superior e ainda, opcionalmente, os ditos queimadores (2) poderão ser substituídos por resistências elétricas (não mostradas) conforme a necessidade.

(71) Rogério Riva Raymundo (BR/SP)

(72) Rogério Riva Raymundo

(74) Claudemir Monteiro Silva



(21) BR 10 2012 012829-2 A2

3.1

(22) 29/05/2012

(51) D06F 39/02 (2006.01), D06F 39/08 (2006.01)

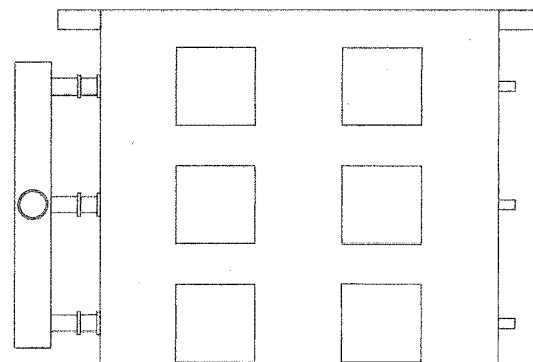
(54) MÁQUINA DE LAVANDERIA PROVIDA DE DISPENSADOR DE INSUMOS COM OPERAÇÃO POR EFEITO VENTURI

(57) MÁQUINA DE LAVANDERIA PROVIDA DE DISPENSADOR DE INSUMOS COM OPERAÇÃO POR EFEITO VENTURI. A presente invenção refere-se a uma máquina de lavanderia (100) capaz de realizar uma limpeza automática de dutos, tubos, mangueiras e/ou conexões que estão associados fluidicamente ao seu dispensador de insumos. Tal máquina (100) é dotada de ao menos um cesto de lavagem (200); um dispensador de insumos (302); e um conjunto misturador (301). O dito conjunto misturador (301) é provido de ao menos; uma entrada de água (401) associada fluidicamente a uma fonte de alimentação de água; uma entrada de insumos (405), associada fluidicamente ao dispensador de insumos (302), capaz de permitir a sucção do insumo armazenado no dispensador de insumos (302), sendo que o insumo é misturado à água proveniente da entrada de água (401). Além disso, o dito conjunto misturador (301) é provido também de ao menos uma primeira saída (406), associada fluidicamente ao cesto de lavagem (200), capaz de permitir o fluxo da mistura de água e insumo ao cesto de lavagem (200). Adicionalmente, o dito conjunto misturador (301) compreende ainda ao menos uma segunda saída (409) associada fluidicamente ao dispensador de insumos (302). A referida segunda saída (409) é capaz de permitir o fluxo de ao menos uma parte da mistura de água e insumo ao dispensador de insumos (302).

(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)

(72) RODRIGO BERNDSEN, CIRILO CAVALLI, FELIPE SCHEER

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



(21) BR 10 2012 012857-8 A2

3.1

(22) 29/05/2012

(51) E04H 5/04 (2006.01), E04B 5/14 (2006.01)

(54) ESTRUTURA DE BASE APLICADA EM ELETROCENTRO OU MÓDULO DE ELETROCENTRO

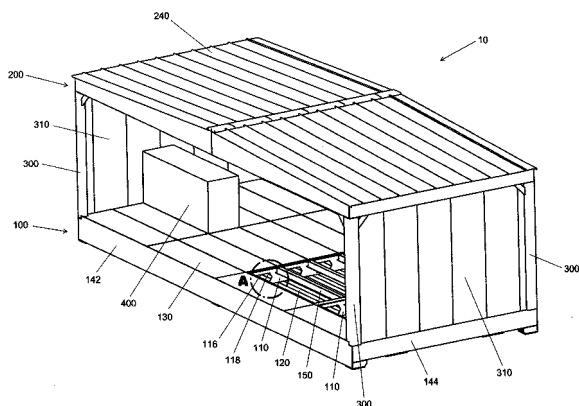
(57) ESTRUTURA DE BASE APLICADA EM ELETROCENTRO OU EM MÓDULO DE ELETROCENTRO - A presente invenção propõe uma estrutura de base aplicada em eletrocentro ou em módulo de eletrocentro compreendendo vigas externas delimitadoras de um perímetro, ao menos um elemento estrutural associado às vigas exyernas, de maneira interna ao dito

perímetro, um conjunto de painéis isolantes posicionados na extremidade substancialmente inferior do dito elemento estrutural e um piso posicionado na extremidade substancialmente superior do dito elemento estrutural, dito elemento estrutural sendo dotado de ao menos uma passagem ao longo do seu plano longitudinal. A passagem é propícia para a transição de cabos ou dutos. Um elemento estrutural é compreendido por uma treliça, dotada de barras, sendo a passagem formada pelo espaço livre compreendido entre ditas barras, ou um elemento estrutural é compreendido por uma viga interna, sendo a passagem compreendida por uma abertura disposta ao longo da sua seção longitudinal. A rede de instalações elétricas dos equipamentos de controle e potência é instalada de forma a passar através das passagens existentes nos elementos estruturais da estrutura de base do eletrocendo. Dessa forma, dita rede instalações elétricas fica localizada em uma região acima dos painéis isolantes e abaixo de piso, dita região isolada em relação ao meio externo.

(71) TMSA - Tecnologia em Movimentação S.A. (BR/RS)

(72) Ingo Heinz Stahlhöfer Bergmann

(74) Roner Guerra Fabris



(21) BR 10 2012 012938-8 A2

(22) 28/05/2012

(51) G01N 35/00 (2006.01), G01N 35/10 (2006.01)

(54) AMOSTRADOR CONTÍNUO DE BAGAÇO DE CANA

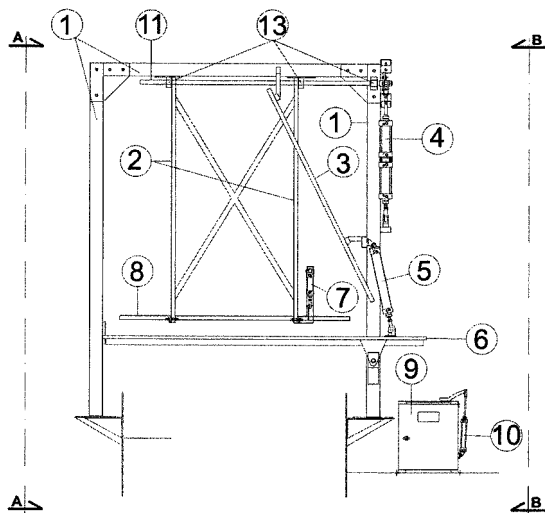
(57) AMOSTRADOR CONTÍNUO DE BAGAÇO DE CANA. A presente patente de invenção refere-se a uma inovadora concepção de equipamento destinado a recolher a cada intervalo de tempo pré-determinado uma amostra do bagaço de cana que, durante seu processo de beneficiamento, é conduzido continuamente por uma esteira rolante. O recolhimento dessa amostragem faz-se necessário para avaliação da perda de açúcar e do nível de umidade durante o processo. O presente invento é composto basicamente por uma estrutura mecânica (1) que sustenta superiormente um braço de avanço (2) dotado de dois eixos de articulação, um dianteiro (11) provido de uma bucha (13) e outro traseiro (12), sendo movimentado por um cilindro duplo pneumático (4) e responsável por sustentar uma lâmina coletora de bagaço (8) acionada em seu posicionamento por um cilindro pneumático (7). A dita estrutura (1) também sustenta uma calha coletora (6) superiormente dotada de uma tampa protetora (3) e acionada por um cilindro pneumático (5). Lateralmente posicionada também se encontra o condicionador de amostras (9) dotado de um cilindro pneumático (10) que aciona o levantamento da tampa (14) e de um cesto interno perfurador (15) removível sobreposto a uma bandeja inferior (16), acessíveis por uma porta lateral (17).

(71) ANTONIO CARLOS TELES (BR/SP)

(72) ANTONIO CARLOS TELES

(74) PAULO SÉRGIO CALIXTO MENDES

3.1



(21) BR 10 2012 013083-1 A2

(22) 31/05/2012

3.1

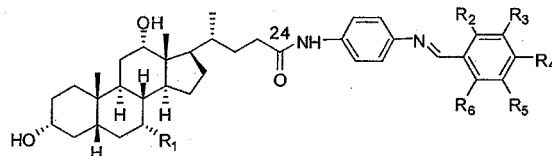
(51) A61K 31/05 (2006.01), A61K 47/28 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/63 (2006.01)

(54) BIOISÓSTEROS DO RESVERATROL BIOCONJUGADOS COM ESTERÓIDES, ANTIOXIDANTES

(57) BIOISÓSTEROS DO RESVERATROL BIOCONJUGADOS COM ESTERÓIDES, ANTIOXIDANTES. TRATA-SE A PRESENTE INVENÇÃO DE COMPOSTOS BIOISÓSTEROS DO RESVERATROL BIOCONJUGADOS COM ESTERÓIDES (OU ÁCIDOS BILIARES), QUE SERÃO UTILIZADOS PARA A PREPARAÇÃO, ENCAPSULAÇÃO COM LIPOSSOMAS PARA AUMENTAR A BIODISPONIBILIDADE E USO EM COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, COMO ANTIOXIDANTE E NO CAMPO DE COSMÉTICOS, COSMECÉUTICOS, CONSERVANTES, ALIMENTÍCIO E NUTRIÇÃO, TODOS PARA O SEGMENTO HUMANO E / OU VETERINÁRIO. ASSIM, OS ESTERÓIDES SÃO DERIVADOS DE ÁCIDOS BILIARES (ÁCIDO CÓLICO E DESOXICÓLICO) CONJUGADOS COM BASES DE SCHIFF.

(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(72) Adilson David da Silva, Juliana Alves dos Santos, Annelisa Farah da Silva, Nádia Rezende Barbosa Raposo



(21) BR 10 2012 013090-4 A2

(22) 31/05/2012

(51) A41B 9/12 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01)

(54) ROUPAS ÍNTIMAS PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS OU DIFICULDADES DE SOBREPESO

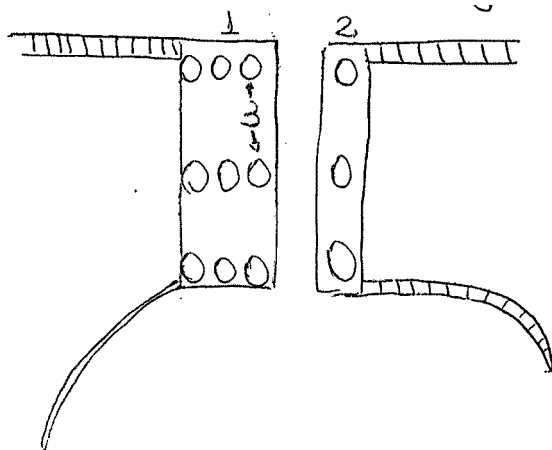
(57) ROUPAS ÍNTIMAS PARA PORTADORES DE DEFICIÊNCIAS OU DIFICULDADES DE SOBREPESO. Patente de modelo de utilidade para roupas íntimas para portadores de necessidades especiais ou com dificuldades devido a sobrepeso, com anatomia específica para atender as peculiaridades de pessoas portadoras de tais deficiências, pode ser confeccionado com diversos tipos de tecido desde que prezada as características de versatilidade e conforto. O modelo possui medidas específicas que não prejudicam anatomicamente os usuários e fechamento em local correto ergonomicamente, especificando: 2,5 centímetros laterais à espinha líliaca anterossuperior, permitindo mobilidade de flexão da coxa e quadril, de forma a não machucar a cabeça do fêmur, caso o indivíduo esteja ou permaneça em decúbito lateral, permitindo assim conforto e evitando úlceras por pressão. Possui duas opções de espécies de fechamento, botões ou velcros, e ainda três aberturas de fechamento distintas para melhor comodidade e adequação do usuário a peça. Visando diminuir as dificuldades dos usuários possui adequação para compatibilizar seu uso com o de sondas e drenos.

(71) VERONICA VERA VIEIRA TECCHIO (BR/SP)

(72) VERONICA VERA VIEIRA TECCHIO

(74) ELIANA GUITTI

3.1



(21) BR 10 2012 013392-0 A2

(22) 01/06/2012

(51) A61K 36/28 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS A PARTIR DE TAGETES MINUTA, USO DE SUBSTÂNCIAS EXTRAÍDAS DE TAGETES MINUTA, COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS DE PRODUTOS FITOTERÁPICOS A PARTIR DE TAGETES MINUTA

(57) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS A PARTIR DE TAGETES MINUTA, USO DE SUBSTÂNCIAS EXTRAÍDAS DE TAGETES MINUTA, COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÕES FARMACÉUTICAS DE PRODUTOS FITOTERÁPICOS A PARTIR DE TAGETES MINUTA. A presente invenção trata-se de um processo de extração de substâncias ativas a partir de Tagetes minuta, mais especificamente a partir de partes aéreas desidratadas, mais eficiente do que os processo normalmente utilizados. Refere-se ainda a presente invenção do uso das substâncias obtidas a partir de Tagetes minuta, as quais passarão por técnicas extrativas pertinentes a cada

3.1

uma delas e serão utilizados como matéria prima para o desenvolvimento das formulações para: creme aniônico, creme não iônico, géis, pomadas e formas farmacêuticas tópicos em geral.

(71) Zaclis Iponina Navarro Xavier (BR/PR)

(72) Zaclis Iponina Navarro Xavier

(74) Cristiane Rumika Minowa

(21) **BR 10 2012 013942-1 A2**

3.1

(22) 11/06/2012

(51) H04N 17/04 (2006.01)

(54) MÉTODO E FERRAMENTA PARA COLETA DE SINAIS, ESTATÍSTICA DE ACESSO, AUXÍLIO À PREDIÇÃO DE COBERTURA DE SINAL DIGITAL TERRESTRE E DIAGNÓSTICO PARA INSTALAÇÕES DE TV DIGITAL

(57) MÉTODO E FERRAMENTA PARA COLETA DE SINAIS, ESTATÍSTICAS DE ACESSO AUXÍLIO À PREDIÇÃO DE COBERTURA DE SINAL DIGITAL TERRESTRE E DIAGNÓSTICO PARA INSTALAÇÕES DE TV DIGITAL.

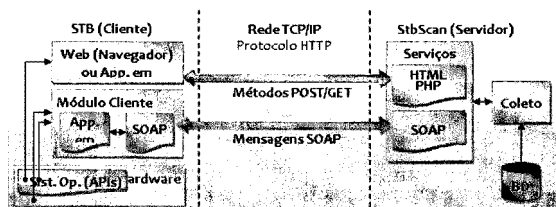
Refere-se o presente pedido de patente de invenção a um método, dispositivo e sistema para coleta de sinais, que possibilita a coleta de dados de sinais e detecção de erros no processo de decodificação em tempo real em receptores de TV digital, informando à estação transmissora o impacto instantâneo de modificações em parâmetros de transmissão.

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)

(72) YUZO IANO, RANGEL ARTHUR, DIOGO GARA CAETANO, VICENTE

IDALBERTO BECERRA SABIÃO

(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO



(21) **BR 10 2012 013956-1 A2**

3.1

(22) 11/06/2012

(51) G01S 13/95 (2006.01)

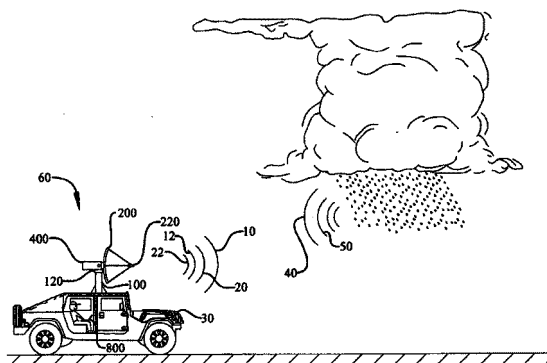
(54) SISTEMA DE RADAR METEOROLÓGICO

(57) Sistema de radar meteorológica utilizando antenas constituídas pela abertura alongada de guias de onda, formando pelo menos um conjunto (510,520) montado numa base horizontalmente giratória (502), ditas aberturas tendo largura da ordem de um comprimento de onda e comprimento superior a 20, sendo a abertura pequena em azimute, da ordem de 0,5ª a 2º, sintetizada mediante altas velocidades de rotação juntamente com técnicas de processamento de sinais tal como o ROSCAR.

(71) ORBISAT INDÚSTRIA E AEROLEVANTAMENTO S/A (BR/SP)

(72) JOÃO ROBERTO MOREIRA NETO, MARCO ANTONIO MIGUEL MIRANDA, CÉSAR RODRIGO STEFFENS

(74) THAÍS NAELY CARDOSO MAGALHÃES



(21) **BR 10 2012 013994-4 A2**

3.1

(22) 11/06/2012

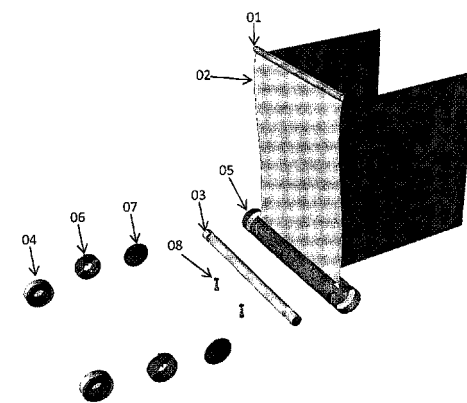
(51) B62J 19/00 (2006.01), B60J 11/00 (2006.01)

(54) SUPORTE SOLAR PARA SELIM

(57) SUPORTE SOLAR PARA SELIM. Está presente invenção é um projeto de qualificação técnica que vem trabalhar as seguintes funções, um suporte solar para selim, proporcionando proteção para o usuário da motocicleta, onde irá utilizar suporte solar quando o ambiente for desprotegido das condições ambientais (sol e chuva), o benefício passa a ser uma situação confortável não só do usuário mais do patrimônio em si. É possível ser trabalhada em todos os segmentos de utilitários e multi marcas de motocicletas, tendo com fator de agração maior uma condição de confortabilidade a sociedade e comunidade em geral.

(71) Cesar Silva Costa (BR/CE)

(72) Cesar Silva Costa



(21) **BR 10 2012 014096-9 A2**

3.1

(22) 11/06/2012

(51) H01H 71/04 (2006.01)

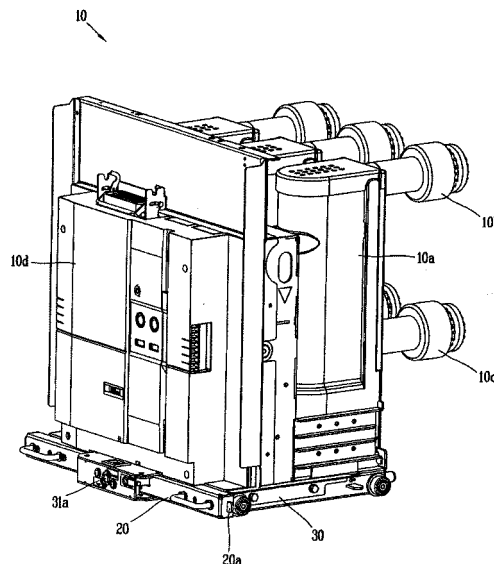
(54) DETECTOR DE POSIÇÃO DE COMUTAÇÃO PARA DISJUNTOR A VÁCUO

(57) DETECTOR DE POSIÇÃO DE COMUTAÇÃO PARA DISJUNTOR A VÁCUO. Trata-se de aparelho de prevenção de operação errônea para um detector de posição de comutação de um disjuntor a vácuo que pode ser adicionalmente proporcionado no detector de posição de comutação do disjuntor a vácuo para indicar de maneira confiável se o disjuntor a vácuo estão em uma posição de fechamento ou em uma posição de interrupção, um suporte angular disposto de maneira fixa no disjuntor a vácuo e incluindo um par de placas de suporte, cada uma tendo uma parte de fenda de deslizamento horizontal e uma placa operacional de comutação suportada pela parte de fenda de deslizamento horizontal do suporte angular para ser horizontalmente móvel.

(71) Lsis Co., LTD. (KR)

(72) In Kyum Kim, Kil Young Ahn, Seung Pil Yang, Hong Ik Yang

(74) Nellie D Shores



(21) **BR 10 2012 014292-9 A2**

3.1

(22) 13/06/2012

(51) F21V 23/00 (2006.01), F21Y 101/02 (2006.01)

(54) FONTE DE ILUMINAÇÃO DINÂMICA POR DIODOS EMISSORES DE LUZ

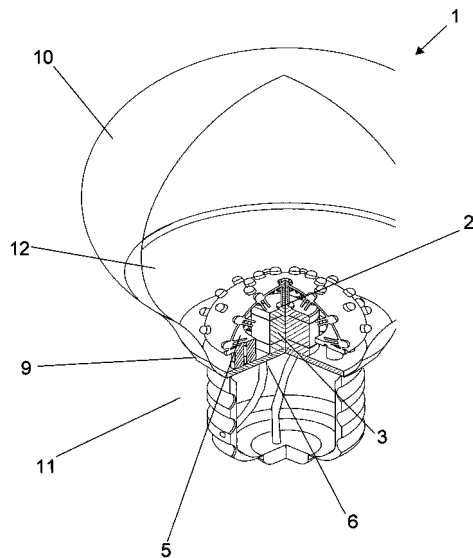
(57) FONTE DE ILUMINAÇÃO DINÂMICA POR DIODOS EMISSORES DE LUZ, idealiza um dispositivo para substituir as lâmpadas convencionais, cujo princípio de funcionamento combina as cores base, vermelho, verde e azul e as conjugam convertendo em luz com temperatura de cor ideal e, ainda pelo fato de utilizar um sistema dinâmico fundamentado na velocidade da luz potencializada a luz gerada; pertencente ao campo dos artigos de iluminação elétrica, é constituída a partir de uma cúpula (3) contendo diodos emissores de luz (2); dita cúpula (3) é rotacionada por um micro-motor de corrente contínua (5), sendo que o referido micro-motor é conectado a uma placa de circuito impresso (6) formada com: conversor de corrente alternada (AC) em contínua (DC), receptor de infravermelho (7) pólos ou escovas (9) anéis coletores (8) conectadas aos pontos luminosos na cúpula (3); o dispositivo em questão é montado no interior de um bulbo vítreo (10) contendo soquete com rosca padrão (11) para conexão em sistemas elétrico convencionais; ao girar a cúpula (3), as três cores são misturadas e formam uma cor branca com temperatura

ideal, promovendo uma iluminação de alta qualidade. E mesmo no caso de utilização somente de LEDs com feixe de luz branca teremos a potencialização da luz e melhor preenchimento dos espaços de um ambiente.

(71) LUXSOLIS TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)

(72) EDMUNDO SOUZA JUNIOR

(74) ALISON MONTOANI FONSECA



(21) BR 10 2012 014372-0 A2

3.1

(22) 14/06/2012

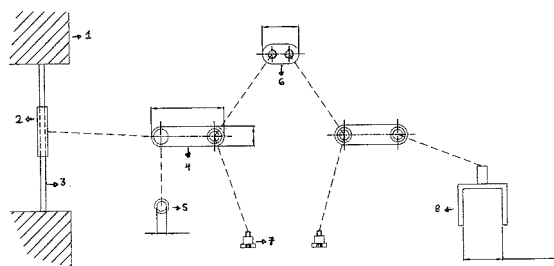
(51) A61C 8/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARALELIZADOR DE DESGASTES INTRABUCAL

(57) DISPOSITIVO PARALELIZADOR DE DESGASTES INTRABUCAL, patente de invenção para um paralelizador de desgastes intrabucal que é compreendido em uma multi-articulação com movimentos horizontais e verticais, estabilizado dentro da boca por uma eixo 3, este com variação de altura de 15 a 35mm, unido superiormente e inferiormente por duas moldeiras 1, interna a um micro rolamento linear de esferas circulantes, fixado numa das extremidades do braço articulado 4, com variação de comprimento de 25 a 35mm, onde outra extremidade encontram-se fixado o micro rolamento radial 5 determinando uma união com o elo articulador 6 por parafuso fixador 7 na extremidade oposta deste momento braço. O elo articulador ainda se une ao segundo braço articulado 4 por meio do micro rolamento radial 5 numa extremidade sendo que na extremidade oposta deste mesmo braço encontra-se o fixador 8 das canetas de lata rotação, micro motores para implante e pontas para baixa rotação, proporcionando movimentos verticais e horizontais dos braços articulados 4 que estão unidos a caneta de lata rotação odontológica ou micromotores para implantes odontológicos e outros.

(71) IVO ILLOZ (BR/SP)

(72) IVO ILLOZ



(21) BR 10 2012 014394-1 A2

3.1

(22) 14/06/2012

(51) E03D 9/03 (2006.01)

(54) RESERVATÓRIO PARA LÍQUIDO DESINFETANTE, AROMATIZANTE E DETERGENTE PARA CONEXÃO COM CAIXA DE DESCARGA DE VASO SANITÁRIO

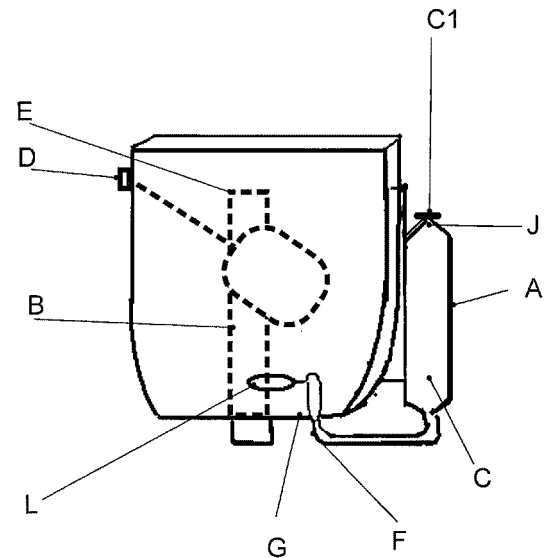
(57) RESERVATÓRIO PARA LÍQUIDO DESINFETANTE, AROMATIZANTE E DETERGENTE PARA CONEXÃO COM CAIXA DE DESCARGA DE VASO SANITÁRIO. Sendo reservatório(A) que possui internamente líquido desinfetante, aromatizante e detergente(C) e é conectado a caixa de descarga(B) por meio de conexão(F) junto a base da caixa de descarga(B) por meio de conexão(F) junto a base da caixa de descarga(G) promove a inclusão do líquido desinfetante, aromatizante e detergente(C) no interior da caixa de descarga(B) tão logo a mesma se esvazia em razão do acionamento da descarga(D), sendo que o reservatório(C) ao ser preenchido novamente com água pelo sistema válvula existente(E) bloqueia a conexão(F) seja por meio de um sistema de bóia(L) ou de bloqueio do duto(M), e dilui o líquido desinfetante, aromatizante e detergente(C) por todo o reservatório(A) promovendo a limpeza bem como mantendo a água desinfetada e aromatizada, possuindo na parte superior do reservatório(C1) um orifício para respiro(J), que destina-se a reabastecimento ou troca de refil(K) de líquido desinfetante, aromatizante e

detergente(C) o qual pode ser comercializado na forma de embalagem para desinfetantes existentes.

(71) José Celso Ribas (BR/PR)

(72) José Celso Ribas

(74) Alcion Bubniak



(21) BR 10 2012 014438-7 A2

3.1

(22) 14/06/2012

(51) C02F 1/40 (2006.01), B01D 17/02 (2006.01)

(54) DUTO SEPARADOR ÁGUA/ÓLEO INTELIGENTE

(57) O DUTO SEPARADOR ÁGUA/ÓLEO INTELIGENTE. É constituído de corpo cilíndrico reto (1) com extensão contendo curvas (2), ângulos geométrico (3) e entalhe interna (5), duto condutor de água produzida (8), duto condutor de óleo (9), duto separador por decantação (7) e sistema de dutos (6). O duto separador líquido/líquido inteligente com ângulos geométricos (3) e velocidade diretamente proporcional a pressão e temperatura inversa e a sensibilidade dos fluidos líquido/líquido em movimento mesmo sentido tendem a se separarem.

(71) Valdimer Oliveira Ramos (BR/SE)

(72) Valdimer Oliveira Ramos



(21) BR 10 2012 020523-8 A2

3.1

(22) 15/08/2012

(30) 14/11/2011 CN 601110359258.7

(51) G01N 17/04 (2006.01)

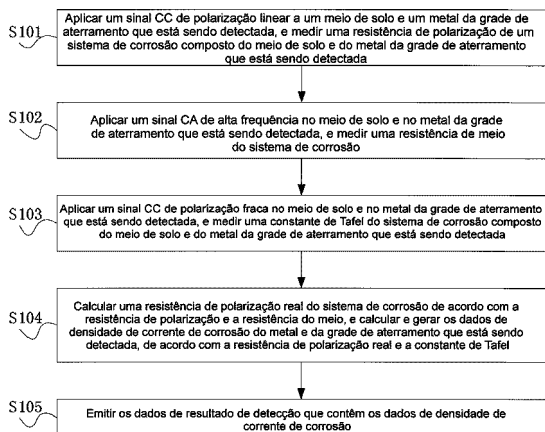
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR CORROSÃO DE GRADE DE ATERRAMENTO DE TORRE DE AÇO DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA

(57) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DETECTAR CORROSÃO DE GRADE DE ATERRAMENTO DE TORRE DE AÇO DE LINHA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA. A invenção refere-se a um método e um dispositivo para detectar a corrosão de uma grade de aterramento de uma torre de aço de linha de transmissão de energia. O dispositivo inclui: uma unidade de detecção de resistência de polarização configurada para aplicar um sinal de Corrente Contínua (CC) de polarização linear a um meio de solo e um metal da grade de aterramento que está sendo detectada, e medir uma resistência de polarização de um sistema de corrosão composto do meio de solo e do metal da grade de aterramento que está sendo detectada; uma unidade de detecção de resistência de meio configurada para aplicar um sinal de Corrente Alternada (CA) de alta frequência no meio de solo e no metal da grade de aterramento que está sendo detectada, e medir uma resistência de meio do sistema de corrosão; uma unidade de detecção de constante de Tafel configurada para aplicar um sinal CC de polarização fraca no meio de solo e no metal da grade de aterramento que está sendo detectada, e medir uma constante de Tafel do sistema de corrosão composto do meio de solo e do metal da grade de aterramento que está sendo detectada; uma unidade de geração de resultado de detecção configurada para calcular e gerar uma resistência de polarização real do sistema de corrosão de acordo com a resistência de polarização e a resistência do meio, e calcular os dados de densidade de corrente de corrosão do metal e da grade de aterramento que está sendo detectada, de acordo com a resistência de polarização real e a constante de Tafel; e uma unidade de saída de resultado de detecção configurada para emitir os dados de resultado de detecção que contém os dados de densidade de corrente de corrosão. A invenção resolve o problema de detectar a corrosão da grade de aterramento da torre de aço de linha de transmissão de energia.

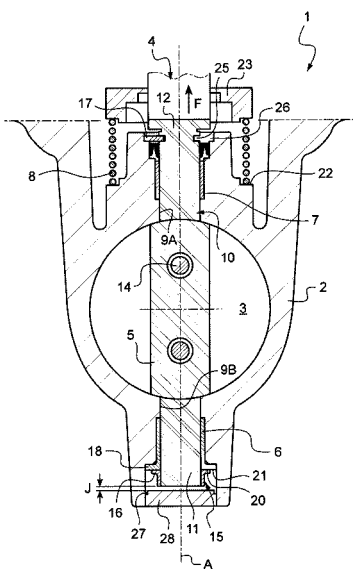
(71) North China Electronic Power Research Institute Co. Ltd. (CN) , State Grid Corporation Of China (CN)

(72) Xiuli Zhang, Yinggao Wang, Jinping Wang, Yongli Li, Lihua Gong, Shengyue Zhao, Jian Wang, Yuyu Ji

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

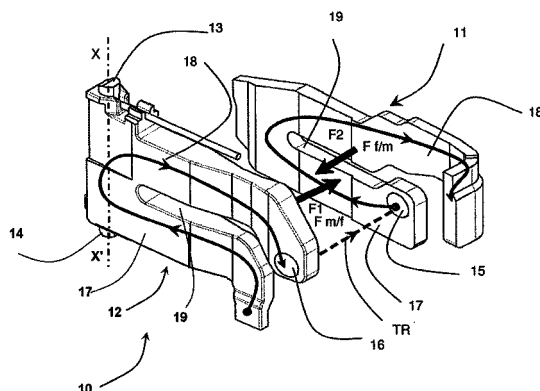


(21) BR 10 2012 020971-3 A2
 (22) 21/08/2012
 (30) 25/08/2011 FR 1157510
 (51) F02D 9/08 (2006.01), F16K 1/22 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE CIRCULAÇÃO DE FLUIDO QUE TEM UMA MOLLA DE RETORNO AXIAL
 (57) VÁLVULA DE CIRCULAÇÃO DE FLUIDO QUE TEM UMA MOLLA DE RETORNO AXIAL. Trata-se de uma válvula de circulação de fluido. A válvula 1 compreende: - Um corpo 2 que tem um canal vazado 3 para o fluido, - Um eixo de controle relatório 4 que tem uma vedação para o canal, montado em uma passagem 10 do corpo, - mancais 6, 7 fornecidos na dita passagem entre o corpo e o eixo de controle relatório, e - travamento axial do eixo no dito corpo. De acordo com a invenção, o travamento axial do eixo é alcançado por pelo menos um anel cilíndrico 15 montado de uma maneira rotativamente restrita no dito eixo 4 e que tem uma superfície externa 20 orientada em direção a um dos mancais 6 e que entra em contato com uma face transversal dos mesmos.
 (71) Valeo Systemes De Controle Moteur (FR)
 (72) Grégory Hodebourg, Sébastien Adenot
 (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Itelectual

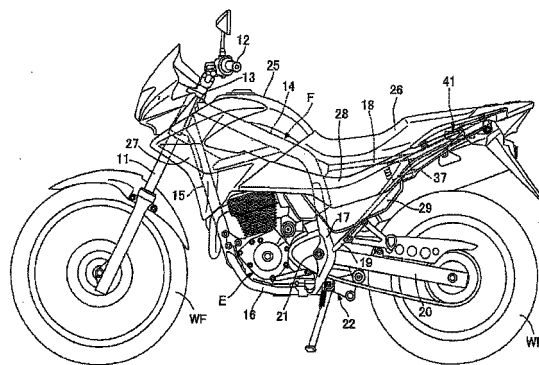


(21) BR 10 2012 021340-0 A2
 (22) 24/08/2012
 (30) 26/08/2011 FR 1102610
 (51) H01H 1/54 (2006.01), H01H 1/22 (2006.01)
 (54) DISPOSITO PARA CONTATO DE ENERGIA COM COMPENSAÇÃO ELETRODINÂMICA NA PRESENÇA DE CORRENTES ELEVADAS
 (57) DISPOSITO PARA CONTATO DE ENERGIA COM COMPENSAÇÃO ELETRODINÂMICA NA PRESENÇA DE CORRENTES ELEVADAS. A presente invenção refere-se a um dispositivo de contato de energia compreendendo contatos que resistem a uma corrente em curto-circuito. E ele compreende um elemento de contato fixo (11) e um elemento de contato móvel (12), os dois elementos em forma de duas voltas espiraladas justapostas opostas em posição aberta. Cada volta é feita de um material que é tanto magnético quanto condutor de corrente para constituir uma só peça que atua como contato de energia, como bobina gerando um campo de indução magnética, e como circuito magnético realizando reforço e canalização do referido campo

magnético. Aplicações: comutadores de inversão, interruptores, comutadores de energia.
 (71) Schneider Electric Industries Sas (FR)
 (72) Gérald Le Youdec
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

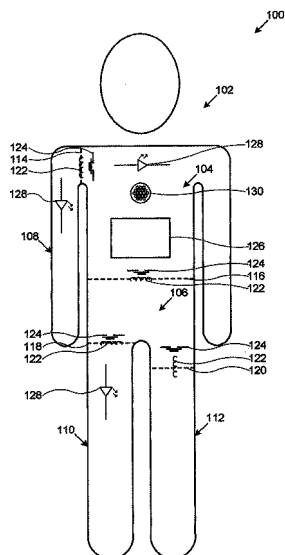


(21) BR 10 2012 021636-1 A2
 (22) 28/08/2012
 (30) 04/09/2011 JP 2011-192193
 (51) B62H 5/00 (2006.01), B62J 11/00 (2006.01), B62K 11/04 (2006.01)
 (54) MOTOCICLETA
 (57) MOTOCICLETA. A presente invenção refere-se a uma motocicleta que apresenta um quadro que é equipado na porção traseira do mesmo com um par de trilhos de assento esquerdo e direito que se estendem na direção dianteira-traseira de modo a sustentar um assento de passageiro, um para-lama traseiro que é disposto abaixo do assento de passageiro de modo a cobrir uma roda traseira a partir ao lado superior e que é sustentado pelo quadro, e um dispositivo antifurto que incorpora uma antena e que é capaz de medir uma informação de posição do veículo e de transmitir sem fio a informação de posição, sendo um objetivo da presente invenção permitir uma disposição com um bom aproveitamento de espaço do dispositivo antifurto, mesmo se uma caixa de armazenamento não for provida. Um membro transversal (34) é provido entre um par de trilhos de assento (18), e um dispositivo antifurto (41) é disposto abaixo de um membro transversal (34) e acima de uma para-lama traseiro (35) de modo a impedir que o membro transversal (34) fique sobreposto a uma antena (40) em uma vista plana.
 (71) Honda Motor Co., LTD (JP)
 (72) Akihiro Yamashita
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

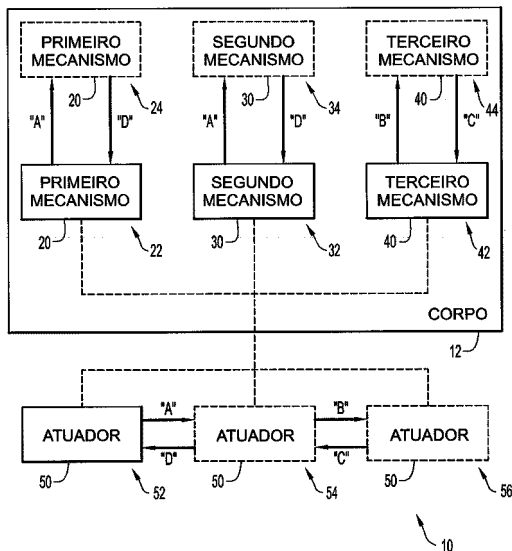


(21) BR 10 2012 021645-0 A2
 (22) 28/08/2012
 (30) 29/08/2011 US 61/528405
 (51) A63H 13/06 (2006.01)
 (54) FIGURA DE BRINQUEDO E MÉTODO PARA PROVER UMA FIGURA DE BRINQUEDO
 (57) FIGURA DE BRINQUEDO E MÉTODO PARA PROVER UMA FIGURA DE BRINQUEDO. Uma figura de brinquedo inclui efeitos de luz e som internos que são coordenados através da manipulação de uma junta da figura de brinquedo. A junta da figura de brinquedo pode ser configurada para executar uma ação quando manipulada. Os efeitos de luz e som podem ser coordenados com a execução da ação. Os efeitos de luz e som podem servir para intensificar ou para enfeitar o desempenho da ação. O embelezamento estimula os sentidos e a imaginação e assim intensificar o valor do brinquedo da figura de brinquedo.
 (71) Mattel, Inc. (US)
 (72) William J. Kerner, Mark J. Barthold, James W. Mazzolini
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual





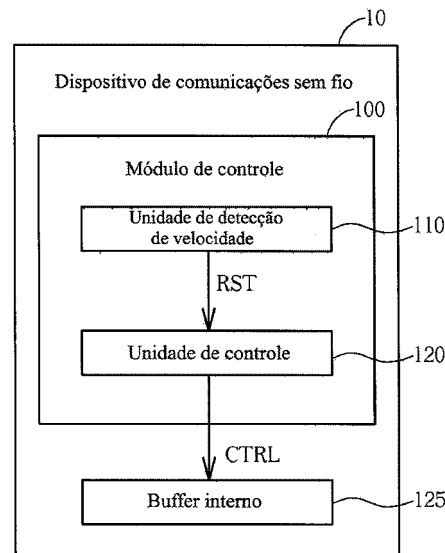
(21) **BR 10 2012 021653-1 A2** 3.1
 (22) 28/08/2012
 (30) 29/08/2011 US 61/528633; 29/05/2012 US 61/652500
 (51) A63H 17/00 (2006.01)
 (54) VEÍCULO DE BRINQUEDO
 (57) VEÍCULO DE BRINQUEDO. É divulgado um veículo de brinquedo. O veículo de brinquedo inclui um corpo e porções ou mecanismos que são acopladas ao corpo de maneira móvel. As porções móveis são reposicionáveis em relação ao corpo. O veículo de brinquedo inclui um atuador que pode ser movido em relação ao corpo. Movimento do atuador leva pelo menos uma das porções móveis a serem reposicionadas ou movidas em relação ao corpo. O reposicionamento das porções móveis resulta de que o veículo de brinquedo tenha diferentes configurações. O atuador pode ser colocado em uma das várias posições em relação ao corpo. O movimento do atuador a partir da primeira posição para a segunda posição leva uma porção móvel a mover-se da primeira posição para a segunda posição. O movimento do atuador a partir de sua segunda posição para uma terceira posição leva outra porção móvel a mover-se da primeira posição para a segunda posição.
 (71) Mattel, Inc. (US)
 (72) Mauricio Bedolla, Glenn Yu, Kwun Chung Mo, Michael Finizza
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



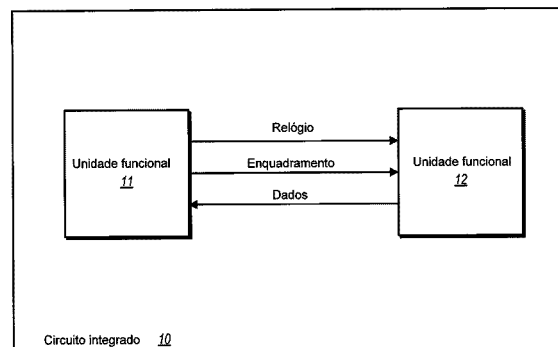
(21) **BR 10 2012 022005-9 A2** 3.1
 (22) 31/08/2012
 (30) 13/06/2012 US 13/495,010
 (51) H04W 28/10 (2009.01)
 (54) MÉTODO DE CONTROLE PARA AJUSTAR VOLUME DE DADOS DE ENFILEIRAMENTO DE DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO ATRAVÉS DA DETECÇÃO DA VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS EM CAMADA FÍSICA E MÓDULO DE CONTROLE RELACIONADO E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA DO MESMO
 (57) MÉTODO DE CONTROLE PARA AJUSTAR VOLUME DE DADOS DE ENFILEIRAMENTO DE DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÕES SEM FIO ATRAVÉS DA DETECÇÃO DA VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS EM CAMADA FÍSICA E MÓDULO DE CONTROLE RELACIONADO E MÍDIA LEGÍVEL POR MÁQUINA DO MESMO. Trata-se de um método de controle (520) para um dispositivo de comunicação sem fio (10) que suporta um protocolo específico e inclui detectar uma velocidade de transferência de dados

em uma camada física do dispositivo de comunicações sem fio (10) em relação a uma arquitetura do protocolo específico e, em conformidade, gerar um resultado de detecção; e ajustar o volume de dados de enfileiramento do dispositivo de comunicações sem fio (10) de acordo com o resultado de detecção. Um módulo de controle (520) associado para o dispositivo de comunicações sem fio (10) também é fornecido. O módulo de controle (520) associado inclui uma unidade de detecção de velocidade (510) para executar a operação de detecção da velocidade de transferência de dados na camada física do dispositivo de comunicações sem fio (10), e uma unidade de controle (120) para executar a operação de ajuste do volume de dados de enfileiramento do dispositivo de comunicações sem fio (10).

(71) MEDIATEK INC. (TW)
 (72) Huang, Jen-Chieh, Liao, Ying Chieh, Chen, Yu-Ting, Chang, Tsung-Chieh
 (74) Claudio Marcelo Szabas



(21) **BR 10 2012 022076-8 A2** 3.1
 (22) 31/08/2012
 (30) 02/09/2011 US 13/224,439
 (51) G06F 17/00 (2006.01), G06F 3/16 (2006.01)
 (54) TRANSMISSÃO DE MODO ESCRAVO COM RETARDO ZERO PARA INTERFACE DE ÁUDIO
 (57) TRANSMISSÃO DE MODO ESCRAVO COM RETARDO ZERO PARA INTERFACE DE ÁUDIO. A presente invenção refere-se a um aparelho que inclui uma primeira unidade e uma segunda unidade e uma segunda unidade funcional que operam em uma configuração de mestre - escravo. A primeira e a segunda unidades funcionais operam como um mestre e um o escravo, respectivamente. A primeira unidade funcional transporta os sinais de relógio e de enquadramento para o segundo unidade funcional. A segunda unidade funcional inclui um armazenamento temporário e um multiplexador que tem entradas acopladas no armazenamento temporário. Dados de áudio digital podem ser pré-recuperados no armazenamento temporário. Quando um controlador da segunda unidade funcional detecta asseveração do sinal de enquadramento, este pode causar uma mudança de estado para um sinal de seleção provido para o multiplexador. Respectivo a esta, o multiplexador seleciona uma entrada acoplada para receber, do armazenamento temporário, um quadro de dados seguinte a ser transmitido. Um primeiro bit do quadro é transmitido para a primeira unidade funcional sobre o mesmo ciclo de relógio no qual a asseveração do sinal de enquadramento foi detectada.
 (71) Apple Inc. (US)
 (72) David S. Warren
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

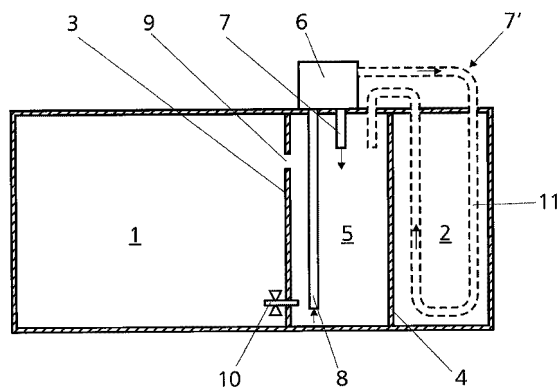


(21) **BR 10 2012 022639-1 A2** 3.1
 (22) 06/09/2012
 (30) 10/09/2011 DE 10 2011 113 192.6
 (51) B60K 15/03 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01)
 (54) RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL

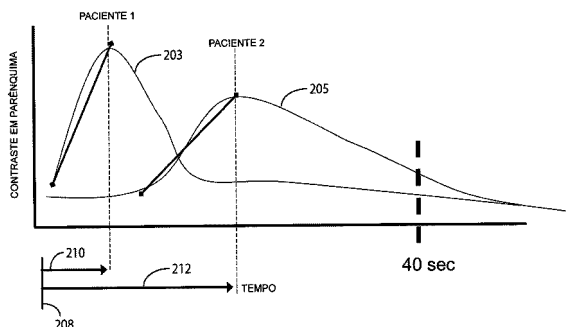


(57) RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL. A presente invenção refere-se a um reservatório de combustível com um tanque de diesel (1) e um tanque agente de redução (2), em particular para ureia, que é provido com uma parede repartida (4) entre o tanque de diesel (1) e o tanque agente de redução (2), e com uma linha de recondução de diesel (7) dentro do tanque de diesel (1). O tanque de diesel (1) é equipado com uma chapa de lavagem (3) que tem pelo menos uma abertura de passagem (9) e se situa oposta à parede repartida (4) formando uma câmara de pré-aquecimento de diesel (5). A pelo menos uma abertura de passagem (9) é disposta na chapa de lavagem (3) de tal maneira que o diesel da linha de recondução de diesel (7) é capturado e mantido na câmara de pré-aquecimento de diesel (5). Alternativamente ou adicionalmente pode ser provido que, antes de entrar no tanque de diesel (1), a linha de recondução de diesel (7) é guiada através do tanque agente de redução (2) na forma de um loop de aquecimento (11).

- (71) Magna Steyr Fuel Systems Gesmbh (AT)
- (72) Steffen Zanek
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) BR 10 2012 022664-2 A2 3.1
- (22) 06/09/2012
- (30) 09/09/2011 US 61/532,587; 27/08/2012 US 13/594,943
- (51) A61B 6/03 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ADAPTÁVEL DE PERFUSÃO DE AGENTE DE CONTRASTE
- (57) SISTEMA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM ADAPTÁVEL DE PERFUSÃO DE AGENTE DE CONTRASTE. A presente invenção refere-se a um sistema de formação de imagem que seleciona um protocolo de formação de imagem médica que utiliza um respositório de informações que associa múltiplas faixas de tempo de pico de agente de contraste com diferentes protocolos de formação de imagem correspondentes. Um protocolo de formação de imagem que compreende um método para adquirir imagens que utiliza um sistema de formação de imagem e utiliza dados que identificam pelo menos um dentre (a) uma taxa de formação de imagem dentro de um ciclo de escaneamento de formação de imagem e (b) um intervalo entre os escaneamentos de formação de imagem. Um tempo de pico de agente de contraste compreende um tempo que uma concentração de agente de contraste substancialmente atinge um valor de pico em uma região anatómica de interesse de um paciente em relação a um tempo de início de injeção de agente de contraste. Um detector de tempo de pico de agente de contraste detecta um tempo de pico de agente de contraste. Um processador de formação de imagem seleciona adaptavelmente um protocolo de formação de imagem dos protocolos de formação de imagem em resposta a uma comparação de um tempo de pico de agente de contraste detectado com pelo menos uma pluralidade de faixas.
- (71) Siemens Medical Solutions Usa, Inc. (US) , Siemens Aktiengesellschaft (DE)
- (72) Katharine Lynn Rowley Grant, Bernhard Schmidt
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

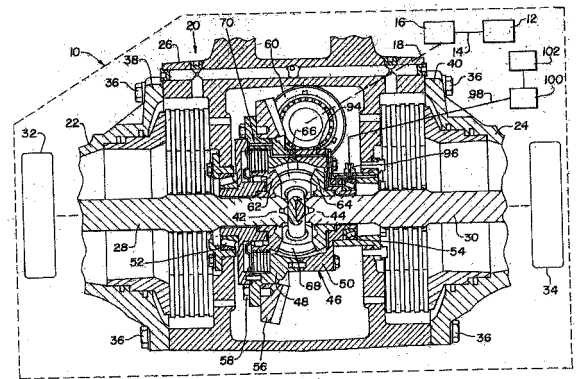


- (21) BR 10 2012 022671-5 A2 3.1
- (22) 06/09/2012
- (30) 09/09/2011 US 13/229119
- (51) F16H 48/40 (2012.01)

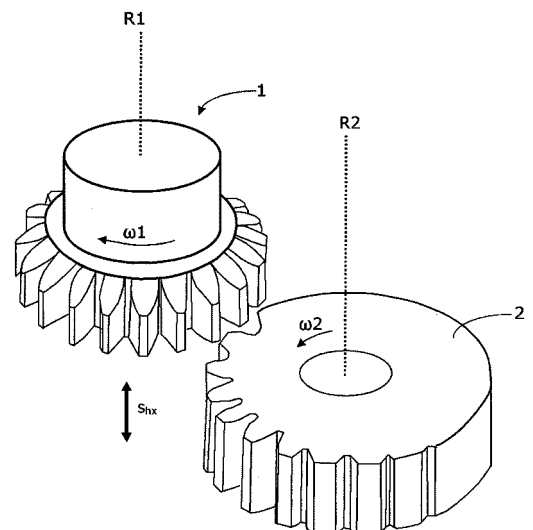
(54) CONJUNTO DE ÁRVORE PARA UM GRUPO PROPULSOR, E, MÁQUINA DE TRABALHO

(57) CONJUNTO DE ÁRVORE PARA UM GRUPO PROPULSOR, E, MÁQUINA DE TRABALHO Um conjunto de árvore diferencial para uma máquina de trabalho tendo uma capacidade de trava diferencial. A árvore diferencial tem alojamento de engrenagem diferencial, que utiliza um alojamento vedado em seu exterior e um trajeto de fluxo de sangria para lubrificante líquido pressurizado que atua uma característica de trava diferencial para prover fluxo de resfriamento adequado para o conjunto de engrenagem diferencial e mecanismo de trava diferencial sob circunstância de operação pesada.

- (71) Deere & Company (US)
- (72) Craig R. Eike, Michael J. Cliff, Robert L. Wood, Jr.
- (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



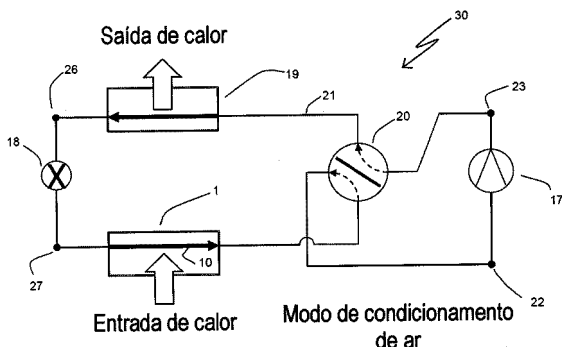
- (21) BR 10 2012 023164-6 A2 3.1
- (22) 13/09/2012
- (30) 15/09/2011 EP 11 181 521.3
- (51) B23F 21/06 (2006.01), B23F 21/08 (2006.01), B23F 21/10 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA DESBASTAR UMA PRIMEIRA PEÇA DE TRABALHO E UMA SEGUNDA PEÇA DE TRABALHO, E, MÁQUINA
- (57) MÉTODO PARA DESBASTAR UMA PRIMEIRA PEÇA DE TRABALHO E UMA SEGUNDA PEÇA DE TRABALHO, E, MÁQUINA. É característico para o método de invenção que, durante a produção de dentes de engrenagem, os dois flacos de dentes são desbastados usando ajustes diferentes, mas usando a mesma ferramentas (100) continuamente com aplicação alternativa de semicompletação. É na natureza da aproximação de semicompletação que, por exemplo, todas das arestas de corte de flanco esquerdas da ferramenta (100) são usadas duas vezes, enquanto as arestas de corte de flanco direitas são somente usadas uma vez. De acordo com a invenção, a mesmas ferramentas (100) é usada para produzir dentes de engrenagem de forma que as arestas de corte de flanco que foram previamente sujeitas a uma carga mais forte durante a usinagem de uma primeira peça de trabalho (50.1) são agora usadas menos frequentemente nas etapas subsequentes. Isto é obtido pelo fato de que as outras arestas de corte de flanco são usadas mais fortemente ou frequentemente durante a produção de uma segunda peça de trabalho (50.2).
- (71) Klingelberg AG (CH)
- (72) Hartmuth Marx
- (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



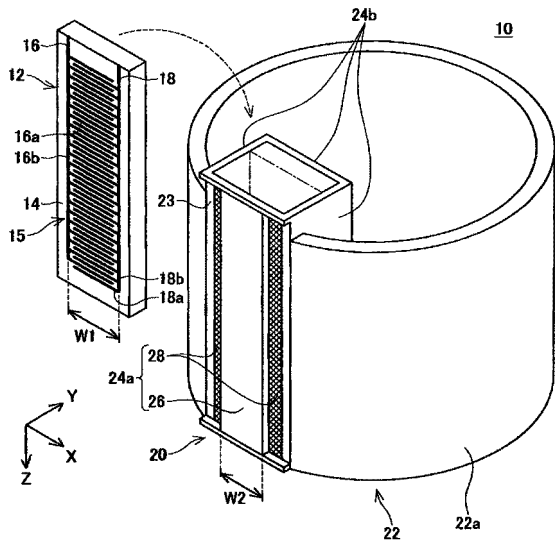
- (21) BR 10 2012 024679-1 A2 3.1
- (22) 27/09/2012
- (30) 18/05/2012 US 61/649,046; 15/08/2012 US 13/585,934



(51) B60H 1/00 (2006.01)
 (54) TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA A TRANSFERÊNCIA DE CALOR
 (57) TROCADOR DE CALOR E MÉTODO PARA A TRANSFERÊNCIA DE CALOR. Um trocador de calor é provido para eficientemente transferir calor entre ar e um fluxo de refrigerante em um sistema de bomba de calor de fonte de ar de reversão. Quando o sistema está operando em um modo de bomba de calor, um fluxo de ar é dirigido através do trocador de calor e é aquecido pelo refrigerante. Uma porção do fluxo de ar é impedida de ser aquecida pelo refrigerante em uma primeira seção do trocador de calor, e é usada para sub-resfriar o refrigerante em uma outra seção do trocador de calor, após o ar remanescente ter sido aquecido pelo refrigerante. O mesmo trocador de calor pode ser usado para resfriamento de um fluxo de ar usando um refrigerante expandido, quando o sistema estiver operando em um modo de condicionamento de ar (resfriamento).
 (71) Modine Manufacturing Company (US)
 (72) Mark W. Johnson, Bradley C. Engel
 (74) Orlando de Souza



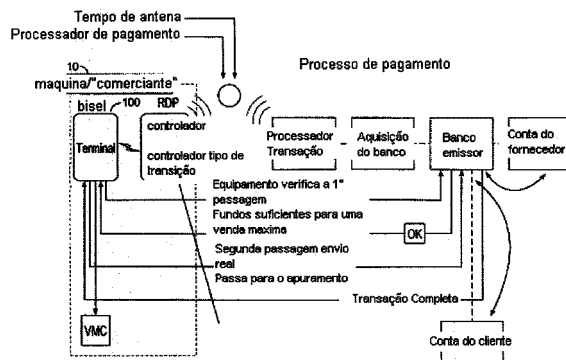
(21) BR 10 2012 028081-7 A2
 (22) 31/10/2012
 (30) 02/11/2011 JP 2011-241412; 28/06/2012 JP 2012-145275
 (51) G01F 23/26 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO SENSOR
 (57) DISPOSITIVO SENSOR. A presente invenção refere-se a um dispositivo sensor que pode compreender uma parte de base que se estende em uma direção de profundidade de um recipiente, um par de eletrodos que se fixa a uma superfície da parte de base e uma parte de filtro que circunda o par de eletrodos. Em uma vista plana perpendicular à direção de profundidade do recipiente, uma faixa de medição em que o par de eletrodos pode estar disposto e uma faixa de não medição em que o par de eletrodos pode não estar disposto são fornecidas em uma direção circunferencial com a parte de base em um centro. A parte de filtro pode compreender um filtro e uma parede que tem uma permeabilidade de líquido mais baixa que o filtro. Pelo menos uma parte da parede pode estar localizada dentro da faixa de medição.
 (71) Aisan Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Jiro Oikawa, Nobuhiro Kato
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



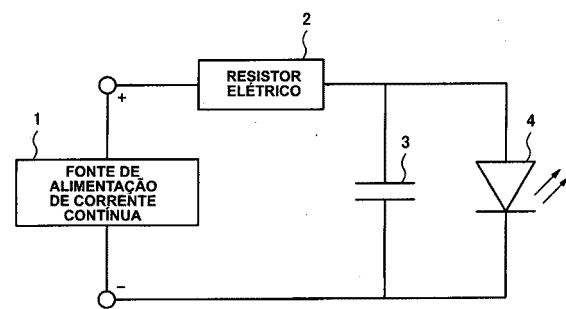
(21) BR 10 2012 029127-4 A2
 (22) 14/11/2012
 (30) 29/11/2011 AR 20110104418
 (51) A61K 31/407 (2006.01), A61K 31/46 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/137 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/222 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61P 1/06 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AGENTE ANALGÉSICO E AGENTE ANTIESPASMÓDICO

(57) COMBINAÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO AGENTE ANALGÉSICO E AGENTE ANTIESPASMÓDICO, cujo agente analgésico é Ketorolac Trometamina que se encontra fisicamente isolado do agente antiespasmódico, e cujo princípio ativo antiespasmódico em combinação com o agente analgésico Ketorolac Trometamina é Hioscina, Pargerverina, Tolterodina, Mebeverina, ou Papaverina; tanto o agente analgésico Ketorolac Trometamina como o agente antiespasmódico se encontram combinados em forma separada e de liberação imediata; o agente analgésico Ketorolac Trometamina pode também ser encontrado na presente combinação em forma separada e de liberação imediata, enquanto que o agente antiespasmódico combinado se apresenta em forma igualmente separada mas de liberação programada; o princípio ativo Ketorolac Trometamina se encontra em uma proporção entre 2,5% e 15% em peso, e o princípio ativo antiespasmódico se encontra em uma proporção entre 2,5% e 15% em peso.
 (71) DIFFUCAP CHEMOBRAS QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA (BR/RJ)
 (72) JAIME ABRAMOWICZ, FERNANDO RAFAEL DE SOUZA, CARLOS ANTONIO MARTINS
 (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

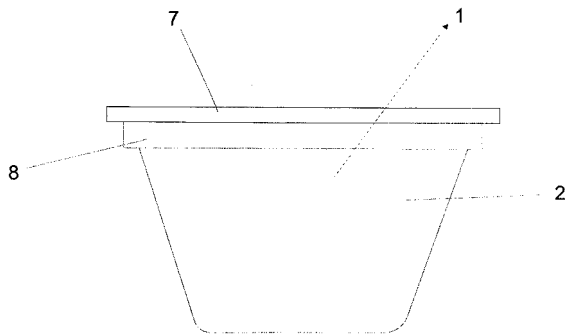
(21) BR 10 2013 000568-1 A2
 (22) 09/01/2013
 (30) 08/05/2012 US 61/644,219
 (51) G06Q 20/20 (2012.01), G07F 7/08 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO DE INTERFACE DE PAGAMENTOS
 (57) EQUIPAMENTO DE INTERFACE DE PAGAMENTOS. É revelado um equipamento sistema e método de interface de pagamentos. Em particular, é revelado um equipamento de interface de pagamentos para uso em máquinas de vendas, máquinas de jogos, ou outras, tipicamente máquinas de funcionamento automático que aceitam pagamentos por uma variedade de métodos de pagamentos. Também é revelado um sistema e método para a determinação e o processamento de uma transação como um determinado tipo de transação com base no tipo de mídia usada em um cartão de transação financeira padronizado. O equipamento de interface inclui uma pluralidade de sensores para ler uma ou uma pluralidade de mídias em um único cartão de transação financeira padronizado em uma única apresentação do cartão.
 (71) Mei, Inc (US)
 (72) Paul Theobald
 (74) Guerra Propriedade Industrial



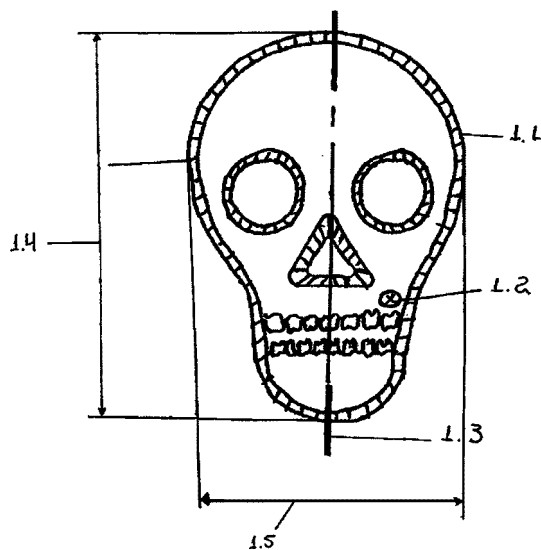
(21) BR 10 2013 005630-8 A2
 (22) 08/03/2013
 (30) 29/03/2012 JP 75306/2012; 26/12/2012 JP 283137/2012
 (51) H05B 37/02 (2006.01), H05B 33/00 (2006.01), G09G 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ACIONADOR DE LED E MÉTODO DE ACIONAMENTO DE LED
 (57) DISPOSITIVO ACIONADOR DE LED E MÉTODO DE ACIONAMENTO DE LED. É apresentado um dispositivo de atuação de LED ou semelhante, capaz de acionar e desligar um LED, que possui propriedades de resposta rápida à cintilação luminosa, que faz uso de um circuito de fonte de alimentação simples, e que proporciona suavidade para os olhos do usuário. No caso em que uma fonte de alimentação de corrente contínua 1 inicia a aplicação de tensão sobre o LED 4, o dispositivo acionador de LED faz com que uma quantidade de luz do LED 4 comece a aumentar à medida que o tempo passa. No caso em que a fonte de alimentação de corrente contínua 1 para de aplicar tensão ao LED 4, o dispositivo acionador de LED faz com que uma quantidade de luz do LED 4 comece a diminuir, à medida que o tempo passa.
 (71) NEC CORPORATION (JP)
 (72) SATOMI MATSUMURA
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



- (21) **BR 20 2012 002725-4 U2** 3.1
 (22) 07/02/2012
 (51) A01G 9/02 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VASOS PARA FLORES, PLANTAS E SIMILARES
 (57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM VASOS PARA FLORES, PLANTAS E SIMILARES Refere-se o presente objeto a um vaso de flores provido de uma base principal e uma base secundária acoplada, que são unidas e fixadas através de um sistema de vedação como rosca ou outro similar. A base secundária possui menor profundidade, portanto quando fixadas há um espaço (sobra) interno que armazena a água residual da rega da planta. A base secundária possui ainda sua borda superior mais larga e orifícios inferiores que permitem que a água tenha contato direto com a planta.
 (71) DIRCE ALVES DOS SANTOS (BR/SP)
 (72) DIRCE ALVES DOS SANTOS
 (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

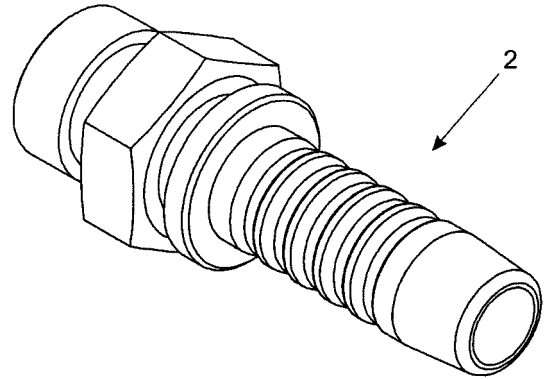


- (21) **BR 20 2012 003007-7 U2** 3.1
 (22) 10/02/2012
 (51) B62M 3/08 (2006.01), B62J 25/00 (2006.01)
 (54) PEDALEIRA DE FREIO PARA MOTOCICLETAS - TODOS OS MODELOS E MARCAS - DESIGN DE CAVEIRA
 (57) PEDALEIRA DE FREIO PARA MOTOCICLETAS - TODOS OS MODELOS E MARCAS DESIGN DE CAVEIRA Patente de modelo de utilidade para uma pedaleira para pedal de freio arredondado e base para baixo de motos de todos os modelos e marcas, produzida em alumínio fundido no formato de (CAVEIRA)
 1. Apresentação com indicação do corte 1.3 da montagem da pedaleira sob o pedal de freio com base arredondada 2, vista inferior da pedaleira 3, vista inferior do pedal de freio na forma arredondada e fixação por meio de parafuso passante, arruela e porca sextavada com trava de nylon 8mm 4. Portanto melhorando a aderência e o design na forma de acessório em relação à pedaleiras já existentes no mercado.
 (71) Rubens Antônio Alves (BR/GO)
 (72) Rubens Antônio Alves

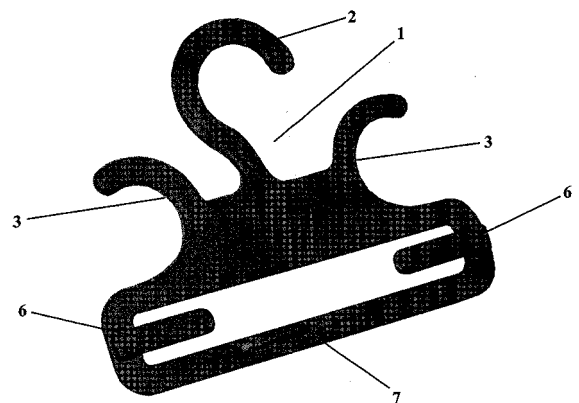


- (21) **BR 20 2012 011319-3 U2** 3.1
 (22) 14/05/2012
 (51) F16J 15/00 (2006.01), F16J 15/32 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM DISPOSITIVO DE VEDAÇÃO, mais especificamente de um dispositivo de vedação aplicado em sistemas hidráulicos de alta pressão, com particular atuação em sistema de vedação conhecido

comercialmente como JIC 37° empregado em circuitos hidráulicos (B), com a finalidade de aumentar a eficiência na mencionada vedação. A novidade do pedido de patenete consiste no fato de ser configurado, no lado interna da peça fêmea cilíndrica giratória (3), uma sede anular (5) para receber um elemento de vedação tipo anel o'ring (6) em borracha nitrílica, configurado uma vedação do tipo "macia" entre a peça fêmea cilíndrica giratória (3/3b) e o acoplador (1/1b)
 (71) Metalquip Industria Metalurgica Ltda (BR/SP)
 (72) Idalecio Luiz Zanca Nadalini
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

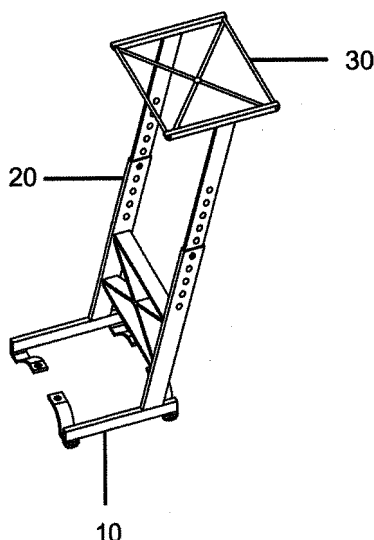


- (21) **BR 20 2012 011940-0 U2** 3.1
 (22) 18/05/2012
 (51) A61F 5/44 (2006.01)
 (54) CABIDE SUPORTE PARA SACOS DE DEJETOS
 (57) CABIDE SUPORTE PARA SACOS DE DEJEITOS, se refere a um suporte do tipo cabide apropriado para sacos impermeáveis para coleta de expurgos ou dejetos humanos, que é objeto do PI 9703187-9. O objeto do presente modelo de utilidade, possibilita que o coletor de expurgo seja pendurado no leito do paciente e/ou na cadeira de rodas, facilitando a utilização dos sacos impermeáveis para coleta de xpurgos ou dejetos humanos, podendo ser utilizado em conjunto com sondas internas ou externas.
 (71) Leonardo Coelho Brites Pinto (BR/RJ) , Fernanda Coelho Brites Pinto (BR/RJ)
 (72) Leonardo Coelho Brites Pinto, Fernanda Coelho Brites Pinto
 (74) Informark Propriedade Intelectual Ltda



- (21) **BR 20 2012 012214-1 U2** 3.1
 (22) 22/05/2012
 (51) B62J 7/04 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA TRANSPORTE DE OBJETOS EM MOTOS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SUPORTE PARA TRANSPORTE DE OBJETOS EM MOTOS. É uma disposição construtiva aplicada em suporte para transporte de objetos em motos que compreender uma armação que inclui uma base (10) fixada sobre a reguização traseira da moto (100), e a partir da dita base (10) se estendendo hastes verticais ascendentes telescópicas (20) posicionadas em pelo menos dois vértices da base (10) e uma plataforma (30) posicionada na porção extrema superior das hastes (20).
 (71) Leonardo Bogado dos Santos (BR/SC)
 (72) Leonardo Bogado dos Santos
 (74) Cerumar Serviços em Propriedade Intelectual Ltda





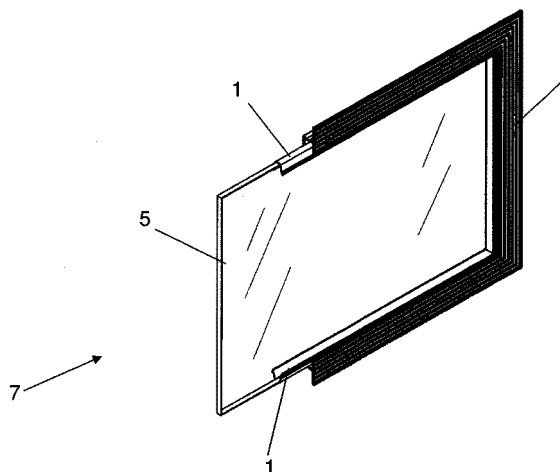
(21) **BR 20 2012 012702-0 U2** 3.1
 (22) 28/05/2012
 (51) E06B 5/20 (2006.01), E04C 2/24 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM PERFIL COEXTRUSADO PARA CAIXILHOS

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUCIDA EM PERFIL COEXTRUSADO PARA CAIXILHOS. Refere-se a um perfil polimérico conformado por coextrusão, desenvolvido especificamente para fixar painéis vítreos em perfis de alumínio para conformação de portas de armários ou similares, pertencente ao campo dos artigos para montagem de móveis; o grande inconveniente desses modelos de perfis rígidos reside, especificamente na sua rigidez estrutural, o qual ocasiona dificuldades de montagem, quando há variação nas medidas, tanto do perfil de alumínio como da placa vítrea, outro inconveniente relacionado aos perfis rígidos está no fato de que são comercializados em barras de tamanhos padronizados, o que ocasiona perdas na utilização, além de dificultar o armazenamento, demandando um grande espaço; a fim de solucionar esses inconvenientes foi desenvolvido o perfil coextrusado (1), que possui uma seção transversal basicamente planificada, cuja porção central apresenta um ressalto semicircular (2), ou seja, uma curvatura semicircular e nas proximidades das extremidades possui uma projeção retangular em perpendicular (3) para cima; dito perfil coextrusado (1) possui a sua porção central flexível, a qual é compreendida pelo ressalto semicircular (2), e as porções externas (4) rígidas.

(71) Ageplast Indústria e Comércio de Plásticos Ltda. (BR/RS)

(72) Gaspar Balbinot

(74) Acerti Agência da Propriedade Industrial Ltda.

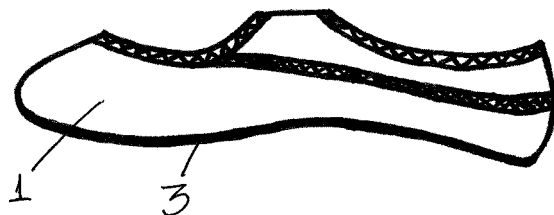


(21) **BR 20 2012 012731-3 U2** 3.1
 (22) 28/05/2012

(51) A43B 5/00 (2006.01), A43B 1/10 (2006.01)
 (54) SAPATILHA EM NEOPRENE COM APERFEIÇOAMENTO DE SOLADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE VULCANIZADO, FLEXÍVEL, PARA A PRÁTICA DE ESPORTES EM SUPERFÍCIE E ESPORTES AQUÁTICOS
 (57) SAPATILHA EM NEOPRENE COM APERFEIÇOAMENTO DE SOLADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE VULCANIZADO, FLEXÍVEL, PARA A PRÁTICA DE ESPORTES EM SUPERFÍCIE E ESPORTES AQUÁTICOS - O presente Modelo de Utilidade é uma Sapatilha que conjuga o material Neoprene com o solado (2) (foto 5 e 6) emborrachado vulcanizado com polietileno de alta densidade (remix de borracha) com função antiderrapante, sendo o solado (2) unido às laterais (1) da sapatilha por cola quente e costura (3). O solado (2) pode ser pigmentado em todas as cores (rosa, azul, preto, grafite, lilás, vermelho, amarelo, verde etc.) (foto 5 e 6) podendo ser utilizado em meio aquático.

(71) Maria Eugênia Moniz de Aragão Gonzaga (BR/SC)

(72) Maria Eugênia Moniz de Aragão Gonzaga



(21) **BR 20 2012 012748-8 U2** 3.1
 (22) 28/05/2012

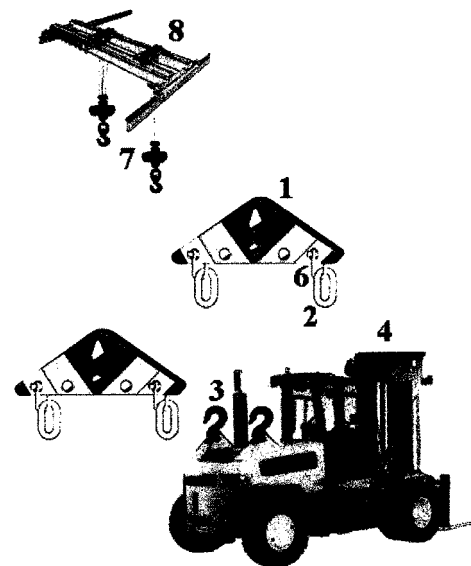
(51) B66F 9/075 (2006.01), B66F 9/12 (2006.01)

(54) BALANÇA DE INÇAMENTO PARA EMBARCAÇÃO DE EMPILHADEIRA NO CN COM DESTINO DE ENTRADA E SAÍDA DO PORÃO DO NAVIO

(57) EMBARCAÇÃO DE INÇAMENTO PARA EMBARCAÇÃO DE EMPILHADEIRA NO CN COM DESTINO DE ENTRADA E SAÍDA DO PORÃO DO NAVIO - Trata-se de um equipamento de balança compatível para guindaste e CN (8) existentes em portos que possibilita o transportamento de máquinas como, por exemplo, empilhadeira e entre outras para o porão do navio; facilitando o transporte da mesma até porque atualmente os deslocamentos dessas máquinas são realizadas com cabos de aço ocorre constantemente acidente na área por se tratar de algum trabalhador/DOQUEIRO ou ESTIVADOR ter contato direto com os cabos de aço, corrente e etc., e por se tratar de estarem e locais de difícil acesso e grandes alturas, pois ao subir atrás da empilhadeira e até mesmo na cabine da empilhadeira para passar os cabos, corrente e outros materiais a probabilidade de acontecer um acidente é de 85%, portanto visando neste problema gravíssimo resolvemos criar a balança (1), portanto os acidentes, as ocorrências, mortes e atraso no deslocamento das empilhadeiras acabarão, pois sua locomoção será fácil, rápido e eficiente e segurança com um trabalho de qualidade conforme estabelecido na ISO 9001/2000.

(71) Maksander Gonsalves Rodrigues (BR/ES), João Rodrigues Cunha (BR/ES), Carmem Gonsalves Rodrigues (BR/ES), Maksuel Gonsalves Rodrigues (BR/ES)

(72) Maksander Gonsalves Rodrigues, João Rodrigues Cunha, Carmem Gonsalves Rodrigues, Maksuel Gonsalves Rodrigues



(21) **MU 9100289-3 U2** 3.1
 (22) 18/02/2011

(51) F24F 13/22 (2006.01)

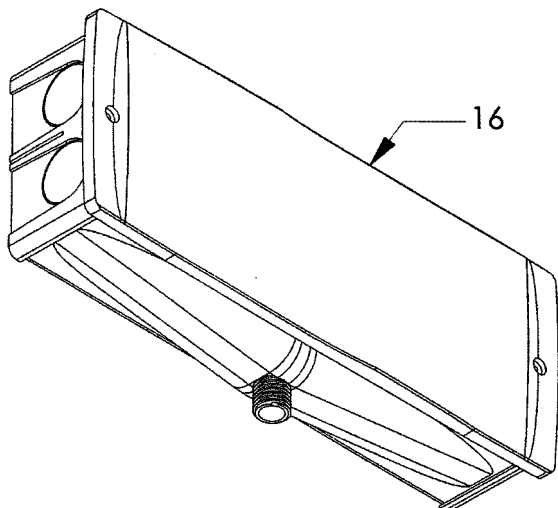
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CAIXA PARA PRÉ-DISPOSIÇÃO COM BANDEJA INTERCAMBIÁVEL

(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM CAIXA PARA PRÉ-DISPOSIÇÃO COM BANDEJA INTERCAMBIÁVEL, é composta por caixa para pré-disposição de climatizadores e outros, onde a tubulação com isolamento térmico, fiação necessária e dreno ficam embutidos na parede e suas conexões localizadas dentro da referida caixa, que é composta por peças distintas, como caixa de pré-disposição, bandeja para dreno intercambiável e/ou reversível e tampa de acabamento, conforme a necessidade da localização do dreno na parede, tanto com saída central e/ou lateral, apenas trocando a bandeja ou invertendo o lado da bandeja com saída lateral que é reversível. Permite a colocação independente da profundidade da parede, pois é facilmente colocada e possível de ser regulada.

(71) Giuliano Pescador (BR/RS)

(72) Giuliano Pescador

(74) Abdulcarim Bakkar



(21) MU 9101409-3 U2

(22) 27/07/2011

(51) A22C 25/00 (2006.01), A22C 21/06 (2006.01)

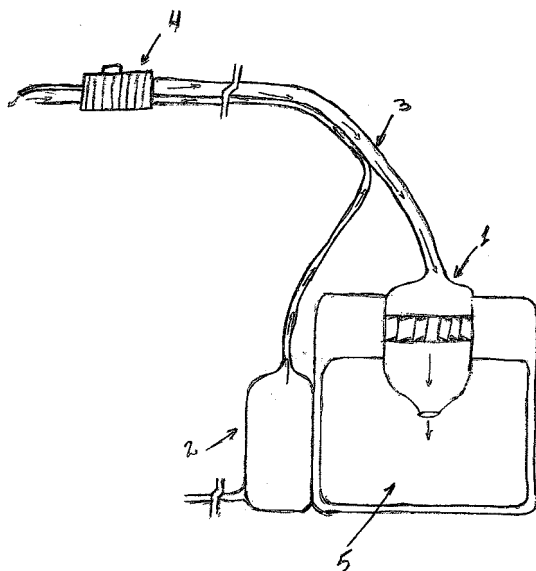
(54) EVISCERADOR PORTÁTIL A VÁCUO PARA PEIXE

(57) EVISCERADOR PORTÁTIL A VÁCUO PARA PEIXE patente de modelo de utilidade de um eviscerador portátil a vácuo para peixe que é compreendido por um sugador (1) junto à uma bomba d'água de alta pressão (2) acoplados ao mangote (3) que numa só operação lava o peixe e suga as vísceras.

(71) SÉRGIO BENEDITO PAROLO (BR/SP)

(72) SÉRGIO BENEDITO PAROLO

3.1



(21) MU 9101428-0 U2

(22) 25/07/2011

(51) B60P 1/64 (2006.01), B62D 63/06 (2006.01)

(54) CARROCERIA INTERCAMBIÁVEL

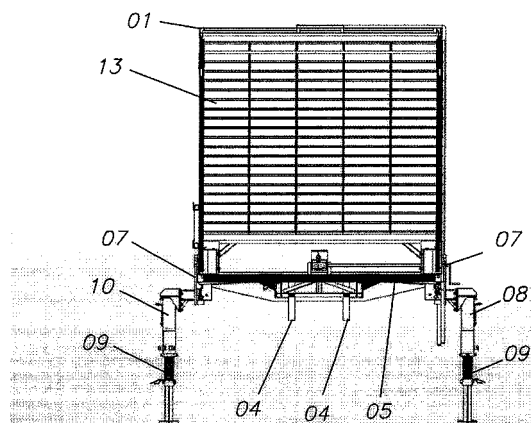
(57) CARROCERIA INTERCAMBIÁVEL, a presente patente visa proteger uma nova disposição construtiva e aperfeiçoamento em Carroceria Intercambiável, sendo uma estrutura independente, cuja diferencial está na possibilidade de ser utilizada em diferentes tipos de caminhão, sem a necessidade de estar definitivamente acoplada ao mesmo, servindo de transporte para caixas ou outros produtos que necessitem de transporte com segurança, sendo caracterizada por apresentar uma carroceria independente ao caminhão, constituída de uma estrutura metálica (01), com laterais e parte frontal formadas por vigas metálicas (02) e reforços (03); a parte inferior é dotada de duas vigas paralelas (04), de formato "U". A base (05) ainda recebe um assoalho (06). A parte inferior (07) é dotada de um sistema elevatório (08), podendo ser manual, hidráulico, pneumático ou similar; este sistema é constituído de duas partes concêntricas, sendo a inferior (09) pode ser dotada de orifícios de regulagem de altura. A parte posterior (11) é dotada de uma porta basculante (12). Junto a parte frontal (13), que pode ser dotada de uma grade tipo veneziana, há uma escada metálica (14) para acesso a uma passarela fixa (16). Abaixo desta há uma plataforma (18) móvel dotada de atuadores (20) voltados a parte posterior (11) da carroceria.

(71) Carlos Henrique Orssatto (BR/SC)

(72) Carlos Henrique Orssatto

3.1

(74) Agostinho de Melo



(21) MU 9101450-6 U2

(22) 06/07/2011

(51) A46B 15/00 (2006.01), A61C 15/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESCOVA ODONTOLÓGICA COM FIODENTAL

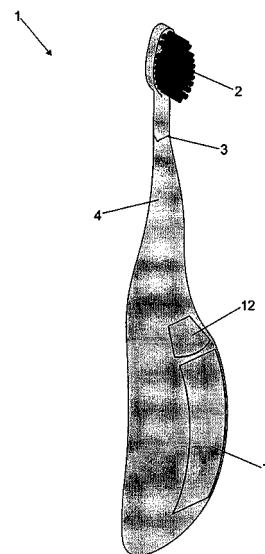
(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ESCOVA ODONTOLÓGICA COM FIODENTAL, consiste de uma escova dental (1) com a extremidade lado cerdas (2) destacável (3) do cabo (4) onde configura um compartimento (5) com esperas (6) para recepção de um refil de fio-dental (7) tipo carretel (8), acessível por tampa (T) superior, que é cortado em uma lâmina (9) localizada em um painel (10) contíguo a tampa (12) de proteção.

(71) Ezequias Mateus de Oliveira Novaes (BR/SP)

(72) Ezequias Mateus de Oliveira Novaes

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



(21) MU 9101687-8 U2

(22) 10/08/2011

(51) B65G 45/12 (2006.01), B65G 15/30 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LÂMINA PRIMÁRIA PARA EQUIPAMENTO RASPADOR DE ESTEIRA TRANSPORTADORA

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LÂMINA PRIMÁRIA PARA EQUIPAMENTO RASPADOR DE ESTEIRA TRANSPORTADORA, idealizada por uma lâmina para limpeza de esteira transportadora, a qual é fixado a uma estrutura suporte através de pinos e/ou parafusos, cuja função é auxiliar na limpeza de correias transportadoras, pertencente ao campo dos artigos para transporte de material; apesar de largamente utilizado, o sistema de raspagem com múltiplas lâminas dispostas lado a lado no eixo do equipamento de limpeza, possui o inconveniente de demandar um longo período para as substituições das lâminas raspadoras, prolongando em demasia a parada da esteira, reduzindo a sua eficiência e consequentemente ocasionando uma redução na produtividade da respectiva indústria; denominado de lâmina primária para equipamento raspador (1) é constituída de material polimérico rígido, constituída a partir de uma base de fixação paralelepipedal (4), com rebaiços laterais oblongos inclinados (5), tendo acima em continuidade material

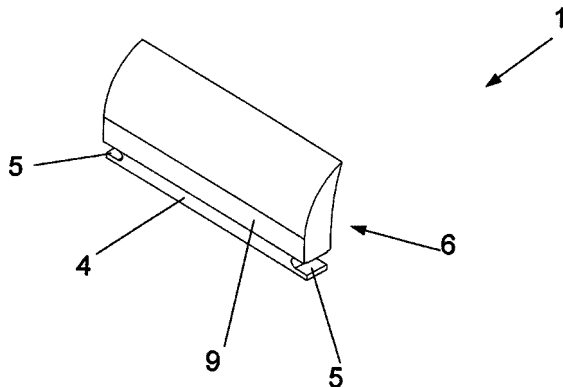
3.1

a região de raspagem (6) a qual é constituída basicamente por um prisma retangular truncado, porém com as faces frontal (7) e posterior (8) curvadas.

(71) AFONSO CELSO ANDERSEN DE MOURA (BR/SP)

(72) AFONSO CELSO ANDERSEN DE MOURA

(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO



(21) PI 1001618-0 A2

(22) 19/05/2010

(30) 19/05/2009 DE 202 009 007 163.4

(51) B65D 51/24 (2006.01), B65D 41/02 (2006.01), B65D 41/18 (2006.01)

(54) TAMPAS DE FECHAMENTO À PROVA DE DEGLUTIÇÃO PARA RECIPIENTES, PARTICULARMENTE RECIPIENTES PARA ALIMENTOS E PARTICULARMENTE SACOS DE BEBIDA.

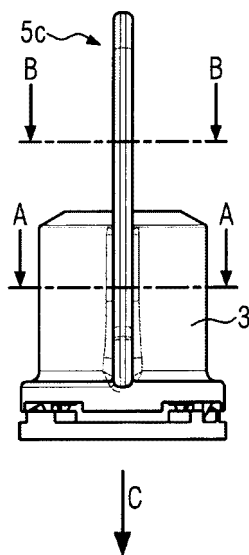
(57) TAMPAS DE FECHAMENTO À PROVA DE DEGLUTIÇÃO PARA RECIPIENTES, PARTICULARMENTE RECIPIENTES PARA ALIMENTOS E PARTICULARMENTE SACOS DE BEBIDA. A presente invenção refere-se a uma tampa de fechamento para recipientes, particularmente, recipientes de alimento, e, particularmente, sacos de bebidas. Desde que a tampa de fechamento de acordo com a invenção é projetada como uma tampa com asas que não pode ser engolida por crianças pequenas, um potencial risco à saúde para crianças é minimizado pela tampa de fechamento.

(71) Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH (DE)

(72) Erhard Schwartz, Christopher Schmitt

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) PI 1101609-4 A2

(22) 04/04/2011

(51) A61B 17/122 (2006.01), A61B 18/00 (2006.01)

(54) CLIPE PARA ANEURISMA INTRACRANIANO

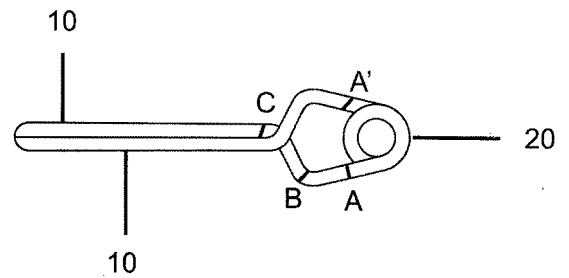
(57) CLIPE PARA ANEURISMA INTRACRANIANO E descrito um clipe para aneurisma intracraniano que apresenta uma haste em corpo único dividida em dois segmentos de igual comprimento com extremidades paralelas, que conformam as lâminas (10), seguida de região de deslizamento (BC) onde os segmentos se entrelaçam, apresentando uma seção central que configura uma mola de torção helicoidal (20) com inclinação do eixo entre 15 e 20 graus em relação ao plano vertical (v), resultando em uma perda de força de oclusão para geração da força de cisalhamento.

(71) Vicca Equipamentos Biomedicos Ltda -ME (BR/RS)

(72) Victor Garcia Cademartori

(74) Pap Marcas e Patentes Ltda.

3.1



(21) PI 1101873-9 A2

(22) 01/04/2011

(30) 08/04/2010 EP 10159372.1

(51) H04L 9/28 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE UMA FUNÇÃO CRIPTOGRÁFICA

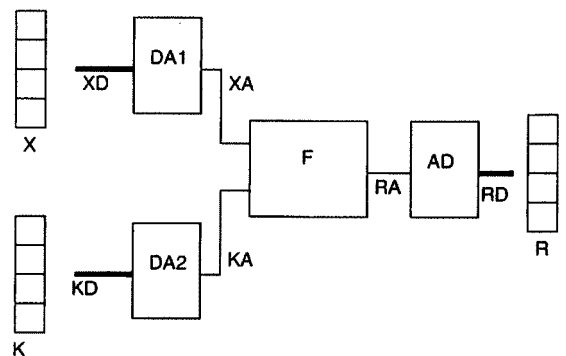
(57) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA EXECUÇÃO DE UMA FUNÇÃO CRIPTOGRÁFICA A presente invenção disponibiliza um método e uma aparelhagem para a criptografiação e decriptografiação da informação digital enquanto que conferindo um alto nível de segurança quanto a informação digital criptografada. Propõe-se uma técnica de criptografiação e decriptografiação digital-analógica em modo misto que visa a minimizar a probabilidade de um receptor indesejável ser capaz de decodificar a informação criptografada utilizando técnicas de engenharia de reversão conhecidas.

(71) Nagravisión S.A. (CH)

(72) Jérôme Perrine, Roan Hautier

(74) Ana Paula Silva Jardim

3.1



(21) PI 1102646-4 A2

(22) 01/06/2011

(30) 01/06/2010 EP 10 164604.0

(51) D06F 39/12 (2006.01), D06F 37/26 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/16 (2006.01)

(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(57) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. A invenção refere-se a uma máquina de lavar roupa compreendendo uma cuba (10) incluindo um envoltório (20) sendo delimitado por uma parede (25), o envoltório sendo moldado como uma parte única do material polimérico, o envoltório (20) inclui pelo menos um inserto (30) conectado à parede (25), o inserto (30) sendo concebido de um material tendo uma condutividade térmica mais baixa do que a condutividade térmica do material que forma o envoltório (20) a fim de isolar localmente o envoltório onde o inserto está localizado.

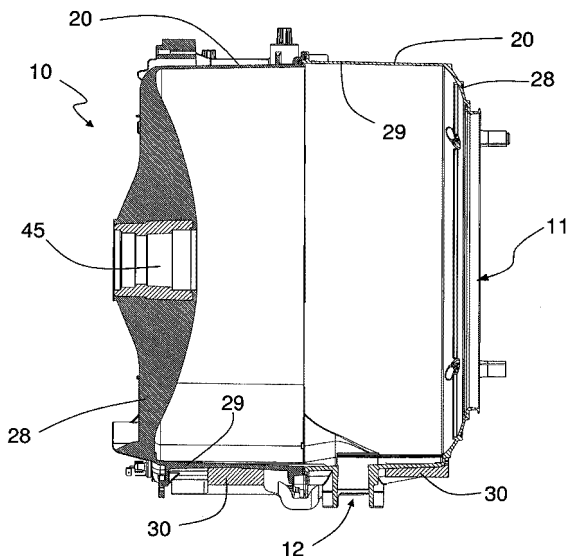
(71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE)

(72) Mario Filippetti, Fiorella Trivillin, Monica Celotto

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



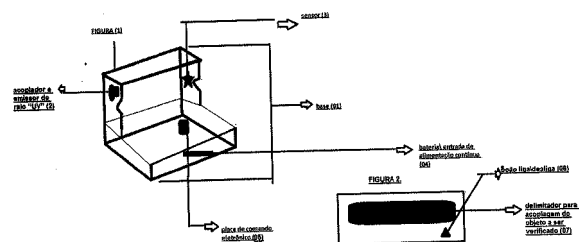


(21) PI 1102770-3 A2 3.1
(22) 28/06/2011

(51) G07D 7/04 (2006.01)
(54) AUTENTICADOR ELÉTRICO/ELETRÔNICO DE FIBRAS LUMINESCENTES

(57) AUTENTICADOR ELÉTRICO/ELETRÔNICO DE FIBRAS LUMINESCENTES, caracterizado por: corpo estrutural (1), tendo fixo em seu corpo um acoplador de emissor de raio "UV", sensor de presença (3), bateria de carga aumentadora para versão portátil (4), e por uma placa de comando eletrônico (5), composto ainda por um botão de liga/desliga (6), e delimitador para acoplagem do objeto a ser verificado (7). A presente invenção descrita neste relatório objetiva caracterizar um equipamento que permite a identificação e posterior validação de fibras luminescentes em documentos emitidos por órgãos públicos tanto documentos de natureza privada, em um único ciclo, onde o dito equipamento é por uma base fixa e/ou portátil alimentada por corrente contínua e/ou bateria, constituído de um emissor de luminosidade "UV", que é acoplado à base, sendo interligado a um detector de movimento 'start (liga/desliga)'.
(71) Juliano Sonêgo (BR/RS)
(72) Juliano Sonêgo

(71) Juliano Sonêgo (BR/RS)
(72) Juliano Sonêgo



(21) PI 1103213-8 A2 3.1
(22) 30/06/2011

(30) 30/06/2010 US 12/827,927
(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
(54) ENXAGUATÓRIOS BUCAIS SEM ÁLCOOL À BASE DE ÓLEO ESSENCIAL BIOATIVO

(57) ENXAGUATÓRIOS BUCAIS SEM ÁLCOOL À BASE DE ÓLEO ESSENCIAL BIOATIVO A presente invenção refere-se, de modo geral, a enxaguatórios bucais para a prevenção e eliminação de mau hálito, bem como para a redução de micro-organismos bucais responsáveis pelo desenvolvimento de placa dental e cárie dentária. Especificamente, a presente invenção refere-se a enxaguatórios bucais sem álcool ou com quantidades reduzidas de álcool, eficazes para a prevenção dos problemas mencionados acima.
(71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(72) CarolYn J. Mordas, Robert J. Gambogi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(71) Mcneil-PPC, INC. (US)
(72) CarolYn J. Mordas, Robert J. Gambogi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 1103986-8 A2 3.1
(22) 24/08/2011

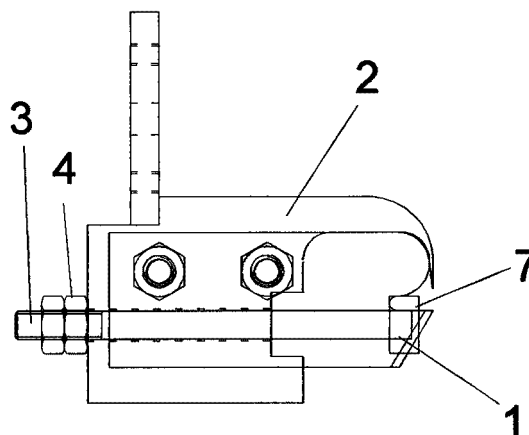
(51) A23N 7/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DESCASQUE EM TIRAS LONGITUDINAIS DE RAÍZ DE MANDIOCA CORTADA EM PEDAÇOS OU DA RAÍZ DE MANDIOCA INTEIRA COM AS PONTAS CORTADAS

(57) SISTEMA DE DESCASQUE EM TIRAS LONGITUDINAIS DA RAÍZ DE MANDIOCA CORTADA EM PEDAÇOS OU DA RAÍZ DE MANDIOCA INTEIRA COM AS PONTAS CORTADAS Criação desta ferramenta mecânica para o descasque da raiz de mandioca cortada em pedaços ou da raiz de mandioca inteira com as pontas cortadas, em tiras longitudinais, sem o manuseio humano

quando em uso numa máquina para o descasque, bastando apenas que a raiz de mandioca cortada em pedaços ou a raiz de mandioca inteira com as pontas cortadas já estejam colocadas na máquina projetada para tal finalidade, esta ferramenta poderá ser usada também no descasque manual, bastando para isso que nela seja adaptada cabo manual, a ferramenta apresenta algumas características que são: o gancho de extração que é parte integrante do corpo ferramental, substituição das laminas de corte podendo ser direita ou esquerda, pino regulador do avanço para início de cada operação e a saída das tiras da película ou entrecasca sairão sempre por baixo do corpo da ferramenta, sendo fabricada em aço inox sanitário.

(71) Orlando Orivaldo Martin (BR/RS)

(72) Orlando Orivaldo Martin



(21) PI 1105553-7 A2 3.1
(22) 18/11/2011

(51) A21D 8/00 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ALIMENTO E FORMULAÇÃO DE PRODUTO RESULTANTE

(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE ALIMENTO E FORMULAÇÃO DE PRODUTO RESULTANTE refere-se a Patente de Invenção de Processo de Fabricação de Alimento a base de milho moído e produto resultante do tipo toralla, tacos ou similar, com formulação especialmente formulada para obter através de processo de fabricação inédito, alimento de melhor qualidade com crosta fina e coloração atraente com características exclusivas e inéditas de sabor associando crocância com leveza e fácil derretimento na boca sem deixar resíduos.

(71) Reinoldo Carlos Gall (BR/PR)

(72) Reinoldo Carlos Gall

(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) PI 1105581-2 A2 3.1
(22) 17/11/2011

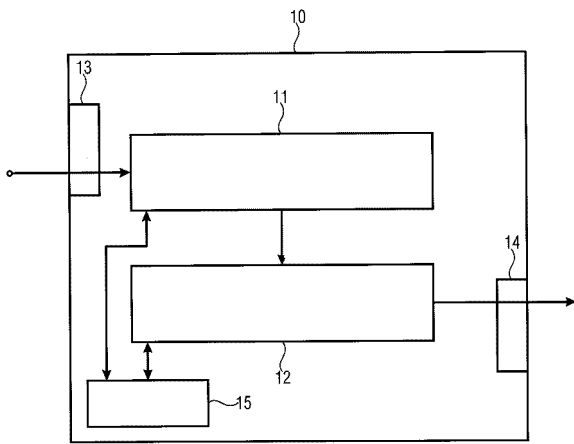
(30) 17/11/2010 EP 10 191589.0
(51) H04W 28/16 (2009.01)
(54) APARELHO E MÉTODO PARA ALOCAR RECURSOS PARA NÓS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO-SE UMA ATUALIZAÇÃO DE PESOS DE RECURSOS DE ITERAÇÃO

(57) APARELHO E MÉTODO PARA ALOCAR RECURSOS PARA NÓS EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO UTILIZANDO-SE UMA ATUALIZAÇÃO DE PESOS DE RECURSOS DE ITERAÇÃO A presente invenção refere-se a um aparelho para alocar recursos para nós em um sistema de comunicação compreende um controlador de iteração (10) para realizar um processamento iterativo, sendo o controlador de iteração configurado para utilizar pesos de recursos de iteração (11) para a obtenção de um resultado de alocação de recursos para uma etapa de iteração, e para atualizar (12) os pesos de recursos de iteração para obter pesos de recursos de iteração atualizados para outra etapa de iteração utilizando-se uma combinação ponderada dos resultados de alocação de recursos para a etapa de iteração e para pelo menos uma etapa de iteração anterior.

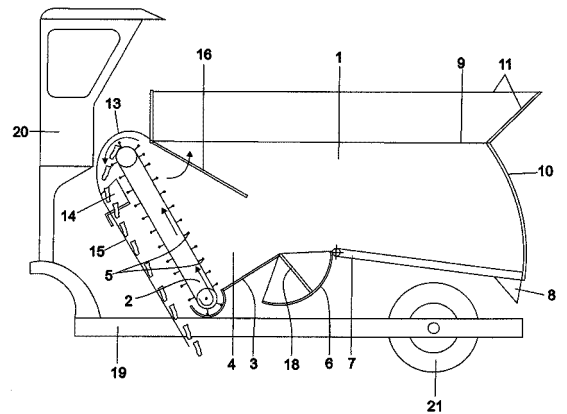
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)

(72) Andreas Dotzler, Maximilian Riemensberger, Wolfgang Utschick, Guido Dietl

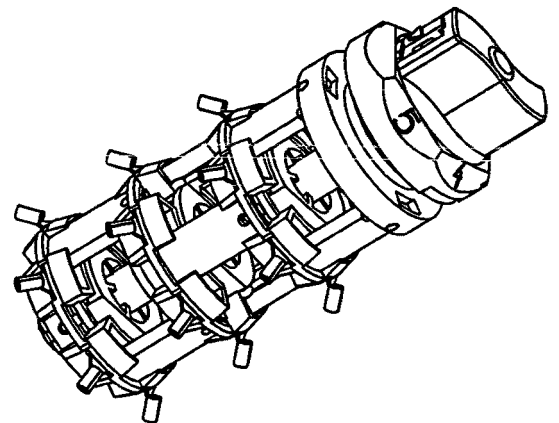
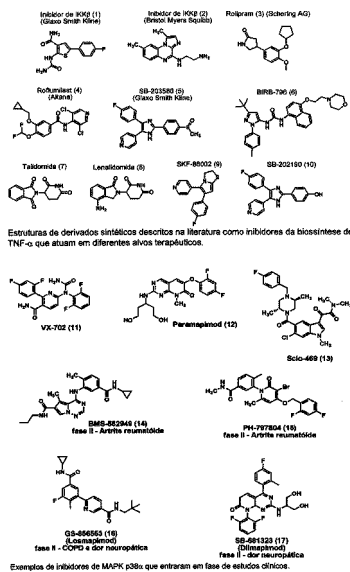
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 1106472-2 A2** 3.1
 (22) 29/11/2011
 (51) C07D 235/00 (2006.01), C07D 231/38 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61K 31/4155 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), C07C 251/86 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS N-GLICINIL-N-ACILIDRAZÔNICOS HETEROCÍCLICOS, PROCESSO DE SÍNTESE, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODO DE TRATAMENTO
 (57) COMPOSTOS N-GLICINIL-N-ACILIDRAZÔNICOS HETEROCÍCLICOS, PROCESSO DE SÍNTESE, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E MÉTODO DE TRATAMENTO São descritos novos derivados heterocíclicos apresentando a subunidade N-glicinil-n-acilidrazona que atuam como analgésicos e anti-inflamatórios com ação inibitória, in vitro e in vivo, sobre a produção da citocina pró-inflamatória TNF- α , sendo portanto úteis no tratamento da dor e inflamação aguda e crônica, incluindo: o alívio da hiperalgesia associada à inflamação aguda e crônica em mamíferos, preferencialmente humanos; também são descritas composições farmacêuticas contendo os referidos compostos e processos para sua preparação.
 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro-UFRJ (BR/RJ)
 (72) Carlos Alberto Manssour Fraga, Eliezer Jesus de Lacerda Barreiro, Renata Barbosa Lacerda, Ana Luisa Palhares de Miranda, Leandro Louback da Silva, Cleverton Kleiton Freitas de Lima



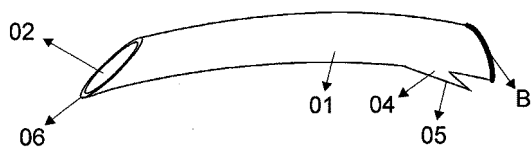
(21) **PI 1107347-0 A2** 3.1
 (22) 27/12/2011
 (51) H01H 19/56 (2006.01)
 (54) COMUTADOR ROTATIVO COM TRAVAMENTO DA COMUTAÇÃO
 (57) COMUTADOR ROTATIVO COM TRAVAMENTO DA COMUTAÇÃO Patente de invenção para um comutador rotativo, dotado de carcaça (1) com uma pluralidade de contatos fixo (2) e manipulo (13) comutador, dotado de trava (15), com um orifício oblongo (15.3) e mola (16) retida na cavidade posterior (15.2), providenciando o bloqueio d rotaçu do manipulo (13) por meio do ericaxe em urna das baias (12.2) e, o disco posicionador (12) conforma-se por indicadores (12.3) e a trava (15) conforma-se por uma seta (15.4) identificadora da posição comutada (Pi, P2 ou P3).
 (71) Sguario Industria Eletromecanica LTDA (BR/SC)
 (72) Dante Squario
 (74) Jean Carlo Rosa



(21) **PI 1107415-9 A2** 3.1
 (22) 02/12/2011
 (51) A61F 9/007 (2006.01), A61M 27/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE DRENAGEM OCULAR NO TRATAMENTO DE GLAUCOMA
 (57) DISPOSITIVO DE DRENAGEM OCULAR NO TRATAMENTO DE GLAUCOMA, a presente invenção consiste de um Dispositivo a ser fabricado para ser utilizado em cirurgias de Glaucoma, a serem feitas em centro cirúrgico ou em consultório, as quais objetivam o controle da pressão ocular, o qual será fabricado em qualquer metal ou material tolerável pelo corpo humano, como por exemplo: Titânio, Ouro e Silicone, consistindo em um Corpo tubular (01) reto ou mesmo, como forma arredondada com uma Curvatura (Ca) semelhante à do Globo Ocular, bem como uma Saliência Externa (04) em forma de meia seta com frente cortante (05) e Traseira Romba (P), além de uma Ponta frontal (06) chanfrada em diagonal e, uma Borda circular anterior (B) arredondada com dimensão variável entre 0,1mm e 1,0mm (um décimo a um milímetro) de altura, além de um Bocal Interno (02) tanto na parte superior, quanto, em qualquer uma das laterais, ou seja, de lado e um Bocal Externo (03) e, ainda uma meia Seta (04) que por sua vez terá na parte anterior uma Ponta anterior (P), sendo que esse dito Dispositivo de drenagem será aplicado por meio de um condutor que poderá ser uma Agulha (Ag) ou fio metálico, os quais deverão conter Tubo limitador (TL) ou um Ressonância limitador (RL) no sentido de limitar a introdução da dita Agulha no Corpo tubular (01) impedindo que ele se desloque para traz sobre a agulha no momento da introdução no olho.
 (71) Mário Gonçalves dos Reis (BR/GO)
 (72) Mário Gonçalves dos Reis
 (74) Wagner José da Silva

(21) **PI 1106798-5 A2** 3.1
 (22) 05/10/2011
 (51) A01C 11/00 (2006.01)
 (54) MELHORAMENTOS EM PLANTADORA DE CANA DE AÇÚCAR REBOCÁVEL
 (57) MELHORAMENTOS EM PLANTADORA DE CANA DE AÇÚCAR REBOCÁVEL, do tipo que planta uma ou mais linhas simultaneamente, em que a alimentação das esteiras elevatórias (2) que retiram as mudas (12) do interior do cesto (1) armazenador de mudas, é feita por movimentos giratórios repetitivos de uma caçamba (6) alojada no fundo do cesto (1), caçamba (6) essa que é por sua vez alimentada pelo giro de um painel (7) adjacente à caçamba (6) no fundo do cesto (1), painel (7) esse contido e vedado pelas paredes laterais (8) planas e verticais e pela parede traseira (9) de perfil em arco de círculo de raio equivalente ao raio de giro do painel rotativo (7).
 (71) Santal Equipamentos S.A. Comércio e Indústria (BR/SP)
 (72) Luiz Antonio Cerveira de Mello Ribeiro Pinto
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda





(54) OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE BAIXA PRESSÃO INTEGRADO
 (57) OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA DE BAIXA PRESSÃO INTEGRADO. A presente invenção refere-se a um processo para uso na seleção de um candidato de poço apropriado para otimização da produtividade de poço. A etapa essencial do processo envolve uma etapa para obtenção de dado em profundidade sobre os poços em potencial, de modo a aferir sua adequabilidade para processo de otimização, antes de conduzir um teste de campo para todos os poços em potencial e comparar os resultados com os modelos de poço obtidos com base no software de modelagem apropriado.

(71) Sigma Setia Sdn Bhd (MY)

(72) Nulwhoffal Arselan Bin Mohamed

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.2 PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) **BR 10 2012 024395-4 A2** 3.2

(22) 26/09/2012

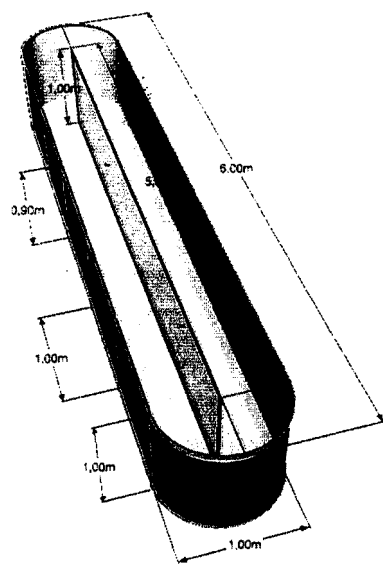
(51) A01G 33/00 (2006.01)

(54) SISTEMAS COMPACTOS PARA CULTIVO MASSIVO DE MICROALGAS PARA A PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS

(57) SISTEMAS COMPACTOS PARA CULTIVO MASSIVO DE MICROALGAS. Foram desenvolvidas estruturas e de fácil montagem, operação e manutenção no formato de tanques circulares e "raceways" com volume útil de 2.000 L, para cultivo intensivo de microalgas. Os tanques foram montados utilizando estruturas de ferro galvanizado e cobertos com membrana de PVC flexível de dupla face. A homogeneização da água nos tanques circulares foi feito com borbulhamento, enquanto que nos "raceways" a água era movimentada por pás mecânicas giratórias. Vários ciclos de produção foram realizados nos dois sistemas obtendo-se excelentes níveis de produtividade (0,5 - 2,5g peso seco de microalgas /L).

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE RIO GRANDE - FURG (BR/RS)

(72) Paulo Cesar Oliveira Vergne de Abreu, Fabio Felipe Gabriel Roselet, Evandro Alberto Augustin, Gustavo Queiroz Lima de Vita



(21) **BR 10 2013 025710-9 A2** 3.2

(22) 04/10/2013

(51) B22C 1/16 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO LIGANTE PARA MISTURAS DE AREIA DE FUNDIÇÃO E PROCESSO DE FUNDIÇÃO

(57) RESUMO Patente de Invenção: "COMPOSIÇÃO LIGANTE PARA MISTURAS DE AREIA DE FUNDIÇÃO E PROCESSO DE FUNDIÇÃO". A presente invenção refere-se a uma composição de ligante para misturas de areia destinada à moldagem de machos e moldes de fundição que atribui ao macho ou molde confeccionado resistência inicial elevada, sem qualquer aderência à peça fundida pós-vazamento entre 700°C a 1300°C. Ademais, a composição apresenta uma opção menos prejudicial ao meio ambiente das composições do estado de técnica uma vez que não utiliza compostos orgânicos do tipo resinas que requerem o uso de aminas como agentes de cura.

(71) DIATOM MINERAÇÃO LTDA. (BR/SP)

(72) ELISEU MORDENTI, ALFREDO MAURIZ DOS SANTOS FILHO, SÉRGIO ROBERTO FERNANDES

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

3.6 PUBLICAÇÃO DO PEDIDO ARQUIVADO DEFINITIVAMENTE - ART. 216 PARÁG. 2º E ART. 17 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **PI 1102916-1 A2** 3.6

(22) 08/06/2011

(51) E21B 49/00 (2006.01), G06F 19/00 (2011.01)



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 2258 de 15/04/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.2 NOTIFICAÇÃO – PEDIDO RETIRADO – PCT

(21) **PI 0206030-2** 1.2

(22) 14/06/2002
(71) Carl Freudenberg Kg (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(86) PCT EP02/06536 de 14/06/2002
(87) WO 2003/006853 de 23/01/2003

(21) **PI 0715309-0** 1.2

(22) 29/08/2007
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA.
(86) PCT US2007/018978 de 29/08/2007
(87) WO 2008/042060 de 10/04/2008
Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e- parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

(21) **PI 0718896-0** 1.2

(22) 30/11/2007
(71) Goosey-Loo Industries, LLC (US)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT US2007/024645 de 30/11/2007
(87) WO 2008/066905 de 05/06/2008
Pedido retirado em relação ao Brasil por não atender às determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional e por não cumprimento da exigência formulada na RPI nº 2238 de 26/11/2013.

(21) **PI 0720737-9** 1.2

(22) 21/12/2007
(71) Siemens Water Technologies Corp. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(86) PCT US2007/026219 de 21/12/2007
(87) WO 2008/079362 de 03/07/2008
O pedido acima foi considerado retirado em relação ao Brasil (1.2) por não ter respondido a exigência publicada na RPI 2238 de 26/11/2013, de acordo com o art. 7 da Resolução INPI/PR 77/2013 de 18/03/2013.

(21) **PI 0722140-1** 1.2

(22) 15/11/2007
(71) INSTITUTE OF MATARIA MEDICA, CHINESE
ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES (CN)
(74) Paola Calabria Mattioli
(86) PCT CN2007/003235 de 15/11/2007
(87) WO 2009/062342 de 22/05/2009
Pedido considerado retirado em relação ao Brasil por não atender o Art.6º da Resolução 77/2013.

(21) **PI 0921794-0** 1.2

(22) 23/07/2009
(71) Alcatel Lucent (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(86) PCT EP2009/059463 de 23/07/2009
(87) WO 2010/025996 de 11/03/2010
Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo, já que a solicitação de restabelecimento de direito foi negada conforme parecer disponível no e- parecer e não tendo o depositante entrado com nenhuma manifestação contra a decisão.

1.2.1 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0722361-7 A2** 1.2.1

(22) 19/12/2007
(71) ABBOTT LABORATORIES (US)
(74) Diego Goulart de Oliveira Vieira
(86) PCT US2007/088056 de 19/12/2007
(87) WO 2009/078875 de 25/06/2009
Anulação da publicação código 1.2 na RPI nº 2254 de 18/03/2014, por ter sido indevida.

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0718265-1 A8** 1.3.1

(22) 12/12/2007
(30) 12/12/2006 JP 2006-335173
(51) B23K 35/363 (2006.01), B23K 1/00 (2006.01),
H05K 3/34 (2006.01), B23K 101/42 (2006.01)
(54) FLUXO PARA SOLDA LIVRE DE CHUMBO E
MÉTODO DE SOLDAGEM
(71) Senju Metal Industry CO., LTD (JP)
(72) Yuji Kawamata, Takashi Hagiwara, Hiroyuki
Yamada, Kazuyuki Hamamoto
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 29/04/2009
(86) PCT JP2007/073926 de 12/12/2007
(87) WO 2008/072654 de 19/06/2008
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2252 de
05/03/2014 sob o item (54)

(21) **PI 0719220-7 A8** 1.3.1

(22) 28/09/2007
(30) 10/10/2006 US 60/828,933
(51) A61K 38/54 (2006.01)
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA O
TRATAMENTO DE DOENÇAS VAGINAIS
EMPREGANDO ENZIMAS DE PRODUÇÃO DE
PEROXIDASE E PEROXIDASES
(71) LACLEDE, INC. (US)
(72) Michael Pellico, Rajvinder Kaur Atwal
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 13/04/2009
(86) PCT US2007/079840 de 28/09/2007
(87) WO 2008/045696 de 17/04/2008
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2254 de
18/03/2014 em relação ao item (71) da mesma.

(21) **PI 0719996-1 A8** 1.3.1

(22) 24/10/2007
(30) 22/12/2006 DE 10 2006 061 250.7
(51) B60S 1/04 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO DE CAIXA DE UM SISTEMA DE
LIMPADOR DE PARABRISA DE UM AUTOMÓVEL
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)

(72) Jens Meyer Zur Capellen, Guenter Kastinger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 08/06/2009
(86) PCT EP2007/061398 de 24/10/2007
(87) WO 2008/077661 de 03/07/2008
foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2254 de
18/03/2014 sob o item (71).

(21) **PI 0720829-4 A8** 1.3.1

(22) 18/12/2007
(30) 28/12/2006 EP 06 127269.6
(51) A61K 31/444 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)
(54) FORMAS CRISTALINAS GLYT1
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) André Bubendorf, Annette Deynet-Vucenovic,
Ralph Diodone, Olaf Grassmann, Kai Lindenstruth,
Emmanuel Pinard, Franziska E. Rohrer, Urs
Schwitter
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 29/06/2009
(86) PCT EP2007/064104 de 18/12/2007
(87) WO 2008/080821 de 10/07/2008
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 2251 de
25/02/2014 em relação ao item (30) da mesma.

(21) **PI 0720855-3 A8** 1.3.1

(22) 05/12/2007
(30) 10/01/2007 DE 10 2007 001 539.0
(51) B21B 37/68 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE PARA CADEIRA DE
LAMINAÇÃO PARA LAMINAÇÃO DE UMA TIRA
(71) SIEMENS AKTIENGESSELLSCHAFT (DE)
(72) Andreas Maierhofer
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 09/07/2009
(86) PCT EP2007/063369 de 05/12/2007
(87) WO 2008/083880 de 17/07/2008
Foi retificado a publicação 1.3 da RPI 2255 de
25/03/2014 em relação ao item (71) da mesma.

(21) **PI 0720860-0 A8** 1.3.1

(22) 27/12/2007
(30) 27/12/2006 JP 2006-352662
(51) C08G 77/442 (2006.01), B60C 1/00 (2006.01),
C08C 19/25 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01), C08F
4/60 (2006.01), C08F 36/00 (2006.01), C08K 3/04
(2006.01), C08K 3/36 (2006.01), C08L 15/00
(2006.01), C08L 83/10 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM
POLÍMERO DIÊNICO CONJUGADO MODIFICADO,
POLÍMERO DIÊNICO CONJUGADO MODIFICADO
E COMPOSIÇÃO DE BORRACHA
(71) JSR Corporation (JP)
(72) Ryouji Tanaka, Takahiro Nakamura, Takuo
Sone, Toshihiro Tadaki
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
(85) 26/06/2009
(86) PCT JP2007/075200 de 27/12/2007
(87) WO 2008/084724 de 17/07/2008
Foi retificada a publicação 2251 de 25/02/2014 em
relação ao item(54) da mesma.

(21) **PI 0720865-0 A8** 1.3.1

(22) 17/12/2007
(30) 27/12/2006 DE 10 2006 061 574.3; 15/06/2007
DE 10 2007 027 709.3
(51) F02D 41/06 (2006.01), F02D 41/34 (2006.01)



(54) PROCESSO PARA PARTIDA DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)
 (72) Norbert Mueller, Ruediger Weiss, Tobias Leutwein, Matthias Walz, Elmar Pietsch, Harry Friedmann
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 26/06/2009
 (86) PCT EP2007/064076 de 17/12/2007
 (87) WO 2008/080817 de 10/07/2008
 Foi retificada a publicação 2252 de 05/03/2014 em relação ao item(30) da mesma.

(21) **PI 0721213-5 A8** 1.3.1
 (22) 10/10/2007
 (30) 31/01/2007 EP 07002091.2
 (51) A61K 31/4439 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01)
 (54) "REGIME DE DOSAGEM DE INIBIDORES DA COMT"
 (71) BIAL - PORTELA & CA, S.A. (PT)
 (72) David Alexander Learmonth, Laszlo Erno Kiss, Pedro Nuno Leal Palma, Humberto Dos Santos Ferreira, Patrício Manuel Vieira Araújo Soares da Silva
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 31/07/2009
 (86) PCT PT2007/000043 de 10/10/2007
 (87) WO 2008/094053 de 07/08/2008
 Foi retificada a publicação RPI 2254 de 18/03/2014 em relação ao item (71)

(21) **PI 0722063-4 A8** 1.3.1
 (22) 14/12/2007
 (30) 29/12/2006 DE 10 2006 062 619.2
 (51) G01N 33/558 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA DETERMINAÇÃO DE POPULAÇÕES MENORES DE CÉLULAS EM POPULAÇÕES DE CÉLULAS HETEROGÊNEAS
 (71) Medion Diagnostics AG (CH)
 (72) Peter Schwind, Iwan Aebischer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT EP2007/011016 de 14/12/2007
 (87) WO 2008/080544 de 10/07/2008
 Foi retificada a publicação 2256 de 01/04/2014 em relação ao item (54) da mesma.

1.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **PI 0717191-9** 1.5
 (22) 09/11/2007
 (71) XOGEN TECHNOLOGIES INC. (CA)
 (74) NASCIMENTO ADVOGADOS
 (86) PCT CA2007/002037 de 09/11/2007
 (87) WO 2008/064460 de 05/06/2008
 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome do depositante na procuração "Xogen Rechnologies Inc" e o constante na petição inicial 018090024974 de 15/05/2009 "Xogen Technologies Inc".

(21) **PI 0807087-3** 1.5
 (22) 08/02/2008
 (71) Tibotec Pharmaceuticals LTD. (IE) , Medivir AB (SE)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (86) PCT EP2008/051553 de 08/02/2008
 (87) WO 2008/095999 de 14/08/2008
 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO 2008/095999 de 14/08/2008 "ÁSA ANNICA KRISTINA ROSENQUIST" e o constante da petição inicial nº 020090075312 de 06/08/2009 "ASA ANNICA KRISTINA ROSENQUIST".

(21) **PI 0807096-2** 1.5
 (22) 05/02/2008
 (71) Nokia Corporation (FI)
 (74) Maria Pia Carvalho Guerra
 (86) PCT EP2008/051385 de 05/02/2008
 (87) WO 2008/095918 de 14/08/2008
 Apresente nova folha do Resumo com Título conforme determina o art. 22 da Instrução Normativa INPI-PR 31/2013.

(21) **PI 0807238-8** 1.5
 (22) 27/06/2008
 (71) SurfGold Pte. Ltd. (SG)
 (74) Bhering Advogados
 (86) PCT SG2008/000226 de 27/06/2008
 (87) WO 2009/031972 de 12/03/2009
 Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

(21) **PI 0807245-0** 1.5
 (22) 13/03/2008
 (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (86) PCT JP2008/054614 de 13/03/2008
 (87) WO 2008/155934 de 24/12/2008
 Comprove que o signatário da petição nº 018090040418 de 24/08/2009 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.".

2. Depósito

2.1 PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 015554-0** 2.1
 (22) 25/06/2012
 (71) Zulmira Teresina Lockheck (BR/PR)
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **BR 10 2012 019076-1** 2.1
 (22) 28/06/2012
 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
 (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

(21) **BR 10 2012 021408-3** 2.1
 (22) 24/08/2012
 (71) Gustavo Foresti Fezer (BR/SC)
 (74) Cerumar Ltda - Marcas & Patentes

(21) **BR 10 2012 028094-9** 2.1
 (22) 31/10/2012
 (71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) , Mahle International Gmbh (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 031208-5** 2.1
 (22) 07/12/2012
 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 032476-8** 2.1
 (22) 19/12/2012
 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) , Fiocruz - Centro de Pesquisas René Rachou (BR/MG) , Fundação de Amparo á Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(21) **BR 10 2012 032608-6** 2.1
 (22) 18/12/2012
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

(21) **BR 10 2012 033125-0** 2.1
 (22) 21/12/2012
 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , FUNDAÇÃO PARQUE TECNOLÓGICO ITAIPU - BRASIL (BR/PR)
 (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

(21) **BR 10 2013 001703-5** 2.1
 (22) 23/01/2013
 (71) HÉLIO VIEIRA ALVES (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 006866-7** 2.1
 (22) 25/03/2013
 (71) MINERAÇÃO CURIMBABA LTDA. (BR/MG)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 10 2013 013075-3** 2.1
 (22) 27/05/2013
 (71) BRATEC MÁQUINAS E SERVIÇOS LTDA (BR/ES) , NOVAFORMA QUÍMICA E RECICLAGEM LTDA (BR/ES)
 (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2013 013612-3** 2.1
 (22) 03/06/2013
 (71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 013966-1** 2.1
 (22) 06/06/2013
 (71) CEZAR ALEIXO DE CAMPOS (BR/SP)
 (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2013 013996-3** 2.1
 (22) 06/06/2013
 (71) ASSOCIAÇÃO DE ENSINO DE RIBEIRÃO PRETO (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 014042-2** 2.1
 (22) 06/06/2013
 (71) VOTORANTIM METAIS S/A (BR/SP) , DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
 (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS

(21) **BR 10 2013 015442-3** 2.1
 (22) 19/06/2013
 (71) Dirnei Ferri (BR/RS)
 (74) Roner Guerra Fabris

(21) **BR 10 2013 018069-6** 2.1
 (22) 15/07/2013
 (71) AFTON CHEMICAL CORPORATION (US)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 019288-0** 2.1
 (22) 30/07/2013
 (71) CARLOS DA SILVA (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 019310-0** 2.1
 (22) 30/07/2013
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (74) CARINA S RODRIGUES

(21) **BR 10 2013 019311-9** 2.1
 (22) 30/07/2013
 (71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)
 (74) BRUNO EDUARDO DA SILVA

(21) **BR 10 2013 019504-9** 2.1
 (22) 31/07/2013
 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
 (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI

(21) **BR 10 2013 019507-3** 2.1
 (22) 31/07/2013
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (US)
 (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI

(21) **BR 10 2013 020842-6** 2.1
 (22) 15/08/2013
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA

(21) **BR 10 2013 021679-8** 2.1
 (22) 26/08/2013
 (71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 021685-2** 2.1
 (22) 26/08/2013
 (71) MANOEL SIMÃO (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 021686-0** 2.1
 (22) 26/08/2013
 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

(21) **BR 10 2013 021691-7** 2.1
 (22) 26/08/2013
 (71) JORGE MALUF NETO (BR/SP)
 (74) CLAUDINEY DE ANGELO

(21) **BR 10 2013 021698-4** 2.1
 (22) 26/08/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA	(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 023091-0 2.1 (22) 10/09/2013 (71) IVAN ALEXANDRE SILVA ZAFALON (BR/SP) (74) IBANEZ FAUNDEZ NELSON IVAN ARNALDO	(21) BR 10 2013 026889-5 2.1 (22) 18/10/2013 (71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) (74) Fabíola de Moraes Spiandorello	(21) BR 10 2013 028070-4 2.1 (22) 31/10/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR) (74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
(21) BR 10 2013 023106-1 2.1 (22) 10/09/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2013 027044-0 2.1 (22) 21/10/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 028073-9 2.1 (22) 31/10/2013 (71) AYRTON JOSÉ FRACARO FILHO (BR/ES) (74) ROBERTA QUERIDO LIMA SANTOS
(21) BR 10 2013 023117-7 2.1 (22) 10/09/2013 (71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL	(21) BR 10 2013 027077-6 2.1 (22) 21/10/2013 (71) IVECO LATIN AMERICA LTDA (BR/MG) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 028074-7 2.1 (22) 31/10/2013 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(21) BR 10 2013 023246-7 2.1 (22) 11/09/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI	(21) BR 10 2013 027085-7 2.1 (22) 21/10/2013 (71) ROBERTO EDWARD ROSE (BR/SP) (74) GERALDO EVANDRO PAPA	(21) BR 10 2013 028086-0 2.1 (22) 31/10/2013 (71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS) (74) JUARES DE ARAÚJO RUIZ
(21) BR 10 2013 023274-2 2.1 (22) 11/09/2013 (71) BEXTRO DO BRASIL COM. E SERVS. DE PRODS. RADIOLOGICOS LTDA (BR/RJ) (74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.	(21) BR 10 2013 027159-4 2.1 (22) 22/10/2013 (71) GE AVITION SYSTEMS LLC (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL	(21) BR 10 2013 028096-8 2.1 (22) 31/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 024077-0 2.1 (22) 19/09/2013 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 10 2013 027167-5 2.1 (22) 22/10/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 028097-6 2.1 (22) 31/10/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 024480-5 2.1 (22) 24/09/2013 (71) DR. ING. H.C.F. PORSCHE AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) BR 10 2013 027193-4 2.1 (22) 22/10/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 028119-0 2.1 (22) 17/10/2013 (71) JOSELITO FELIX SILVA FILHO (BR/PI) , JOSÉ RIBEIRO DOS SANTOS JÚNIOR (BR/PI) , HÉLDER NUNES DA CUNHA (BR/PI) , JOSÉ AROLDO VIANA DOS SANTOS (BR/PI) , FRANCISCO CARDOSO FIGUEIREDO (BR/PI) , SUELY MOURA MELO (BR/PI) , JOSELITO FELIX SILVA FILHO (BR/PI) , SEBASTIÃO DA SILVA RAMOS (BR/PI) , JOSÉ AROLDO VIANA DOS SANTOS (BR/PI) , SUELY MOURA MELO (BR/PI) , JOSELITO FELIX SILVA FILHO (BR/PI)
(21) BR 10 2013 024488-0 2.1 (22) 24/09/2013 (71) LABORATÓRIO NACIONAL DE ASTROFÍSICA-LNA (BR/MG) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) BR 10 2013 027252-3 2.1 (22) 23/10/2013 (71) CALÇADOS BEIRA RIO S/A (BR/RS) (74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS	(21) BR 10 2013 028184-0 2.1 (22) 31/10/2013 (71) Best-Pack Brasil Embalagens de Proteção Ltda Epp (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 024495-3 2.1 (22) 24/09/2013 (71) CNH BELGIUM N.V. (BE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) BR 10 2013 027275-2 2.1 (22) 23/10/2013 (71) DIEGO FERNANDO ZAPATA CUELLAR (BR/SP) , LEON DARIO SILVA GARCIA (BR/SP) , CARLOS JULIO SILVA GARCIA (BR/SP) , DIANA ALVES FERNANDES (BR/SP) , IVAN DARIO BETANCUR ALZATE (BR/SP) , ELIANA PAOLA ZAPATA CUELLAR (BR/SP) (74) MARCELO NOBRE	(21) BR 10 2013 028189-1 2.1 (22) 31/10/2013 (71) MB3 INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 024501-1 2.1 (22) 24/09/2013 (71) CNH AMERICA LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) BR 10 2013 027294-9 2.1 (22) 23/10/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , SOCIEDADE REGIONAL DE ENSINO E SAÚDE S/S LTDA (BR/SP) (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO	(21) BR 10 2013 028379-7 2.1 (22) 04/11/2013 (71) MVC COMPONENTES PLÁSTICOS LTDA (BR/PR) (74) CAPELLA E VELOSO ADVOGADOS ASSOCIADOS
(21) BR 10 2013 024504-6 2.1 (22) 24/09/2013 (71) CGG SERVICES SA (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2013 027297-3 2.1 (22) 23/10/2013 (71) EDINALDO SILVIO DRAGUNKI BORTOLO (BR/MT) (74) DARCI ALVES CAVALHEIRO	(21) BR 10 2013 029051-3 2.1 (22) 11/11/2013 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) (74) Licks Advogados
(21) BR 10 2013 024515-1 2.1 (22) 24/09/2013 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 10 2013 027376-7 2.1 (22) 24/10/2013 (71) FONTAINE HOLDINGS NV (BE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2013 029364-4 2.1 (22) 13/11/2013 (71) MARTIN MAVRIC (BR/MG) (74) LEONARDO BORGES
(21) BR 10 2013 024522-4 2.1 (22) 24/09/2013 (71) SEAN JACKSON (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2013 027923-4 2.1 (22) 06/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) , SUPERVISÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE-SECRETARIA DE SAÚDE DE SÃO PAULO (BR/SP) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)	(21) BR 10 2013 029371-7 2.1 (22) 14/11/2013 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 024528-3 2.1 (22) 24/09/2013 (71) LIEBHERR-WERK BIBERACH GMBH (DE) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 10 2013 027929-3 2.1 (22) 06/09/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ (BR/PI) , SUPERVISÃO DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE-SECRETARIA DE SAÚDE DE SÃO PAULO (BR/SP) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE (BR/SE)	(21) BR 10 2013 029394-6 2.1 (22) 14/11/2013 (71) MARTIN MAVRIC (BR/MG) (74) LEONARDO BORGES
(21) BR 10 2013 025448-7 2.1 (22) 17/12/2013 (71) HEITOR DE ARAÚJO FRANCO (BR/MG) (74) WASHINGTON LUIZ SANTOS DE OLIVEIRA	(21) BR 10 2013 027972-2 2.1 (22) 30/10/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 029442-0 2.1 (22) 14/11/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES
(21) BR 10 2013 026376-1 2.1 (22) 14/10/2013 (71) MARCELO FERNANDO KLINGER (BR/RS)	(21) BR 10 2013 028045-3 2.1 (22) 31/10/2013	(21) BR 10 2013 029828-0 2.1 (22) 19/11/2013 (71) PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG (DE) (74) Licks Advogados
(21) BR 10 2013 026643-4 2.1 (22) 16/10/2013 (71) Lucas Sousa Cunha (BR/SP)		

(21) BR 10 2013 029897-2 2.1 (22) 21/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)	(71) AGCO DO BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA. (BR/RS) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005547-9 2.1 (22) 11/03/2014 (71) ECOAGRICOLA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS (BR/SP) (74) Jorge Roberto Innocencio da Costa
(21) BR 10 2013 030569-3 2.1 (22) 28/11/2013 (71) LABORATÓRIOS VENCOFARMA DO BRASIL LTDA (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES SS LTDA	(21) BR 10 2013 031598-2 2.1 (22) 09/12/2013 (71) ALCOBERING CONSULTORIA EM REVESTIMENTO DE SEMENTES LTDA - ME (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 005971-7 2.1 (22) 13/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 030827-7 2.1 (22) 29/11/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES	(21) BR 10 2013 031600-8 2.1 (22) 09/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MONTES CLAROS - UNIMONTES (BR/MG) (74) VICENTE RIBEIRO ROCHA JÚNIOR	(21) BR 10 2014 006044-8 2.1 (22) 14/03/2014 (71) Márcio José Baumgarten (BR/PR) (74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
(21) BR 10 2013 030831-5 2.1 (22) 29/11/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) CAROLINA NAKATA	(21) BR 10 2013 031741-1 2.1 (22) 10/12/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) (74) FÁBIA DOS SANTOS SACCO	(21) BR 10 2014 006497-4 2.1 (22) 19/03/2014 (71) WALDIR GUILHERME (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 030845-5 2.1 (22) 29/11/2013 (71) TRANSPRISMA SINALIZADORA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) BR 10 2013 031834-5 2.1 (22) 11/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)	(21) BR 10 2014 006531-8 2.1 (22) 19/03/2014 (71) LEGRAND FRANCE (FR) , LEGRAND SNC (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) BR 10 2013 030849-8 2.1 (22) 29/11/2013 (71) ADÃO ALMEIDA DA CRUS (BR/DF) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) BR 10 2013 032014-5 2.1 (22) 12/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 13 2012 029821-9 2.1 (22) 23/11/2012 (61) BR 10 2012 009750-8 26/04/2012 (71) Samir Mohsen Astassie (BR/SP) (74) M C. Araújo Consultoria em Prop Indl Ltda
(21) BR 10 2013 030945-1 2.1 (22) 02/12/2013 (71) CEMIG DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/MG) , CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. (BR/MG) , CTEEP - COMPANHIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PAULISTA (BR/MG) , ECTE - EMPRESA CATARINENSE DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA S.A. (BR/SC) , TAESA - TRANSMISSORA ALIANÇA DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. (BR/RJ) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) (74) SÂMIA BATISTA AMIN	(21) BR 10 2013 032114-1 2.1 (22) 13/12/2013 (71) DILNEI JOÃO DA ROSA (BR/SC) , HUGO OMAR FACCINI (BR/PR)	(21) BR 13 2013 009953-7 2.1 (22) 24/04/2013 (61) PI 0721622-0 19/12/2007 (71) Gilberto Luiz Zanette (BR/SC) (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda
(21) BR 10 2013 031046-8 2.1 (22) 03/12/2013 (71) FERNANDO LORENZETTI (BR/SP) , EMERSON LORENZETTI (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) BR 10 2013 032128-1 2.1 (22) 13/12/2013 (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2012 005465-0 2.1 (22) 12/03/2012 (71) ADEMIR REINATO THESSING (BR/SC) (74) Catiane Zini Borela
(21) BR 10 2013 031073-5 2.1 (22) 03/12/2013 (71) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2013 032131-1 2.1 (22) 13/12/2013 (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 20 2012 005466-9 2.1 (22) 12/03/2012 (71) Ana Maria de Paula (BR/SC) (74) Catiane Zini Borela
(21) BR 10 2013 031167-7 2.1 (22) 04/12/2013 (71) COMPANHIA DE ELETRICIDADE DA BAHIA - COELBA (BR/BA) , INSTITUTO DE TECNOLOGIA PARA O DESENVOLVIMENTO - LACTEC (BR/PR) (74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 10 2013 032146-0 2.1 (22) 13/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) (74) MARINETE VIOLIN	(21) BR 20 2012 016501-0 2.1 (22) 04/07/2012 (71) LAERCIO LUCIO MAGNOLI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 031192-8 2.1 (22) 04/12/2013 (71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ (BR/PR) (74) FÁBIA DOS SANTOS SACCO	(21) BR 10 2013 032152-4 2.1 (22) 13/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) , UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) (74) MARINETE VIOLIN	(21) BR 20 2012 016597-5 2.1 (22) 05/07/2012 (71) Márcio Tadeu Grion D'Ascensão (BR/RJ) (74) David Nilton Pereira de Lucena
(21) BR 10 2013 031227-4 2.1 (22) 04/12/2013 (71) WERNER KRUGER D ALMEIDA (BR/PR) (74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS	(21) BR 10 2013 032153-2 2.1 (22) 13/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) (74) MARINETE VIOLIN	(21) BR 20 2012 020534-9 2.1 (22) 16/08/2012 (71) Sandriano Reichert (BR/SC) (74) Edvaldo Luis Alves
(21) BR 10 2013 031270-3 2.1 (22) 05/12/2013 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2013 032153-2 2.1 (22) 13/12/2013 (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR) (74) MARINETE VIOLIN	(21) BR 20 2012 021626-0 2.1 (22) 28/08/2012 (71) LUCIANA ALVES CAVALCANTE (BR/SP) (74) Wanderley Batista dos Santos
(21) BR 10 2013 031407-2 2.1 (22) 06/12/2013 (71) FRAS-LE S/A (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(21) BR 10 2013 033753-6 2.1 (22) 24/10/2013 (71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO -IF SERTÃO-PE (BR/PE)	(21) BR 20 2012 022699-0 2.1 (22) 31/08/2012 (71) Cassio Rizzo Thomaz (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 031523-0 2.1 (22) 06/12/2013	(21) BR 10 2013 033998-9 2.1 (22) 06/12/2013 (71) CELSO CARLINO MARIA FORNARI JUNIOR (BR/RS)	(21) BR 20 2013 015417-8 2.1 (22) 19/06/2013 (71) ANTONIO CRISPIM NETO (BR/MG) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
	(21) BR 10 2013 034004-9 2.1 (22) 08/10/2013 (71) CELSO CARLINO MARIA FORNARI JUNIOR (BR/RS)	(21) BR 20 2013 015625-1 2.1 (22) 20/06/2013 (71) BRAZ NICODEMO NETO (BR/SP) (74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO
	(21) BR 10 2014 004330-6 2.1 (22) 24/02/2014 (71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA	(21) BR 20 2013 016061-5 2.1 (22) 24/06/2013 (71) ADRIANO DONIZETTI DESIDERIO (BR/SP) (74) BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA



(21) BR 20 2013 016074-7 2.1 (22) 24/06/2013 (71) EBA DESENVOLVIMENTO DE TALENTOS HUMANOS LTDA (BR/SP) (74) DINÂMICA MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) BR 20 2013 028870-0 2.1 (22) 08/11/2013 (71) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO (BR/PR) (74) YURI YACISHIN DA CUNHA	(71) LUCIANO VALENTE FRANZ / ALCYR SOARES CARDOSO (BR/RS) (74) JOANE RAQUEL NUNES DA SILVA
(21) BR 20 2013 019169-3 2.1 (22) 26/07/2013 (71) ALEXANDRE JULIAO (BR/SP) , WALTER TIAGO (BR/SP) (74) SUELI GALVES GOMES	(21) BR 20 2013 028871-9 2.1 (22) 08/11/2013 (71) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO (BR/PR) (74) YURI YACISHIN DA CUNHA	(21) MU 9103156-7 2.1 (22) 22/07/2011 (71) Sidermetal Indústria Metalúrgica Ltda (BR/RS) (74) Jerri Adriani Lemes Lopes
(21) BR 20 2013 019289-4 2.1 (22) 30/07/2013 (71) MARCOS GUIMARÃES RIVAS (BR/SP)	(21) BR 20 2013 028933-2 2.1 (22) 11/11/2013 (71) IZAIAS ALVES BORGE (BR/RJ) (74) PEDROLINA ALMEIDA CARVALHO	(21) PI 1100981-0 2.1 (22) 02/03/2011 (71) Seloy-Negócios, Inventos e Reparações Navais Ltda Me (BR/PB)
(21) BR 20 2013 019291-6 2.1 (22) 30/07/2013 (71) MONICA GIANA MICHELETTI (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) BR 20 2013 029073-0 2.1 (22) 04/11/2013 (71) EMANUEL IGOR BARROS PIMENTEL (BR/AL)	(21) PI 1101734-1 2.1 (22) 26/04/2011 (71) Würth Elektronik Eisos GMBH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 20 2013 019298-3 2.1 (22) 30/07/2013 (71) ENIO MAINARD (BR/SP) (74) CESAR PEDUTI NETO	(21) BR 20 2013 030037-9 2.1 (22) 22/11/2013 (71) CONTTEP INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AQUECEDORES E SECADORES LTDA (BR/PR) (74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) PI 1101741-4 2.1 (22) 02/05/2011 (71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP) (74) Luís Fernando da Silva
(21) BR 20 2013 019332-7 2.1 (22) 30/07/2013 (71) CONLUMI INDUSTRIA E COMERCIO DE VIDROS LTDA (BR/SP) (74) SUELI GALVES GOMES	(21) BR 20 2013 031461-2 2.1 (22) 06/12/2013 (71) BARDELLA INDÚSTRIA PLÁSTICA LTDA (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) PI 1102443-7 2.1 (22) 06/05/2011 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) (74) O Proprio
(21) BR 20 2013 019433-1 2.1 (22) 31/07/2013 (71) JACQUES NERO MOREIRA (BR/SP)	(21) BR 20 2013 031511-2 2.1 (22) 06/12/2013 (71) PAULINO GRACIANO FRANCISCHINI (BR/SP) (74) EMBLEMA ASSESSORIA E SERVIÇOS S/C LTDA	(21) PI 1102463-1 2.1 (22) 31/05/2011 (71) Associação Instituto de Tecnologia de Pernambuco (BR/PE)
(21) BR 20 2013 019488-9 2.1 (22) 31/07/2013 (71) ANTONIO ALDO D'ABRONZO (BR/SP) , JOSE ROBERTO D'ABRONZO (BR/SP) (74) MAURÍCIO DARRÉ	(21) BR 20 2013 031857-0 2.1 (22) 11/12/2013 (71) MARCIANO MARCIO DA SILVA (BR/SC) , FABRICIO ALESSANDRO WALTERS CE (BR/SC) (74) EDVALDO LUIS ALVES	(21) PI 1102479-8 2.1 (22) 11/05/2011 (71) Alcobering And. e Com. De Revestimento de Sementes LTDA (BR/GO) (74) Aureolino Pinto da Neves
(21) BR 20 2013 019860-4 2.1 (22) 05/08/2013 (71) JORGE HIROSHI MURAKAMI (BR/SP) (74) JOSE HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES	(21) BR 20 2013 031858-8 2.1 (22) 11/12/2013 (71) NELSON ISENSEE (BR/SC) (74) EDVALDO LUIS ALVES	(21) PI 1102571-9 2.1 (22) 12/05/2011 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 20 2013 027754-7 2.1 (22) 29/10/2013 (71) PEDRO FERNANDES (BR/MG) , WILLIAN RIBEIRO PINTO (BR/MG) (74) SÁVIO FARIA NEVES	(21) BR 20 2013 031947-9 2.1 (22) 12/12/2013 (71) NEOTEC ELETRÔNICA INDUSTRIAL LTDA-ME (BR/SC) (74) SANDRO WUNDERLICH	(21) PI 1104178-1 2.1 (22) 25/08/2011 (71) Medline Industries, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(21) BR 20 2013 028151-0 2.1 (22) 31/10/2013 (71) ANTONIO GARCIA (BR/SC) , ANDREY FERREIRA (BR/SC) (74) MARCOS AURELIO DE JESUS	(21) BR 20 2013 032261-5 2.1 (22) 16/12/2013 (71) USIMASTER USINAGEM INDUSTRIAL LTDA (BR/MG)	(21) PI 1105461-1 2.1 (22) 09/08/2011 (66) PI 1006646-2 13/08/2010 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) BR 20 2013 028252-4 2.1 (22) 01/11/2013 (71) GILMAR ESPEDITO FERREIRA (BR/SC) (74) KLEYTON LEANDRO IUNG D'AVILA	(21) BR 20 2013 032637-8 2.1 (22) 18/12/2013 (71) HUMMER DO BRASIL - COML IMP E EXP DE EQUIP HOSP LTDA (BR/PR) (74) JOÃO BRUNO DACOME BUENO	(21) PI 1105758-0 2.1 (22) 21/11/2011 (71) Indústria de Calçados West Coast Ltda (BR/RS) (74) Leão Propriedade Intelectual
(21) BR 20 2013 028275-3 2.1 (22) 01/11/2013 (71) FLÁVIO DA SILVA (BR/GO) (74) SAMUEL FRANCISCO DA SILVA SANTOS	(21) BR 20 2013 032979-2 2.1 (22) 20/12/2013 (71) NELSON DALMOLIN (BR/SC) (74) NIRCE IVETE FASSINI	(21) PI 1106523-0 2.1 (22) 09/11/2011 (71) Roberto Solano Carneiro de Novaes (BR/RJ) (74) Walter de Almeida Martins
(21) BR 20 2013 028376-8 2.1 (22) 04/11/2013 (71) ATALIBA MATHIAS DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) ALCIDES RIBEIRO FILHO	(21) BR 20 2013 032996-2 2.1 (22) 20/12/2013 (71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA (BR/RS) (74) EMERSON SALBEGO HOFART	(21) PI 1106529-0 2.1 (22) 15/07/2011 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) (74) Julio Cesar Capella Fonseca
(21) BR 20 2013 028461-6 2.1 (22) 05/11/2013 (71) EDSON EDILSON DE LIMA (BR/SP)	(21) BR 20 2013 032997-0 2.1 (22) 20/12/2013 (71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS) (74) EMERSON SALBEGO HOFART	(21) PI 1106609-1 2.1 (22) 12/08/2011 (71) Milton Rodrigues Fernandes (BR/GO) (74) Wagner Jose da Silva
(21) BR 20 2013 028466-7 2.1 (22) 05/11/2013 (71) LUÍS CARLOS TEIXEIRA (BR/SP) , JOSÉ AUGUSTO BONVENTO (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2013 033023-5 2.1 (22) 20/12/2013 (71) DENY LUDERS E SANTOS (BR/PR) (74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) PI 1106679-2 2.1 (22) 25/10/2011 (71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)
(21) BR 20 2013 028518-3 2.1 (22) 05/11/2013 (71) IRINEU NIVOLONI (BR/SP) (74) VILELA COELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS	(21) BR 20 2013 033354-4 2.1 (22) 20/12/2013 (71) REOBOTE FABRICA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/PR) (74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA	(21) PI 1107479-5 2.1 (22) 04/03/2011 (71) Dagmar Pinesso (BR/PR) , Clecir Scaliza (BR/PR) (74) Claudemir Elias Calheiros, Api 0882
(21) BR 20 2013 028805-0 2.1 (22) 08/11/2013 (71) PEDRO PAULO DE SOUZA SILVA (BR/MG)	(21) BR 20 2013 033385-4 2.1 (22) 24/12/2013	2.4 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO - ART 26 INCISO I DA LPI
		(21) PI 9613028-8 A2 2.4



(22) 08/10/1996
(62) PI 9611701-0 08/10/1996
(71) Snaptrack, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 9611701-1) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente. Os despachos 11.12 (RPI 2041), 15.22(RPI 2054), 12.6 (RPI 2074) e 104 (RPI 2256) são deste pedido dividido.

(21) **PI 9613030-0 A2** 2.4

(22) 08/10/1996
(62) PI 9611701-0 08/10/1996
(71) Snaptrack, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 9611701-1) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente. Os despachos 11.12 (RPI 2041), 12.3 (RPI 2064) e 104 (RPI 2256) são deste pedido dividido.

(21) **PI 9715343-5 A2** 2.4

(22) 04/03/1997
(62) PI 9711797-8 04/03/1997
(71) The Research Foundation of the State
University of New York (US)
(74) Carolina Nakata
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 9711797-8) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente. Os despachos 11.12 (RPI 2034), 12.3 (RPI 2080) e 104 (RPI 2257) são deste pedido dividido.

(21) **PI 9715349-4 A2** 2.4

(22) 27/10/1997
(62) PI 9712455-9 27/10/1997
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 9712455-9) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente. Os despachos 11.12 (RPI 2034), 12.3 (RPI 2064) e 104 (RPI 2257) são deste pedido dividido.

(21) **PI 9715351-6 A2** 2.4

(22) 27/10/1997
(62) PI 9712455-9 27/10/1997
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 9712455-9) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente. Os despachos 11.12 (RPI 2041), 12.3 (RPI 2064) e 104 (RPI 2257) são deste pedido dividido.

2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI

(21) **BR 10 2012 020525-4** 2.5
(22) 16/08/2012
(71) João Batista Erculano (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 024246-0** 2.5
(22) 25/09/2012
(71) Carlos Divino Alves (BR/GO)
(74) O Próprio

(21) **BR 10 2013 007455-1** 2.5
(22) 28/03/2013
(71) Universidade Federal do Rio Grande - FURG
(BR/RS)
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA

(21) **BR 10 2013 007882-4** 2.5
(22) 01/04/2013
(71) Corrêa & Dalcol Ltda (BR/RS)

(21) **BR 10 2013 011291-7** 2.5

(22) 07/05/2013
(71) Dilceu Ledur (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 021681-0** 2.5
(22) 26/08/2013
(71) REVAC TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER

(21) **BR 10 2013 027265-5** 2.5
(22) 23/10/2013
(71) EDMILSON DOS SANTOS AZEVEDO (BR/SP)
(74) FLAVIA COUTO PODADERA

(21) **BR 10 2013 027371-6** 2.5
(22) 24/10/2013
(71) Edio Wilson (BR/RJ)

(21) **BR 10 2013 027503-4** 2.5
(22) 25/10/2013
(71) MARCORELLI WILLAMS FÉLIX DA SILVA
(BR/SP)
(74) ALEXANDRE COSTA

(21) **BR 10 2013 027926-9** 2.5
(22) 30/10/2013
(71) Edio Wilson (BR/RJ)

(21) **BR 10 2013 027930-7** 2.5
(22) 12/09/2013
(71) S C FERNANDES REPRESENTAÇÕES
(BR/PI)

(21) **BR 10 2013 028090-9** 2.5
(22) 31/10/2013
(71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA. (BR/MA)

(21) **BR 10 2013 028091-7** 2.5
(22) 31/10/2013
(71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA. (BR/MA)

(21) **BR 10 2013 028647-8** 2.5
(22) 06/11/2013
(71) Edio Wilson (BR/RJ)

(21) **BR 10 2013 029443-8** 2.5
(22) 14/11/2013
(71) ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS, INC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 030676-2** 2.5
(22) 28/11/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **BR 10 2013 031419-6** 2.5
(22) 06/12/2013
(71) DT VÝHYBKÁRNA A STROJÍRNA A.S (CZ)
(74) EMILIO COLLADO LOPES

(21) **BR 10 2013 031601-6** 2.5
(22) 09/12/2013
(71) DT VÝHYBKÁRNA A STROJÍRNA A.S (CZ)
(74) EMILIO COLLADO LOPES

(21) **BR 10 2013 031736-5** 2.5
(22) 10/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 032003-0** 2.5
(22) 12/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 032022-6** 2.5
(22) 12/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 032078-1** 2.5
(22) 12/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

(21) **BR 10 2013 032204-0** 2.5
(22) 13/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

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

(21) **BR 10 2013 032263-6** 2.5
(22) 16/12/2013
(71) PLÁSTICOS POLYVIG LTDA (BR/SP)
(74) JOSÉ EDIS RODRIGUES

(21) **BR 10 2013 032271-7** 2.5
(22) 16/12/2013
(71) MEI, Inc. (US)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **BR 10 2013 032593-7** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) ASSOCIAÇÃO SÃO BENTO DE ENSINO
(BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2013 032835-9** 2.5
(22) 19/12/2013
(71) MAC VALVES, INC. (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS
S/C

(21) **BR 10 2013 033165-1** 2.5
(22) 20/12/2013
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES

(21) **BR 10 2013 033181-3** 2.5
(22) 19/12/2013
(71) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 033589-4** 2.5
(22) 28/10/2013
(71) JOÃO PEDRO DA CRUZ MOREIRA (BR/GO)

(21) **BR 10 2013 033590-8** 2.5
(22) 28/10/2013
(71) JOÃO PEDRO DA CRUZ MOREIRA (BR/GO)

(21) **BR 10 2013 033597-5** 2.5
(22) 26/09/2013
(71) ALEXANDRE MINORU ITO (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 033689-0** 2.5
(22) 21/10/2013
(71) MARIO EUGENIO SATURNO (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 033771-4** 2.5
(22) 06/09/2013
(71) IE TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 033862-1** 2.5
(22) 30/12/2013
(71) CORDOVAL GERALDO DA CRUZ (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 033896-6** 2.5
(22) 30/12/2013
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS
AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **BR 10 2013 033905-9** 2.5
(22) 30/12/2013
(71) ALKEM EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
- ME (BR/SP)
(74) MARIA LIGIA DE MATTOS AROUCHE
PEREIRA GAUSS

(21) **BR 10 2013 033982-2** 2.5
(22) 09/12/2013
(71) ELINALDO DIAS DE ARAÚJO (BR/PA)

(21) **BR 10 2013 034016-2** 2.5
(22) 28/11/2013
(71) DANTE BACHI JUNIOR (BR/GO)

(21) **BR 10 2013 034020-0** 2.5
(22) 29/11/2013
(71) EUGÊNIO GARCIA DE CARVALHO (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 034036-7** 2.5
(22) 23/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
(BR/SP) , EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(74) MAURÍCIO SAAB

(21) **BR 10 2013 034037-5** 2.5
(22) 23/12/2013



(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) , EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) (74) MAURÍCIO SAAB	(71) LUIZ GILBERTO KONRATH JUNIOR (BR/RS) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP) (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
(21) BR 10 2013 034038-3 2.5 (22) 23/12/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS (BR/SP) , EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) (74) MAURÍCIO SAAB	(21) BR 10 2014 001759-3 2.5 (22) 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004333-0 2.5 (22) 24/02/2014 (71) INTERROLL HOLDING AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 034039-1 2.5 (22) 18/12/2013 (71) JOSÉ CARLOS ARMELIN (BR/SP)	(21) BR 10 2014 001761-5 2.5 (22) 24/01/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004335-7 2.5 (22) 24/02/2014 (71) LUIZ MAURO DE LIMA CAETANO VIEIRA (BR/CE) (74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
(21) BR 10 2013 034040-5 2.5 (22) 19/12/2013 (71) JOSE PAULO FERREIRA MACIEL DOS SANTOS PEREIRA (BR/MG)	(21) BR 10 2014 001776-3 2.5 (22) 24/01/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004338-1 2.5 (22) 25/02/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 000840-3 2.5 (22) 14/01/2014 (71) CID PEIXOTO DE AMARAL NETTO (BR/CE)	(21) BR 10 2014 001780-1 2.5 (22) 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004340-3 2.5 (22) 25/02/2014 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 001054-8 2.5 (22) 15/01/2014 (71) XEROX CORPORATION (US) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA.	(21) BR 10 2014 001809-3 2.5 (22) 24/01/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004349-7 2.5 (22) 25/02/2014 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 001055-6 2.5 (22) 15/01/2014 (71) JOSÉ PAULO RODRIGUES (BR/PR) , RONALDO ZANFIROV MEZADRI (BR/SP) (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA	(21) BR 10 2014 001828-0 2.5 (22) 24/01/2014 (71) CELSO TAVARES DA SILVA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 004350-0 2.5 (22) 25/02/2014 (71) GUSTAVO ROBERTO VIEIRA BITTENCOURT (BR/PR) (74) SÉRGIO RIBEIRO LEMOS
(21) BR 10 2014 001058-0 2.5 (22) 15/01/2014 (71) Fabio Tadeu Bandini Ribeiro (BR/MG)	(21) BR 10 2014 001857-3 2.5 (22) 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004402-7 2.5 (22) 25/02/2014 (71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) , MAHLE International GmbH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 001065-3 2.5 (22) 16/01/2014 (71) NATURAL ERVAS PRODUTOS NATURAIS LTDA ME (BR/ES) (74) EMBRAMARCAS EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA	(21) BR 10 2014 001858-1 2.5 (22) 24/01/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004415-9 2.5 (22) 25/02/2014 (71) Leandro Volpato de Oliveira (BR/SC) (74) EVERTON LUIS ROSSIN
(21) BR 10 2014 001068-8 2.5 (22) 16/01/2014 (71) ISRACO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) JOSÉ EDUARDO LOUZÁ PRADO	(21) BR 10 2014 002982-6 2.5 (22) 07/02/2014 (71) ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE TECNOLOGIA DE LUZ SÍNCROTRON (BR/SP) (74) JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS	(21) BR 10 2014 004424-8 2.5 (22) 25/02/2014 (71) LIEBHERR-MINING EQUIPMENT COLMAR SAS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 001077-7 2.5 (22) 16/01/2014 (71) SULZER PUMPEN AG (CH) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004215-6 2.5 (22) 24/02/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004448-5 2.5 (22) 25/02/2014 (71) MEDABIL SISTEMAS CONSTRUTIVOS S/A (BR/RS) , SAFETY LINE INDUSTRIA METALURGICA - SISTEMAS DE SEGURANÇA EM ALTURA LTDA - EPP (BR/RS) (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
(21) BR 10 2014 001079-3 2.5 (22) 16/01/2014 (71) JORGE GUSTAVO CASTRO (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) BR 10 2014 004248-2 2.5 (22) 24/02/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004458-2 2.5 (22) 25/02/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 001094-7 2.5 (22) 16/01/2014 (71) Breathe Indústria, Locação e Comércio de Equipamentos de Proteção Individual Ltda (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 004252-0 2.5 (22) 24/02/2014 (71) Guilherme Barroso Langoni de Freitas (BR/PR) (74) Remer Villaça & Nogueira Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual S/S Ltda	(21) BR 10 2014 004467-1 2.5 (22) 25/02/2014 (71) Jader Eduardo Alves (BR/PR) (74) Geraldo da Cunha Macedo
(21) BR 10 2014 001102-1 2.5 (22) 16/01/2014 (71) M.A. TOPAL LTDA. EPP (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO	(21) BR 10 2014 004271-7 2.5 (22) 24/02/2014 (71) SYMRISE AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004468-0 2.5 (22) 25/02/2014 (71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
(21) BR 10 2014 001113-7 2.5 (22) 16/01/2014 (71) BARILLA G.E.R. FRATELLI S.P.A (IT) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI	(21) BR 10 2014 004279-2 2.5 (22) 24/02/2014 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004473-6 2.5 (22) 26/02/2014 (71) Derlis Rafael Farina Quesnel (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
(21) BR 10 2014 001163-3 2.5 (22) 17/01/2014 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004315-2 2.5 (22) 24/02/2014 (71) APRAMED - INDUSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS MÉDICOS LTDA (BR/SP) (74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA	(21) BR 10 2014 004474-4 2.5 (22) 26/02/2014 (71) ROBERTO KENJI FUKUDA (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
(21) BR 10 2014 001743-7 2.5 (22) 24/01/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 004329-2 2.5 (22) 24/02/2014	(21) BR 10 2014 004475-2 2.5



(22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(71) CARLOS AUGUSTO DA CRUZ MARQUES (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 004476-0 2.5 (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005420-0 2.5 (22) 07/03/2014 (71) Mario Augusto Ribas Junior (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes	(21) BR 10 2014 006024-3 2.5 (22) 14/03/2014 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi
(21) BR 10 2014 004477-9 2.5 (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005450-2 2.5 (22) 10/03/2014 (71) Tilibra Produtos de Papelaria Ltda. (BR/SP) (74) Henrique Somadossi Prado	(21) BR 10 2014 006027-8 2.5 (22) 14/03/2014 (71) BORGWARNER BERU SYSTEMS GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 004478-7 2.5 (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005517-7 2.5 (22) 11/03/2014 (71) Gladstone Buarque Domingues (BR/BA) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 006037-5 2.5 (22) 14/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 004479-5 2.5 (22) 26/02/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005539-8 2.5 (22) 11/03/2014 (71) NEXANS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006038-3 2.5 (22) 14/03/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 004562-7 2.5 (22) 26/02/2014 (71) U.S. BANK, NATIONAL ASSOCIATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005542-8 2.5 (22) 11/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006041-3 2.5 (22) 14/03/2014 (71) DÉCIO BAGGIO (BR/RS) (74) ACERTI - MARCA E PATENTES LTDA.
(21) BR 10 2014 004564-3 2.5 (22) 26/02/2014 (71) NORMA GERMANY GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005627-0 2.5 (22) 11/03/2014 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006047-2 2.5 (22) 14/03/2014 (71) LEAL ENGENHARIA QUIMICA LTDA (BR/SC) (74) EVERTON LUIS ROSSIN
(21) BR 10 2014 004573-2 2.5 (22) 26/02/2014 (71) SEB S.A. (FR) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS	(21) BR 10 2014 005968-7 2.5 (22) 13/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006065-0 2.5 (22) 14/03/2014 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 004574-0 2.5 (22) 26/02/2014 (71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005970-9 2.5 (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 006066-9 2.5 (22) 14/03/2014 (71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US) (74) Nellie Daniel Shores
(21) BR 10 2014 004624-0 2.5 (22) 26/02/2014 (71) WHIRLPOOL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005972-5 2.5 (22) 13/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(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 004647-0 2.5 (22) 27/02/2014 (71) NATIVAS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes	(21) BR 10 2014 005973-3 2.5 (22) 13/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006212-2 2.5 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 005313-1 2.5 (22) 07/03/2014 (71) LF Transportes Ltda (BR/RS) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 10 2014 005974-1 2.5 (22) 13/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006214-9 2.5 (22) 14/03/2014 (71) CAMERON INTERNATIONAL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 005339-5 2.5 (22) 07/03/2014 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 005983-0 2.5 (22) 13/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006218-1 2.5 (22) 14/03/2014 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 005386-7 2.5 (22) 07/03/2014 (71) ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDUSTRIA CARBONIFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC (BR/SC) (74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) BR 10 2014 005985-7 2.5 (22) 13/03/2014 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006351-0 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2014 005396-4 2.5 (22) 07/03/2014	(21) BR 10 2014 005997-0 2.5 (22) 14/03/2014 (71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 10 2014 006352-8 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
	(21) BR 10 2014 006023-5 2.5 (22) 14/03/2014 (71) CODE 3, INC. (US)	(21) BR 10 2014 006354-4 2.5 (22) 17/03/2014



(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(71) ISRAEL SOARES DOS SANTOS (BR/SP)	(71) JENNER IADROXITZ (BR/RS) (74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
(21) BR 10 2014 006355-2 2.5 (22) 17/03/2014 (71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 028462-4 2.5 (22) 05/11/2013 (71) NEW STAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/SP) (74) GOVERNATE MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) BR 20 2014 001282-1 2.5 (22) 17/01/2014 (71) CONTER TECNOLOGIA E SERVIÇOS LTDA. (BR/DF) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
(21) BR 10 2014 006359-5 2.5 (22) 17/03/2014 (71) FRONTIER WIND, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 028463-2 2.5 (22) 05/11/2013 (71) NEW STAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/SP) (74) GOVERNATE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 001326-7 2.5 (22) 20/01/2014 (71) VENCELINO ZANETTI (BR/RS) (74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 006362-5 2.5 (22) 17/03/2014 (71) SERGIO APARECIDO STARA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2013 028946-4 2.5 (22) 11/11/2013 (71) KR COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME (BR/RN) (74) FRANCISCO LEITE DE OLIVEIRA FILHO	(21) BR 20 2014 001327-5 2.5 (22) 20/01/2014 (71) JOÃO LUIS PRESTES DE MACEDO (BR/RS) (74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 006363-3 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 029872-2 2.5 (22) 21/11/2013 (71) RUY NEVES ROITMANN (BR/DF)	(21) BR 20 2014 001345-3 2.5 (22) 20/01/2014 (71) JOÃO ASSUNÇÃO DE LEMOS (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 10 2014 006365-0 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032439-1 2.5 (22) 17/12/2013 (71) REPTEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E UNIFORMES LTDA (BR/MG) (74) SÁVIO FARIA NEVES	(21) BR 20 2014 001352-6 2.5 (22) 20/01/2014 (71) GILMAR TAKANO (BR/PR) (74) JAQUIÉLEN BECK
(21) BR 10 2014 006367-6 2.5 (22) 17/03/2014 (71) THE BOEING COMPANY (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032440-5 2.5 (22) 17/12/2013 (71) REPTEC EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E UNIFORMES LTDA (BR/MG) (74) SÁVIO FARIA NEVES	(21) BR 20 2014 001372-0 2.5 (22) 21/01/2014 (71) FREDERICO NICOLAU SCHEFFER (BR/PR) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 10 2014 006370-6 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032669-6 2.5 (22) 18/12/2013 (71) NELSON CARVALHO DA SILVA JUNIOR (BR/MG) (74) INGRID SOARES GERMANO	(21) BR 20 2014 001374-7 2.5 (22) 21/01/2014 (71) FREDERICO NICOLAU SCHEFFER (BR/PR) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 10 2014 006373-0 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032793-5 2.5 (22) 19/12/2013 (71) FRANCISCO EDSON LIMA (BR/CE) (74) GIOVANNI AUGUSTO ALMEIDA BALUZ	(21) BR 20 2014 001414-0 2.5 (22) 21/01/2014 (71) Adib Fayad Sobrinho (BR/MG) (74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
(21) BR 10 2014 006374-9 2.5 (22) 17/03/2014 (71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 033032-4 2.5 (22) 20/12/2013 (71) MICHEL SELZLER (BR/PR) (74) SUPREMA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 001480-8 2.5 (22) 22/01/2014 (71) SUSPENSYST SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
(21) BR 10 2014 006477-0 2.5 (22) 19/03/2014 (71) PROAIR GMBH GERÄTEBAU (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2014 000194-3 2.5 (22) 06/01/2014 (71) NELSON FORMENTINI (BR/RS) (74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA	(21) BR 20 2014 001483-2 2.5 (22) 22/01/2014 (71) ROBERTO TADEU DO AMARAL JUNIOR (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 006515-6 2.5 (22) 19/03/2014 (71) KYOWA SANGYO CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2014 000948-0 2.5 (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 001513-8 2.5 (22) 22/01/2014 (71) MARTA DO NASCIMENTO ARANTES (BR/RJ) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2014 006523-7 2.5 (22) 19/03/2014 (71) MAURICIO CUNHA SABINO (BR/PR) (74) IVANILDE DE OLIVEIRA MENDES	(21) BR 20 2014 000994-4 2.5 (22) 15/01/2014 (71) TORKFLEX TRANSMISSÕES INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2014 001564-2 2.5 (22) 22/01/2014 (71) SP Soluções Tecnológicas em Monitoramentos Ltda ME (BR/MS)
(21) BR 13 2013 000029-8 2.5 (22) 02/01/2013 (71) Sandra Fernandes de Oliveira Lima (BR/MG)	(21) BR 20 2014 001071-3 2.5 (22) 16/01/2014 (71) THIAGO HENRIQUE KFOURI (BR/SP) (74) ANA PAULA BARBOSA NAHES ESPERANÇOLO	(21) BR 20 2014 002028-0 2.5 (22) 28/01/2014 (71) Fundação Universidade Federal de São Carlos (BR/SP) (74) Marcelo Ferro Garzon
(21) BR 20 2012 022503-0 2.5 (22) 27/08/2012 (71) Ascendino Nobrega Neto (BR/PB)	(21) BR 20 2014 001162-0 2.5 (22) 16/01/2014 (71) TELEFONIA SANTA MARIA COM E IMP EQUIP LTDA (BR/RS)	(21) BR 20 2014 002070-0 2.5 (22) 28/01/2014 (71) AMD - USINAGEM E METALURGICA LTDA - ME (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes
(21) BR 20 2012 032306-6 2.5 (22) 18/12/2012 (71) ARMANDO GOMES DE FREITAS JUNIOR (BR/SP)	(21) BR 20 2014 001166-3 2.5 (22) 17/01/2014 (71) MAESTRO DO BRASIL INDUSTRIA METALURGICA LTDA (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes	(21) BR 20 2014 002101-4 2.5 (22) 28/01/2014 (71) IGOR FERNANDO MARTINS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 20 2013 019300-9 2.5 (22) 30/07/2013	(21) BR 20 2014 001211-2 2.5 (22) 17/01/2014 (71) RUBENS SIMAS DE ARAÚJO (BR/SC) (74) Wanderlei Cardoso	(21) BR 20 2014 002147-2 2.5 (22) 28/01/2014 (71) CESAR AUGUSTO ANTUNES DE MELO (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA
	(21) BR 20 2014 001212-0 2.5 (22) 17/01/2014	(21) BR 20 2014 002149-9 2.5 (22) 28/01/2014



(71) MAURIVAN RODRIGUES (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(71) Flavio da Cruz (BR/RJ)	(22) 17/09/2001 (71) Ubirajara Souza Silva (BR/SP) (74) Vogal Marcas e Patentes S/C Ltda Me
(21) BR 20 2014 002150-2 2.5 (22) 28/01/2014 (71) GTNOX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) MU 8103540-3 2.5 (22) 01/02/2001 (71) José Carlos da Silveira Dias (BR/RJ) (74) CGM Assessoria Ltda	(21) MU 8103580-2 2.5 (22) 07/05/2001 (71) Arthur Muniz de Pinho Neto (BR/SP)
(21) BR 20 2014 002152-9 2.5 (22) 28/01/2014 (71) IKUO SUZUKI (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) MU 8103541-1 2.5 (22) 26/01/2001 (71) João da Silva (BR/RJ)	(21) MU 8103581-0 2.5 (22) 15/05/2001 (71) Antonio Cesar Ferreira (BR/RS) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
(21) BR 20 2014 002153-7 2.5 (22) 28/01/2014 (71) IKUO SUZUKI (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) MU 8103559-4 2.5 (22) 30/11/2001 (71) Sidnei de Oliveira da Silva (BR/RJ)	(21) MU 8103582-9 2.5 (22) 19/05/2001 (71) Nicola Bloise (BR/SP)
(21) BR 20 2014 002179-0 2.5 (22) 29/01/2014 (71) JOSE MILTON FIDELIS ME (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) MU 8103560-8 2.5 (22) 20/06/2001 (71) Arnaldo do Nascimento Santos (BR/RJ)	(21) MU 8103583-7 2.5 (22) 28/05/2001 (71) Nivaldo da Silva Carvalheiro (BR/SP) (74) Moras & Corrêa
(21) BR 20 2014 002187-1 2.5 (22) 29/01/2014 (71) GUSTAVO ROBERTO VIEIRA BITTENCOURT (BR/PR) (74) SÉRGIO RIBEIRO LEMOS	(21) MU 8103562-4 2.5 (22) 22/06/2001 (71) Ronald Santos (BR/RJ)	(21) MU 8103585-3 2.5 (22) 20/07/2001 (71) Cleder Costa de Carvalho (BR/PI) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
(21) BR 20 2014 002259-2 2.5 (22) 29/01/2014 (71) MÁRCIO JOSÉ FACIOLI (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva	(21) MU 8103563-2 2.5 (22) 22/03/2001 (71) Mario Hirata (BR/SP) (74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.	(21) MU 8103586-1 2.5 (22) 17/07/2001 (71) Xanduca Indústria e Comércio Ltda Me (BR/SP) (74) Quality Assessoria da Propriedade Indl. S/C LTDA.
(21) BR 20 2014 002261-4 2.5 (22) 29/01/2014 (71) MÁRCIO JOSÉ FACIOLI (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva	(21) MU 8103564-0 2.5 (22) 30/03/2001 (71) Seiki Kodama (BR/SP)	(21) MU 8103589-6 2.5 (22) 20/11/2001 (71) Rodrigo Silvestre Martins (BR/SP)
(21) BR 20 2014 002283-5 2.5 (22) 30/01/2014 (71) Michael Anderson Russi (BR/SC) (74) Bruno Tussi	(21) MU 8103565-9 2.5 (22) 08/02/2001 (71) Miguel Sanchez Terrero (BR/SP) (74) Mario de Nani Junior	(21) MU 8103590-0 2.5 (22) 10/12/2001 (71) Susani Alencar Cabral (BR/RN)
(21) BR 20 2014 002284-3 2.5 (22) 30/01/2014 (71) WAGNER GUIDI (BR/MG) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) MU 8103567-5 2.5 (22) 11/12/2001 (71) Luiz Antônio De Oliveira (BR/SP) , José Carlos de Oliveira (BR/SP)	(21) MU 8103591-8 2.5 (22) 31/05/2001 (71) Ronaldo Fatturi (BR/RS)
(21) BR 20 2014 002305-0 2.5 (22) 30/01/2014 (71) GRIMALDO DE ALMEIDA PIRES (BR/SP) (74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA	(21) MU 8103568-3 2.5 (22) 12/12/2001 (71) Ivan de Freitas Silva (BR/SP)	(21) MU 8103592-6 2.5 (22) 26/12/2001 (71) Márcio Luiz Carvalho do Carmo (BR/PA)
(21) BR 20 2014 002328-9 2.5 (22) 30/01/2014 (71) Christian Dihlmann (BR/SC) (74) GRACIANI BILK	(21) MU 8103569-1 2.5 (22) 12/12/2001 (71) Alessandro Pinter (BR/SP) (74) Antonio Hernandez De Lima	(21) MU 8103593-4 2.5 (22) 02/01/2001 (71) Aurélio Ferreira da Costa Filho (BR/PA) (74) Maria Brasil de Lourdes Silva
(21) BR 20 2014 002402-1 2.5 (22) 30/01/2014 (71) CARLOS LITI BERTOLDI (BR/SC) (74) LEILA KRAUSE SIGNORELLI	(21) MU 8103570-5 2.5 (22) 05/03/2001 (71) Silvan Ferraz Torres Bonfim (BR/SP)	(21) MU 8103594-2 2.5 (22) 04/12/2001 (71) João Henrique Milanesi Casella (BR/PR)
(21) BR 20 2014 002433-1 2.5 (22) 31/01/2014 (71) INGO JOSÉ MÜLLER (BR/SC) (74) LEILA KRAUSE SIGNORELLI	(21) MU 8103572-1 2.5 (22) 14/03/2001 (71) Walkíria Simões Garcia (BR/SP) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite	(21) MU 8103595-0 2.5 (22) 16/03/2001 (71) Julio Cesar Freitas Pires (BR/MG) , Paulo Cesar Freitas Pires (BR/MG) (74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.
(21) BR 20 2014 002581-8 2.5 (22) 03/02/2014 (71) FISH UTILIDADES DOMÉSTICAS LTDA - EPP (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) MU 8103573-0 2.5 (22) 30/10/2001 (71) Editora Imperial Ltda Me (BR/SP)	(21) MU 8103596-9 2.5 (22) 23/03/2001 (71) Kleber Rodrigues de Castro (BR/MG)
(21) C1 0601502-6 2.5 (22) 04/11/2008 (71) Vildecio Alves Ferreira (BR/GO)	(21) MU 8103574-8 2.5 (22) 08/08/2001 (71) Arnaldo Massari (BR/SP)	(21) MU 8103597-7 2.5 (22) 11/06/2001 (71) Edson Joel de Carvalho (BR/MG) , Flávio de Assumpção (BR/MG) , Max Tolentino de Moura e Silva (BR/MG)
(21) C1 9901749-0 2.5 (22) 12/05/2000 (71) Ronaldo de Resende Alt (BR/SC) (74) Griffe Marcas e Patentes	(21) MU 8103575-6 2.5 (22) 27/08/2001 (71) Mario Augusto dos Santos (BR/SP)	(21) MU 8103598-5 2.5 (22) 02/07/2001 (71) Jose Jakson Gomes (BR/MG)
(21) MU 7703376-0 2.5 (22) 03/07/1997 (71) Adrian Fernandez Jimenez (BR/SP)	(21) MU 8103576-4 2.5 (22) 25/07/2001 (71) Adelson dos Santos (BR/SP) (74) Quality Assessoria da Propriedade Indl. S/C LTDA.	(21) MU 8103599-3 2.5 (22) 11/10/2001 (71) Jorge Luiz Carvalho Marques (BR/MG) (74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.
(21) MU 8103539-0 2.5 (22) 05/02/2001	(21) MU 8103577-2 2.5 (22) 18/09/2001 (71) G.D. Jacinto ME (BR/SP)	(21) MU 8103601-9 2.5 (22) 29/11/2001 (71) Luiz Carlos de Freitas (BR/MG) , Luiz Carlos de Freitas (BR/MG) , Fabio Vincenzi Romualdo da Silva (BR/MG) , Carlos Augusto Bissochi Junior (BR/MG) , Elvino Prado da Silva (BR/MG)
	(21) MU 8103578-0 2.5 (22) 10/09/2001 (71) Luiz Fernando dos Santos (BR/SP)	(21) MU 8103603-5 2.5 (22) 08/11/2001



(71) José Pires Ribeiro (BR/MG)			(71) Artur Moreira (BR/SP)
(74) Vicentina Maria de Castro Vasconcelos			
(21) MU 8103604-3	2.5	(21) MU 8103626-4	2.5
(22) 04/07/2001		(22) 31/05/2001	
(71) Clovis Wodzick (BR/MG)		(71) Cídio Pereira Martins (BR/ES) , Eloi Pereira Martins (BR/ES) , Enio Pereira Guadereto (BR/ES)	
(21) MU 8103605-1	2.5	(21) MU 8103627-2	2.5
(22) 07/12/2001		(22) 22/03/2001	
(71) Claudio Drehmer (BR/RJ)		(71) Carlos Borla (BR/RJ)	
(21) MU 8103606-0	2.5	(21) MU 8103629-9	2.5
(22) 25/05/2001		(22) 09/07/2001	
(71) Ricardo Matos Brizeno (BR/PE)		(71) Mtb Metalurgica Ltda (BR/RJ)	
(21) MU 8103607-8	2.5	(21) MU 8103631-0	2.5
(22) 27/06/2001		(22) 06/09/2001	
(71) Matias Gonzalez de Souza (BR/DF)		(71) Flamarion Pereira de Souza (BR/RJ)	
(21) MU 8103608-6	2.5	(21) MU 8103632-9	2.5
(22) 27/01/2001		(22) 06/09/2001	
(71) Matias Gonzalez de Souza (BR/DF)		(71) Flamarion Pereira de Souza (BR/RJ)	
(21) MU 8103609-4	2.5	(21) MU 8103633-7	2.5
(22) 01/11/2001		(22) 08/10/2001	
(71) Regina Silva Racco (BR/RJ)		(71) Charles Gonçalves de Assis (BR/RJ)	
(21) MU 8103610-8	2.5	(21) MU 8103634-5	2.5
(22) 04/01/2001		(22) 03/08/2001	
(71) Almyr de Souza Rodrigues (BR/RJ)		(71) Percy Zaccaria Gonçalves (BR/SP)	
(21) MU 8103611-6	2.5	(21) MU 8103635-3	2.5
(22) 02/01/2001		(22) 18/07/2001	
(71) William Vasques Brossi (BR/GO)		(71) Alexandre Oliveira Mateus (BR/SP)	
(74) Antonio Cury		(21) MU 8103636-1	2.5
(21) MU 8103612-4	2.5	(22) 09/08/2001	
(22) 06/04/2001		(71) Elias Rodrigues da Silva (BR/SP)	
(71) Emilio De Paolis Júnior (BR/PR)		(21) MU 8103637-0	2.5
(21) MU 8103613-2	2.5	(22) 21/08/2001	
(22) 09/03/2001		(71) Celso Higashi (BR/SP)	
(71) Ricardo Tadao Kojima (BR/PR)		(21) MU 8103638-8	2.5
(74) Alexandre Alves Greggi		(22) 29/08/2001	
(21) MU 8103614-0	2.5	(71) Ubiratã Cleide Ramos (BR/SP)	
(22) 29/08/2001		(21) MU 8103639-6	2.5
(71) George Sanches Suli (BR/MT)		(22) 12/09/2001	
(21) MU 8103615-9	2.5	(71) Marcio Diroz (BR/SP)	
(22) 20/07/2001		(21) MU 8103640-0	2.5
(71) Antonio Carlos Alves (BR/MT)		(22) 12/09/2001	
(21) MU 8103616-7	2.5	(71) Marcio Diroz (BR/SP)	
(22) 29/11/2001		(21) MU 8103641-8	2.5
(71) Paulo Cirillo Vanazzi (BR/PE)		(22) 13/09/2001	
(21) MU 8103617-5	2.5	(71) José Augusto Corrêa Prestes (BR/SP)	
(22) 17/12/2001		(21) MU 8103642-6	2.5
(71) Karina Russo Vanazzi (BR/PE)		(22) 15/08/2001	
(21) MU 8103618-3	2.5	(71) Florisa Franciulli (BR/SP)	
(22) 07/11/2001		(21) MU 8103643-4	2.5
(71) José Sérgio Vieira Sá (BR/PB)		(22) 16/08/2001	
(21) MU 8103619-1	2.5	(71) Mário Anaia (BR/SP)	
(22) 29/06/2001		(21) MU 8103644-2	2.5
(71) Manoel Inácio da Silva (BR/PB)		(22) 17/08/2001	
(21) MU 8103620-5	2.5	(71) Ronaldo de Martino (BR/SP)	
(22) 13/03/2001		(21) MU 8103645-0	2.5
(71) Marelli Móveis Para Escritório Ltda (BR/RS)		(22) 13/07/2001	
(21) MU 8103621-3	2.5	(71) Antonio Marcos Contreiras de La Vega (BR/SP)	
(22) 23/03/2001		(21) MU 8103646-9	2.5
(71) Valério Bagatella (BR/RS)		(22) 13/11/2001	
(74) Valério Bagatella		(71) Rodrigo Aidar Alves de Camargo (BR/SP)	
(21) MU 8103622-1	2.5	(21) MU 8103647-7	2.5
(22) 27/04/2001		(22) 23/11/2001	
(71) Marco Gobbi (IT)		(71) Ramiro dos Anjos Rodrigues (BR/SP)	
(74) Zilberto da Luz Schefer		(74) Dinâmica Marcas e Patentes SC Ltda	
(21) MU 8103623-0	2.5	(21) MU 8103649-3	2.5
(22) 21/06/2001		(22) 02/02/2001	
(71) Luiz Fernando Magalhães Reis (BR/RS)		(71) Urubatan Nicodemos Simões de Barros (BR/DF)	
(74) Elga Valéria Rodrigues de Lima		(21) MU 8103650-7	2.5
(21) MU 8103624-8	2.5	(22) 26/07/2001	
(22) 16/03/2001		(71) Norival Ferreira da Costa (BR/MG)	
(71) Glauco de Souza Matos (BR/GO)		(74) Marka Assessoria em Marcas e Patentes	
(21) MU 8103625-6	2.5	(21) MU 8103651-5	2.5
(22) 05/12/2001		(22) 05/07/2001	
(71) Claudio Luiz Cardoso Coutinho (BR/ES)		(21) MU 8103652-3	2.5
		(22) 19/01/2001	
		(71) Valmor Reinaldo (BR/SP)	
		(21) MU 8103653-1	2.5
		(22) 26/01/2001	
		(71) Carlos Kazuhiko Kishi (BR/SP)	
		(21) MU 8103654-0	2.5
		(22) 26/01/2001	
		(71) Carlos Kazuhiko Kishi (BR/SP)	
		(21) MU 8103655-8	2.5
		(22) 26/01/2001	
		(71) Carlos Kazuhiko Kishi (BR/SP)	
		(21) MU 8103656-6	2.5
		(22) 03/04/2001	
		(71) William Pereira (BR/SP)	
		(21) MU 8103657-4	2.5
		(22) 11/04/2001	
		(71) Clayton Roberto Moraes (BR/SP)	
		(21) MU 8103658-2	2.5
		(22) 11/04/2001	
		(71) Luciano Doljak (BR/SP)	
		(21) MU 8103659-0	2.5
		(22) 19/04/2001	
		(71) Romeu Gonçalves Junior (BR/SP)	
		(21) MU 8103660-4	2.5
		(22) 04/05/2001	
		(71) Saulo Dantas Barreto (BR/SP)	
		(21) MU 8103661-2	2.5
		(22) 07/05/2001	
		(71) Antonio Alfredo Acioli Neto (BR/SP)	
		(21) MU 8103662-0	2.5
		(22) 15/05/2001	
		(71) Antônio Clóvis Barbosa (BR/PR)	
		(21) MU 8103663-9	2.5
		(22) 22/05/2001	
		(71) Vanderley Ferreira de Souza (BR/SP)	
		(21) MU 8103664-7	2.5
		(22) 04/06/2001	
		(71) Benedito Bernardo (BR/SP)	
		(21) MU 8103665-5	2.5
		(22) 28/01/2001	
		(71) Jonas Salviano da Silva (BR/SP)	
		(21) MU 8103666-3	2.5
		(22) 11/07/2001	
		(71) Francimar Ghizoni Pereira (BR)	
		(21) MU 8103667-1	2.5
		(22) 25/09/2001	
		(71) Valter Rodrigues dde Sousa (BR/SC)	
		(21) MU 8103668-0	2.5
		(22) 17/10/2001	
		(71) Andre Gustavo Praia Teixeira (BR/SC)	
		(21) MU 8103669-8	2.5
		(22) 23/01/2001	
		(71) Adão da Silva Cordova (BR/SC)	
		(21) MU 8103670-1	2.5
		(22) 30/08/2001	
		(71) Bandeirantes Equipamentos de Segurança LTDA (BR)	
		(21) MU 8103671-0	2.5
		(22) 18/05/2001	
		(71) Antonio Sergio Telles de Sousa (BR)	
		(21) MU 8103672-8	2.5
		(22) 06/03/2001	
		(71) Willefort Leão de Mello Filho (BR/BA)	
		(21) MU 8103673-6	2.5
		(22) 02/05/2001	
		(71) Altevir da Silva Júnior (BR/BA)	
		(21) MU 8103674-4	2.5
		(22) 05/09/2001	
		(71) Antônio Ronaldo Bandeira dos Santos (BR/PA)	



(21) MU 8103675-2 2.5 (22) 06/06/2001 (71) Michel Calil Jorge Neto (BR/SP) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite	(71) LCA - Laboratorios e Controle Ambiental Ltda (BR/SP) (74) Quality Assessoria da Propriedade Indl. S/C LTDA.	(22) 01/08/2002 (71) Marcos Aurélio Corrêa Machado (BR/SP) , Luiz Antonio Bérnago (BR/SP) (74) Marcos Aurélio Corrêa Machado
(21) MU 8203471-0 2.5 (22) 20/03/2002 (71) Hermínio Cavalcante de Figueiredo (BR/RJ) (74) Hermínio Cavalcante de Figueiredo	(21) MU 8203501-6 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Laurindo Falconi Filho (BR/SP)	(21) MU 8203521-0 2.5 (22) 25/11/2002 (71) José Carlos Martinho (BR/SP)
(21) MU 8203472-9 2.5 (22) 01/03/2002 (71) Faber Luiz Siqueira Patuelli (BR/RJ) (74) Beatriz de Jesus S. Patuelli	(21) MU 8203502-4 2.5 (22) 09/04/2002 (71) Francisco Sá Godinho (BR/SP)	(21) MU 8203522-9 2.5 (22) 04/10/2002 (71) Maria Elizabet Paez Rodriguez (BR/SP)
(21) MU 8203473-7 2.5 (22) 11/01/2002 (71) José Antonio Pinto Rodrigues (BR/RJ)	(21) MU 8203503-2 2.5 (22) 12/04/2002 (71) Kawa & Cia Ltda Me (BR)	(21) MU 8203523-7 2.5 (22) 08/10/2002 (71) Winston A. Tanganelli (BR/SP)
(21) MU 8203475-3 2.5 (22) 13/06/2002 (71) Jonatas de Jesus Silva (BR/RJ)	(21) MU 8203504-0 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Laurindo Falconi Filho (BR/SP)	(21) MU 8203524-5 2.5 (22) 24/10/2002 (71) Antonio Aparecido Vidotti (BR/SP)
(21) MU 8203477-0 2.5 (22) 15/04/2002 (71) Hermínio Cavalcante de Figueiredo (BR/RJ)	(21) MU 8203505-9 2.5 (22) 23/04/2002 (71) Aristides Marcandalli (BR/SP)	(21) MU 8203525-3 2.5 (22) 11/09/2002 (71) Romeo Franco de Moraes (BR/SP)
(21) MU 8203478-8 2.5 (22) 12/04/2002 (71) Gilson Carlos Bender (BR/RJ)	(21) MU 8203506-7 2.5 (22) 11/04/2002 (71) Anna Thereza Martins Costa (BR/SP) (74) Nilton Montel	(21) MU 8203526-1 2.5 (22) 27/09/2002 (71) Aquino Benites Neto (BR/SP)
(21) MU 8203479-6 2.5 (22) 10/04/2002 (71) Izio Mazur (BR/RJ)	(21) MU 8203507-5 2.5 (22) 12/03/2002 (71) Issamu Aono Ichiya (BR/SP)	(21) MU 8203527-0 2.5 (22) 26/11/2002 (71) Wagner Queres Alves da Silva (BR/SP) (74) Davi Leandro da Silva
(21) MU 8203480-0 2.5 (22) 25/03/2002 (71) Marco Antonio da Costa (BR/SP)	(21) MU 8203508-3 2.5 (22) 27/03/2002 (71) Eduardo Salvego Monteiro (BR/SP)	(21) MU 8203528-8 2.5 (22) 12/11/2002 (71) Marcos Italo Janfré (BR/SP)
(21) MU 8203481-8 2.5 (22) 18/07/2002 (71) Flávio Lécio Azevedo Lopes (BR/RJ)	(21) MU 8203509-1 2.5 (22) 11/06/2002 (71) Clemente Robles (BR/SP)	(21) MU 8203529-6 2.5 (22) 29/11/2002 (71) Carmen Eliza Pansani Marin (BR/SP) (74) Mercosul Ass Cons Empresarial p/ America do Sul S/C Ltda
(21) MU 8203485-0 2.5 (22) 17/07/2002 (71) Arles Martins Brotas (BR/RJ) , José Antônio Brandão (BR/CE) , Sueli Coelho da Silva Carneiro (BR/RJ)	(21) MU 8203510-5 2.5 (22) 10/06/2002 (71) Linus Vidal (BR/SP)	(21) MU 8203530-0 2.5 (22) 05/12/2002 (71) Jose Rolando Silva Barbosa (BR/SP) (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda
(21) MU 8203486-9 2.5 (22) 20/06/2002 (71) Condor S.A (BR/SC) (74) Maria Madalena da Cunha Freire e ou Marcello da Cunha Freire	(21) MU 8203511-3 2.5 (22) 03/06/2002 (71) Paula França (BR/SP)	(21) MU 8203531-8 2.5 (22) 03/12/2002 (71) Fernanda Maria Favier d'Hust (BR/SP)
(21) MU 8203488-5 2.5 (22) 19/07/2002 (71) Sidney Monteiro Chagas (BR/RJ)	(21) MU 8203512-1 2.5 (22) 17/05/2002 (71) Cromia Microencapsulados Sampling Comércio Ltda. (BR/SP) , Droid Assessoria e Varejo Ltda. (BR/SP) , Vanice Cecília Zanon (BR/SP) , Ronaldo Peach Jr. (BR/SP) , Marcelo Acquaviva (BR/SP) , Ivan Baeta Lodovici (BR/SP)	(21) MU 8203532-6 2.5 (22) 23/12/2002 (71) Henrique Victorio Franco (BR/SP)
(21) MU 8203490-7 2.5 (22) 24/07/2002 (71) Flamarion Pereira de Souza (BR/RJ)	(21) MU 8203513-0 2.5 (22) 07/05/2002 (71) Valmir Alexandre da Silva (BR/SP) , Marcelo Campos de Miranda (BR/SP)	(21) MU 8203534-2 2.5 (22) 30/12/2002 (71) Henrique Victorio Franco (BR/SP)
(21) MU 8203491-5 2.5 (22) 20/02/2002 (71) Charles Fuad Buchalla (BR/SP) , Roberto dos Reis (BR/SP) (74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite	(21) MU 8203514-8 2.5 (22) 24/04/2002 (71) Norma Sueli Ayres de Almeida Coelho Rangel (BR/SP) (74) Marco Antonio Rocha Machado	(21) MU 8203535-0 2.5 (22) 11/11/2002 (71) Eliseu Timotheo dos Santos Filho (BR/SP)
(21) MU 8203492-3 2.5 (22) 27/02/2002 (71) Ailton Massao Itaya (BR/SP)	(21) MU 8203515-6 2.5 (22) 18/07/2002 (71) Silvio Gonçalves Baptista (BR/SP)	(21) MU 8203536-9 2.5 (22) 04/11/2002 (71) Ivane Moraes Pileggi (BR/SP)
(21) MU 8203493-1 2.5 (22) 31/01/2002 (71) José Virgílio Fraga dos Santos (BR/SP)	(21) MU 8203516-4 2.5 (22) 30/07/2002 (71) Mariza Batista de Souza Carvalho (BR/SP)	(21) MU 8203538-5 2.5 (22) 25/11/2002 (71) Isabele de Oliveira Lima (BR/RJ) , Pablo Tinoco da Silva (BR/RJ) , Marcela Silva dos Santos (BR/RJ) , Davi Silva Barros (BR/RJ)
(21) MU 8203494-0 2.5 (22) 29/01/2002 (71) Eduardo Jorge da Silva (BR/SP)	(21) MU 8203517-2 2.5 (22) 30/07/2002 (71) Daisy Zakzuk Spaco (BR/SP)	(21) MU 8203540-7 2.5 (22) 14/08/2002 (71) Plásticos Novel do Nordeste S.A (BR/BA)
(21) MU 8203498-2 2.5 (22) 23/07/2002 (71) Admir Rodrigues dos Santos (BR/SC)	(21) MU 8203518-0 2.5 (22) 20/06/2002 (71) Marcelino Ozamo Borachi (BR/SP)	(21) MU 8203541-5 2.5 (22) 30/08/2002 (71) Eduardo Lúcio Diniz Vieira (BR/MG) , Leonardo Timponi de Moura (BR/MG)
(21) MU 8203499-0 2.5 (22) 22/03/2002 (71) Paulo Fernando Viana (BR/SP)	(21) MU 8203519-9 2.5 (22) 14/08/2002 (71) Alexandre Mendes de Abreu (BR/SP) (74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda	(21) MU 8203542-3 2.5 (22) 24/10/2002 (71) Américo Fonseca Portela Filho (BR/MG)
(21) MU 8203500-8 2.5 (22) 28/03/2002	(21) MU 8203520-2 2.5	(21) MU 8203544-0 2.5 (22) 06/12/2002 (71) Osemg Tecnologia Ltda. (BR/MG) (74) Alexandre Corrêa do Espírito Santo



(21) MU 8203546-6 2.5 (22) 04/01/2002 (71) Pablo Nascimento da Cunha (BR/PB)	(22) 06/12/2006 (71) Ubiratan Wilson Teixeira Borges (BR/SP)	(74) Dalila Pereira Szyska
(21) MU 8203548-2 2.5 (22) 14/01/2002 (71) José Torquato Pessoa (BR/MG) (74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.	(21) MU 8603189-9 2.5 (22) 25/04/2006 (71) José André Cezário (BR/SP) (74) Moacir Franghieru	(21) PI 0117401-0 2.5 (22) 13/08/2001 (71) Francisco Carlos Piragibe de Almeida (BR/RJ) , Carlos Alberto Vieira de Andrade (BR/RJ) (74) Flávia Galvão de França
(21) MU 8203551-2 2.5 (22) 27/02/2002 (71) Lioba Rosalie Klara Wilbert Jansohn (BR/MG)	(21) MU 8603190-2 2.5 (22) 13/03/2006 (71) Denis Malta Ferraz Filho (BR/RJ)	(21) PI 0117402-9 2.5 (22) 10/08/2001 (71) George Rodrigues (BR/RJ) (74) Dalila Pereira Szyska
(21) MU 8203553-9 2.5 (22) 04/06/2002 (71) Érico José de Morais (BR/MG)	(21) MU 8703058-6 2.5 (22) 08/10/2007 (71) Ariella Pardo Segre (BR/SP) (74) Governate Marcas e Patentes S/C Ltda.	(21) PI 0117403-7 2.5 (22) 10/08/2001 (71) Cícero José dos Santos (BR/RJ)
(21) MU 8203558-0 2.5 (22) 20/02/2002 (71) Aleksandro Ferreira Vieira (BR/RO)	(21) MU 8703059-4 2.5 (22) 03/07/2007 (71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)	(21) PI 0117404-5 2.5 (22) 01/08/2001 (71) Eduardo Guimarães Gularte (BR/RJ)
(21) MU 8203559-8 2.5 (22) 23/08/2002 (71) Jorge Romão dos Santos (BR/RO)	(21) MU 8703060-8 2.5 (22) 10/10/2007 (71) Ary Oliveira Pires (BR/PI)	(21) PI 0117405-3 2.5 (22) 26/07/2001 (71) Centro de Tecnologia Mineral - CETEM (BR/RJ) , Instituto Politécnico da Virgínia e Universidade Estadual (US)
(21) MU 8203560-1 2.5 (22) 09/08/2002 (71) Nelico de Paula Sousa (BR/GO) (74) Ivo Robson da Silva Santos	(21) MU 8703061-6 2.5 (22) 26/09/2007 (71) Maurício Augusto Coelho (BR/RJ)	(21) PI 0117406-1 2.5 (22) 10/10/2001 (71) Aurivaldo Melim (BR/MT)
(21) MU 8203561-0 2.5 (22) 21/08/2002 (71) Marco Valério dos Santos Castejon (BR/GO)	(21) MU 8803444-5 2.5 (22) 15/04/2008 (71) Volnei Silva Rosa (BR/MS)	(21) PI 0117407-0 2.5 (22) 13/07/2001 (71) Leonardo José Evangelista (BR/MG)
(21) MU 8203562-8 2.5 (22) 06/12/2002 (71) Luiz Antonio Segger (BR/GO) (74) Ivo Robson da Silva Santos	(21) MU 8903412-0 2.5 (22) 05/06/2009 (71) RICARDO BAPTISTA CHIARINI (BR/SP) (74) O PRÓPRIO-	(21) PI 0117408-8 2.5 (22) 13/07/2001 (71) Oziel Inocêncio da Silva (BR/RJ)
(21) MU 8203563-6 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Fernando Castro Lima Neto (BR/CE)	(21) MU 8903413-9 2.5 (22) 23/10/2009 (71) Erni de Souza (BR/TO)	(21) PI 0117409-6 2.5 (22) 01/03/2001 (71) Rubens Racy Junior (BR/SP)
(21) MU 8203568-7 2.5 (22) 27/06/2002 (71) Márcio Chaves Lavôa (BR/RR)	(21) MU 9003021-4 2.5 (22) 27/05/2010 (71) Henrique Carlos Melo de Freitas (BR/RJ)	(21) PI 0117410-0 2.5 (22) 12/01/2001 (71) Jean Mandaloufas Combis (BR/SP)
(21) MU 8203576-8 2.5 (22) 12/04/2002 (71) Antonio Madruga Saraiva (BR/RS)	(21) MU 9003022-2 2.5 (22) 12/04/2010 (71) Carlos Jose Andrade dos Santos (BR/SP)	(21) PI 0117411-8 2.5 (22) 08/02/2001 (71) José Demétrio da Silva (BR/PA)
(21) MU 8203577-6 2.5 (22) 12/04/2002 (71) Adenilson Camillo (BR/RS) (74) Argelio Schuck	(21) MU 9003023-0 2.5 (22) 03/09/2010 (71) Maria Aparecida Garcia Coelho (BR/MG)	(21) PI 0117412-6 2.5 (22) 06/02/2001 (71) José Rosa (BR/SP)
(21) MU 8203578-4 2.5 (22) 12/04/2002 (71) Antonio Madruga Saraiva (BR/RS)	(21) PI 0017752-0 2.5 (22) 18/01/2000 (71) Aurélio Mayorca (BR/SC)	(21) PI 0117413-4 2.5 (22) 20/11/2001 (71) Nelson de Ranieri Cavani (BR/SP) (74) Cesar Peduti Neto
(21) MU 8203579-2 2.5 (22) 19/04/2002 (71) Antonio Madruga Saraiva (BR/RS)	(21) PI 0017753-9 2.5 (22) 20/07/2000 (71) Fernando Lolli Ghetty Lemes (BR/MS)	(21) PI 0117414-2 2.5 (22) 11/12/2001 (71) Mario Oswaldo Larco Yanez (BR/SP)
(21) MU 8203580-6 2.5 (22) 18/11/2002 (71) Israel Mariano Araújo da Silva (BR/PE)	(21) PI 0017754-7 2.5 (22) 25/01/2000 (71) Aurelio Mayorca (BR/SC)	(21) PI 0117415-0 2.5 (22) 17/12/2001 (71) Ilson Aparecido Bogni (BR/SP)
(21) MU 8203581-4 2.5 (22) 19/03/2002 (71) Marcelo Ferreira dos Santos (BR/BA)	(21) PI 0117389-8 2.5 (22) 13/11/2001 (71) Ernst Peter Pugehl (BR/RJ)	(21) PI 0117416-9 2.5 (22) 21/12/2001 (71) Luiz Carlos Budny (BR/SC)
(21) MU 8203582-2 2.5 (22) 25/03/2002 (71) George Storrodwmof (BR/RJ)	(21) PI 0117390-1 2.5 (22) 13/11/2001 (71) Johan Giesler (BR/RJ)	(21) PI 0117418-5 2.5 (22) 12/06/2001 (71) Jaltec Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(21) MU 8203583-0 2.5 (22) 17/07/2002 (71) Maria Izabel Tavares da Silva (BR/RJ)	(21) PI 0117396-0 2.5 (22) 19/04/2001 (71) Alcyr Gonçalves Alho (BR/RJ)	(21) PI 0117419-3 2.5 (22) 13/09/2001 (71) Evaldo Schneider (BR/SP) (74) Rafael Mondelli
(21) MU 8503266-2 2.5 (22) 29/09/2005 (71) José Sebastião Leão Lima (BR/AL)	(21) PI 0117397-9 2.5 (22) 19/02/2001 (71) Oziel Inocêncio da Silva (BR/RJ)	(21) PI 0117423-1 2.5 (22) 22/08/2001 (71) Daniel Castro Castineiras (BR/SP)
(21) MU 8603186-4 2.5 (22) 18/07/2006 (71) Techisa do Brasil Ltda (BR/RJ) (74) MIRIAN OLIVEIRA DA ROCHA PITTA	(21) PI 0117398-7 2.5 (22) 25/01/2001 (71) Eduardo da Silva Schanuel (BR/RJ) (74) Dalila Pereira Szyska	(21) PI 0117424-0 2.5 (22) 09/08/2001 (71) S. de F. Penha Silva Campinas (BR/SP)
(21) MU 8603187-2 2.5 (22) 25/08/2006 (71) Jonas Almeida Neves Martins (BR/MG)	(21) PI 0117399-5 2.5 (22) 25/09/2001 (71) Alberto Robson Gonçalves (BR/BA) , José Borges Barbosa (BR/RJ)	(21) PI 0117426-6 2.5 (22) 26/07/2001 (71) Daniel Nogueira Barros (BR/SP)
(21) MU 8603188-0 2.5	(21) PI 0117400-2 2.5 (22) 21/08/2001 (71) Alexandre Varejão de Oliveira Barbosa (BR/RJ)	(21) PI 0117428-2 2.5 (22) 23/04/2001



(71) Itagiba Augusto Franco Neto (BR/SP)	(21) PI 0117451-7	2.5	(22) 13/08/2001
(21) PI 0117429-0	(22) 10/01/2001		(71) Davi Honorato de Oliveira Santos Junior (BR/SP)
(22) 24/07/2001	(71) Naurio Martins França (BR/MS)		
(71) Natalino Castagnotto (BR/SP)	(21) PI 0117452-5	2.5	(21) PI 0117480-0
(21) PI 0117430-4	(22) 13/08/2001		(22) 15/08/2001
(22) 20/06/2001	(71) Jorge Jose Floquet dos Santos (BR/BA)		(71) Alfredo Luis Camargo Casadecchi (BR/SP)
(71) Durham Corp. Sociedad Anónima (UY)	(21) PI 0117453-3	2.5	(21) PI 0117481-9
(74) Sara Sanchez Sanchez	(22) 24/10/2001		(22) 27/08/2001
(21) PI 0117431-2	(71) Fernando de Campos Oliveira (BR/BA)		(71) Jose Roberto da Silva (BR)
(22) 20/06/2001	(21) PI 0117455-0	2.5	(21) PI 0117482-7
(71) Permio Fialho (BR/SP)	(22) 05/10/2001		(22) 27/08/2001
(21) PI 0117432-0	(71) Vitor Celestino de Souza Silva (BR/MG)		(71) Brasmartek Análise e Investigação de Mercado S/C Ltda. (BR/SP)
(22) 13/07/2001	(21) PI 0117456-8	2.5	(74) Everson Tobaruela
(71) Itagiba Augusto Franco Neto (BR/SP)	(22) 13/07/2001		(21) PI 0117483-5
(21) PI 0117434-7	(71) Fernando Leite Ribeiro (BR/MG)		(22) 28/08/2001
(22) 22/05/2001	(21) PI 0117457-6	2.5	(71) Segecal Equipamentos Ltda. (BR/SP)
(71) Alexandre Batista Alves da Costa (BR/SP)	(22) 18/04/2001		(21) PI 0117484-3
(21) PI 0117435-5	(71) Celso Mundim Pedrosa (BR)		(22) 13/09/2001
(22) 24/05/2001	(21) PI 0117459-2	2.5	(71) Edson Luiz de Lima (BR/SP)
(71) Reginaldo Alves de Oliveira (BR/SP)	(22) 26/10/2001		(21) PI 0117486-0
(21) PI 0117436-3	(71) Stone Prestação de Serviços Ltda (BR/RJ)		(22) 18/09/2001
(22) 05/02/2001	(21) PI 0117460-6	2.5	(71) Emiliano da Silva Albuquerque (BR/SP)
(71) Darcy Valentim Guaitoli (BR/SP)	(22) 20/07/2001		(21) PI 0117487-8
(21) PI 0117437-1	(71) NT Industria E Comércio de Equipamentos Eletrônicos LTDA (BR/PR)		(22) 20/08/2001
(22) 16/04/2001	(21) PI 0117462-2	2.5	(71) Wilson Roberto de Oliveira (BR/SP)
(71) Heliomar Eduardo Teixeira (BR/AM)	(22) 04/01/2001		(21) PI 0117488-6
(21) PI 0117438-0	(71) João Manoel Reis Filho (BR/MT)		(22) 17/08/2001
(22) 09/11/2001	(21) PI 0117463-0	2.5	(71) José Danilo de Paiva Carvalho (BR/SP)
(71) Renato Gimenes Giroto (BR/DF)	(22) 02/08/2001		(21) PI 0117489-4
(21) PI 0117439-8	(71) Ricardo Emílio Ferreira Quevedo Nogueira (BR/CE) , Venceslau Xavier de Lima Filho (BR/CE) , Philip Frank Blazdell (GB)		(22) 24/10/2001
(22) 06/02/2001	(21) PI 0117464-9	2.5	(71) Luiz Costa Brito (BR/SP)
(71) Vicente Gomes de Brito Neto (BR/GO)	(22) 22/11/2001		(21) PI 0117490-8
(21) PI 0117440-1	(71) Aurivaldo Melim (BR/MT)		(22) 26/09/2001
(22) 24/08/2001	(21) PI 0117465-7	2.5	(71) Humberto Chiaradia Neto (SA)
(71) Francisco Jaime Vencelau (BR/PA)	(22) 15/02/2001		(21) PI 0117491-6
(21) PI 0117441-0	(71) Emilia Regina Teixeira Victoria (BR/RS)		(22) 28/11/2001
(22) 10/07/2001	(21) PI 0117466-5	2.5	(71) Geraldo Pereira Persicano (BR/SP)
(71) Felipe Espindola de Deus (BR/PA)	(22) 27/07/2001		(74) Autoral Patentes e Marcas S/C LTDA.
(21) PI 0117442-8	(71) Ciro Francisco Macedo Fernandes (BR/SC)		(21) PI 0117492-4
(22) 14/12/2001	(21) PI 0117467-3	2.5	(22) 28/06/2001
(71) Selvino Pozzebon (BR/RO)	(22) 08/08/2001		(71) Amilcar Correa de Azevedo (BR/SP)
(21) PI 0117443-6	(71) Leonardo Chotti de Albuquerque (BR)		(21) PI 0117494-0
(22) 11/05/2001	(21) PI 0117468-1	2.5	(22) 31/08/2001
(71) Bruno Chaves Violante (BR/MG)	(22) 04/06/2001		(71) Marco Antonio Felício da Silva Junior (BR)
(21) PI 0117444-4	(71) José Alberto Rodrigues (BR)		(21) PI 0117495-9
(22) 27/08/2001	(21) PI 0117469-0	2.5	(22) 15/01/2001
(71) William dos Santos Lima (BR/MG)	(22) 08/06/2001		(71) Antonio Weger Camargo Cordeiro (BR/DF)
(74) Leoconni Marcas & Patentes Ltda	(71) João Batista da Silva Neto (BR)		(21) PI 0117496-7
(21) PI 0117445-2	(21) PI 0117470-3	2.5	(22) 03/05/2001
(22) 29/08/2001	(22) 16/04/2001		(71) Antonio de Oliveira (BR/SP)
(71) Mario Pires (BR/MG) , Helio Pires de Oliveira (BR/MG)	(71) Heliomar Eduardo Teixeira (BR/AM)		(21) PI 0117497-5
(74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.	(21) PI 0117471-1	2.5	(22) 18/05/2001
(21) PI 0117446-0	(22) 01/10/2001		(71) Manoel Gomes dos Santos (BR/SP)
(22) 11/09/2001	(71) Milton Martim Zimmemann (BR/RO)		(21) PI 0117498-3
(71) Divino Correa de Castro (BR)	(21) PI 0117472-0	2.5	(22) 05/01/2001
(21) PI 0117447-9	(22) 20/02/2001		(71) Maria Cristina Ribeiro Fonseca (BR/SP)
(22) 11/10/2001	(71) Carlos Luiz Maia (BR/MG)		(21) PI 0117500-9
(71) Irineu Geraldo Rocha (BR/MG)	(21) PI 0117473-8	2.5	(22) 05/02/2001
(74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.	(22) 13/03/2001		(71) Carlos Alberto Pereira Barbosa (BR/SP)
(21) PI 0117448-7	(71) Fase Engenharia e Serviços - ME (BR/RJ)		(21) PI 0117501-7
(22) 11/10/2001	(21) PI 0117477-0	2.5	(22) 06/02/2001
(71) Irineu Geraldo Rocha (BR/MG)	(22) 09/08/2001		(71) Heliomar Ferreira de Souza (BR/SP)
(74) Leconni Marcas & Patentes Ltda.	(71) João Paulo Teixeira da Silva (BR/RJ)		(21) PI 0117502-5
(21) PI 0117449-5	(21) PI 0117478-9	2.5	(22) 07/02/2001
(22) 19/10/2001	(22) 24/07/2001		(71) Jamil Hassan Mourad (BR/SP)
(71) Paulo Roberto dos Santos (BR/MG)	(71) Alfredo Luiz Camargo Casalecchi (BR/SP)		(21) PI 0117503-3
(21) PI 0117450-9	(21) PI 0117479-7	2.5	(22) 15/02/2001
(22) 08/01/2001			(71) Homero Augusto Bela de Souza (BR)
(71) Geraldo Ferreira de Macedo (BR/PB)			(21) PI 0117504-1
			2.5



(22) 15/02/2001 (71) Luis Planas Carbó (BR/SP)	(22) 03/01/2002 (71) Edgard Nunes da Rocha Brandão (BR/RJ)	(22) 31/10/2002 (71) Marcio Aparecido Magro de Barros (BR/SP) , Marcel Ricardi Nordi (BR/SP)
(21) PI 0117506-8 2.5 (22) 09/03/2001 (71) Carlos Alberto Pereira Barbosa (BR/SP)	(21) PI 0216143-5 2.5 (22) 18/01/2002 (71) Antonio Lúcio Marques (BR/MG)	(21) PI 0216177-0 2.5 (22) 25/10/2002 (71) Eduardo Ricardo de Araujo (BR/GO) , Jaime Kopp (BR/RS)
(21) PI 0117507-6 2.5 (22) 12/03/2001 (71) Darci Francisco da Silva (BR/SP) , Nicácio Bessa da Fonseca (BR/SP)	(21) PI 0216146-0 2.5 (22) 23/12/2002 (71) Centro de Tecnologia Mineral - Cetem (BR/RJ) (74) Infomark - Infok Serviços Empresariais Ltda	(21) PI 0216178-8 2.5 (22) 25/10/2002 (71) José Rubens Moreira (BR/SP)
(21) PI 0117508-4 2.5 (22) 19/03/2001 (71) Octaviano Mascarenhas de Souza Menezes (BR/BA)	(21) PI 0216152-4 2.5 (22) 18/03/2002 (71) Nelcindo Ziegler (BR/RJ)	(21) PI 0216179-6 2.5 (22) 09/10/2002 (71) Ronaldo de Jesus dos Santos (BR/SP)
(21) PI 0117513-0 2.5 (22) 22/06/2001 (71) Edésio Feliciano Barros Junior (BR/SP)	(21) PI 0216154-0 2.5 (22) 06/03/2002 (71) Claudio Drehmer (BR/RJ)	(21) PI 0216180-0 2.5 (22) 30/10/2002 (71) Otacílio Tomaz da Costa (BR/SP)
(21) PI 0117514-9 2.5 (22) 28/06/2001 (71) Romeu Rossi Filho (BR/SP)	(21) PI 0216156-7 2.5 (22) 01/02/2002 (71) Alexandre Varejão de Oliveira Barbosa (BR/RJ) (74) Dalila Pereira Szyszka	(21) PI 0216181-8 2.5 (22) 29/10/2002 (71) Ivan Gramosa de Jesus (BR/SP)
(21) PI 0117515-7 2.5 (22) 12/01/2001 (71) Carlos Alberto Dutra (BR/SC)	(21) PI 0216158-3 2.5 (22) 08/05/2002 (71) Adilson Guimarães (BR/RJ)	(21) PI 0216182-6 2.5 (22) 13/12/2002 (71) Daniel Soares Freire (BR/SP)
(21) PI 0117516-5 2.5 (22) 07/05/2001 (71) Silvio Hoepfers (BR/SC)	(21) PI 0216159-1 2.5 (22) 02/05/2002 (71) Stone Prestação de Serviços Ltda (BR/RJ)	(21) PI 0216183-4 2.5 (22) 29/11/2002 (71) Elcio Aparecido Pires Indústria e Comércio ME (BR/SP) (74) Edensol Marcos da Silva
(21) PI 0117517-3 2.5 (22) 12/09/2001 (71) Fibrasa Industrial LTDA ME (BR/SC)	(21) PI 0216160-5 2.5 (22) 07/04/2002 (71) Paulo Sérgio Machado Monteiro (BR/RJ) , Genaldo de Oliveira Guirra (BR/RJ)	(21) PI 0216184-2 2.5 (22) 12/11/2002 (71) Antonio Orlando Ugulino (BR/SP)
(21) PI 0117518-1 2.5 (22) 15/01/2001 (71) José Claudio Amaral Rocha (BR/BA)	(21) PI 0216162-1 2.5 (22) 18/07/2002 (71) Nelson Orlando Santini (BR/RJ)	(21) PI 0216185-0 2.5 (22) 11/11/2002 (71) Norberto Arantes (BR/SP)
(21) PI 0117519-0 2.5 (22) 10/10/2001 (71) Valtér Pio Fernandes Jr. (BR/MG)	(21) PI 0216163-0 2.5 (22) 14/05/2002 (71) Kéllyda Antonia Casemiro (BR/RJ)	(21) PI 0216186-9 2.5 (22) 26/11/2002 (71) Eliseu Timotheo dos Santos Filho (BR/SP)
(21) PI 0117520-3 2.5 (22) 15/05/2001 (71) Richard Wagner Ventura de Oliveira (BR/MG)	(21) PI 0216164-8 2.5 (22) 18/07/2002 (71) Jose Jorge Rodrigues Junior (BR/SP) , Joelson Geronimo de Campos (BR/SP)	(21) PI 0216187-7 2.5 (22) 21/11/2002 (71) Alberto Antonio Otero Besada (BR/SP)
(21) PI 0216132-0 2.5 (22) 31/10/2002 (71) Antonio Geraldo Ferreira (BR/RJ)	(21) PI 0216165-6 2.5 (22) 15/07/2002 (71) Lairto de Oliveira (BR/SP)	(21) PI 0216188-5 2.5 (22) 11/12/2002 (71) Antonio Ilario Colatruglio (BR/SP)
(21) PI 0216133-8 2.5 (22) 25/11/2002 (71) Sérgio Bergson Stolnicki (BR/RJ) (74) Lenita Guimarães Caiado de Castro	(21) PI 0216167-2 2.5 (22) 03/07/2002 (71) Sérgio Tura (BR/MT)	(21) PI 0216189-3 2.5 (22) 19/11/2002 (71) Michel Cândido Zanata (BR/SP)
(21) PI 0216134-6 2.5 (22) 20/09/2002 (71) José Frederico Straggiotti Silva (BR/RJ)	(21) PI 0216168-0 2.5 (22) 04/07/2002 (71) Dulcideo Sotta Ribeiro (BR/RJ)	(21) PI 0216190-7 2.5 (22) 11/11/2002 (71) Vicente de Jesus Teixeira (BR/SP)
(21) PI 0216135-4 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Jorge Alexandre Martins Reis (BR/RJ) (74) Marcos Alexandre Dantas Máximo	(21) PI 0216169-9 2.5 (22) 22/07/2002 (71) Jefferson Gitirana Neto (BR/MG) , Att Serviços de Inteligência Agronômica Ltda Me (BR/MG) (74) Alexandre Correa Espírito Santo	(21) PI 0216192-3 2.5 (22) 04/12/2002 (71) Carlos Eduardo Rannucoli (BR/SP)
(21) PI 0216136-2 2.5 (22) 20/11/2002 (71) Edna Maria da Conceição (BR/BA)	(21) PI 0216170-2 2.5 (22) 18/07/2002 (71) Jose Jorge Rodrigues Junior (BR/SP) , Joelson Geronimo de Campos (BR/SP)	(21) PI 0216193-1 2.5 (22) 04/12/2002 (71) Paulo Cezar Roquetti Borges (BR/SP)
(21) PI 0216137-0 2.5 (22) 19/03/2002 (71) Débora Fontes Palmeira de Cerqueira (BR/BA)	(21) PI 0216171-0 2.5 (22) 28/08/2002 (71) Rikio Fukuda (BR/SP)	(21) PI 0216195-8 2.5 (22) 31/01/2002 (71) Joaquim Nogueira Ribeiro (BR/SP)
(21) PI 0216138-9 2.5 (22) 26/03/2002 (71) Cláudio Luiz Cardoso Coutinho (BR/ES)	(21) PI 0216172-9 2.5 (22) 28/08/2002 (71) Rikio Fukuda (BR/SP)	(21) PI 0216196-6 2.5 (22) 02/07/2002 (71) Antonio Pedro Dal Moro (BR/SC)
(21) PI 0216139-7 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Jose Augusto Gava (BR/ES) (74) Wagner Jose Fafá Borges	(21) PI 0216173-7 2.5 (22) 02/09/2002 (71) Antonio Florentino da Silva (BR/SP)	(21) PI 0216197-4 2.5 (22) 27/06/2002 (71) Darcilio Mella (BR/SC)
(21) PI 0216140-0 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Jose Augusto Gava (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges	(21) PI 0216174-5 2.5 (22) 19/08/2002 (71) Aruja Precision Ind de Moldes Ltda (BR/SP)	(21) PI 0216198-2 2.5 (22) 24/05/2002 (71) Edilson Candido Francisco (BR/SC)
(21) PI 0216141-9 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Jose Augusto Gava (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges	(21) PI 0216175-3 2.5 (22) 14/11/2002 (71) Osni Tadeu Perin (BR/SP)	(21) PI 0216199-0 2.5 (22) 04/01/2002 (71) Agenor Antonio Balbinot (BR/SC)
(21) PI 0216142-7 2.5	(21) PI 0216176-1 2.5	(21) PI 0216200-8 2.5 (22) 04/09/2002 (71) Gildo Oppitz (BR/SC)



(21) PI 0216201-6 2.5 (22) 19/07/2002 (71) Amliton Corrêa (BR/SC)	(71) Posto Serviço Jocelin Ltda (BR/BA)	(71) Mário Gonzaga dos Santos (BR/GO)
(21) PI 0216203-2 2.5 (22) 20/03/2002 (71) Jeremias de Almeida (BR/SP)	(21) PI 0216224-5 2.5 (22) 06/08/2002 (71) Eduardo Memória Soares de Matos (BR/MG) , Maurício Mourthé Castelo Branco Valadares (BR/MG) , Roberto Iani Maletta (BR/MG)	(21) PI 0216248-2 2.5 (22) 10/01/2002 (71) Francisco Olivar Carneiro Nogueira (BR/CE) , José Abdorilo Pessoa Filho (BR/CE) , Almir Rodrigues Neto (BR/CE)
(21) PI 0216204-0 2.5 (22) 20/02/2002 (71) Linus Vidal (BR/SP) , Leonardo Mandelbaum (BR/SP)	(21) PI 0216225-3 2.5 (22) 21/08/2002 (71) Pedro de Miranda Pereira (BR/MG)	(21) PI 0216250-4 2.5 (22) 20/02/2002 (71) Hildebrando Aquino dos Santos (BR/BA)
(21) PI 0216205-9 2.5 (22) 25/02/2002 (71) Lair de Paula (BR/SP)	(21) PI 0216226-1 2.5 (22) 14/10/2002 (71) Luciano Barros Oliveira (BR/MG)	(21) PI 0216252-0 2.5 (22) 25/02/2002 (71) Ubaldo da Silva (BR/BA)
(21) PI 0216206-7 2.5 (22) 03/01/2002 (71) Amandio de Moraes Júnior (BR/SP) (74) Luiz Roberto Guarini de Moraes	(21) PI 0216227-0 2.5 (22) 17/10/2002 (71) Cledon Gomes de Oliveira (BR/MG)	(21) PI 0216253-9 2.5 (22) 27/03/2002 (71) Geraldo Junior Alves Ferreira (BR/MT) (74) MBA Vaz Propriedade Industrial
(21) PI 0216207-5 2.5 (22) 08/01/2002 (71) Carlos Eduardo Pereira de Almeida (BR/SP) , Oswaldo dos Prazeres Junior (BR/SP)	(21) PI 0216228-8 2.5 (22) 22/11/2002 (71) Lindonesia Luiz de Andrade (BR/MG)	(21) PI 0216254-7 2.5 (22) 12/08/2002 (71) Oscar Farias (BR/RS) , Marcelo Alberto Schilling (BR/RS)
(21) PI 0216208-3 2.5 (22) 24/01/2002 (71) Antonio Carlos Guedes (BR/SP)	(21) PI 0216229-6 2.5 (22) 27/09/2002 (71) José Ferreira de Matos (BR/PI)	(21) PI 0216255-5 2.5 (22) 13/08/2002 (71) José Pereira Rezende Neto (BR/GO)
(21) PI 0216209-1 2.5 (22) 17/04/2002 (71) José Soares Goqui (BR/SP)	(21) PI 0216230-0 2.5 (22) 21/01/2002 (71) Moacir Leonel Giacomelli (BR/PR)	(21) PI 0216256-3 2.5 (22) 05/12/2002 (71) Edison de Oliveira Mesquita (BR/PA)
(21) PI 0216210-5 2.5 (22) 24/04/2002 (71) Pelzer do Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Clodovil Alonso Zacharias	(21) PI 0216231-8 2.5 (22) 21/01/2002 (71) Moacir Leonel Giacomelli (BR/PR)	(21) PI 0216258-0 2.5 (22) 26/06/2002 (71) Lourival Barata Penalber Neto (BR/PA)
(21) PI 0216211-3 2.5 (22) 07/03/2002 (71) Emily Tominaga de Paiva (BR/SP)	(21) PI 0216232-6 2.5 (22) 27/12/2002 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG)	(21) PI 0216259-8 2.5 (22) 19/03/2002 (71) Sergio Govea Pereira (BR/DF)
(21) PI 0216212-1 2.5 (22) 08/03/2002 (71) Sidnei Ferreira de Matos (BR/SP)	(21) PI 0216236-9 2.5 (22) 28/06/2002 (71) Hely Torres Ferreira (BR/MG)	(21) PI 0216260-1 2.5 (22) 11/09/2002 (71) Antonio Ailton Queiroz Oliveira (BR/BA)
(21) PI 0216213-0 2.5 (22) 28/06/2002 (71) Paulo Evangelus Loukantopoulos (BR/SP) (74) Ana Paula Mazzei Dos Santos Leite	(21) PI 0216237-7 2.5 (22) 25/07/2002 (71) Jose Abdorilo Pessoa Filho (BR/CE) , Danilo Caldas de Queiroz (BR/CE) , Américo Picanço Neto (BR/CE) , Roberto Lima de Albuquerque (BR/CE) , Almir Rodrigues Neto (BR/CE) (74) José Abdorilo Pessoa Filho	(21) PI 0216261-0 2.5 (22) 07/05/2002 (71) Valter Bassani (BR/RS) (74) B&P Associados Ltda
(21) PI 0216214-8 2.5 (22) 19/06/2002 (71) Giovanni Lucca (BR/SP) (74) Nelson Ivan Ibanez Faundez	(21) PI 0216238-5 2.5 (22) 28/08/2002 (71) Eder Foschiani Rodrigues (BR/CE)	(21) PI 0216263-6 2.5 (22) 16/12/2002 (71) Rubem Ioel Dotte Echart (BR/RS)
(21) PI 0216215-6 2.5 (22) 02/04/2002 (71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)	(21) PI 0216239-3 2.5 (22) 08/10/2002 (71) Hélio José Veloso da Silva (BR/CE)	(21) PI 0216264-4 2.5 (22) 06/09/2002 (71) José Joaquim Porto Dias (BR/RS)
(21) PI 0216216-4 2.5 (22) 09/04/2002 (71) José Roberto da Silva (BR/SP)	(21) PI 0216240-7 2.5 (22) 15/01/2002 (71) Nélio José Medeiros (BR/AC)	(21) PI 0216265-2 2.5 (22) 29/08/2002 (71) Rafael de Jesus Rehm (BR/RS)
(21) PI 0216217-2 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Laurindo Falconi Filho (BR/SP)	(21) PI 0216241-5 2.5 (22) 11/06/2002 (71) Dalvo Ferraz Junior (BR/ES)	(21) PI 0216266-0 2.5 (22) 08/08/2002 (71) Antonio Flavio Moreira Felix (BR/RJ)
(21) PI 0216218-0 2.5 (22) 26/04/2002 (71) Marcos Coral Scolate (BR/SP)	(21) PI 0216242-3 2.5 (22) 21/05/2002 (71) Geraldo Junior Alves Ferreira (BR/MT) (74) MBA Vaz Propriedade Industrial	(21) PI 0216267-9 2.5 (22) 07/08/2002 (71) Eugênio Felipe Barbosa Ramos (BR/PE)
(21) PI 0216219-9 2.5 (22) 24/04/2002 (71) Maria do Socorro Nóbrega de Oliveira (BR/SP)	(21) PI 0216243-1 2.5 (22) 05/06/2002 (71) Vera Lucia de Azevedo Coutinho (BR/MT)	(21) PI 0216268-7 2.5 (22) 16/10/2002 (71) Raimundo Jorge Teles de Araujo Pereira (BR/PE)
(21) PI 0216220-2 2.5 (22) 03/07/2002 (71) Manymold Indústria e Comércio de Moldes Ltda. (BR/SP)	(21) PI 0216244-0 2.5 (22) 26/11/2002 (71) Cícero Vicente Torres (BR/MT)	(21) PI 0216269-5 2.5 (22) 13/05/2002 (71) Ezualdo de Paula Filho (BR/RJ) , Luiz Augusto de Rego Monteiro (BR/RJ)
(21) PI 0216221-0 2.5 (22) 11/07/2002 (71) Giovanni di Clemente Junior (BR/SP) (74) JLA MP Assessoria da Propriedade Industrial S/C Ltda.	(21) PI 0216245-8 2.5 (22) 05/11/2002 (71) Plácido de Assis Alves (BR/MT)	(21) PI 0216270-9 2.5 (22) 16/07/2002 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)
(21) PI 0216223-7 2.5 (22) 04/04/2002	(21) PI 0216246-6 2.5 (22) 03/07/2002 (71) Florivaldo Cardoso de Sá (BR/GO)	(21) PI 0216271-7 2.5 (22) 22/07/2002 (71) Carlos Roberto Bonfin Oliveira (BR/MG)
	(21) PI 0216247-4 2.5 (22) 20/11/2002	(21) PI 0319045-5 2.5 (22) 03/09/2003



(71) Adriana Mascarenhas Cezarini Leal (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **PI 0319046-3** 2.5
(22) 03/09/2003

(71) Adriana Mascarenhas Cezarini Leal (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **PI 0319047-1** 2.5
(22) 03/09/2003

(71) Adriana Mascarenhas Cezarini Leal (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **PI 0319048-0** 2.5
(22) 29/01/2003

(71) Construtora Vértice Ltda (BR/MG)
(74) Leconni Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0319049-8** 2.5
(22) 07/05/2003

(71) Ulisses Roberto Cornazzani Sales (BR/SP)
(74) Sidnei José Mano

(21) **PI 0319050-1** 2.5
(22) 20/08/2003

(71) Jair Serafim Amador (BR/GO)

(21) **PI 0419496-9** 2.5
(22) 20/05/2004

(71) Pedro Sampaio Vieira (BR/RJ)

(21) **PI 0419497-7** 2.5
(22) 28/10/2004

(71) Wilton Alves Ferreira (BR/RJ)

(21) **PI 0419498-5** 2.5
(22) 19/11/2004

(71) Ingrid Guimarães Leitão (BR/RJ)

(21) **PI 0419499-3** 2.5
(22) 06/08/2004

(71) Paulo Miguel da Silva (BR/SP)

(21) **PI 0419500-0** 2.5
(22) 29/04/2004

(71) Manoel Jacobsen Teixeira (BR/SP)
(74) Edcler Tadeu dos Santos Pereira

(21) **PI 0419501-9** 2.5
(22) 19/04/2004

(71) ROBERTO MOURA ANTUNES (BR/RJ)

(21) **PI 0521054-2** 2.5
(22) 26/10/2005

(71) Ícaro dos Santos (BR/DF) , Patrick Letouzé Moreira (BR/DF) , André Luiz Buchade D'ávila (BR/SP)

(21) **PI 0521055-0** 2.5
(22) 22/09/2005

(71) ICARO FÁBIO VERMELHO SIQUEIRA (BR/SP)

(21) **PI 0622422-9** 2.5
(22) 28/09/2006

(71) EDUARDO BARCELLOS ESCOTO (BR/RS) , Antonio Eduardo Armanini Tagliani (BR/RS)

(21) **PI 0622423-7** 2.5
(22) 30/10/2006

(71) José Ailton Leão Barboza (BR/CE)

(21) **PI 0622424-5** 2.5
(22) 27/07/2006

(71) Adauto Trindade Filho (BR/BA)

(21) **PI 0622425-3** 2.5
(22) 06/03/2006

(71) Marcos Antonio (BR/SP)

(21) **PI 0722617-9** 2.5
(22) 25/05/2007

(71) Eduardo de Souza Teixeira (BR/SP)
(74) Nelma Aparecida Mattosinho Martinez

(21) **PI 0722618-7** 2.5
(22) 16/08/2007

(71) Vilmar Goulart da Silva (BR/SP)

(21) **PI 0823490-6** 2.5
(22) 28/08/2008

(71) Adairto Bispo Silva (BR/BA)

(21) **PI 0925231-2** 2.5
(22) 27/11/2009

(71) MARIA HELENA VILLAR (BR/SP)

(21) **PI 0925280-0** 2.5
(22) 27/03/2009

(71) Ilton Costa Da Silva (BR/RS)

(21) **PI 1012514-0** 2.5
(22) 09/04/2010

(71) BRAZ GROSSI FILHO (BR/SP)

(21) **PI 1015791-3** 2.5
(22) 07/04/2010

(71) Paulo Augusto Loncarovich Gomes - ME (BR/SP)

(74) Nery dos Santos de Assis

(21) **PI 1015900-2** 2.5
(22) 21/05/2010

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

(21) **PI 1015902-9** 2.5
(22) 11/08/2010

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) **PI 1102377-5** 2.5
(22) 04/05/2011

(71) MZ CONSULT PARTICIPAÇÕES S.A. (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO

(21) **PI 1102431-3** 2.5
(22) 16/05/2011

(71) STELLA NANNI (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCA E PATENTES S/C LTDA

(21) **PI 1106637-7** 2.5
(22) 07/11/2011

(71) Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) **PI 9816504-6** 2.5
(22) 01/06/1998

(71) Raymundo Antonio Feitosa (BR/SP)

(21) **PI 9917993-8** 2.5
(22) 29/11/1999

(71) Luiz Daniel Martins Ferreira (BR/RJ)
(74) O Próprio

2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2013 028214-6** 2.6
(22) 01/11/2013

(71) MARIA BELEN POMBO DE MACEDO (BR/SP)
, CELSO LEAL DE MACEDO (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA. RPI 2254, DESPACHO 2.5.

(21) **BR 10 2013 031844-2** 2.6
(22) 11/12/2013

(71) FELIPE BERNARDI CASSOLA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA. RPI 2255, DESPACHO 2.5

(21) **BR 20 2013 026875-0** 2.6
(22) 18/10/2013

(71) SERGIO DOURADO DE BRITO (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA 2.5 NA RPI 2255 DE 25/03/2014

(21) **BR 20 2013 029683-5** 2.6
(22) 19/11/2013

(71) MARCELUS DE ALEXANDRIA RIQUE (BR/PB)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA 2.5 DA RPI 2255 DE 25/03/2014

(21) **BR 20 2013 030968-6** 2.6
(22) 02/12/2013

(71) CITY COMUNICAÇÃO E MÍDIAS ESPECIAIS
LTDA (BR/MG)
(74) GETULIO SAVIO CARDOSO SANTOS
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA 2.5 NA RPI 2254 DE 18/03/2014

(21) **MU 9102946-5** 2.6
(22) 27/09/2011

(71) Inove Tecnologia e Sistema Eletronicos Ltda
(BR/PR)

ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.5 DA RPI 2251 POR
TER SIDO INDEVIDA

(21) **PI 1106391-2** 2.6
(22) 13/10/2011

(71) Roselane Roberto Nonato (BR/DF)
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO
INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2185, DE
20/11/2012, CÔD. DE DESPACHO 2.5.

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

(21) **BR 10 2012 017628-9** 2.10
(22) 17/07/2012

(71) PACRE - INDUSTRIA E COMERCIO DE
FERRAGENS LTDA (BR/PR)
(74) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA
Número de Protocolo 15120001945 em 17/07/2012
02:18(PR).

(21) **BR 10 2013 004633-7** 2.10
(22) 27/02/2013

(71) ELIAS PEREIRA DA SILVA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000116 em 27/02/2013
12:55(BA).

(21) **BR 10 2013 005258-2** 2.10
(22) 05/03/2013

(71) MOACIR MUNHOZ SANCHEZ DA SILVA
(BR/PR)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA.
Número de Protocolo 20130018047 em 05/03/2013
11:29(RJ).

(21) **BR 10 2013 007620-1** 2.10
(22) 18/03/2013

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) ,
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
(BR/DF)
(74) SIBELE DE ANDRADE SILVA
Número do Aviso de Recebimento PG211731491BR

(21) **BR 10 2013 013181-4** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) GUSTAVO BRANCANTE (BR/SP)
Número de Protocolo 18130017639 em 28/05/2013
12:03(SP).

(21) **BR 10 2013 013182-2** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) GYORGY TROYKO (BR/SP)
(74) MÁRCIO LOBO PETINATI
Número de Protocolo 18130017640 em 28/05/2013
12:08(SP).

(21) **BR 10 2013 013197-0** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
(BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130017679 em 28/05/2013
03:21(SP).

(21) **BR 10 2013 013198-9** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP
(BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130017680 em 28/05/2013
03:23(SP).

(21) **BR 10 2013 013199-7** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) SANDRO DE SOUZA MATOS (BR/SP)
Número de Protocolo 18130017681 em 28/05/2013
03:23(SP).

(21) **BR 10 2013 013235-7** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) COMMISSARIA A L'ENERGIE ATOMIQUE ET
AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130017778 em 28/05/2013
04:16(SP).

(21) **BR 10 2013 013244-6** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) ELLERSON ANTRIEBSTECHNIK
GESELLSCHAFT M.B.H. (AU)



(74) CLOVIS SILVEIRA
Número de Protocolo 18130017797 em 28/05/2013
04:28(SP).

(21) **BR 10 2013 013264-0** 2.10

(22) 28/05/2013
(71) BENEDITO CONCEIÇÃO DO VALE (BR/SP)
(74) IVANILDA MARIA DE OLIVEIRA
Número de Protocolo 18130017803 em 28/05/2013
04:42(SP).

(21) **BR 10 2013 014042-2** 2.10

(22) 06/06/2013
(71) VOTORANTIM METAIS S/A (BR/SP) ,
DYNAMIS ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA
(BR/SP)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE
DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130018857 em 06/06/2013
04:18(SP).

(21) **BR 10 2013 016083-0** 2.10

(22) 24/06/2013
(71) CHARLES WILLIAM CAETANO COSTA
(BR/MG)
Número de Protocolo 14130001257 em 24/06/2013
02:26(MG).

(21) **BR 10 2013 023095-2** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) HANS - CHRISTOPH KASTL (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130075153 em 10/09/2013
12:54(RJ).

(21) **BR 10 2013 023098-7** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A (BR/PR)
(74) SOLMARK ASSES. EM PROP. INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130075165 em 10/09/2013
02:07(RJ).

(21) **BR 10 2013 023160-6** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) FRAUNHOFER - GESELLSCHAFT ZUR
FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN
FORSCHUNG E.V. (DE) , TECHNISCHE
UNIVERSITÄT GRAZ (DE)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130075255 em 10/09/2013
04:40(RJ).

(21) **BR 10 2013 023161-4** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) AGCO DO BRASIL COMÉRCIO E INDÚSTRIA
LTDA. (BR/RS)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130075259 em 10/09/2013
04:41(RS).

(21) **BR 10 2013 023179-7** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) LSIS CO., LTD (KR)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20130075320 em 10/09/2013
05:03(RJ).

(21) **BR 10 2013 023186-0** 2.10

(22) 10/09/2013
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA
(JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20130075334 em 10/09/2013
05:09(RJ).

(21) **BR 10 2013 023496-6** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) LAURO EDUARDO MULLER (BR/SP)
(74) MONICA LORÓN GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130030875 em 13/09/2013
10:26(SP).

(21) **BR 10 2013 023497-4** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) TREVO INDUSTRIA COM. DE ARTF. DE
MADEIRA LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130030878 em 13/09/2013
10:35(SP).

(21) **BR 10 2013 023504-0** 2.10

(22) 13/09/2013

(71) GUILLERMO VALLEIRO (AR)

(74) JOSE CARLOS FERREIRA
Número de Protocolo 18130030896 em 13/09/2013
12:48(SP).

(21) **BR 10 2013 023505-9** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) MARCO ANTÔNIO PLENS (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130030898 em 13/09/2013
12:51(SP).

(21) **BR 10 2013 023506-7** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) FABIO AUGUSTO COLELLA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130030900 em 13/09/2013
12:52(SP).

(21) **BR 10 2013 023510-5** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) THIAGO AUGUSTO BERGANTIN BALTHAZAR
(BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130030906 em 13/09/2013
01:30(SP).

(21) **BR 10 2013 023522-9** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) HAROLDO RICARDO JUVENAL DE MACEDO
(BR/SP)
(74) FLÁVIA COUTO PODADERA
Número de Protocolo 18130030926 em 13/09/2013
02:43(SP).

(21) **BR 10 2013 023538-5** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) PERAME COMÉRCIO DE TELAS E ARAMES
LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo 18130030951 em 13/09/2013
03:29(SP).

(21) **BR 10 2013 023543-1** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) OLIDAL PARTICIPAÇÕES LTDA (BR/RS)
(74) INTERAÇÃO MARCÁS E PATENTES S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18130030959 em 13/09/2013
03:38(SP).

(21) **BR 10 2013 023550-4** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION GMBH
(DE)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130030972 em 13/09/2013
03:53(SP).

(21) **BR 10 2013 023551-2** 2.10

(22) 13/09/2013
(71) GENERAL ELETRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130030975 em 13/09/2013
03:54(SP).

(21) **BR 10 2013 023622-5** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) MANUEL SIMÃO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031045 em 16/09/2013
10:20(SP).

(21) **BR 10 2013 023623-3** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) MANUEL SIMÃO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031046 em 16/09/2013
10:23(SP).

(21) **BR 10 2013 023627-6** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) YUN-CHANG YU (CN)
(74) SOMARCA ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18130031055 em 16/09/2013
11:18(SP).

(21) **BR 10 2013 023632-2** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) WAGNER DA SILVA SANTOS (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031085 em 16/09/2013
01:28(SP).

(21) **BR 10 2013 023638-1** 2.10

(22) 16/09/2013

(71) RENATO SANCHES PINHEIRO (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 18130031088 em 16/09/2013
02:46(SP).

(21) **BR 10 2013 023654-3** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION
TECHNOLOGY LTD (GB)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130031122 em 16/09/2013
03:37(SP).

(21) **BR 10 2013 023656-0** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130031123 em 16/09/2013
03:39(SP).

(21) **BR 10 2013 023660-8** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION
TECHNOLOGY LTD (GB)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130031125 em 16/09/2013
03:42(SP).

(21) **BR 10 2013 023665-9** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130031129 em 16/09/2013
03:48(SP).

(21) **BR 10 2013 023670-5** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) GE ENERGY POWER CONVERSION
TECHNOLOGY LTD (GB)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130031137 em 16/09/2013
03:57(SP).

(21) **BR 10 2013 023671-3** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) ACM ATIVIDADES DE INTERNET LTDA
(BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E
PATENTES
Número de Protocolo 18130031136 em 16/09/2013
03:57(SP).

(21) **BR 10 2013 023673-0** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18130031139 em 16/09/2013
04:00(SP).

(21) **BR 10 2013 023702-7** 2.10

(22) 16/09/2013
(71) NELSON HENRIQUE WEINMANN (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031170 em 16/09/2013
04:42(SP).

(21) **BR 10 2013 030941-9** 2.10

(22) 28/11/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS -
UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407185177BR

(21) **BR 10 2013 030974-5** 2.10

(22) 02/12/2013
(71) S&V CONSULTORIA, INDUSTRIA E
COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
Número de Protocolo 18130039158 em 02/12/2013
03:28(SP).

(21) **BR 10 2013 030981-8** 2.10

(22) 02/12/2013
(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
DE SÃO PAULO S/A - IPT (BR/SP) ,
INTERCAMENTE BRASIL S.A. (BR/SP)
(74) NEREIDE DE OLIVEIRA
Número de Protocolo 18130039169 em 02/12/2013
03:39(SP).

(21) **BR 10 2013 031050-6** 2.10

(22) 07/11/2013



(71) FRANCISCO IROCHIMA PINHEIRO (BR/RN),
EVANDRO PEREIRA DE SOUZA (BR/RN)
(74) MARIA LUCIA MOSCA
Número de Protocolo 3313000094 em 07/11/2013
11:30(RN).

(21) **BR 10 2013 031055-7** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) EDSON ROLDÃO DIAS (BR/SP)
(74) JOSÉ SIDNEY VALÉRIO
Número de Protocolo 18130039236 em 03/12/2013
11:17(SP).

(21) **BR 10 2013 031059-0** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) PRODUQUIMICA INDUSTRIA E COMÉRCIO
LTDA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130039244 em 03/12/2013
01:09(SP).

(21) **BR 10 2013 031064-6** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) MAXMILL COMERCIO E INDUSTRIA LTDA
(BR/SP)
(74) CELI DE SOUZA MENDES
Número de Protocolo 18130039245 em 03/12/2013
01:38(SP).

(21) **BR 10 2013 031088-3** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) ANDRÉ JOSÉ BRANTS GONÇALVES (BR/SP)
Número de Protocolo 18130039308 em 03/12/2013
04:00(SP).

(21) **BR 10 2013 031099-9** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) COMPANHIA BRASILEIRA DE ALUMÍNIO
(BR/SP)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE
DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130039336 em 03/12/2013
04:12(SP).

(21) **BR 10 2013 031102-2** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) MARCOS JOSÉ RODRIGUES DOS SANTOS
(BR/SP)
Número de Protocolo 18130039345 em 03/12/2013
04:19(SP).

(21) **BR 10 2013 031114-6** 2.10
(22) 02/12/2013

(71) VLADIMIR TZONEV (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SA778430801BR

(21) **BR 10 2013 031158-8** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) ROSEMBERGER DOMEX
TELECOMUNICAÇÕES E ELETRONICA LTDA
(BR/SP)
(74) SILVIA & GUIMARÃES MARCAS E
PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130039359 em 04/12/2013
11:21(SP).

(21) **BR 10 2013 031176-6** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) CENTRO DE PESQUISAS RENATO ARCHER
(CENPRA) (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130039395 em 04/12/2013
01:48(SP).

(21) **BR 10 2013 031208-8** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) PEDRO LUIZ STOPPA (BR/SP)
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE
ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130039451 em 04/12/2013
03:52(SP).

(21) **BR 10 2013 031214-2** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS
AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130039465 em 04/12/2013
04:03(SP).

(21) **BR 10 2013 031231-2** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) IVERLANDO AZEVEDO SOUZA (BR/BA)
Número de Protocolo 18130039484 em 04/12/2013
02:06(SP).

(21) **BR 10 2013 031260-6** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) LUCAS AUGUSTO DE CASTRO BASTOS
(BR/MG)
Número de Protocolo 14130002421 em 05/12/2013
10:38(MG).

(21) **BR 10 2013 031275-4** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) ANA CLAUDIA FIGUEIREDO DOS SANTOS
(BR/BA)
Número de Protocolo 11130000739 em 05/12/2013
11:39(BA).

(21) **BR 10 2013 031278-9** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) LUIZ BRÁULIO CABRAL VIEIRA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002426 em 05/12/2013
12:17(MG).

(21) **BR 10 2013 031280-0** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) PIZZA CREK PIZZARIA E EVENTOS LTDA
(BR/SP)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM
PROPRIEDADE ENTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 18130039504 em 05/12/2013
12:29(SP).

(21) **BR 10 2013 031290-8** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) JOSÉ MARK (BR/SP)
Número de Protocolo 18130039536 em 05/12/2013
02:22(SP).

(21) **BR 10 2013 031310-6** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
(BR/MG), FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A
PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS
(BR/MG)
Número de Protocolo 14130002431 em 05/12/2013
03:39(MG).

(21) **BR 10 2013 031317-3** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) GE ENERGY POWER CONVERSION GMBH
(DE)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130039584 em 05/12/2013
03:53(SP).

(21) **BR 10 2013 031319-0** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130039586 em 05/12/2013
03:53(SP).

(21) **BR 10 2013 031320-3** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130039587 em 05/12/2013
03:54(SP).

(21) **BR 10 2013 031321-1** 2.10
(22) 05/12/2013

(71) RAFAEL HOLZHACKER (BR/SP)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130039590 em 05/12/2013
03:54(SP).

(21) **BR 10 2013 031436-6** 2.10
(22) 25/11/2013

(71) PABLO JORDAN COSTA DA SILVA (BR/MA)
Número de Protocolo 27130000042 em 25/11/2013
01:47(MA).

(21) **BR 10 2013 031451-0** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000312 em 06/12/2013
01:52(ES).

(21) **BR 10 2013 031452-8** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000313 em 06/12/2013
01:53(ES).

(21) **BR 10 2013 031453-6** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)

Número de Protocolo 25130000314 em 06/12/2013
01:54(ES).

(21) **BR 10 2013 031454-4** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000315 em 06/12/2013
01:54(ES).

(21) **BR 10 2013 031455-2** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000316 em 06/12/2013
01:55(ES).

(21) **BR 10 2013 031456-0** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000317 em 06/12/2013
01:56(ES).

(21) **BR 10 2013 031457-9** 2.10
(22) 06/12/2013

(71) CICERO BARBOSA DA SILVA (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000318 em 06/12/2013
01:57(ES).

(21) **BR 10 2013 031671-7** 2.10
(22) 09/12/2013

(71) JOSÉ ELIAS NETO (BR/PR)
Número de Protocolo 20130092096 em 09/12/2013
04:17(RJ).

(21) **BR 10 2013 031821-3** 2.10
(22) 10/12/2013

(71) BEIJING DABEINONG TECHNOLOGY
GROUP CO., LTD (CN), BEIJING DABEINONG
TECHNOLOGY GROUP CO., LTD., BIOTECH
CENTER (CN), BEIJING GREEN AGROSINO
PLANT PROTECTION TECHNOLOGY CO., LTD
(CN)
(74) ANA CRISTINA MÜLLER WEGMANN
Número de Protocolo 20130092507 em 10/12/2013
05:04(RJ).

(21) **BR 10 2013 031893-0** 2.10
(22) 11/12/2013

(71) ANDRÉ BAHIANSE CARDOSO (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000755 em 11/12/2013
03:15(BA).

(21) **BR 10 2013 031940-6** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) ALBERTO BORGES VIEIRA JUNIOR (BR/BA),
IVAN CARDOSO MONSÃO (BR/SP), FILIPE
RAMOS RIOS (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000757 em 12/12/2013
10:37(BA).

(21) **BR 10 2013 031945-7** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) JOSÉ SIMÕES BERTHOUD (BR/ES)
(74) LIGIA TSUNeko SAKATA
Número de Protocolo 18130040184 em 12/12/2013
10:47(SP).

(21) **BR 10 2013 031946-5** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) JOSÉ SIMÕES BERTHOUD (BR/ES)
(74) LIGIA TSUNeko SAKATA
Número de Protocolo 18130040185 em 12/12/2013
10:48(SP).

(21) **BR 10 2013 031950-3** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) EDMO ATIQUE GABRIEL (BR/SP)
(74) RONALDO SARU JUNIOR
Número de Protocolo 18130040193 em 12/12/2013
11:30(SP).

(21) **BR 10 2013 031953-8** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) SILVANO BERNARDINO MACHADO (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130092676 em 12/12/2013
12:21(RJ).

(21) **BR 10 2013 031969-4** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP), MAHLE
INTERNACIONAL GMBH (DE)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130040204 em 12/12/2013
02:00(SP).

(21) **BR 10 2013 031976-7** 2.10



(22) 12/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130040223 em 12/12/2013 02:28(SP).

(21) **BR 10 2013 031996-1** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) FELIPE VITALE GODINHOTO (BR/SP)
(74) LEANDRO MARCANTONIO
Número de Protocolo 18130040239 em 12/12/2013 03:25(SP).

(21) **BR 10 2013 032009-9** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) PYEONG HWA AUTOMOTIVE CO. LTD. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130040282 em 12/12/2013 03:56(SP).

(21) **BR 10 2013 032020-0** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) PINHEIRO NETO - ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130040289 em 12/12/2013 04:08(SP).

(21) **BR 10 2013 032047-1** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC. E THOMAS J. SHAW (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130092835 em 12/12/2013 04:41(RJ).

(21) **BR 10 2013 032048-0** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(74) CARLOS VICENTE DA SILVA NOGUEIRA
Número de Protocolo 18130040318 em 12/12/2013 04:42(SP).

(21) **BR 10 2013 032051-0** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) WRIGHT MEDICAL TECHNOLOGY, INC. (US)
(74) CARLOS VICENTE DA SILVA NOGUEIRA
Número de Protocolo 18130040319 em 12/12/2013 04:42(SP).

(21) **BR 10 2013 032055-2** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) KGR S.P.A. (IT)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130040328 em 12/12/2013 04:46(SP).

(21) **BR 10 2013 032065-0** 2.10
(22) 12/12/2013
(71) SOLARMIND INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. - EPP (BR/SP)
(74) CÉDRIC ANDRÉ SIKANDAR
Número de Protocolo 18130040332 em 12/12/2013 04:51(SP).

(21) **BR 10 2013 032244-0** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) ANDRÉ LUIS CARVALHO (BR/SP)
Número de Protocolo 20130093230 em 16/12/2013 10:20(RJ).

(21) **BR 10 2013 032268-7** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) SEMEATO S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RS)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20130093247 em 16/12/2013 12:57(RJ).

(21) **BR 10 2013 032282-2** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) C.M.S. ELETRON IND E COMERCIO LTDA (BR/MG)
Número de Protocolo 20130093268 em 16/12/2013 02:42(RJ).

(21) **BR 10 2013 032303-9** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) GIOVANI KOVALCZYK (BR/SC)

(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 20130093275 em 16/12/2013 03:23(RJ).

(21) **BR 10 2013 032305-5** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) BRUNO CÉSAR ORTIZ UGARTE (BR/PR)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 20130093276 em 16/12/2013 03:24(RJ).

(21) **BR 10 2013 032328-4** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY
Número de Protocolo 20130093315 em 16/12/2013 04:06(RJ).

(21) **BR 10 2013 032358-6** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) KUNIOMI ARAKI (JP)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20130093381 em 16/12/2013 04:32(RJ).

(21) **BR 10 2013 032364-0** 2.10
(22) 16/12/2013
(71) SAFE FLIGHT INSTRUMENT CORPORATION (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20130093398 em 16/12/2013 04:39(RJ).

(21) **BR 10 2013 032561-9** 2.10
(22) 17/12/2013
(71) WELLSTREAM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130093798 em 17/12/2013 05:02(RJ).

(21) **BR 10 2013 032599-6** 2.10
(22) 18/12/2013
(71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
(74) DEMAREST ADVOGADOS
Número de Protocolo 20130093824 em 18/12/2013 12:08(RJ).

(21) **BR 10 2013 032670-4** 2.10
(22) 18/12/2013
(71) MABE, S.A. DE C.V. (MX)
(74) CLAUDIO SZABAS
Número de Protocolo 20130093987 em 18/12/2013 04:29(RJ).

(21) **BR 10 2013 032676-3** 2.10
(22) 18/12/2013
(71) SWISS TIMING LTD (CH)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20130093996 em 18/12/2013 04:33(RJ).

(21) **BR 10 2013 032682-8** 2.10
(22) 18/12/2013
(71) WELLSTREAM INTERNATIONAL LIMITED (GB)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094004 em 18/12/2013 04:37(RJ).

(21) **BR 10 2013 032735-2** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000777 em 19/12/2013 11:04(BA).

(21) **BR 10 2013 032736-0** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000778 em 19/12/2013 11:06(BA).

(21) **BR 10 2013 032737-9** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000779 em 19/12/2013 11:08(BA).

(21) **BR 10 2013 032738-7** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000780 em 19/12/2013 11:09(BA).

(21) **BR 10 2013 032739-5** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000781 em 19/12/2013 11:10(BA).

(21) **BR 10 2013 032741-7** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000782 em 19/12/2013 11:11(BA).

(21) **BR 10 2013 033006-0** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) FACULDADES CATÓLICAS MANTENEDORA DA PONTIFÍCA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC RIO (BR/RJ)
(74) FRANCISCO CARLOS RODRIGUES SILVA
Número de Protocolo 20130094398 em 20/12/2013 01:54(RJ).

(21) **BR 10 2013 033022-1** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(74) JULIO CESAR CAPELLA FONSECA
Número de Protocolo 20130094411 em 20/12/2013 02:50(RJ).

(21) **BR 10 2013 033025-6** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) MICHELLE GONÇALVES MOTHE (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130094415 em 20/12/2013 03:02(RJ).

(21) **BR 10 2013 033029-9** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) SANSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
Número de Protocolo 20130094419 em 20/12/2013 03:07(RJ).

(21) **BR 10 2013 033041-8** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
(74) HUGO SILVA, ROSA, SANTIAGO & MALDONADO
Número de Protocolo 20130094438 em 20/12/2013 03:28(RJ).

(21) **BR 10 2013 033090-6** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) ACCENTURE GLOBAL SERVICES LIMITED (IE)
(74) HUGO SILVA, ROSA, SANTIAGO & MALDONADO
Número de Protocolo 20130094465 em 20/12/2013 04:14(RJ).

(21) **BR 10 2013 033107-4** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) HUBBEL INCORPORATED (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094486 em 20/12/2013 04:22(RJ).

(21) **BR 10 2013 033109-0** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094488 em 20/12/2013 04:23(RJ).

(21) **BR 10 2013 033113-9** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) CHUNG-YIN CHENG (TW)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094495 em 20/12/2013 04:24(RJ).

(21) **BR 10 2013 033114-7** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094496 em 20/12/2013 04:25(RJ).

(21) **BR 10 2013 033119-8** 2.10



(22) 20/12/2013
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094499 em 20/12/2013
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2013 033120-1** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20130094501 em 20/12/2013
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2013 033148-1** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) MAC VALVES, INC (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C
Número de Protocolo 20130094543 em 20/12/2013
04:39(RJ).

(21) **BR 10 2013 033151-1** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) SANSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20130094546 em 20/12/2013
04:39(RJ).

(21) **BR 10 2013 033156-2** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) AEROGROUPE (FR)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20130094551 em 20/12/2013
04:41(RJ).

(21) **BR 10 2013 033170-8** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130094596 em 20/12/2013
04:57(RJ).

(21) **BR 10 2013 033185-6** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) THE POPULATION COUCIL INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130094643 em 20/12/2013
05:19(RJ).

(21) **BR 10 2013 033193-7** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) CGC SERVICES SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130094653 em 20/12/2013
05:34(RJ).

(21) **BR 10 2013 033219-4** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) JEFERSON LUIZ DO CARMO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130041447 em 23/12/2013
11:23(SP).

(21) **BR 10 2013 033227-5** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) TAKASHI NISHIMURA (BR/SP)
(74) ROGER PAMPANA NICOLAU
Número de Protocolo 18130041457 em 23/12/2013
11:58(SP).

(21) **BR 10 2013 033234-8** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) JOSE LEVI ALVES ALENCAR (BR/SP)
(74) DEOMEDES FERNANDES DA SILVA FILHO
Número do Aviso de Recebimento JG274096298BR

(21) **BR 10 2013 033235-6** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203967BR

(21) **BR 10 2013 033236-4** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407207164BR

(21) **BR 10 2013 033238-0** 2.10
(22) 20/12/2013

(71) LUCIANO APARECIDO CUPERTINO DE LIMA (BR/SP) , JEAN CARLOS CUPERTINO DE LIMA (BR/SP)
(74) MARCO ANTONIO PALOCCI DE LIMA RODRIGUES
Número do Aviso de Recebimento 18130041465

(21) **BR 10 2013 033264-0** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) CABELL PRODUTOS PARA SALÃO - EIRELI (BR/SP)
(74) SOMARCA ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130041500 em 23/12/2013
02:35(SP).

(21) **BR 10 2013 033269-0** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) EDISON CLARO DE MORAES (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130041506 em 23/12/2013
02:39(SP).

(21) **BR 10 2013 033278-0** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) TEREZA MIGUEL MENEGUIM (BR/SP)
Número de Protocolo 18130041517 em 23/12/2013
03:13(SP).

(21) **BR 10 2013 033297-6** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) BR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS E TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO S.A. (BR/SP)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130041525 em 23/12/2013
03:51(SP).

(21) **BR 10 2013 033406-5** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203953BR

(21) **BR 10 2013 033409-0** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203922BR

(21) **BR 10 2013 033410-3** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203975BR

(21) **BR 10 2013 033412-0** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203940BR

(21) **BR 10 2013 033416-2** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SF407203936BR

(21) **BR 10 2013 033421-9** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000794 em 26/12/2013
11:49(BA).

(21) **BR 10 2013 033422-7** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000795 em 26/12/2013
11:50(BA).

(21) **BR 10 2013 033423-5** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000796 em 26/12/2013
11:52(BA).

(21) **BR 10 2013 033424-3** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000797 em 26/12/2013
11:53(BA).

(21) **BR 10 2013 033446-4** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) OTÁVIO FERREIRA MOURÃO SANTANA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130041725 em 26/12/2013
03:18(SP).

(21) **BR 10 2013 033468-5** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130041743 em 26/12/2013
03:58(SP).

(21) **BR 10 2013 033593-2** 2.10
(22) 25/10/2013
(71) NGK SPARK PLUG CO. LTD (JP)
(74) EDUARDO OTERO
Número do Aviso de Recebimento RA858015408BR

(21) **BR 10 2013 033609-2** 2.10
(22) 14/10/2013
(71) ECOLAB USA INC. (US)
(74) EDUARDO OTERO
Número do Aviso de Recebimento RA800084373BR

(21) **BR 10 2013 033687-4** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) SEB SA (FR)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número do Aviso de Recebimento SA593154062BR

(21) **BR 10 2013 033718-8** 2.10
(22) 27/12/2013
(71) STEFANIE ARCA GARRIDO LOUREIRO (BR/MG) , BRENO LOUREIRO GIACCHINI (BR/MG) , HÉLIO ARCA GARRIDO LOUREIRO (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002621 em 27/12/2013
04:54(MG).

(21) **BR 10 2013 033735-8** 2.10
(22) 24/09/2013
(71) EDUARDO DA FONSECA RAMOS (UY) , MARIA SOFIA JASO BARTHEL (UY)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número do Aviso de Recebimento SA639568690BR

(21) **BR 10 2013 033895-8** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY,LIMITED (JP)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130096193 em 30/12/2013
03:39(RJ).

(21) **BR 10 2013 033911-3** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000801 em 30/12/2013
04:10(BA).

(21) **BR 10 2013 033915-6** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000802 em 30/12/2013
04:13(BA).

(21) **BR 10 2013 033922-9** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000803 em 30/12/2013
04:25(BA).

(21) **BR 10 2013 033924-5** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (US)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130096285 em 30/12/2013
04:36(RJ).

(21) **BR 10 2013 033929-6** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) 1675119 ONTARIO INC. (CA)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS



Número de Protocolo 20130096341 em 30/12/2013
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2013 034043-0** 2.10
(22) 26/11/2013

(71) JUAN FERNANDO POIGNON LAGOS (BR/RN)
Número de Protocolo 3313000096 em 26/11/2013
10:00(RN).

(21) **BR 10 2013 034044-8** 2.10
(22) 27/11/2013

(71) FRANCISCO PEDRO GUILHERME NETO (BR/RN)
Número de Protocolo 3313000097 em 27/11/2013
10:15(RN).

(21) **BR 10 2013 034045-6** 2.10
(22) 02/12/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
Número de Protocolo 3313000098 em 02/12/2013
11:36(RN).

(21) **BR 10 2013 034046-4** 2.10
(22) 02/12/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
Número de Protocolo 3313000099 em 02/12/2013
11:39(RN).

(21) **BR 10 2013 034062-6** 2.10
(22) 27/12/2013

(71) WELLINGTON DA SILVA GAEDKE (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento JG103271570BR

(21) **BR 10 2013 034071-5** 2.10
(22) 30/12/2013

(71) RICARDO COSTA DEOTTI (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SF085477306BR

(21) **BR 10 2013 034081-2** 2.10
(22) 30/12/2013

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS (BR/AM)
Número de Protocolo 2413000067 em 30/12/2013
10:05(AM).

(21) **BR 10 2014 000004-6** 2.10
(22) 02/01/2014

(71) MALCON HELTON FONSECA PULZATO (BR/SP)
Número de Protocolo 1814000004 em 02/01/2014
12:15(SP).

(21) **BR 10 2014 000013-5** 2.10
(22) 02/01/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 1814000024 em 02/01/2014
03:41(SP).

(21) **BR 10 2014 000018-6** 2.10
(22) 02/01/2014

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 2014000044 em 02/01/2014
03:51(RJ).

(21) **BR 10 2014 000128-0** 2.10
(22) 03/01/2014

(71) NELSON APARECIDO MONTEIRO DA SILVA (BR/SP)
(74) GLAUCO ZOLINE
Número de Protocolo 18140000114 em 03/01/2014
04:13(SP).

(21) **BR 10 2014 000161-1** 2.10
(22) 03/01/2014

(71) THESAN S.P.A. (IT)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140000302 em 03/01/2014
04:43(RJ).

(21) **BR 10 2014 000282-0** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) LUIZ CARLOS HIDALGO (BR/SP)
(74) VALMIR DE ALMEIDA MEDINA
Número de Protocolo 18140000208 em 07/01/2014
12:38(SP).

(21) **BR 10 2014 000283-9** 2.10

(22) 07/01/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18140000212 em 07/01/2014
12:46(SP).

(21) **BR 10 2014 000298-7** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) ATOM S.P.A. (IT)
(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA
Número de Protocolo 18140000219 em 07/01/2014
02:48(SP).

(21) **BR 10 2014 000301-0** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140000225 em 07/01/2014
02:55(SP).

(21) **BR 10 2014 000303-7** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140000227 em 07/01/2014
02:56(SP).

(21) **BR 10 2014 000313-4** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) PRISCILA DE LIMA (BR/SP)
(74) CLÁUDIO SANTANA DA SILVA
Número de Protocolo 18140000239 em 07/01/2014
03:17(SP).

(21) **BR 10 2014 000316-9** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18140000245 em 07/01/2014
03:31(SP).

(21) **BR 10 2014 000565-0** 2.10
(22) 09/01/2014

(71) SCANIA CV AB (SE)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140001009 em 09/01/2014
05:06(RJ).

(21) **BR 10 2014 000566-8** 2.10
(22) 09/01/2014

(71) THESAN S.P.A. (IT)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140001011 em 09/01/2014
05:09(RJ).

(21) **BR 10 2014 000811-0** 2.10
(22) 14/01/2014

(71) RTA REDE DE TECNOLOGIA AVANÇADA LTDA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140000586 em 14/01/2014
10:04(SP).

(21) **BR 10 2014 000812-8** 2.10
(22) 14/01/2014

(71) VALDIR MEDEIROS CARNEIRO (BR/SP)
(74) GLAUCO ZOLINE
Número de Protocolo 18140000588 em 14/01/2014
10:06(SP).

(21) **BR 10 2014 000813-6** 2.10
(22) 14/01/2014

(71) COAGRO INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS E FLORESTAIS LTDA (BR/MG)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18140000589 em 14/01/2014
10:07(SP).

(21) **BR 10 2014 001041-6** 2.10
(22) 15/01/2014

(71) CGC SERVICES SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140001856 em 15/01/2014
04:59(RJ).

(21) **BR 10 2014 001047-5** 2.10
(22) 15/01/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATINS, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140001877 em 15/01/2014
05:14(RJ).

(21) **BR 10 2014 001193-5** 2.10
(22) 17/01/2014

(71) ROQUE OSCAR MAZIERO - ME (BR/RS)
(74) ACERTCON REGISTROS E ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 16140000112 em 17/01/2014
02:07(RS).

(21) **BR 10 2014 001201-0** 2.10
(22) 17/01/2014

(71) VIDELMON GOMES DE OLIVEIRA (BR/CE)
(74) IMPAR-AGÊNCIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 13140000006 em 17/01/2014
02:54(CE).

(21) **BR 10 2014 001384-9** 2.10
(22) 21/01/2014

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18140001320 em 21/01/2014
03:40(SP).

(21) **BR 10 2014 001638-4** 2.10
(22) 03/01/2014

(71) DANIEL DE OLIVEIRA COSTA (BR/SC)
Número do Aviso de Recebimento SF225147245BR

(21) **BR 10 2014 001640-6** 2.10
(22) 07/01/2014

(71) HELTON FLEISCHAUER (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento RA706718964BR

(21) **BR 10 2014 001673-2** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) JURA ELEKTROAPPARATE AG (CH)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20140002925 em 23/01/2014
04:46(RJ).

(21) **BR 10 2014 001677-5** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140002893 em 23/01/2014
04:13(RJ).

(21) **BR 10 2014 001683-0** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) CGS SERVICES SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140002956 em 23/01/2014
05:03(RJ).

(21) **BR 10 2014 001684-8** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140002959 em 23/01/2014
05:04(RJ).

(21) **BR 10 2014 001687-2** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) ARCO BRANDS CORPORATION (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140002971 em 23/01/2014
05:11(RJ).

(21) **BR 10 2014 001692-9** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) DELPHI TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140003034 em 23/01/2014
05:41(RJ).

(21) **BR 10 2014 001693-7** 2.10
(22) 23/01/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140003037 em 23/01/2014 05:41(RJ).

(21) **BR 10 2014 001694-5** 2.10

(22) 23/01/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA YASKAWA DENKI (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140003038 em 23/01/2014 05:42(RJ).

(21) **BR 10 2014 001753-4** 2.10

(22) 24/01/2014
(71) UFPE - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000022 em 24/01/2014 12:54(PE).

(21) **BR 10 2014 001756-9** 2.10

(22) 24/01/2014
(71) UFPE - UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000023 em 24/01/2014 03:16(PE).

(21) **BR 10 2014 001783-6** 2.10

(22) 24/01/2014
(71) LEONARDO CAMPOS DE OLIVEIRA (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000020 em 24/01/2014 03:50(DF).

(21) **BR 10 2014 001853-0** 2.10

(22) 24/01/2014
(71) SONY CORPORATION (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140003224 em 24/01/2014 05:18(RJ).

(21) **BR 10 2014 001883-2** 2.10

(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS (BR/AM)
Número de Protocolo 19140000024 em 27/01/2014 10:53(PE).

(21) **BR 10 2014 002317-8** 2.10

(22) 30/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE) , FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF (BR/PE) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000027 em 30/01/2014 02:53(PE).

(21) **BR 10 2014 002332-1** 2.10

(22) 30/01/2014
(71) ANTONOR PEREIRA LEITE (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000025 em 30/01/2014 03:27(DF).

(21) **BR 10 2014 002464-6** 2.10

(22) 31/01/2014
(71) LAERTE FERREIRA MORGADO (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000026 em 31/01/2014 02:10(DF).

(21) **BR 10 2014 002569-3** 2.10

(22) 03/02/2014
(71) LAERTE FERREIRA MORGADO (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000027 em 03/02/2014 10:14(DF).

(21) **BR 10 2014 002609-6** 2.10

(22) 03/02/2014
(71) INDUSTRIA DE GESSO ESPECIAIS LTDA. (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000029 em 03/02/2014 04:03(PE).

(21) **BR 10 2014 002673-8** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) ANA LÚCIA SANTANA DOS SANTOS (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000003 em 04/02/2014 10:49(BA).

(21) **BR 10 2014 002684-3** 2.10

04/02/2014

(71) SENAI/DR-BA-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL, DEPARTAMENTO REGIONAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000004 em 04/02/2014 11:25(BA).

(21) **BR 10 2014 002690-8** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) PAULO ASSIS DE OLIVEIRA (BR/MG)
(74) PRÓPRIA ASSESSORIA E CONSULTORIA MARCAS E PATENTES LTDA - API 1160/1161/1162
Número de Protocolo 14140000179 em 04/02/2014 11:57(MG).

(21) **BR 10 2014 002710-6** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) VANIA DIAS PESSOA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000006 em 04/02/2014 03:10(BA).

(21) **BR 10 2014 002736-0** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000249 em 04/02/2014 04:22(RS).

(21) **BR 10 2014 002809-9** 2.10

(22) 05/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000258 em 05/02/2014 03:45(RS).

(21) **BR 10 2014 002883-8** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC (BR/PR)
(74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 15140000154 em 06/02/2014 12:43(PR).

(21) **BR 10 2014 002899-4** 2.10

(22) 20/01/2014
(71) RAIMUNDO PEREIRA DOS SANTOS (BR/AM)
(74) SÔNIA IRACY LIMA TAPAJÓS
Número de Protocolo 24140000003 em 20/01/2014 10:07(AM).

(21) **BR 10 2014 002912-5** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO - UEMA (BR/MA)
Número de Protocolo 13140000019 em 06/02/2014 03:50(CE).

(21) **BR 10 2014 002953-2** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000160 em 07/02/2014 10:48(PR).

(21) **BR 10 2014 002955-9** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000161 em 07/02/2014 10:50(PR).

(21) **BR 10 2014 002959-1** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) MAGNO DE OLIVEIRA AMARAL (BR/BA)
Número de Protocolo 25140000029 em 07/02/2014 11:25(ES).

(21) **BR 10 2014 002961-3** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) JORGE DA SILVA SANTOS (BR/AL)
Número de Protocolo 19140000037 em 07/02/2014 11:45(PE).

(21) **BR 10 2014 002962-1** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) JHONATAN JÚNIOR DA SILVA (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000162 em 07/02/2014 11:49(PR).

(21) **BR 10 2014 002969-9** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) VÂNIA LIMA DE BRITO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000038 em 07/02/2014 12:32(PE).

(21) **BR 10 2014 002979-6** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) SANDRO PAULO DE CARVALHO LEITE (BR/ES)
Número de Protocolo 25140000030 em 07/02/2014 02:38(ES).

(21) **BR 10 2014 002989-3** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) SPARCH TECNOLOGIA SEGURANÇA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA. (BR/SC)
(74) VALOR MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 15140000163 em 07/02/2014 03:02(PR).

(21) **BR 10 2014 002990-7** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) TARLHIO PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000200 em 07/02/2014 03:05(MG).

(21) **BR 10 2014 003065-4** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) PAULO PEREIRA DE SOUZA (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000274 em 10/02/2014 10:44(RS).

(21) **BR 10 2014 003069-7** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ (BR/PR) , TRACTBEL ENERGIA S.A (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000165 em 10/02/2014 11:07(PR).

(21) **BR 10 2014 003081-6** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) ADOARDO MARIA CAMPI (BR/SP)
(74) MARCELO DOS SANTOS MONTEIRO
Número de Protocolo 18140002995 em 10/02/2014 02:02(SP).

(21) **BR 10 2014 003082-4** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18140002996 em 10/02/2014 02:02(SP).

(21) **BR 10 2014 003090-5** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) BAHJA GERAB BACHÁ (BR/SP)
(74) MARI ALBA PERITO
Número de Protocolo 18140003008 em 10/02/2014 02:16(SP).

(21) **BR 10 2014 003116-2** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18140003053 em 10/02/2014 03:57(SP).

(21) **BR 10 2014 003126-0** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) METALÚRGICA COUSELO LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140003069 em 10/02/2014 04:07(SP).

(21) **BR 10 2014 003127-8** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) METALÚRGICA COUSELO LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140003070 em 10/02/2014 04:08(SP).

(21) **BR 10 2014 003274-6** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo 13149000003 em 28/01/2014 02:00(CE).

(21) **BR 10 2014 003275-4** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo 13149000004 em 28/01/2014 02:02(CE).

(21) **BR 10 2014 003288-6** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) EGÍDIO MENEGAZ (BR/SP)



Número de Protocolo 18140003234 em 12/02/2014
11:45(SP).

(21) **BR 10 2014 003292-4** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) MÁRCIO ROBERTO DE ANDRADE (BR/SE) ,
RUTH SALES GAMA DE ANDRADE (BR/SE)
Número de Protocolo 3614000008 em 12/02/2014
12:49(SE).

(21) **BR 10 2014 003305-0** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) JOÃO BATISTA DE OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo 18140003278 em 12/02/2014
02:57(SP).

(21) **BR 10 2014 003308-4** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
(74) ROBERTO BARBOSA DE ALMEIDA
Número de Protocolo 12140000045 em 12/02/2014
03:15(DF).

(21) **BR 10 2014 003313-0** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) PRIMAGAZ NEDERLAND B.V. (NL)
(74) MONICA NOGUEIRA
Número de Protocolo 18140003281 em 12/02/2014
03:45(SP).

(21) **BR 10 2014 003323-8** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18140003295 em 12/02/2014
04:08(SP).

(21) **BR 10 2014 003327-0** 2.10
(22) 12/02/2014

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18140003298 em 12/02/2014
04:08(SP).

(21) **BR 10 2014 003374-2** 2.10
(22) 13/02/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
(BR/MG)
(74) RODRIGO FERNANDO BIANCHI
Número de Protocolo 14140000251 em 13/02/2014
11:45(MG).

(21) **BR 10 2014 003416-1** 2.10
(22) 13/02/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE
PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000042 em 13/02/2014
03:39(PE).

(21) **BR 10 2014 003479-0** 2.10
(22) 14/02/2014

(71) ITALO ATAIDE NOTARO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000043 em 14/02/2014
11:22(PE).

(21) **BR 10 2014 003745-4** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140006856 em 18/02/2014
04:06(RJ).

(21) **BR 10 2014 003750-0** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) NAGRAID S.A. (CH)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140006866 em 18/02/2014
04:08(RJ).

(21) **BR 10 2014 003753-5** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) BIO PURE TECHNOLOGY LIMITED (UK)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140006872 em 18/02/2014
04:09(RJ).

(21) **BR 10 2014 003767-5** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) STAUBLI FAVERGES (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE
INTELCTUAL

Número de Protocolo 20140006928 em 18/02/2014
04:17(RJ).

(21) **BR 10 2014 003793-4** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007002 em 18/02/2014
04:39(RJ).

(21) **BR 10 2014 003794-2** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007004 em 18/02/2014
04:40(RJ).

(21) **BR 10 2014 003795-0** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007009 em 18/02/2014
04:41(RJ).

(21) **BR 10 2014 003796-9** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATION
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007010 em 18/02/2014
04:41(RJ).

(21) **BR 10 2014 003800-0** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE)
(74) MARIA PIA CARVALHO GUERRA
Número de Protocolo 20140007020 em 18/02/2014
04:44(RJ).

(21) **BR 10 2014 003803-5** 2.10
(22) 18/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007023 em 18/02/2014
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2014 003830-2** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) PABLO MARTINS BELCHIOR (BR/SC) ,
CLEITON THEIS (BR/SC)
(74) KING'S MARCAS E PATENTES LTDA ME
Número de Protocolo 20140007026 em 19/02/2014
11:07(RJ).

(21) **BR 10 2014 003847-7** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS
(BR/RJ)
Número de Protocolo 20140007036 em 19/02/2014
02:11(RJ).

(21) **BR 10 2014 003867-1** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)
(74) MAGNUS ASPEBY/CLAUDIO SZABAS
Número de Protocolo 20140007074 em 19/02/2014
03:36(RJ).

(21) **BR 10 2014 003869-8** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) MOVENTAS GEARS OY (FI)
(74) MAGNUS ASPEBY/ CLAUDIO SZABAS
Número de Protocolo 20140007075 em 19/02/2014
03:37(RJ).

(21) **BR 10 2014 003905-8** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) TYROLON - SCHULNIG GMBH (AU)
(74) ANA CRISTINA MÜLLER WEGMANN
Número de Protocolo 20140007185 em 19/02/2014
04:22(RJ).

(21) **BR 10 2014 003917-1** 2.10

(22) 19/02/2014
(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATION
LLC (US)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007255 em 19/02/2014
04:54(RJ).

(21) **BR 10 2014 003920-1** 2.10
(22) 19/02/2014

(71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS
LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007257 em 19/02/2014
04:56(RJ).

(21) **BR 10 2014 003945-7** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE
PERNAMBUCO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000046 em 20/02/2014
10:46(PE).

(21) **BR 10 2014 003948-1** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) DUPLOT DO BRASIL INDÚSTRIA DO
DESIGN, COMÉRCIO DE SUPRIMENTOS LTDA-
ME (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15140000237 em 20/02/2014
11:01(PR).

(21) **BR 10 2014 003961-9** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) SONIA CERQUEIRA VIANNA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140007277 em 20/02/2014
01:15(RJ).

(21) **BR 10 2014 004000-5** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) INDUSTRIA E COMERCIO DE MAQUINAS
AGUIA LTDA. (BR/PR)
(74) YURI YACISHIN DA CUNHA
Número de Protocolo 15140000249 em 20/02/2014
03:57(PR).

(21) **BR 10 2014 004005-6** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) ISIS NINEIA BORGUEZAN (BR/SC)
(74) PRIMEIRO MUNDO MARCAS E PATENTES -
AMILTO MANFREDI
Número de Protocolo 17140000053 em 20/02/2014
04:07(SC).

(21) **BR 10 2014 004020-0** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) CENTRA-ANTRIEBE KIRSCHY GMBH (DE)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007595 em 20/02/2014
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2014 004023-4** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) DELPHI TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007601 em 20/02/2014
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2014 004026-9** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELCTUAL
Número de Protocolo 20140007608 em 20/02/2014
04:32(RJ).

(21) **BR 10 2014 004027-7** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) C.R.F. SOCIETÀ CONSORTILE PER AZIONI
(IT)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS
S/C
Número de Protocolo 20140007618 em 20/02/2014
04:35(RJ).

(21) **BR 10 2014 004035-8** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) FABRICA D'ARMI PIETRO BERETTA S.P.A.
(IT)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20140007652 em 20/02/2014
04:47(RJ).

(21) **BR 10 2014 004070-6** 2.10
(22) 21/02/2014
(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO
TECNOLÓGICA DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000268 em 21/02/2014
11:21(PR).

(21) **BR 10 2014 004090-0** 2.10
(22) 21/02/2014
(71) RUI OLÍMPIO CARNEIRO DA SILVA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000032 em 21/02/2014
01:54(BA).

(21) **BR 10 2014 004107-9** 2.10
(22) 21/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS
GERAIS - UFGM (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000290 em 21/02/2014
02:42(MG).

(21) **BR 10 2014 004108-7** 2.10
(22) 21/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS
GERAIS - UFGM (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000292 em 21/02/2014
02:45(MG).

(21) **BR 10 2014 004173-7** 2.10
(22) 21/02/2014
(71) MOJAVE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO
LTDA. (BR/PR)
(74) THOMAS RAYMUND KORONTAI
Número de Protocolo 15140000276 em 21/02/2014
04:38(PR).

(21) **BR 10 2014 004216-4** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) AVANI DA SILVA NASCIMENTO (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000035 em 24/02/2014
10:21(BA).

(21) **BR 10 2014 004220-2** 2.10
(22) 23/01/2014
(71) JOSÉ FRANCISCO PORTO NETO (BR/PB)
Número de Protocolo 31140000007 em 23/01/2014
10:25(PB).

(21) **BR 10 2014 004228-8** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
(BR/DF)
Número de Protocolo 12140000062 em 24/02/2014
11:14(DF).

(21) **BR 10 2014 004245-8** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) PAULO PEREIRA DE SOUZA (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000394 em 24/02/2014
02:27(RS).

(21) **BR 10 2014 004255-5** 2.10
(22) 10/01/2014
(71) PAULO SCHOR (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RA250919370BR

(21) **BR 10 2014 004269-5** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) ANDERSON LEMES BARELA (BR/PR)
(74) YNGA DO BRASIL PATENTES E MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 15140000283 em 24/02/2014
03:48(PR).

(21) **BR 10 2014 004270-9** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) MULIANI DA AMAZÔNIA LTDA ME (BR/AM)
(74) YNGA DO BRASIL PATENTES E MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 15140000284 em 24/02/2014
03:50(PR).

(21) **BR 10 2014 004273-3** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) ANDERSON LEMES BARELA (BR/PR)
(74) YNGA DO BRASIL PATENTES E MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 15140000286 em 24/02/2014
03:59(PR).

(21) **BR 10 2014 004372-1** 2.10
(22) 25/02/2014

(71) NELMA DE SOUZA PINHEIRO (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140008236 em 25/02/2014
02:49(RJ).

(21) **BR 10 2014 004373-0** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) DJALMA DE SOUSA REIS (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SF387207565

(21) **BR 10 2014 004378-0** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
(BR/PR)
Número de Protocolo 15140000295 em 25/02/2014
03:09(PR).

(21) **BR 10 2014 004381-0** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) PROPHYTUS AGROINDUSTRIAL LTDA
(BR/SP)
(74) WANDERLEY BATISTA DOS SANTOS
Número de Protocolo 20140008242 em 25/02/2014
03:26(RJ).

(21) **BR 10 2014 004382-9** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE
PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000064 em 25/02/2014
03:29(DF).

(21) **BR 10 2014 004409-4** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) TI AUTOMOTIVE TECHNOLOGY CENTER
GMBH (DE)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140008289 em 25/02/2014
04:05(RJ).

(21) **BR 10 2014 004411-6** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140008292 em 25/02/2014
04:05(RJ).

(21) **BR 10 2014 004413-2** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) ELECTROLUX DO BRASIL S/A (BR/PR)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140008297 em 25/02/2014
04:08(RJ).

(21) **BR 10 2014 004420-5** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) GUSTAVO RITTER (BR/RS)
(74) RENATO SÉRGIO PINHEIRO MAYER
Número de Protocolo 16140000404 em 25/02/2014
04:12(RS).

(21) **BR 10 2014 004427-2** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) THOMPSON LICENSING (FR)
(74) NELLIE D SHORES
Número de Protocolo 20140008365 em 25/02/2014
04:35(RJ).

(21) **BR 10 2014 004436-1** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008399 em 25/02/2014
04:52(RJ).

(21) **BR 10 2014 004442-6** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008418 em 25/02/2014
04:55(RJ).

(21) **BR 10 2014 004551-1** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) SERAFIM FELIX DA SILVA (BR/BA)
(74) BRANSNORTE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 11140000039 em 26/02/2014
03:13(BA).

(21) **BR 10 2014 004572-4** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA
(BR/RJ)
(74) FRANCISCO CARLOS RODRIGUES SILVA

Número de Protocolo 20140008513 em 26/02/2014
04:06(RJ).

(21) **BR 10 2014 004579-1** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) VEYANCE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVARES
Número de Protocolo 20140008526 em 26/02/2014
04:10(RJ).

(21) **BR 10 2014 004597-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) COMPLETION PRODUCTS PTE LTD (SG)
(74) MAGNUS ASPEBY
Número de Protocolo 20140008569 em 26/02/2014
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2014 004598-8** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)
Número de Protocolo 20140008570 em 26/02/2014
04:27(RJ).

(21) **BR 10 2014 004604-6** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) SAMSUNG ELECTRONICS., LTD. (KR)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140008575 em 26/02/2014
04:28(RJ).

(21) **BR 10 2014 004609-7** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Número de Protocolo 20140008581 em 26/02/2014
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2014 004613-5** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008593 em 26/02/2014
04:35(RJ).

(21) **BR 10 2014 004614-3** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008600 em 26/02/2014
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2014 004616-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008604 em 26/02/2014
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2014 004625-9** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008639 em 26/02/2014
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2014 004628-3** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20140008646 em 26/02/2014
04:52(RJ).

(21) **BR 10 2014 004658-5** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) FRANCISCO MARIANO NETO (BR/SP)
(74) JOSÉ EDUARDO LOUZÁ PRADO
Número de Protocolo 18140004844 em 27/02/2014
11:19(SP).

(21) **BR 10 2014 004659-3** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) EISENHOWER NATIVIDADE DE LIMA
(BR/MG) , CESSIMAR GOMES DA CUNHA
(BR/MG)
(74) GRUPO PRINCESA MARCAS E PATENTES
LTDA.
Número de Protocolo 18140004845 em 27/02/2014
11:21(SP).

(21) **BR 10 2014 004660-7** 2.10



(22) 27/02/2014
(71) EISENHOWER NATIVIDADE DE LIMA (BR/MG) , CESSIMAR GOMES DA CUNHA (BR/MG)
(74) GRUPO PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 18140004846 em 27/02/2014 11:21(SP).

(21) **BR 10 2014 004672-0** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) MORENO HENRICHUS HUSCHAK (BR/SP)
(74) MARA BARBOSA PEIXOTO
Número de Protocolo 18140004855 em 27/02/2014 11:47(SP).

(21) **BR 10 2014 004682-8** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18140004894 em 27/02/2014 01:10(SP).

(21) **BR 10 2014 004683-6** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18140004895 em 27/02/2014 01:10(SP).

(21) **BR 10 2014 004709-3** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) EXTRA MOLD INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
(74) EMERSON SALBEGO HOFART
Número de Protocolo 16140000429 em 27/02/2014 03:03(RS).

(21) **BR 10 2014 004717-4** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(74) JULIO CESAR CAPELLA FONSECA
Número de Protocolo 20140008692 em 27/02/2014 03:25(RJ).

(21) **BR 10 2014 004718-2** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(74) JULIO CESAR CAPELLA FONSECA
Número de Protocolo 20140008694 em 27/02/2014 03:26(RJ).

(21) **BR 10 2014 004720-4** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR (BR/RJ)
(74) JULIO CESAR CAPELLA FONSECA
Número de Protocolo 20140008695 em 27/02/2014 03:26(RJ).

(21) **BR 10 2014 004724-7** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) PAULO ROBERTO GOMES FERNANDES (BR/RJ)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
Número de Protocolo 20140008701 em 27/02/2014 03:28(RJ).

(21) **BR 10 2014 004754-9** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000324 em 27/02/2014 04:02(PR).

(21) **BR 10 2014 004757-3** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18140004978 em 27/02/2014 04:07(SP).

(21) **BR 10 2014 004791-3** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT, HALLSTADT (DE)
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18140005000 em 27/02/2014 04:25(SP).

(21) **BR 10 2014 004866-9** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) ATLAS HOLDING LTDA (BR/DF)
(74) HELI EDSON CORRÊA NOLÊTO
Número de Protocolo 12140000069 em 28/02/2014 10:42(DF).

(21) **BR 10 2014 004867-7** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) MARIA ALICE DE ALMEIDA COUTINHO (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140009028 em 28/02/2014 10:44(RJ).

(21) **BR 10 2014 004872-3** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) JOÃO BATISTA DE SOUSA GONÇALVES (BR/MG)
(74) PROPRIA ASSESSORIA E CONSULTORIA MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 14140000344 em 28/02/2014 10:56(MG).

(21) **BR 10 2014 004883-9** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) HGF LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/SP)
(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO
Número de Protocolo 18140005018 em 28/02/2014 11:59(SP).

(21) **BR 10 2014 004899-5** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WANDA GODOY RICCI (BR/SP)
(74) ELCI MARIA GONCALVES TEIXEIRA
Número de Protocolo 18140005033 em 28/02/2014 12:46(SP).

(21) **BR 10 2014 004905-3** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) JAVIER RICARDO CARBAJAL LIZARRAGA (BR/SP)
(74) NELSON IVAN IBANEZ FAUNDEZ
Número de Protocolo 18140005036 em 28/02/2014 12:51(SP).

(21) **BR 10 2014 004917-7** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) SAINT-GLOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) JULIANA ARAÚJO AMORIM IKUNO
Número de Protocolo 18140005041 em 28/02/2014 01:12(SP).

(21) **BR 10 2014 004950-9** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18140005072 em 28/02/2014 02:22(SP).

(21) **BR 10 2014 004953-3** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000331 em 28/02/2014 02:26(PR).

(21) **BR 10 2014 004961-4** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) GAREN AUTOMAÇÃO S/A (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18140005088 em 28/02/2014 02:36(SP).

(21) **BR 10 2014 004962-2** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) OMAR FARHATE (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18140005090 em 28/02/2014 02:37(SP).

(21) **BR 10 2014 004968-1** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005125 em 28/02/2014 02:58(SP).

(21) **BR 10 2014 004969-0** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005126 em 28/02/2014 02:58(SP).

(21) **BR 10 2014 004970-3** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005127 em 28/02/2014 02:59(SP).

(21) **BR 10 2014 004973-8** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005128 em 28/02/2014 03:08(SP).

(21) **BR 10 2014 004974-6** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005129 em 28/02/2014 03:09(SP).

(21) **BR 10 2014 004975-4** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18140005130 em 28/02/2014 03:10(SP).

(21) **BR 10 2014 004983-5** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) PAULO ROBERTO DE LIMA E SOUSA (BR/SP)
(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO
Número de Protocolo 18140005134 em 28/02/2014 03:20(SP).

(21) **BR 10 2014 004985-1** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) PAULO ROBERTO DE LIMA E SOUSA (BR/SP)
(74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO
Número de Protocolo 18140005135 em 28/02/2014 03:23(SP).

(21) **BR 10 2014 004990-8** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) VANUÁRIA MONTEIRO MENEGOTTO (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000453 em 28/02/2014 03:33(RS).

(21) **BR 10 2014 004991-6** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000070 em 28/02/2014 03:34(DF).

(21) **BR 10 2014 004992-4** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) CREAM ENGENHARIA LTDA-EPP (BR/MG)
(74) LUIZ CLAUDIO DE MAGALHÃES
Número de Protocolo 14140000358 em 28/02/2014 03:40(MG).

(21) **BR 10 2014 004998-3** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) JEFFER DAIPSON ALVES DE ALMEIDA (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000360 em 28/02/2014 03:45(MG).

(21) **BR 10 2014 005014-0** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18140005174 em 28/02/2014 04:04(SP).

(21) **BR 10 2014 005015-9** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) VALLOUREC TUBOS DO BRASIL S.A. (BR/MG) , VILLARES METALS S/A (BR/SP)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18140005175 em 28/02/2014 04:05(SP).



- (21) **BR 10 2014 005016-7** 2.10
(22) 28/02/2014
(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18140005176 em 28/02/2014 04:05(SP).
- (21) **BR 10 2014 005059-0** 2.10
(22) 29/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
Número de Protocolo 33140000002 em 29/01/2014 11:31(RN).
- (21) **BR 10 2014 005085-0** 2.10
(22) 05/03/2014
(71) THOMAS & BETTS INTERNATIONAL, INC (US)
(74) EDUARDO OTERO
Número de Protocolo 20140009355 em 05/03/2014 04:18(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005124-4** 2.10
(22) 06/03/2014
(71) AB20 PARTICIPAÇÕES S/A (BR/RJ)
(74) DAVID NILTON PÉREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20140009371 em 06/03/2014 11:17(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005223-2** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) ALFREDO JOSÉ CAMPELLO CORREIA (BR/SC)
(74) SANDRO WUNDERLICH
Número de Protocolo 15140000380 em 07/03/2014 10:11(PR).
- (21) **BR 10 2014 005243-7** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) BASTIAN SOLUTIONS, LLC (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20140009444 em 07/03/2014 10:51(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005257-7** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) AB20 PARTICIPAÇÕES S/A (BR/RJ)
(74) DAVID NILTON PÉREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20140009502 em 07/03/2014 12:23(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005293-3** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) ALMIRO LEMOS DE OLIVEIRA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000047 em 07/03/2014 03:04(BA).
- (21) **BR 10 2014 005365-4** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20140009746 em 07/03/2014 04:21(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005385-9** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) EBERSPÄCHER EXHAUST TECHNOLOGY GMBH & CO. KG (DE)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140009799 em 07/03/2014 04:38(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005416-2** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) CGG SERVICES SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140009879 em 07/03/2014 05:06(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005419-7** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) CGG SERVICES SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140009885 em 07/03/2014 05:10(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005423-5** 2.10
(22) 07/03/2014
(71) CGG SERVICES SA (FR)
- (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140009887 em 07/03/2014 05:11(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005444-8** 2.10
(22) 10/03/2014
(71) LAERTE FERREIRA MORGADO (BR/DF)
(74) LAFAIETE FERREIRA MORGADO
Número de Protocolo 12140000076 em 10/03/2014 11:41(DF).
- (21) **BR 10 2014 005527-4** 2.10
(22) 10/03/2014
(71) CTB, INC. (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C
Número de Protocolo 20140009991 em 10/03/2014 05:07(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005529-0** 2.10
(22) 10/03/2014
(71) CTB, INC. (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C
Número de Protocolo 20140009989 em 10/03/2014 05:05(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005530-4** 2.10
(22) 10/03/2014
(71) CTB, INC. (US)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C
Número de Protocolo 20140009990 em 10/03/2014 05:07(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005548-7** 2.10
(22) 11/03/2014
(71) PANASONIC AVIONICS CORPORATION (US)
(74) DEMAREST ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140010029 em 11/03/2014 03:00(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005549-5** 2.10
(22) 11/03/2014
(71) ALMAR GALVÃO GOMES DE MATOS (BR/RJ)
(74) IVANY DA SILVA
Número de Protocolo 20140010030 em 11/03/2014 03:01(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005582-7** 2.10
(22) 11/03/2014
(71) TENARIS CONNECTIONS LIMITED. (VC)
(74) ANA CRISTINA MÜLLER WEGMANN
Número de Protocolo 20140010104 em 11/03/2014 04:24(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005659-9** 2.10
(22) 12/03/2014
(71) HEITOR CANEPPELLE LIPPERT (BR/RS)
(74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA
Número de Protocolo 16140000514 em 12/03/2014 11:28(RS).
- (21) **BR 10 2014 005879-6** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) EDGAR SANTOS GOMES (BR/RJ)
(74) MURTA GOYANES PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140010580 em 13/03/2014 04:02(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005888-5** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) WINFIELD SOLUTIONS, LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20140010592 em 13/03/2014 04:09(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005890-7** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) GROTE INDUSTRIES, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20140010596 em 13/03/2014 04:10(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005899-0** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140010608 em 13/03/2014 04:15(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005910-5** 2.10
- (22) 13/03/2014
(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140010617 em 13/03/2014 04:18(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005911-3** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(74) MARIA PIA CARVALHO GUERRA
Número de Protocolo 20140010618 em 13/03/2014 04:19(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005912-1** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140010619 em 13/03/2014 04:19(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005917-2** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) KOHLER CO. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140010627 em 13/03/2014 04:22(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005918-0** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140010628 em 13/03/2014 04:22(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005920-2** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140010633 em 13/03/2014 04:23(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005926-1** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) DANA HEAVY VEHICLE SYSTEMS GROUP, LLC (US)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140010637 em 13/03/2014 04:25(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005929-6** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) MASCO CORPORATION OF INDIANA (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140010648 em 13/03/2014 04:32(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005931-8** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) SAMSUNG ELETROINICS CO., LTD (KR)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140010651 em 13/03/2014 04:33(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005932-6** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) JOY MM DELAWARE, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140010656 em 13/03/2014 04:35(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005936-9** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) ARVINMERITOR TECHNOLOGY LLC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140010671 em 13/03/2014 04:38(RJ).
- (21) **BR 10 2014 005941-5** 2.10
(22) 13/03/2014
(71) COMPAGNIE GÉNÉRALE DES ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR) , MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A. (CH)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140010688 em 13/03/2014 04:48(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006014-6** 2.10
(22) 14/03/2014
(71) LUCIANO FUSCO (BR/SP)



Número de Protocolo 20140010707 em 14/03/2014
12:08(RJ).

(21) **BR 10 2014 006048-0** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) EMS-PATENT AG (CH)
(74) MAGNUS ASPEBY

Número de Protocolo 20140010724 em 14/03/2014
02:44(RJ).

(21) **BR 10 2014 006078-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010750 em 14/03/2014
03:28(RJ).

(21) **BR 10 2014 006080-4** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010752 em 14/03/2014
03:29(RJ).

(21) **BR 10 2014 006081-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) KIDDE TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010753 em 14/03/2014
03:30(RJ).

(21) **BR 10 2014 006083-9** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) KIDE TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010755 em 14/03/2014
03:30(RJ).

(21) **BR 10 2014 006085-5** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) MITEK HOLDINGS, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010757 em 14/03/2014
03:31(RJ).

(21) **BR 10 2014 006087-1** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010758 em 14/03/2014
03:32(RJ).

(21) **BR 10 2014 006089-8** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) DELPHI TECHNOLOGIES, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010760 em 14/03/2014
03:32(RJ).

(21) **BR 10 2014 006093-6** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010765 em 14/03/2014
03:37(RJ).

(21) **BR 10 2014 006120-7** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20140010819 em 14/03/2014
04:07(RJ).

(21) **BR 10 2014 006128-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20140010840 em 14/03/2014
04:14(RJ).

(21) **BR 10 2014 006131-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20140010854 em 14/03/2014
04:22(RJ).

(21) **BR 10 2014 006134-7** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) POTTER INDUSTRIES, LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20140010868 em 14/03/2014
04:24(RJ).

(21) **BR 10 2014 006143-6** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010917 em 14/03/2014
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2014 006145-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) SLOAN VALVE COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010920 em 14/03/2014
04:39(RJ).

(21) **BR 10 2014 006148-7** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010927 em 14/03/2014
04:42(RJ).

(21) **BR 10 2014 006149-5** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) SLOAN VALVE COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010929 em 14/03/2014
04:43(RJ).

(21) **BR 10 2014 006151-7** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) AMSTED RAIL COMPANY, INC (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010932 em 14/03/2014
04:43(RJ).

(21) **BR 10 2014 006152-5** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010933 em 14/03/2014
04:44(RJ).

(21) **BR 10 2014 006154-1** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) TENARIS COILED TUBES, LLC (US)
(74) INÊS DE SÁ FERNANDES

Número de Protocolo 20140010938 em 14/03/2014
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2014 006156-8** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010941 em 14/03/2014
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2014 006157-6** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) TENARIS COILED TUBES, LLC (US)
(74) INÊS DE SÁ FERNANDES

Número de Protocolo 20140010943 em 14/03/2014
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2014 006159-2** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010946 em 14/03/2014
04:46(RJ).

(21) **BR 10 2014 006160-6** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010948 em 14/03/2014
04:47(RJ).

(21) **BR 10 2014 006163-0** 2.10

(22) 14/03/2014

(71) MANITOWOC FOODSERVICE COMPANIES, LLC (US)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010953 em 14/03/2014
04:47(RJ).

(21) **BR 10 2014 006164-9** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010954 em 14/03/2014
04:47(RJ).

(21) **BR 10 2014 006165-7** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) RAPISCAN SYSTEMS, INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010957 em 14/03/2014
04:48(RJ).

(21) **BR 10 2014 006167-3** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) BLACK SOIL S.R.L. (AR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20140010958 em 14/03/2014
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2014 006168-1** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) WEATHERFORD/LAMB, INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010960 em 14/03/2014
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2014 006170-3** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) VAPOR TECHNOLOGIES INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010963 em 14/03/2014
04:50(RJ).

(21) **BR 10 2014 006171-1** 2.10
(22) 14/03/2014

(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (KR)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140010967 em 14/03/2014
04:51(RJ).

(21) **BR 10 2014 006238-6** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS

Número de Protocolo 20140011042 em 17/03/2014
11:54(RJ).

(21) **BR 10 2014 006309-9** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(74) CLAUDIO SZABAS E MAGNUS ASPEBY

Número de Protocolo 20140011090 em 17/03/2014
04:07(RJ).

(21) **BR 10 2014 006310-2** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) I.G. CARDBOARD TECHNOLOGIES LTD. (IL)
(74) CLAUDIO SZABAS E MAGNUS ASPEBY

Número de Protocolo 20140011091 em 17/03/2014
04:08(RJ).

(21) **BR 10 2014 006312-9** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20140011098 em 17/03/2014
04:15(RJ).

(21) **BR 10 2014 006315-3** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140011111 em 17/03/2014
04:22(RJ).

(21) **BR 10 2014 006317-0** 2.10
(22) 17/03/2014

(71) IRWIN INDUSTRIAL TOOL COMPANY (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES

Número de Protocolo 20140011115 em 17/03/2014
04:22(RJ).



- (21) **BR 10 2014 006318-8** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) AMPHENOL CORPORATION (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011116 em 17/03/2014
04:24(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006323-4** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) NONWOVEN NETWORK LLC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011119 em 17/03/2014
04:25(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006326-9** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) CIMSA CIMENTO SANAYI VE TICARET ANOMIM SIRKETI (TR)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011124 em 17/03/2014
04:26(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006328-5** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) K&N ENGINEERING, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011126 em 17/03/2014
04:27(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006333-1** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) ROCKWELL AUTOMATION TECHNOLOGIES, INC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011140 em 17/03/2014
04:31(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006340-4** 2.10
(22) 17/03/2014
(71) HUGHES NETWORK SYSTEMS, LLC (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011152 em 17/03/2014
04:33(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006430-3** 2.10
(22) 18/03/2014
(71) UPL DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSUMOS AGROPECUÁRIOS S.A (BR/SP)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140011281 em 18/03/2014
03:57(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006441-9** 2.10
(22) 18/03/2014
(71) INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011297 em 18/03/2014
04:14(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006443-5** 2.10
(22) 18/03/2014
(71) WACKER CHEMIE AG (DE)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
Número de Protocolo 20140011298 em 18/03/2014
04:14(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006458-3** 2.10
(22) 18/03/2014
(71) DEERE & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140011336 em 18/03/2014
04:33(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006492-3** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) COMMISSARIAT À L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20140011354 em 19/03/2014
12:58(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006533-4** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY/ CLAUDIO SZABAS
Número de Protocolo 20140011395 em 19/03/2014
03:40(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006565-2** 2.10
(22) 19/03/2014
- (71) GM GLOBAL TECHNOLOGY OPERATINS, INC. (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140011423 em 19/03/2014
04:11(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006567-9** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) RIETER INGOLSTADT GMBH (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140011426 em 19/03/2014
04:11(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006577-6** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) MODULAR MINING SYSTEMS, INC. (US)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140011440 em 19/03/2014
04:17(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006578-4** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. E SHENZHEN JOINT WELDING MATERIAL CO. LTD (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140011443 em 19/03/2014
04:18(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006586-5** 2.10
(22) 19/03/2014
(71) JOHNSON ELECTRIC S.A. E SHENZHEN JOINT WELDING MATERIAL CO. LTD (CH)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140011458 em 19/03/2014
04:22(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006805-8** 2.10
(22) 20/01/2014
(71) MÁRCIO INÁCIO FRANCO (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SF456232752BR
- (21) **BR 10 2014 006809-0** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento JG898843773BR
- (21) **BR 10 2014 006810-4** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento JG898845213BR
- (21) **BR 10 2014 006811-2** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento JG898843787BR
- (21) **BR 10 2014 006812-0** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número de Protocolo 898843800 em 27/01/2014
02:26(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006813-9** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento JG898843795BR
- (21) **BR 10 2014 006829-5** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) MUSASHI SEIMITSU INDUSTRY CO.,LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140035202 em 21/03/2014
02:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 006834-1** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140035213 em 21/03/2014
02:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 006849-0** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140035305 em 21/03/2014
03:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 006851-1** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) HIROSI SUZUKI (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140011792 em 21/03/2014
03:20(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006877-5** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) FABRICIO ADRIANO DA SILVA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140011814 em 21/03/2014
03:37(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006884-8** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140035339 em 21/03/2014
03:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 006898-8** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) MAN TRUCK & BUS ÖSTERREICH AG (US)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140011831 em 21/03/2014
04:10(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006903-8** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) CUMMINS EMISSION SOLUTIONS INC (US)
(74) HUGO SILVA, ROSA, SANTIAGO & MALDONADO
Número de Protocolo 20140011837 em 21/03/2014
04:13(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006904-6** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) MAN TRUCK & BUS AG (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140011839 em 21/03/2014
04:14(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006928-3** 2.10
(22) 21/03/2014
(71) WELLINGTON BARBOSA DE SOUZA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140011873 em 21/03/2014
04:43(RJ).
- (21) **BR 10 2014 006941-0** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140036704 em 24/03/2014
08:50(WB).
- (21) **BR 10 2014 006943-7** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140036726 em 24/03/2014
09:38(WB).
- (21) **BR 10 2014 006973-9** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) MONIQUE PACHECO DO AMARAL (BR/RJ) , ROBERTO DE OLIVEIRA MAGNAGO (BR/RJ) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140036891 em 24/03/2014
01:19(WB).
- (21) **BR 10 2014 006992-5** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037012 em 24/03/2014
03:00(WB).
- (21) **BR 10 2014 007001-0** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037072 em 24/03/2014
03:36(WB).
- (21) **BR 10 2014 007003-6** 2.10
(22) 24/03/2014
(71) CRISTIANO FERREIRA DE SÁ (BR/SP) , MARCOS ONISHI (BR/SP)
(74) VIRGÍNIA GUILLIOD FAGURY BARROS MALUF



Número de Protocolo 860140037079 em 24/03/2014 03:39(WB).

(21) **BR 10 2014 007009-5** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Estado do Espírito Santo (BR/ES)
Número de Protocolo 860140037103 em 24/03/2014 03:55(WB).

(21) **BR 10 2014 007011-7** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) GT TECHNOLOGIES (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037114 em 24/03/2014 03:59(WB).

(21) **BR 10 2014 007014-1** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037118 em 24/03/2014 04:01(WB).

(21) **BR 10 2014 007018-4** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Estado do Espírito Santo (BR/ES)
Número de Protocolo 860140037123 em 24/03/2014 04:05(WB).

(21) **BR 10 2014 007043-5** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) MIGUEL ATILIO ROANI (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140037186 em 24/03/2014 04:47(WB).

(21) **BR 10 2014 007048-6** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) GT TECHNOLOGIES (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037222 em 24/03/2014 05:21(WB).

(21) **BR 10 2014 007051-6** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A. (BR/SC)
(74) Edemar Soares Antonini
Número de Protocolo 860140037245 em 24/03/2014 05:50(WB).

(21) **BR 10 2014 007056-7** 2.10
(22) 24/03/2014

(71) Luiz Adônis Zimmermann (BR/SC) , Rodrigo Bechtold Schlickmann (BR/SC)
(74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 860140037307 em 24/03/2014 07:45(WB).

(21) **BR 10 2014 007079-6** 2.10
(22) 25/03/2014

(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037668 em 25/03/2014 01:29(WB).

(21) **BR 10 2014 007096-6** 2.10
(22) 25/03/2014

(71) ALEXANDRE GALLO LOPES (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140037775 em 25/03/2014 02:33(WB).

(21) **BR 10 2014 007123-7** 2.10
(22) 25/03/2014

(71) DIEHL AEROSPACE GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140037867 em 25/03/2014 03:40(WB).

(21) **BR 10 2014 007171-7** 2.10
(22) 25/03/2014

(71) Sérgio Anibal Martini (BR/PR)
(74) Fabiano Martini
Número de Protocolo 860140038185 em 25/03/2014 09:20(WB).

(21) **BR 10 2014 007173-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Mauro Cesar Alvares Cruz (BR/MG)
Número de Protocolo 860140038426 em 26/03/2014 09:26(WB).

(21) **BR 10 2014 007175-0** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) LUMENION AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038448 em 26/03/2014 09:49(WB).

(21) **BR 10 2014 007178-4** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140038466 em 26/03/2014 10:06(WB).

(21) **BR 10 2014 007182-2** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) FÁBIO APARECIDO XAVIER (BR/SP)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140038482 em 26/03/2014 10:34(WB).

(21) **BR 10 2014 007184-9** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) MÁRCIO JOSÉ FACIOLI (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140038486 em 26/03/2014 10:39(WB).

(21) **BR 10 2014 007190-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140038503 em 26/03/2014 10:54(WB).

(21) **BR 10 2014 007234-9** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038758 em 26/03/2014 03:16(WB).

(21) **BR 10 2014 007235-7** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) BULL S.A.S. (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038766 em 26/03/2014 03:23(WB).

(21) **BR 10 2014 007236-5** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) A. RAYMOND BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038767 em 26/03/2014 03:24(WB).

(21) **BR 10 2014 007246-2** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038796 em 26/03/2014 03:49(WB).

(21) **BR 10 2014 007249-7** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038816 em 26/03/2014 03:56(WB).

(21) **BR 10 2014 007252-7** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES

Número de Protocolo 860140038823 em 26/03/2014 04:00(WB).

(21) **BR 10 2014 007254-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038828 em 26/03/2014 04:03(WB).

(21) **BR 10 2014 007259-4** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038838 em 26/03/2014 04:08(WB).

(21) **BR 10 2014 007268-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038845 em 26/03/2014 04:11(WB).

(21) **BR 10 2014 007272-1** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038848 em 26/03/2014 04:15(WB).

(21) **BR 10 2014 007277-2** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140038852 em 26/03/2014 04:17(WB).

(21) **BR 10 2014 007283-7** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140038868 em 26/03/2014 04:29(WB).

(21) **BR 10 2014 007285-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION (US)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20140012293 em 26/03/2014 04:30(RJ).

(21) **BR 10 2014 007292-6** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Ricardo Tietz (BR/RS)
Número de Protocolo 860140038904 em 26/03/2014 04:57(WB).

(21) **BR 10 2014 007294-2** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Ricardo Tietz (BR/RS)
Número de Protocolo 860140038922 em 26/03/2014 05:06(WB).

(21) **BR 10 2014 007297-7** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) JESUS PRETEL BUSTO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140038930 em 26/03/2014 05:16(WB).

(21) **BR 10 2014 007298-5** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) NILBERTO JOÃO FORSTER (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140038933 em 26/03/2014 05:20(WB).

(21) **BR 10 2014 007299-3** 2.10
(22) 26/03/2014

(71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE)
(74) Licks Advogados
Número de Protocolo 860140038948 em 26/03/2014 05:41(WB).

(21) **BR 10 2014 007300-0** 2.10
(22) 26/03/2014



(71) PETRONUNES TRANSP. REVENDEDOR E RETALHISTA DE DERIVADOS DE PETROLEO LTDA (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140038950 em 26/03/2014 05:43(WB).

(21) **BR 10 2014 007301-9** 2.10

(22) 26/03/2014
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140038957 em 26/03/2014 06:00(WB).

(21) **BR 10 2014 007311-6** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039287 em 27/03/2014 08:58(WB).

(21) **BR 10 2014 007315-9** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) ZIEL BIOSCIENCES PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E DIAGNOSTICO LTDA. (BR/RS)
(74) Remer Villaça & Nogueira Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual LTDA S/S
Número de Protocolo 860140039322 em 27/03/2014 10:21(WB).

(21) **BR 10 2014 007334-5** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140039384 em 27/03/2014 11:39(WB).

(21) **BR 10 2014 007335-3** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140039391 em 27/03/2014 11:46(WB).

(21) **BR 10 2014 007337-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spindorello
Número de Protocolo 860140039400 em 27/03/2014 12:02(WB).

(21) **BR 10 2014 007338-8** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) PALO ALTO RESEARCH CENTER INCORPORATED (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140039403 em 27/03/2014 12:05(WB).

(21) **BR 10 2014 007352-3** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) DENSO THERMAL SYSTEMS S.p.A. (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140039473 em 27/03/2014 02:02(WB).

(21) **BR 10 2014 007354-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) XEROX CORPORATION (US)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140039480 em 27/03/2014 02:05(WB).

(21) **BR 10 2014 007356-6** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) BMD TEXTEIS LTDA. (BR/BA)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140039483 em 27/03/2014 02:09(WB).

(21) **BR 10 2014 007358-2** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039497 em 27/03/2014 16(WB).

(21) **BR 10 2014 007359-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) HYVA DO BRASIL HIDRAULICA LTDA (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140039505 em 27/03/2014 02:20(WB).

(21) **BR 10 2014 007371-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Irmãos Dallabona Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140039564 em 27/03/2014 02:56(WB).

(21) **BR 10 2014 007375-2** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Irmãos Dallabona Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140039572 em 27/03/2014 03:02(WB).

(21) **BR 10 2014 007399-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039637 em 27/03/2014 03:36(WB).

(21) **BR 10 2014 007421-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039688 em 27/03/2014 03:56(WB).

(21) **BR 10 2014 007462-7** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039767 em 27/03/2014 04:51(WB).

(21) **BR 10 2014 007464-3** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) CERTAPACK INDUSTRIA E COMERCIO DE SACARIAS LTDA (BR/RS)
(74) CERUMAR SERVIÇOS EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 860140039773 em 27/03/2014 04:58(WB).

(21) **BR 10 2014 007468-6** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) WILTON RODRIGUES PINHEIRO (BR/RS)
(74) Gilberto Luis da Silveira
Número de Protocolo 860140039785 em 27/03/2014 05:05(WB).

(21) **BR 10 2014 007473-2** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) INDUSTRIAL TECHNOLOGY RESEARCH INSTITUTE (TW)
(74) FLÁVIA SÁLIM LOPES
Número de Protocolo 860140039815 em 27/03/2014 05:28(WB).

(21) **BR 10 2014 007480-5** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) BURILL GRAVAÇÕES E FERRAMENTARIA LTDA. E.P.P. (BR/SP)
(74) BRITANIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140039869 em 27/03/2014 05:58(WB).

(21) **BR 10 2014 007488-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039904 em 27/03/2014 06:39(WB).

(21) **BR 10 2014 007490-2** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039916 em 27/03/2014 06:58(WB).

(21) **BR 10 2014 007499-6** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140039972 em 27/03/2014 08:54(WB).

(21) **BR 10 2014 007502-0** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) IN-KYU AHN (KR) , SEUL-KI LEE (KR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140040204 em 28/03/2014 08:28(WB).

(21) **BR 10 2014 007518-6** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) LINDE AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140040338 em 28/03/2014 11:51(WB).

(21) **BR 10 2014 007541-0** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Número de Protocolo 860140040438 em 28/03/2014 02:14(WB).

(21) **BR 10 2014 007620-4** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140040635 em 28/03/2014 04:30(WB).

(21) **BR 10 2014 007648-4** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) Ana Lúcia Forni Poppi
Número de Protocolo 860140040668 em 28/03/2014 04:50(WB).

(21) **BR 10 2014 007662-0** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) SKY BRASIL SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140040697 em 28/03/2014 05:09(WB).

(21) **BR 10 2014 007666-2** 2.10

(22) 28/03/2014
(71) SAMSUNG ELETRÔNICA DA AMAZÔNIA LTDA. (BR/SP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140040716 em 28/03/2014 05:21(WB).

(21) **BR 10 2014 007689-1** 2.10

(22) 31/03/2014
(71) CLAUDINOR OSCAR BELODI (BR/SP)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140041427 em 31/03/2014 08:18(WB).

(21) **BR 10 2014 007698-0** 2.10

(22) 31/03/2014
(71) OMS OFICINA MECÂNICA SULAMERICANA LTDA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140041537 em 31/03/2014 10:55(WB).

(21) **BR 10 2014 007713-8** 2.10

(22) 31/03/2014
(71) VALCYR GERALDO COLZANI (BR/SC) , ADOLFO VALTER MOLINARI (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 20140012723 em 31/03/2014 12:48(RJ).

(21) **BR 10 2014 007714-6** 2.10

(22) 31/03/2014
(71) VALCYR GERALDO COLZANI (BR/SC) , ADOLFO VALTER MOLINARI (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA



Número de Protocolo 20140012724 em 31/03/2014 12:49(RJ).

(21) **BR 10 2014 007735-9** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) MELCHIADES DA CUNHA NETO (BR/GO) ,
ALEXANDER MARRA MOREIRA (BR/PA)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140041739 em 31/03/2014
03:07(WB).

(21) **BR 10 2014 007762-6** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) UNITED SAFETY, INC (US)
(74) CLAUDIO SZABAS E MAGNUS ASPEBY
Número de Protocolo 20140012754 em 31/03/2014
03:45(RJ).

(21) **BR 10 2014 007793-6** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) HUMAM LEARNING CONSULTORES
ASSOCIADOS LTDA - EPP. (BR/RJ)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140041873 em 31/03/2014
04:27(WB).

(21) **BR 10 2014 007796-0** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
(BR/RJ)
Número de Protocolo 20140012825 em 31/03/2014
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2014 007797-9** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO
(BR/RJ)
Número de Protocolo 20140012827 em 31/03/2014
04:33(RJ).

(21) **BR 10 2014 007814-2** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) ACQUABLU SOLUÇÕES AMBIENTAIS E
EQUIPAMENTOS LTDA - EPP (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140041934 em 31/03/2014
05:22(WB).

(21) **BR 10 2014 007830-4** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) Deomedes Fernandes da Silva Filho (BR/SP)
Número de Protocolo 860140042304 em 01/04/2014
09:27(WB).

(21) **BR 10 2014 007836-3** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) LEAL ENGENHARIA QUIMICA LTDA (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140042335 em 01/04/2014
10:35(WB).

(21) **BR 10 2014 007872-0** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) PHB INDUSTRIAL S/A (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Número de Protocolo 860140042612 em 01/04/2014
04:07(WB).

(21) **BR 10 2014 007882-7** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Número de Protocolo 860140042646 em 01/04/2014
04:28(WB).

(21) **BR 10 2014 007890-8** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) Márcio Aparecido Pucci (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140042710 em 01/04/2014
05:35(WB).

(21) **BR 10 2014 007893-2** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) , MAHLE
International GmbH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192

Número de Protocolo 860140043057 em 02/04/2014 10:01(WB).

(21) **BR 10 2014 007897-5** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS
LTDA (BR/SP)
(74) Geraldo Evandro Papa
Número de Protocolo 860140043078 em 02/04/2014
10:21(WB).

(21) **BR 10 2014 007903-3** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) GUSTAVO FIDELIS DOS SANTOS (BR/SP)
(74) MAURICIO DARRÉ
Número de Protocolo 860140043112 em 02/04/2014
10:57(WB).

(21) **BR 10 2014 007918-1** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140043272 em 02/04/2014
02:14(WB).

(21) **BR 10 2014 007934-3** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-
OESTE - UNICENTRO (BR/PR) , UNIVERSIDADE
ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG (BR/PR)
, UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
Número de Protocolo 860140043396 em 02/04/2014
03:07(WB).

(21) **BR 10 2014 007936-0** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) VOTORANTIM METAIS ZINCO S/A (BR/MG) ,
VOTORANTIM CIMENTOS S.A. (BR/SP)
(74) Arboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de
Advogados
Número de Protocolo 860140043401 em 02/04/2014
03:09(WB).

(21) **BR 10 2014 007956-4** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) MAN LATIN AMERICA INDÚSTRIA E
COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140043503 em 02/04/2014
04:10(WB).

(21) **BR 10 2014 007988-2** 2.10
(22) 03/04/2014

(71) Renaldo Pereira de Castro (BR/SP)
(74) Jair Alves Junior
Número de Protocolo 860140043921 em 03/04/2014
08:57(WB).

(21) **BR 12 2014 000286-6 A2** 2.10
(22) 01/05/2003

(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140001793, em 07/01/2014; 13:47
(WB); Dividido do PI 0309768-4

(21) **BR 12 2014 000528-8 A2** 2.10
(22) 21/05/2003

(71) MONSANTO TECHNOLOGY LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140002636, em 09/01/2014; 15:22
(WB); Dividido do PI 0311324-8

(21) **BR 12 2014 000626-8 A2** 2.10
(22) 27/11/2001

(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140003159, em 10/01/2014; 15:58
(WB); Dividido do PI 0116599-2

(21) **BR 12 2014 000724-8 A2** 2.10
(22) 23/04/2003

(71) CARGILL, INCORPORATED (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140003885, em 13/01/2014; 15:15
(WB); Dividido do PI 0309527-4

(21) **BR 12 2014 000731-0 A2** 2.10
(22) 27/05/2004

(71) LONZA, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140003917, em 13/01/2014; 15:39
(WB); Dividido do PI 0410852-3

(21) **BR 12 2014 000807-4 A2** 2.10
(22) 15/07/2002

(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS
S/A. (BR/SP)
(74) Katia Jane Ferreira Evangelista
Protocolo nº 860140004191, em 14/01/2014; 09:54
(WB); 1º dividido do PI 0203068-3

(21) **BR 12 2014 000828-7 A2** 2.10
(22) 15/07/2002

(71) ACHÉ LABORATÓRIOS FARMACÊUTICOS
S/A. (BR/SP)
(74) Katia Jane Ferreira Evangelista
Protocolo nº 860140004251, em 14/01/2014; 12:23
(WB); 2º dividido do PI 0203068-3

(21) **BR 12 2014 000883-0 A2** 2.10
(22) 05/11/2004

(71) BASF SE (DE)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Protocolo nº 18140000706, de 14/01/2014 ; Dividido
do PI 0416265-0

(21) **BR 12 2014 000892-9 A2** 2.10
(22) 29/10/2001

(71) PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
(US) , VERDIA, INC. (US) , E.I. DU PONT DE
NEMOURS AND COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140004420, em 14/01/2014; 15:50
(WB); Dividido do PI 0115046-4

(21) **BR 12 2014 001114-8 A2** 2.10
(22) 25/08/2000

(71) GENENTECH, INC. (US)
(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA
Protocolo nº 18140000972, em 16/01/2014; Dividido
do PI 0013814-2

(21) **BR 12 2014 001142-3** 2.10
(22) 17/11/2004

(71) INKINE PHARMACEUTICAL COMPANY, INC
(US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Protocolo nº 20140002036, de 16/01/2014 ; Dividido
do PI 0416702-3

(21) **BR 12 2014 001157-1 A2** 2.10
(22) 19/01/2004

(71) MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A
(CH) , COMPAGNIE GÉNÉRALE DES
ETABLISSEMENTS MICHELIN (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE
INTELLECTUAL
Protocolo nº 860140005302, em 16/01/2014; 17:27
(WB); Dividido do PI 0406845-9

(21) **BR 12 2014 001245-4 A2** 2.10
(22) 19/11/2004

(71) ALCOA INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140005704, em 17/01/2014; 16:30
(WB); Dividido do PI 0416660-4

(21) **BR 12 2014 001370-1 A2** 2.10
(22) 19/02/2005

(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER &
IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140006535, em 21/01/2014; 13:43
(WB); Dividido do PI 0508472-5

(21) **BR 12 2014 001377-9 A2** 2.10
(22) 10/04/2001

(71) DIEBOLD, INCORPORATED (US)
(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA
Protocolo nº 20140002385, de 21/01/2014 ; Dividido
do PI 0109723-7

(21) **BR 12 2014 001406-6 A2** 2.10
(22) 19/07/2000



(71) DIEBOLD, INCORPORATED (US)
(74) FLAVIA MARIA VASCONCELOS PEREIRA
Protocolo nº 20140002436, de 21/01/2014 ; Dividido do PI 0012606-3

(21) **BR 12 2014 001680-8 A2** 2.10

(22) 10/03/2005
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 20140002951, de 23/01/2014 ; Dividido do PI 0508468-7

(21) **BR 12 2014 001838-0 A8** 2.10

(22) 14/12/2005
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140008123, em 24/01/2014; 16:56 (WB); Dividido do PI 0505513--0

(21) **BR 12 2014 001905-0 A2** 2.10

(22) 10/12/1998
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER COMPANIES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140008734, em 27/01/2014; 13:47 (WB); Dividido do PI 9816236-5

(21) **BR 12 2014 001931-9 A2** 2.10

(22) 07/08/2003
(71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140008825, em 27/01/2014; 15:19 (WB); Dividido do PI 0318792-6

(21) **BR 12 2014 001955-6 A2** 2.10

(22) 02/07/2004
(71) POLIMERI EUROPA S.p.A. (IT)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140008881, em 27/01/2014; 15:55 (WB); Dividido do PI 0411719-0

(21) **BR 12 2014 001976-9 A2** 2.10

(22) 16/09/2005
(71) ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140008948, em 27/01/2014; 16:40 (WB); Dividido do PI 0515459-6

(21) **BR 12 2014 002066-0 A8** 2.10

(22) 27/07/2005
(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140009442, em 28/01/2014; 15:06 (WB); Dividido do PI 0520441-0

(21) **BR 12 2014 002378-2 A2** 2.10

(22) 19/01/2001
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA
Protocolo nº 860140010443, em 30/01/2014; 16:26 (WB); Dividido do PI 0107699-0

(21) **BR 12 2014 002388-0 A2** 2.10

(22) 16/01/2004
(71) VIVA HEALTHCARE PACKAGING LIMITED (CN)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 20140004315, de 30/01/2014 ; Dividido do PI 0406793-2

(21) **BR 12 2014 002458-4 A2** 2.10

(22) 20/07/2004
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140010786, em 31/01/2014; 13:36 (WB); 1º Dividido do PI 0412871-0

(21) **BR 12 2014 002459-2 A2** 2.10

(22) 20/07/2004
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140010790, em 31/01/2014; 13:48 (WB); 2º Dividido do PI 0412871-0

(21) **BR 12 2014 002589-0 A2** 2.10

(22) 20/07/2004
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140011649, em 03/02/2014; 14:36 (WB); 1º Dividido do PI 0412895-8

(21) **BR 12 2014 002591-2 A2** 2.10

(22) 20/07/2004
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140011660, em 03/02/2014; 14:51 (WB); 2º Dividido do PI 0412895-8

(21) **BR 12 2014 002641-2 A2** 2.10

(22) 24/06/2005
(71) FERROSAN A/S (DK)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140011765, em 03/02/2014; 16:34 (WB); Dividido do PI 0511322-9

(21) **BR 12 2014 002720-6 A2** 2.10

(22) 13/07/1999
(71) UNITED VIDEO PROPERTIES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140012200, em 04/02/2014; hh:yy (WB); 8º Dividido do PI 9912086-0

(21) **BR 12 2014 002952-7 A2** 2.10

(22) 06/05/2004
(71) TATE & LYLE INGREDIENTS AMERICAS INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Protocolo nº 860140014175, em 07/02/2014; 10:43 (WB); Dividido do PI 0410680-6

(21) **BR 12 2014 002977-2 A2** 2.10

(22) 06/07/2004
(71) MILLENNIUM INORGANIC CHEMICALS, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140014292, em 07/02/2014; 14:08 (WB); Dividido do PI 0413160-6

(21) **BR 12 2014 002981-0 A2** 2.10

(22) 25/10/2005
(71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140014292, em 07/02/2014; 14:49 (WB); Dividido do PI 0505775-2

(21) **BR 12 2014 003022-3 A2** 2.10

(22) 05/12/2006
(71) DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140014471, em 07/02/2014; 16:14 (WB); Dividido do PI 0619813-9

(21) **BR 12 2014 003404-0 A2** 2.10

(22) 21/05/2007
(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG (AT)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140016657, em 13/02/2014; 15:16 (WB); Dividido do PI 0713134-8

(21) **BR 12 2014 003474-1 A2** 2.10

(22) 20/11/2007
(71) UMECRINE AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY
Protocolo nº 20140006463, de 14/02/2014 ; 3º dividido do PI 0718945-1

(21) **BR 12 2014 003818-6 A2** 2.10

(22) 14/11/2005
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140019418, em 19/02/2014; 09:45 (WB); Dividido do PI 0504788-9

(21) **BR 12 2014 003860-7 A2** 2.10

(22) 22/04/2003
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Protocolo nº 860140019711, em 19/02/2014; 15:07 (WB); Dividido do PI 0309528-2

(21) **BR 12 2014 004509-3 A2** 2.10

(22) 20/02/2004
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140023297, em 26/02/2014; 12:33 (WB); Dividido do PI 0400577-5

(21) **BR 12 2014 004952-8 A2** 2.10

(22) 04/04/2001
(71) OCTAPHARMA AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140024617, em 28/02/2014; 14:25 (WB); Dividido do PI 0110193-5

(21) **BR 12 2014 004965-0 A2** 2.10

(22) 19/03/2003
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140024663, em 28/02/2014; 14:50 (WB); Dividido do PI 0308662-3

(21) **BR 12 2014 005118-2 A2** 2.10

(22) 08/09/2000
(71) NEC CORPORATION (JP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Protocolo nº 860140025905, em 06/03/2014; 10:46 (WB); Dividido do PI 0014256-5

(21) **BR 12 2014 005150-6 A8** 2.10

(22) 10/12/2007
(71) INTEL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026084, em 06/03/2014; 15:23 (WB); Dividido do PI 0720778-6

(21) **BR 12 2014 005165-4 A2** 2.10

(22) 02/03/2005
(71) PGS AMERICAS, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026102, em 06/03/2014; 15:49 (WB); Dividido do PI 0500722-4

(21) **BR 12 2014 005343-6 A2** 2.10

(22) 17/02/2005
(71) UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. (US) , DOW AGROSCIENCES LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026619, em 07/03/2014; 15:55 (WB); Dividido do PI 0507881-4

(21) **BR 12 2014 005351-7 A2** 2.10

(22) 18/08/2004
(71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026640, em 07/03/2014; 16:09 (WB); 1º dividido do PI 0413789-2

(21) **BR 12 2014 005368-1 A2** 2.10

(22) 18/08/2004
(71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026667, em 07/03/2014; 16:22 (WB); 2º dividido do PI 0413789-2

(21) **BR 12 2014 005429-7 A2** 2.10

(22) 18/08/2004
(71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026735, em 07/03/2014; 17:23 (WB); 3º dividido do PI 0413789-2

(21) **BR 12 2014 005433-5 A2** 2.10

(22) 18/08/2004
(71) STOLLER ENTERPRISES, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140026749, em 07/03/2014; 17:38 (WB); 4º dividido do PI 0413789-2

(21) **BR 12 2014 006071-8 A2** 2.10

(22) 12/06/2003



(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140030859, em 14/03/2014; 15:17 (WB); 1º dividido do PI 0311744-8

(21) **BR 12 2014 006077-7 A2** 2.10
(22) 12/06/2003

(71) KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V. (NL)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140030872, em 14/03/2014; 15:25 (WB); 2º dividido do PI 0311744-8

(21) **BR 12 2014 006372-5 A2** 2.10
(22) 26/07/2001

(71) BRIDGESTONE FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140032062, em 17/03/2014; 18:26 (WB); Dividido do PI 0112781-0

(21) **BR 12 2014 006592-2 A2** 2.10
(22) 09/02/2004

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140033511, em 19/03/2014; 16:32 (WB); Dividido do PI 0407899-3

(21) **BR 12 2014 006669-4 A2** 2.10
(22) 06/08/2004

(71) SYNGENTA LIMITED (GB)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Protocolo nº 860140034386, em 20/03/2014; 15:06 (WB); Dividido do PI 0412810-9

(21) **BR 12 2014 006932-4 A2** 2.10
(22) 03/09/2003

(71) SAFE FOODS CORPORATION (US)
(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Protocolo nº 860140035438, em 21/03/2014; 17:10 (WB); 1º dividido do PI 0318756-0

(21) **BR 12 2014 006934-0 A2** 2.10
(22) 03/09/2003

(71) SAFE FOODS CORPORATION (US)
(74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Protocolo nº 860140035445, em 21/03/2014; 17:18 (WB); 2º dividido do PI 0318756-0

(21) **BR 12 2014 006936-7 A2** 2.10
(22) 13/05/2003

(71) TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD. (IE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Protocolo nº 860140035461, em 21/03/2014; 17:37 (WB); Dividido do PI 0310021-9

(21) **BR 13 2013 031970-7** 2.10
(22) 12/12/2013

(71) ALTA - AMÉRICA LATINA TECNOLOGIA AGRÍCOLA LTDA. (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130040209 em 12/12/2013 02:03(SP).

(21) **BR 13 2013 034028-5** 2.10
(22) 30/12/2013

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SX136083132BR

(21) **BR 13 2014 003124-2** 2.10
(22) 10/02/2014

(71) PALMASUL CONSERVAS LTDA. ME (BR/SC)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140003067 em 10/02/2014 04:07(SP).

(21) **BR 13 2014 003407-1** 2.10
(22) 13/02/2014

(71) ELIAS PEREIRA DA SILVA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000021 em 13/02/2014 03:22(BA).

(21) **BR 13 2014 003671-6** 2.10
(22) 17/02/2014

(71) CHARLES WILLIAM CAETANO COSTA (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000266 em 17/02/2014 04:16(MG).

(21) **BR 13 2014 004112-4** 2.10
(22) 20/02/2014

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA - UFU (BR/MG) , FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SF429522857

(21) **BR 13 2014 004558-8** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) DIRNEI FERRI (BR/SC)
(74) IVAN CASTRO BRAGA JÚNIOR
Número de Protocolo 17140000067 em 26/02/2014 03:39(SC).

(21) **BR 20 2012 017029-4** 2.10
(22) 11/07/2012

(71) CLEVERSON DE ANDRADE (BR/PR)
(74) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA
Número de Protocolo 15120001883 em 11/07/2012 10:52(PR).

(21) **BR 20 2012 017229-7** 2.10
(22) 12/07/2012

(71) EMILIANO INDIO MAGGIO (BR/PR)
(74) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA
Número de Protocolo 15120001914 em 12/07/2012 03:12(PR).

(21) **BR 20 2013 007192-2** 2.10
(22) 27/03/2013

(71) VANDER RIBEIRO DA SILVA JÚNIOR (BR/MG)
(74) MARCELO PEREIRA DOS SANTOS
Número de Protocolo 20130025167 em 27/03/2013 02:47(RJ).

(21) **BR 20 2013 013180-1** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) GLOBAL MARKETING PROMOCIONAL LTDA. (BR/SP)
(74) MARGARETE RODRIGUES
Número de Protocolo 18130017637 em 28/05/2013 11:37(SP).

(21) **BR 20 2013 013186-0** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) WANTUIL ANTONIO ROBERT PIRES (BR/SP)
(74) MAURINEI DE OLIVEIRA SANTOS
Número de Protocolo 18130017645 em 28/05/2013 12:43(SP).

(21) **BR 20 2013 013190-9** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) ECOVASO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA-EPP (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130017662 em 28/05/2013 02:37(SP).

(21) **BR 20 2013 013201-8** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) KAULIN MFG. CO. LIMITED (TW)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130017683 em 28/05/2013 03:25(SP).

(21) **BR 20 2013 013209-3** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) JOSÉ RODRIGUES (BR/SP)
(74) FERNANDO PEREIRA TORRES GALINDO JR.
Número de Protocolo 18130017693 em 28/05/2013 03:50(SP).

(21) **BR 20 2013 013233-6** 2.10
(22) 28/05/2013

(71) SELEX ES S.P.A. (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130017777 em 28/05/2013 04:15(SP).

(21) **BR 20 2013 021795-1** 2.10
(22) 27/08/2013

(71) FRANCISCO DE ASSIS RIBEIRO (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000550 em 27/08/2013 10:04(BA).

(21) **BR 20 2013 022186-0** 2.10
(22) 30/08/2013

(71) EDUARDO HENRIQUE JOBIM SOARES (BR/BA) , FELIPE LASMAR STUDART (BR/BA)
Número de Protocolo 11130000558 em 30/08/2013 11:36(BA).

(21) **BR 20 2013 023507-0** 2.10
(22) 13/09/2013

(71) MARCO ANTÔNIO PLENS (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130030903 em 13/09/2013 12:53(SP).

(21) **BR 20 2013 023512-7** 2.10
(22) 13/09/2013

(71) PRODUSUPER INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130030909 em 13/09/2013 01:33(SP).

(21) **BR 20 2013 023542-9** 2.10
(22) 13/09/2013

(71) TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS LTDA (BR/SP)
(74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI
Número de Protocolo 18130030956 em 13/09/2013 03:36(SP).

(21) **BR 20 2013 023625-5** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MÁSCARAS CIRÚRGICAS DIVERTIDAS - LTDA / ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031052 em 16/09/2013 11:03(SP).

(21) **BR 20 2013 023626-3** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) FUN MASK MÁSCARAS CIRÚRGICAS DIVERTIDAS - LTDA / ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031053 em 16/09/2013 11:04(SP).

(21) **BR 20 2013 023634-4** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) DELVO FERRAZ DA SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031086 em 16/09/2013 01:52(SP).

(21) **BR 20 2013 023644-1** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) FORMAPLASTICOS DE PLÁSTICOS INJETÁVEIS LTDA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031094 em 16/09/2013 02:54(SP).

(21) **BR 20 2013 023648-4** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) SAGA PRODUTOS PARA CABELOS LTDA 'ME (BR/SP)
(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130031104 em 16/09/2013 03:05(SP).

(21) **BR 20 2013 023668-9** 2.10
(22) 16/09/2013

(71) ADRIANO TONSIG DOS SANTOS (BR/SP)
Número de Protocolo 18130031131 em 16/09/2013 03:52(SP).

(21) **BR 20 2013 030948-1** 2.10
(22) 02/12/2013

(71) RONALDO APARECIDO DUARTE (BR/SP)
Número de Protocolo 18130039117 em 02/12/2013 11:47(SP).

(21) **BR 20 2013 031108-7** 2.10
(22) 03/12/2013

(71) COMIL SILOS E SECADORES LTDA (BR/PR)
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130039348 em 03/12/2013 04:24(SP).

(21) **BR 20 2013 031162-1** 2.10
(22) 04/12/2013

(71) NICOLA SINDONI NETO (BR/SP)



(74) MAGISTER MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130039364 em 04/12/2013
12:13(SP).

(21) **BR 20 2013 031163-0** **2.10**

(22) 04/12/2013

(71) JORGE SCALFO NETTO (BR/SP)

(74) SILVIO LOPES & ASSOCIADOS LTDA

Número de Protocolo 18130039368 em 04/12/2013
12:24(SP).

(21) **BR 20 2013 031187-7** **2.10**

(22) 04/12/2013

(71) ROBERLI BUENO DE OLIVEIRA (BR/SP)

(74) JOSÉ SIDNEY VALÉRIO

Número de Protocolo 18130039401 em 04/12/2013
02:34(SP).

(21) **BR 20 2013 031191-5** **2.10**

(22) 04/12/2013

(71) MARCO ANTONIO TREVISAN (BR/SP)

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.

Número de Protocolo 18130039410 em 04/12/2013
02:44(SP).

(21) **BR 20 2013 031199-0** **2.10**

(22) 04/12/2013

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

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

Número de Protocolo 18130039419 em 04/12/2013
03:14(SP).

(21) **BR 20 2013 031271-7** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) FERNANDO HENRIQUE MANTOVANI

RACHID (BR/SP)

(74) ANTONIO BELMIRO DE SOUZA SANTOS

Número de Protocolo 18130039496 em 05/12/2013
11:22(SP).

(21) **BR 20 2013 031273-3** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) ROGÉRIO GARRUBBO (BR/SP)

(74) RICARDO COUTINHO BARBOSA

Número de Protocolo 18130039497 em 05/12/2013
11:24(SP).

(21) **BR 20 2013 031276-8** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) WILIANS MARQUES (BR/SP)

(74) SUELI GALVES GOMES

Número de Protocolo 18130039500 em 05/12/2013
11:45(SP).

(21) **BR 20 2013 031279-2** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) LUIZ BRÁULIO CABRAL VIEIRA (BR/MG)

Número de Protocolo 14130002427 em 05/12/2013
12:19(MG).

(21) **BR 20 2013 031281-4** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) JORGE SCALFO NETTO (BR/SP)

(74) ESCRITÓRIO FERNANDO MARCHETTI S/C
LTDA

Número de Protocolo 18130039505 em 05/12/2013
12:30(SP).

(21) **BR 20 2013 031285-7** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) ACOPLIN COMÉRCIO DE ENGATES E
ABRAÇADEIRAS LTDA (BR/SP)

(74) MARI ALBA PERITO

Número de Protocolo 18130039519 em 05/12/2013
02:06(SP).

(21) **BR 20 2013 031303-9** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) ELIELTON RODRIGUES E SILVA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130039548 em 05/12/2013
03:04(SP).

(21) **BR 20 2013 031314-4** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR)

(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE
ADVOGADOS

Número de Protocolo 18130039578 em 05/12/2013
03:47(SP).

(21) **BR 20 2013 031331-4** **2.10**

(22) 05/12/2013

(71) RENATO PAIVA CARVALHO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130039615 em 05/12/2013
04:04(SP).

(21) **BR 20 2013 031606-2** **2.10**

(22) 09/12/2013

(71) PISANTE IND E COM DE ACESSÓRIOS

METALMECÂNICOS LTDA (BR/SC)

(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA

Número de Protocolo 20130092011 em 09/12/2013
11:09(RJ).

(21) **BR 20 2013 031617-8** **2.10**

(22) 09/12/2013

(71) BRUNO RUTMAN PAGNONCELLI (BR/RJ)

(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

Número de Protocolo 20130092030 em 09/12/2013
01:17(RJ).

(21) **BR 20 2013 031941-0** **2.10**

(22) 12/12/2013

(71) ROGÉRIO LUIZ MOREIRA (BR/SP)

(74) MARIA DO ROSÁRIO DE LIMA

Número de Protocolo 18130040180 em 12/12/2013
10:45(SP).

(21) **BR 20 2013 031942-8** **2.10**

(22) 12/12/2013

(71) ANTONIO VIÑOLO GUIRADO (BR/SP)

(74) HELIO DONIZETTI SERRANO

Número de Protocolo 18130040182 em 12/12/2013
10:46(SP).

(21) **BR 20 2013 031944-4** **2.10**

(22) 12/12/2013

(71) ANTONIO VIÑOLO GUIRADO (BR/SP)

(74) HELIO DONIZETTI SERRANO

Número de Protocolo 18130040183 em 12/12/2013
10:46(SP).

(21) **BR 20 2013 032136-8** **2.10**

(22) 13/12/2013

(71) ARNALDO MARTINS NASCENTES DA SILVA
FILHO (BR/RJ), FABIO TORRES RIBEIRO (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130092982 em 13/12/2013
02:37(RJ).

(21) **BR 20 2013 032294-1** **2.10**

(22) 16/12/2013

(71) MARCELO FERREIRA DOS SANTOS (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000765 em 16/12/2013
03:08(BA).

(21) **BR 20 2013 032302-6** **2.10**

(22) 16/12/2013

(71) ERZINGER INDUSTRIA MECÂNICA LTDA

(BR/SC)

(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA

Número de Protocolo 20130093274 em 16/12/2013
03:23(RJ).

(21) **BR 20 2013 032414-6** **2.10**

(22) 17/12/2013

(71) EBENEZER ROSALVO RIBEIRO (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000767 em 17/12/2013
11:53(BA).

(21) **BR 20 2013 032660-2** **2.10**

(22) 18/12/2013

(71) SUZIMARA & SARAHYBA CONSULTORIA E
TREINAMENTO LTDA-EPP (BR/SP)

(74) NEWTON SILVEIRA

Número de Protocolo 18130040935 em 18/12/2013
04:15(SP).

(21) **BR 20 2013 032661-0** **2.10**

(22) 18/12/2013

(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS

AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. - DIVISÃO

CONTROLE MOTOR (BR/SP)

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

Número de Protocolo 18130040938 em 18/12/2013
04:16(SP).

(21) **BR 20 2013 032729-3** **2.10**

(22) 19/12/2013

(71) ANTONIO JOSÉ PINHEIRO RIVAS (BR/BA)

(74) LITELTON BISPO PIRES

Número de Protocolo 11130000776 em 19/12/2013
10:37(BA).

(21) **BR 20 2013 032987-3** **2.10**

(22) 20/12/2013

(71) SOTERO NASCIMENTO SOUZA (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000789 em 20/12/2013
12:39(BA).

(21) **BR 20 2013 033216-5** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) IVAN EUSTÁQUIO DE JESUS (BR/MG)

Número de Protocolo 18130041445 em 23/12/2013
10:56(SP).

(21) **BR 20 2013 033224-6** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) HENRIQUE DE OLIVEIRA FERRACCIU

(BR/SP)

(74) MARCUS ANTONIO CAMOSSA

Número de Protocolo 18130041454 em 23/12/2013
11:48(SP).

(21) **BR 20 2013 033231-9** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) MARCUS ANTONIO CAMOSSA (BR/SP),
MARCIO EVANDRO DA SILVA FONSECA (BR/SP)

(74) MARCUS ANTONIO CAMOSSA

Número de Protocolo 18130041458 em 23/12/2013
12:16(SP).

(21) **BR 20 2013 033265-3** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) VINÍCIUS TATSUMOTO FAVARINI (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18130041502 em 23/12/2013
02:37(SP).

(21) **BR 20 2013 033266-1** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) EDSON MENDES RODRIGUES (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18130041503 em 23/12/2013
02:37(SP).

(21) **BR 20 2013 033267-0** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) MARCO ANTONIO NOVAES VIEIRA (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18130041504 em 23/12/2013
02:38(SP).

(21) **BR 20 2013 033268-8** **2.10**

(22) 23/12/2013

(71) CAETANO PROCÓPIO MACHADA JÚNIOR

(BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18130041505 em 23/12/2013
02:38(SP).

(21) **BR 20 2013 033608-0** **2.10**

(22) 27/12/2013

(71) FAUSTO ASSIS DA SILVA (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130095334 em 27/12/2013
12:04(RJ).

(21) **BR 20 2013 033714-0** **2.10**

(22) 27/12/2013

(71) SABOR AMAZÔNIA LTDA ME (BR/MG)

(74) RESENDE & NUNES MARCAS E SERVIÇOS

LTDA
Número de Protocolo 20130095603 em 27/12/2013
04:48(RJ).

(21) **BR 20 2013 033898-8** **2.10**

(22) 30/12/2013

(71) MARTENE RODRIGUES ALVES (BR/BA)

Número de Protocolo 11130000800 em 30/12/2013
03:46(BA).

(21) **BR 20 2013 033920-8** **2.10**

(22) 30/12/2013

(71) CARLA FROHMULLER (BR/RJ)

Número de Protocolo 20130096250 em 30/12/2013
04:23(RJ).

(21) **BR 20 2013 034047-8** **2.10**

(22) 03/12/2013

(71) E FLORENCIO DA COSTA (BR/RN), ADELCEI

MENEZES DE OLIVEIRA (BR/RN), ARTHUR

TOMAS DE RESENDE (BR/SP)

Número de Protocolo 33130000100 em 03/12/2013
10:04(RN).

(21) **BR 20 2013 034077-0** **2.10**

(22) 17/12/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE TOCANTINS

(BR/TO)

Número de Protocolo 37130000018 em 17/12/2013
12:00(TO).

(21) **BR 20 2013 034078-8** **2.10**

(22) 06/12/2013



(71) ROMULO ROCHA SILVA (BR/RO)
(74) SINTIA MARIA FONTENELLE
Número de Protocolo 34130000004 em 06/12/2013
12:34(RO).

(21) **BR 20 2013 034079-6** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) FLÁVIO GONÇALVES PAIVA (BR/MS)
Número de Protocolo 29130000069 em 20/12/2013
01:12(MS).

(21) **BR 20 2013 034080-0** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) SONIA REGINA DIAMANTE TEIXEIRA DE
SOUSA (BR/MS)
Número de Protocolo 29130000070 em 20/12/2013
01:20(MS).

(21) **BR 20 2014 000008-4** 2.10

(22) 02/01/2014
(71) CLÁUDIO VOGEL (BR/RJ)
(74) CINTIA LOURENÇO MOSSO
Número de Protocolo 18140000013 em 02/01/2014
03:23(SP).

(21) **BR 20 2014 000076-9** 2.10

(22) 03/01/2014
(71) RODRIGO SILVA REIS (BR/SP)
(74) ORLANDO SEPPE ANISIO
Número de Protocolo 18140000069 em 03/01/2014
01:21(SP).

(21) **BR 20 2014 000305-9** 2.10

(22) 07/01/2014
(71) GREEN CORPORATE ENERGY, S.L. (ES)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140000232 em 07/01/2014
03:01(SP).

(21) **BR 20 2014 000393-8** 2.10

(22) 08/01/2014
(71) ADELMIRO LESSA XAVIER (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140000654 em 08/01/2014
12:04(RJ).

(21) **BR 20 2014 000437-3** 2.10

(22) 08/01/2014
(71) EDUARDO LAZARO GOMES PINHEIRO
(BR/RJ) , ANTÔNIO EDUARDO LEITE SANT'ANNA
(BR/RJ)
(74) MONICA DA SILVA MORAES
Número de Protocolo 20140000733 em 08/01/2014
04:16(RJ).

(21) **BR 20 2014 000818-2** 2.10

(22) 14/01/2014
(71) RENATA CANTEIRO COSTA (BR/SP)
(74) VIVIANE MAIA ROCCO
Número de Protocolo 18140000607 em 14/01/2014
10:20(SP).

(21) **BR 20 2014 000819-0** 2.10

(22) 14/01/2014
(71) RENATA CANTEIRO COSTA (BR/SP)
(74) VIVIANE MAIA ROCCO
Número de Protocolo 18140000608 em 14/01/2014
10:20(SP).

(21) **BR 20 2014 000867-0** 2.10

(22) 14/01/2014
(71) INJETAMP INDÚSTRIA COMÉRCIO E
SERVIÇOS LTDA EPP (BR/RJ)
(74) DO NASCIMENTO SOUZA ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140001542 em 14/01/2014
03:33(RJ).

(21) **BR 20 2014 000952-9** 2.10

(22) 15/01/2014
(71) SERGIO DELAFANE MATEUS JUNIOR
(BR/RJ)
(74) JOHNNY RAMOS OLIVEIRA
Número de Protocolo 20140001709 em 15/01/2014
10:08(RJ).

(21) **BR 20 2014 001357-7** 2.10

(22) 21/01/2014
(71) ROBSON RAFAEL BESERRA DE SOUZA
(BR/SP)
(74) MARA BARBOSA PEIXOTO
Número de Protocolo 18140001268 em 21/01/2014
10:55(SP).

(21) **BR 20 2014 001633-9** 2.10

(22) 07/01/2014
(71) KARINA TEIXEIRA MAGALHÃES GUEDES
(BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SF429005433BR

(21) **BR 20 2014 001639-8** 2.10

(22) 07/01/2014
(71) NATHALYA DE CARVALHO AVELINO (BR/PA)
Número de Protocolo 20140002837 em 07/01/2014
02:26(PA).

(21) **BR 20 2014 001744-0** 2.10

(22) 24/01/2014
(71) ALVINA DE SOUZA OLIVEIRA (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000019 em 24/01/2014
02:39(DF).

(21) **BR 20 2014 001893-5** 2.10

(22) 27/01/2014
(71) ELG PEDESTAIS LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 20140003364 em 27/01/2014
12:09(RJ).

(21) **BR 20 2014 001894-3** 2.10

(22) 27/01/2014
(71) ELG PEDESTAIS LTDA (BR/SC)
(74) ELAINE LAU DA SILVA PEREIRA
Número de Protocolo 20140003365 em 27/01/2014
12:10(RJ).

(21) **BR 20 2014 001940-0** 2.10

(22) 27/01/2014
(71) LIGHT SERVIÇOS DE ELETRICIDADE S/A
(BR/RJ) , FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE
PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM
TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) DEMAREST ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140003402 em 27/01/2014
03:37(RJ).

(21) **BR 20 2014 002031-0** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) RODRIGO LUIZ FARIA DOS SANTOS (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140003642 em 28/01/2014
10:19(RJ).

(21) **BR 20 2014 002041-7** 2.10

(22) 15/01/2014
(71) ANDRÉ ALESSANDRO BRITO (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento JG275948726BR

(21) **BR 20 2014 002042-5** 2.10

(22) 14/01/2014
(71) LENIR DALBERTO (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento JG622301882BR

(21) **BR 20 2014 002049-2** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) MARIO VENTURI (BR/SC)
(74) KING'S MARCAS E PATENTES LTDA ME
Número de Protocolo 20140003662 em 28/01/2014
01:46(RJ).

(21) **BR 20 2014 002050-6** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) CARLOS DE ANDRADE (BR/SC)
(74) KING'S MARCAS E PATENTES LTDA ME
Número de Protocolo 20140003663 em 28/01/2014
01:47(RJ).

(21) **BR 20 2014 002052-2** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) ADRIANE GUIMARÃES LIMA (BR/RJ)
(74) MILTON JACQUES FERREIRA MOULIN
Número de Protocolo 20140003672 em 28/01/2014
02:08(RJ).

(21) **BR 20 2014 002054-9** 2.10

(22) 17/01/2014
(71) SERGIO PEREIRA DA CONCEIÇÃO SILVA
(BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento JG132905102BR

(21) **BR 20 2014 002120-0** 2.10

(22) 28/01/2014
(71) ANDRÉ VIRGINIO DA SILVA (BR/DF)
Número de Protocolo 12140000023 em 28/01/2014
04:22(DF).

(21) **BR 20 2014 002221-5** 2.10

(22) 17/01/2014
(71) ERODITE ANDRADE (BR/PR)
(74) CALISTO VENDRAME SOBRINHO
Número do Aviso de Recebimento JG132905093BR

(21) **BR 20 2014 002224-0** 2.10

(22) 17/01/2014
(71) EDGAR ALBERTO TONON (BR/PR)
(74) CALISTO VENDRAME SOBRINHO
Número do Aviso de Recebimento JG132905116BR

(21) **BR 20 2014 002453-6** 2.10

(22) 31/01/2014
(71) DIGIMOLD FERRAMENTAS E MOLDES LTDA
ME (BR/SC)
Número de Protocolo 15140000138 em 31/01/2014
11:50(PR).

(21) **BR 20 2014 002729-2** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA
ENCARNAÇÃO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000031 em 04/02/2014
03:56(PE).

(21) **BR 20 2014 002731-4** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA
ENCARNAÇÃO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000032 em 04/02/2014
03:59(PE).

(21) **BR 20 2014 002733-0** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) RICARDO DE ALMEIDA FERNANDES (BR/PE)
(74) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA
ENCARNAÇÃO
Número de Protocolo 19140000033 em 04/02/2014
04:02(PE).

(21) **BR 20 2014 002735-7** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) ILDO ANTONIO SIMON (BR/SC)
(74) NIRCE IVETE FASSINI
Número de Protocolo 17140000027 em 04/02/2014
04:07(SC).

(21) **BR 20 2014 002787-0** 2.10

(22) 05/02/2014
(71) MARCO ANTÔNIO CRIVELLARI BUENO
(BR/MG) , ALEC HELMAN (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000194 em 05/02/2014
12:37(MG).

(21) **BR 20 2014 002813-2** 2.10

(22) 05/02/2014
(71) INDÚSTRIA AGRO-PERTENCES S/A (BR/RS)
(74) MARIO DE ALMEIDA MARCAS E PATENTES
LTDA.
Número de Protocolo 16140000259 em 05/02/2014
03:50(RS).

(21) **BR 20 2014 002832-9** 2.10

(22) 04/02/2014
(71) TÂNIA DE LOURDES MARTINS (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SF422313987

(21) **BR 20 2014 002870-1** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) PAULO ARI GEMELLI (BR/PR)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15140000151 em 06/02/2014
10:46(PR).

(21) **BR 20 2014 002871-0** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) LUIZ EDUARDO CORREIA MIRANDA (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000036 em 06/02/2014
11:00(PE).

(21) **BR 20 2014 002877-9** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) LUIS DE OLIVEIRA VARGAS (BR/RS)
(74) PAULO CESAR MACCARI
Número de Protocolo 16140000265 em 06/02/2014
11:45(RS).

(21) **BR 20 2014 002878-7** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) ROBERTO LUIS LOVATTO CARDOSO
(BR/RS)
(74) PAULO CESAR MACCARI



Número de Protocolo 16140000266 em 06/02/2014
11:46(RS).

(21) **BR 20 2014 002879-5** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(74) JULIO GONÇALVES
Número de Protocolo 15140000152 em 06/02/2014
11:47(PR).

(21) **BR 20 2014 002880-9** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) AMAURI SLOMPO DOS SANTOS (BR/PR)
(74) JULIO GONÇALVES
Número de Protocolo 15140000153 em 06/02/2014
11:49(PR).

(21) **BR 20 2014 002984-8** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) CLEIMILSON JOSÉ MAFRA (BR/SC)
(74) SAULO LEAL
Número de Protocolo 17140000029 em 07/02/2014
02:54(SC).

(21) **BR 20 2014 002991-0** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) HEINZ DIETRICHKEIT JÚNIOR (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000272 em 07/02/2014
03:07(RS).

(21) **BR 20 2014 003084-6** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) ROBERTO GUIMARÃES (BR/SP)
(74) MARIA REGINA OLIVEIRA SUZANO
Número de Protocolo 18140003000 em 10/02/2014
02:09(SP).

(21) **BR 20 2014 003085-4** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) LDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18140003001 em 10/02/2014
02:10(SP).

(21) **BR 20 2014 003086-2** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) LUIZ ANTONIO DOS SANTOS (BR/SP)
Número de Protocolo 18140003002 em 10/02/2014
02:10(SP).

(21) **BR 20 2014 003087-0** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) LDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18140003003 em 10/02/2014
02:11(SP).

(21) **BR 20 2014 003092-7** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) EDER SANCHES DA SILVA (BR/MG)
Número de Protocolo 14140000208 em 10/02/2014
02:44(MG).

(21) **BR 20 2014 003097-8** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) WAGNER MARTINS (BR/SP)
Número de Protocolo 18140003023 em 10/02/2014
03:03(SP).

(21) **BR 20 2014 003115-0** 2.10

(22) 10/02/2014
(71) SILVIO PIRES PENTEADO (BR/SP)
Número de Protocolo 18140003049 em 10/02/2014
03:56(SP).

(21) **BR 20 2014 003181-8** 2.10

(22) 11/02/2014
(71) FERNANDO ANTONIO FRANCO DA
ENCARNAÇÃO (BR/PE)
Número de Protocolo 19140000040 em 11/02/2014
11:29(PE).

(21) **BR 20 2014 003187-7** 2.10

(22) 11/02/2014
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) DENISE NAIMARA SANTOS TAVARES
Número de Protocolo 14140000230 em 11/02/2014
12:53(MG).

(21) **BR 20 2014 003205-9** 2.10

(22) 11/02/2014
(71) AF DE MJ BEZERRA USINAGEM E
COMÉRCIO DE PEÇAS - ME (BR/PR)

(74) CARLOS EDUARDO GOMES DA SILVA
Número de Protocolo 15140000175 em 11/02/2014
03:22(PR).

(21) **BR 20 2014 003233-4** 2.10

(22) 11/02/2014
(71) RMPACK MÁQUINAS E EMBALAGENS
LTDA. ME (BR/PR)
(74) CARLOS EDUARDO LEME DE JESUS
Número de Protocolo 15140000178 em 11/02/2014
04:12(PR).

(21) **BR 20 2014 003289-0** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) EDSON RUIVO DA SILVA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18140003239 em 12/02/2014
11:53(SP).

(21) **BR 20 2014 003299-7** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) MIRON GAYDUTSCHENKO (BR/SP)
Número de Protocolo 18140003275 em 12/02/2014
02:07(SP).

(21) **BR 20 2014 003306-3** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO
LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18140003279 em 12/02/2014
03:01(SP).

(21) **BR 20 2014 003314-4** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) RXF INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI - ME.
(BR/MG)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
Número de Protocolo 18140003282 em 12/02/2014
03:47(SP).

(21) **BR 20 2014 003339-0** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) CIOMPANHIA LILLA DE MÁQUINAS
INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Número de Protocolo 18140003317 em 12/02/2014
04:14(SP).

(21) **BR 20 2014 003341-1** 2.10

(22) 12/02/2014
(71) RIGESA CELULOSE PAPEL E EMBALAGENS
LTDA (BR/SP)
(74) NEWTON SILVEIRA
Número de Protocolo 18140003319 em 12/02/2014
04:14(SP).

(21) **BR 20 2014 003375-6** 2.10

(22) 13/02/2014
(71) PRÁTICA PAPEL INDÚSTRIA DE PRODUTOS
HOSPITALARES EIRELI - EEP (BR/MG)
(74) PROPRIA ASSESSORIA E CONS. MARCAS E
PATENTES LTDA
Número de Protocolo 14140000253 em 13/02/2014
11:57(MG).

(21) **BR 20 2014 003403-5** 2.10

(22) 13/02/2014
(71) ALFREDO KELM JUNIOR (BR/PR)
(74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 15140000188 em 13/02/2014
02:27(PR).

(21) **BR 20 2014 003405-1** 2.10

(22) 13/02/2014
(71) INDUBRAS AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA
- ME (BR/MG)
(74) LEONARDO BRAGA DE MIRANDA
Número de Protocolo 14140000257 em 13/02/2014
03:17(MG).

(21) **BR 20 2014 003616-0** 2.10

(22) 17/02/2014
(71) CINTHIA FERREIRA FONSECA (BR/MG)
(74) CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA
Número de Protocolo 20140006675 em 17/02/2014
01:35(RJ).

(21) **BR 20 2014 003856-1** 2.10

(22) 19/02/2014
(71) JAILTON MESSIAS DE OLIVEIRA (BR/BA)
Número de Protocolo 11140000027 em 19/02/2014
02:45(BA).

(21) **BR 20 2014 003951-7** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) EDSON SERAFIM ALVES (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15140000238 em 20/02/2014
11:06(PR).

(21) **BR 20 2014 003965-7** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) ANTONIO NILDO BENTO DA SILVA (BR/CE)
Número de Protocolo 13140000027 em 20/02/2014
01:44(CE).

(21) **BR 20 2014 003978-9** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) SFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
MÁQUINAS LTDA (BR/BA)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15140000245 em 20/02/2014
02:49(PR).

(21) **BR 20 2014 003986-0** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) PEDRO JUNIO DA SILVA (BR/MG)
(74) MATUSALÉM MEDEIROS DE ABREU JÚNIOR
Número de Protocolo 14140000289 em 20/02/2014
03:29(MG).

(21) **BR 20 2014 004017-5** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) DIONE RODRIGUES DA ROSA (BR/SC)
(74) THIAGO DIPPE ELIAS
Número de Protocolo 17140000054 em 20/02/2014
04:25(SC).

(21) **BR 20 2014 004091-4** 2.10

(22) 21/02/2014
(71) LORENI ANTONIO CARDOSO (BR/SC)
Número de Protocolo 17140000063 em 21/02/2014
02:07(SC).

(21) **BR 20 2014 004240-2** 2.10

(22) 24/02/2014
(71) ESMALTEC S/A (BR/CE)
(74) MARIA CESAR BARREIRA
Número de Protocolo 13140000031 em 24/02/2014
01:57(CE).

(21) **BR 20 2014 004348-4** 2.10

(22) 25/02/2014
(71) LISANDRO SANDINI ALVES (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000288 em 25/02/2014
10:47(PR).

(21) **BR 20 2014 004423-5** 2.10

(22) 25/02/2014
(71) NOVUM RIO CONTAINERS E CONSTRUÇÃO
LTDA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140008341 em 25/02/2014
04:23(RJ).

(21) **BR 20 2014 004495-2** 2.10

(22) 26/02/2014
(71) JACQUES ROBERTO DENICOL (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000406 em 26/02/2014
10:44(RS).

(21) **BR 20 2014 004499-5** 2.10

(22) 20/02/2014
(71) NELSON RODRIGUES DA SILVA (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento JG626820769

(21) **BR 20 2014 004657-2** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) JOSÉ ANTONIO PUPPIO (BR/SP)
(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA
Número de Protocolo 18140004841 em 27/02/2014
11:09(SP).

(21) **BR 20 2014 004669-6** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) SÉRGIO RICARDO CUBERO (BR/SP)
Número de Protocolo 18140004850 em 27/02/2014
11:43(SP).

(21) **BR 20 2014 004670-0** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) SÉRGIO RICARDO CUBERO (BR/SP)
Número de Protocolo 18140004852 em 27/02/2014
11:44(SP).

(21) **BR 20 2014 004675-0** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) VAGMAN USINAGEM DE PRECISÃO LTDA-
EPP (BR/SP)
(74) MARCO ANTÔNIO ROCHA MACHADO



Número de Protocolo 18140004875 em 27/02/2014
12:03(SP).

(21) **BR 20 2014 004676-9** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) JE YONG JEON (BR/SC)
(74) MARCO ANTÔNIO ROCHA MACHADO
Número de Protocolo 18140004876 em 27/02/2014
12:03(SP).

(21) **BR 20 2014 004692-0** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) MARCIO AMAURI PERIN (BR/SP), MARLON ANDERSON PERIN (BR/SP)
(74) PAULO CÉSAR DE OLIVEIRA DIAMANTI
Número de Protocolo 18140004911 em 27/02/2014
02:03(SP).

(21) **BR 20 2014 004731-5** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) INSTITUTO MURILO CALGARO LTDA - ME (BR/PR)
(74) ADRIANA CUBAS MULLER PROPST
Número de Protocolo 15140000323 em 27/02/2014
03:45(PR).

(21) **BR 20 2014 004790-0** 2.10

(22) 27/02/2014
(71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS)
(74) JUARES DE ARAUJO RUIZ
Número de Protocolo 16140000431 em 27/02/2014
04:23(RS).

(21) **BR 20 2014 004978-4** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS
Número de Protocolo 18140005131 em 28/02/2014
03:17(SP).

(21) **BR 20 2014 004980-6** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS
Número de Protocolo 18140005132 em 28/02/2014
03:18(SP).

(21) **BR 20 2014 004982-2** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) NIPPON STEEL & SUMIKIN HARDFACING CO., LTD. (JP)
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS
Número de Protocolo 18140005133 em 28/02/2014
03:19(SP).

(21) **BR 20 2014 004986-5** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) GERALDO RUDOLFO VAN ARRAGON (BR/PR), MARCOS GONÇALVES SILVA (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000352 em 28/02/2014
03:25(PR).

(21) **BR 20 2014 005004-9** 2.10

(22) 28/02/2014
(71) LISECKI INDÚSTRIA DE PEÇAS METALMECÂNICAS LTDA (BR/PR)
(74) CAROLINA DE CASTRO WANDERLEY
Número de Protocolo 15140000353 em 28/02/2014
03:56(PR).

(21) **BR 20 2014 005122-3** 2.10

(22) 06/03/2014
(71) DIRCEU GOMES (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000367 em 06/03/2014
11:04(PR).

(21) **BR 20 2014 005149-5** 2.10

(22) 06/03/2014
(71) FGVTVN DO BRASIL LTDA (BR/PR)
(74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS
Número de Protocolo 15140000371 em 06/03/2014
03:22(PR).

(21) **BR 20 2014 005222-0** 2.10

(22) 07/03/2014
(71) GILBERTO ANTONIO LUCAS (BR/SC)
(74) SANDRO WUNDERLICH
Número de Protocolo 15140000379 em 07/03/2014
10:09(PR).

(21) **BR 20 2014 005622-5** 2.10

(22) 11/03/2014
(71) DENIS MALTA FERRAZ FILHO (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140010185 em 11/03/2014
05:06(RJ).

(21) **BR 20 2014 006803-7** 2.10

(22) 22/01/2014
(71) MARIA ANGELICA DA SILVA OLIVEIRA (BR/MG)
(74) MARIA ANGELICA DA SILVA OLIVEIRA
Número do Aviso de Recebimento RQ233713129BR

(21) **BR 20 2014 006808-8** 2.10

(22) 20/01/2014
(71) LG EQUIPAMENTOS PARA PINTURA LTDA EPP (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RA647734907BR

(21) **BR 20 2014 006830-4** 2.10

(22) 25/01/2014
(71) MAICON LUCAS SGARDIOLI (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento JG511902680BR

(21) **BR 20 2014 006886-0** 2.10

(22) 21/03/2014
(71) SGS GEOSOL LABORATÓRIOS LTDA (BR/MG)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140035342 em 21/03/2014
03:53(WB).

(21) **BR 20 2014 006935-1** 2.10

(22) 21/03/2014
(71) INOMAQ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (BR/PR)
(74) MARCIA REGINA FRASSON
Número de Protocolo 860140035459 em 21/03/2014
05:34(WB).

(21) **BR 20 2014 006946-7** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) JOÃO PEDRO LUDWIG (BR/RS), RUDNEI DIAS PEREIRA (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140036749 em 24/03/2014
10:13(WB).

(21) **BR 20 2014 006947-5** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) ELECTRO BIKE COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE BICICLETAS LT (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140036784 em 24/03/2014
10:55(WB).

(21) **BR 20 2014 006976-9** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) JOSÉ NILSON RAGAZINI SANTOS (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140036903 em 24/03/2014
01:36(WB).

(21) **BR 20 2014 006987-4** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) Adonir João de Almeida (BR/RS)
(74) AUDITA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140036971 em 24/03/2014
02:35(WB).

(21) **BR 20 2014 007000-7** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) RONIVAN ANDRÉ FORCELLINI (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140037061 em 24/03/2014
03:30(WB).

(21) **BR 20 2014 007055-4** 2.10

(22) 24/03/2014
(71) EDUARDO COELHO DE SOUZA (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 860140037292 em 24/03/2014
07:03(WB).

(21) **BR 20 2014 007083-0** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) NEUZA PEREZ DE PAULO (BR/PR)
(74) LONDON MARCAS & PATENTES S/S LTDA

Número de Protocolo 860140037694 em 25/03/2014
01:57(WB).

(21) **BR 20 2014 007087-2** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) JOÃO BATISTA AMARO (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140037728 em 25/03/2014
02:09(WB).

(21) **BR 20 2014 007092-9** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) CLUBE DR ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140037758 em 25/03/2014
02:24(WB).

(21) **BR 20 2014 007094-5** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) K.J. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS ELETRONICOS LTDA. (BR/PR)
(74) LONDON MARCAS & PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140037769 em 25/03/2014
02:29(WB).

(21) **BR 20 2014 007119-4** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. (BR/PR)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20140012131 em 25/03/2014
03:37(RJ).

(21) **BR 20 2014 007120-8** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) MONTANA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA. (BR/PR)
Número de Protocolo 20140012132 em 25/03/2014
03:38(RJ).

(21) **BR 20 2014 007166-6** 2.10

(22) 25/03/2014
(71) FABIO LEE (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140038035 em 25/03/2014
05:20(WB).

(21) **BR 20 2014 007181-0** 2.10

(22) 26/03/2014
(71) BRUNO RAFAELLO VANZZO (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140038481 em 26/03/2014
10:32(WB).

(21) **BR 20 2014 007213-1** 2.10

(22) 26/03/2014
(71) ANDRÉ LUIS MARTINS CERVEIRA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20140012223 em 26/03/2014
01:53(RJ).

(21) **BR 20 2014 007226-3** 2.10

(22) 26/03/2014
(71) Mauro Cezar Alvares Cruz (BR/MG)
Número de Protocolo 860140038727 em 26/03/2014
02:53(WB).

(21) **BR 20 2014 007317-0** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Edison Marques Antonio (BR/SP)
Número de Protocolo 860140039328 em 27/03/2014
10:26(WB).

(21) **BR 20 2014 007377-4** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Irmãos Dallabona Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140039582 em 27/03/2014
03:08(WB).

(21) **BR 20 2014 007378-2** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Irmãos Dallabona Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140039591 em 27/03/2014
03:12(WB).

(21) **BR 20 2014 007482-7** 2.10

(22) 27/03/2014
(71) Styka Indústria de Cordas e Cordões Ltda (BR/RS)
(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 860140039883 em 27/03/2014
06:12(WB).

(21) **BR 20 2014 007552-1** 2.10
(22) 28/03/2014

(71) ADENIR MOREIRA DE SOUZA (BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140040492 em 28/03/2014
03:00(WB).

(21) **BR 20 2014 007565-3** 2.10
(22) 28/03/2014

(71) GENILSON PETISCO (BR/RS) , FÁBIO
DANILO MALHEIROS (BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140040522 em 28/03/2014
03:31(WB).

(21) **BR 20 2014 007601-3** 2.10
(22) 28/03/2014

(71) ROBERTO MARUYAMA ROMAN (BR/SP)
(74) ANA PAULA BARBOSA NAHES
ESPERANÇOLO
Número de Protocolo 860140040617 em 28/03/2014
04:19(WB).

(21) **BR 20 2014 007702-8** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) JOSÉ ALFREDO MARQUES DA ROCHA
(BR/RS)
(74) MARCA BRAZIL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140041560 em 31/03/2014
11:18(WB).

(21) **BR 20 2014 007737-0** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) SERGIO LUIZ CIAMPI (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140041746 em 31/03/2014
03:09(WB).

(21) **BR 20 2014 007809-1** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) Eletro Cabines Produtos e Serviços Ltda.
(BR/PR)
(74) Ana Carla da Costa Mendonça
Número de Protocolo 860140041907 em 31/03/2014
04:57(WB).

(21) **BR 20 2014 007811-3** 2.10
(22) 31/03/2014

(71) NATHALIA MAROTTA STAREK PIVA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140041922 em 31/03/2014
05:09(WB).

(21) **BR 20 2014 007838-5** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) MZ MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA
(BR/RS)
(74) LEALVI MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140042336 em 01/04/2014
10:38(WB).

(21) **BR 20 2014 007841-5** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) BERNARDETE MEZACASA - ME (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140042372 em 01/04/2014
11:31(WB).

(21) **BR 20 2014 007861-0** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) PETRONUNES TRANSP. REVENDEDOR E
RETALHISTA DE DERIVADOS DE PETROLEO
LTDA (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140042569 em 01/04/2014
03:46(WB).

(21) **BR 20 2014 007884-9** 2.10
(22) 01/04/2014

(71) CONTROLES VISUAIS LTDA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140042652 em 01/04/2014
04:34(WB).

(21) **BR 20 2014 007901-2** 2.10
(22) 02/04/2014

(71) NILKO METALURGIA LTDA (BR/PR)
(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
Número de Protocolo 860140043095 em 02/04/2014
10:40(WB).

(21) **BR 20 2014 007991-8** 2.10
(22) 03/04/2014

(71) MUNDI MERCANTIL INDUSTRIA E
COMERCIO DE MATERIAIS ESPORTIVOS EIRELI
(BR/RS)
(74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA
EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140043940 em 03/04/2014
09:24(WB).

(21) **BR 20 2014 007994-2** 2.10
(22) 03/04/2014

(71) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
(BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140043954 em 03/04/2014
09:40(WB).

(21) **BR 20 2014 007995-0** 2.10
(22) 03/04/2014

(71) KRJ - INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
(BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140043979 em 03/04/2014
09:58(WB).

(21) **BR 20 2014 007996-9** 2.10
(22) 03/04/2014

(71) Renaldo Pereira de Castro (BR/SP)
(74) Jair Alves Junior
Número de Protocolo 860140043986 em 03/04/2014
10:20(WB).

3. Publicação do Pedido

3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **BR 10 2012 003478-6 A8** 3.8
(22) 15/02/2012

(30) 17/02/2011 DE 102011004305.5
(51) B29C 47/02 (2006.01), B29C 45/72 (2006.01),
B29B 13/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BARRAS
(57) Patente de Invenção: PROCESSO PARA
PRODUÇÃO DE BARRAS A presente invenção
refere-se a um processo para produção de uma
barra, no qual a) de uma primeira massa de moldar
de plástico, que forma a camada externa e que
consiste em pelo menos 50% em peso, em um
termoplasto semicristalino, é extrudado um perfil de
plástico, b) dentro do calibrador o perfil acabado de
ser extrudado é feito um preenchimento com uma
segunda massa de moldar de plástico, e c) a nova
barra formada é calibrada, descarregada e esfriada,
sendo que a primeira massa de moldar de plástico
apresenta os seguintes valores característicos:
ponto de fusão do cristalito Tm, de acordo com ISO
11357 de pelo menos 170°C, temperatura de
cristalização Tk, de acordo com ISO 11357, de, no
máximo, 70 K abaixo de Tm, e entalpia de fusão AH,
de acordo com ISO 11357, de pelo menos 20 J/g,
possibilita a produção de barras, particularmente, de
barras redondas, com alta conservação de medidas
no que se refere a diâmetro e retilinearidade. As
barras são apropriadas, particularmente, como peça
semiacabada para a produção com levantamento de
aparos de peças acabadas.
(71) Evonik Degussa GMBH (DE)
(72) Rainer Göring, Markus Hartmann, Karl
Kuhmann, Bernfried Kalthof
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à RPI 2249 de 11/02/2014 quanto ao item
(30).

(21) **BR 10 2012 007118-5 A8** 3.8
(22) 29/03/2012

(30) 30/03/2011 JP 2011-075333
(51) B31B 37/00 (2006.01)
(54) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE SACOLAS
PLÁSTICAS
(57) MÁQUINA PARA FABRICAÇÃO DE SACOLAS
PLÁSTICAS. A presente invenção refere-se a uma
máquina que é disposta para sucessivamente
fabricar sacolas plásticas de filme plástico. A
máquina inclui meios de alimentação, através dos
quais as redes de filme plástico são alimentadas
longitudinalmente a partir dos meios e
intermitentemente por um comprimento e ao longo

de uma via. A máquina inclui ainda uma pluralidade
de unidades móveis espaçadas entre si ao longo da
via. As unidades móveis são sustentadas para o
movimento longitudinal das redes de filme plástico.
A máquina inclui ainda uma pluralidade de meios de
acionamento, cada um dos quais está montado em
cada uma das unidades móveis para mover cada
uma das unidades móveis. Além disso, a máquina
inclui uma pluralidade de interruptores de controle,
cada uma das unidades móveis sendo fornecidas
com cada um dos interruptores de controle. Cada
um dos interruptores de controle corresponde a
cada uma das unidades móveis. Cada um dos
interruptores de controle trabalha sobre cada um
dos meios de acionamento para mover a unidade
correspondente para o ajuste da posição quando
está sendo acionada. As redes de filme plástico são
processadas por, pelo menos, algumas das
unidades móveis quando estão sendo alimentadas
de forma intermitente, para sucessivamente fabricar
as sacolas plásticas.
(71) Totani Corporation (JP)
(72) Mikio Totani
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à RPI 2246 de 21/01/2014 quanto ao item
(54).

(21) **BR 10 2012 007998-4 A8** 3.8
(22) 05/04/2012

(30) 06/04/2011 CN 201110085503.X
(51) H01P 5/08 (2006.01), H01Q 1/38 (2006.01)
(54) STRIPLINE ACOPLADA DE FORMA
CAPACITIVA PARA MICROSTRIP DE
TRANSIÇÃO, E ANTENA DA MESMA
(57) STRIPLINE ACOPLADA DE FORMA
CAPACITIVA PARA MICROSTRIP DE
TRANSIÇÃO, E ANTENA DA MESMA. A presente
invenção provê uma stripline acoplada de forma
capacitiva para microstrip de transição que
compreende uma stripline, uma microstrip, um plano
de terra condutivo superior, um plano de terra
condutivo inferior, uma camada isolante e um
componente de fixação isolante. A stripline é
posicionada entre o plano de terra condutivo
superior e o plano de terra condutivo inferior, e
apresenta uma seção de sobreposição de stripline.
A microstrip é montada no plano de terra condutivo
superior, e apresenta uma seção de sobreposição
de microstrip que penetra o plano de terra condutivo
superior. A seção de sobreposição de microstrip, a
camada isolante e a seção de sobreposição de
stripline são conectadas uniforme e firmemente em
seqüência e fixadas entre si pelo componente de
fixação isolante. A presente invenção
adicionalmente provê uma antena compreendendo
esta transição. Por isso, a presente invenção, é
habilmente projetada, tem uma estrutura simples,
apresenta uma montagem simples e conveniente,
tem um baixo custo, impede o contato direto dos
metais para eliminar o problema PIM,
adicionalmente impede o modo de placas paralelas,
para adicionalmente eliminar o risco PIM,
aperfeiçoar a perda de inserção e prover um grande
isolamento das transições vizinhas, para eliminar
por completo fatores instáveis, sendo, portanto,
adequada para a popularização em grande escala.
(71) Andrew LLC (US)
(72) Jonathon C. Veihl, Jinchun He, Hangsheng
Wen
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à RPI 2245 de 14/01/2014 quanto ao item
(30).

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **BR 10 2012 025105-1 A8** 6.1
(22) 02/10/2012

(71) Marcos Dutra (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **BR 10 2012 027969-0 A2** 6.1
(22) 31/10/2012

(71) JOÃO OSCAR CERBONCINI MEIRELLES (BR/SP) , CARLOS ALBERTO NERI DA SILVA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(22) 03/09/2009 (71) Antonio Abreu Chiapetti (BR/MG) (74) Adilson de Souza Pena - Lancaster	(22) 15/12/2003 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes
(21) MU 8400171-2 U2 6.1 (22) 13/01/2004 (71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA	(21) MU 9001854-0 U2 6.1 (22) 22/09/2010 (71) Manuel Correia Ribeiro (BR/MS)	(21) PI 0306955-9 A2 6.1 (22) 16/01/2003 (71) Genencor International, INC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8402559-0 U2 6.1 (22) 25/10/2004 (71) Antônio Ferreira Santos Filho (BR/PR) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda	(21) MU 9101650-9 U2 6.1 (22) 08/08/2011 (71) José Oswaldo Pereira da Silva (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(21) PI 0307148-0 A2 6.1 (22) 24/01/2003 (71) Technip France SA (FR) , Technip Offshore Uk Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) MU 8403312-6 U2 6.1 (22) 11/11/2004 (71) Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL (BR/SP) (74) DI BLASI , PARENTE , VAZ E DIAS & AL	(21) PI 0002130-0 A2 6.1 (22) 27/04/2000 (71) Societe Des Produits Nestle S.A (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0308243-1 A2 6.1 (22) 04/03/2003 (71) Eli Lilly And Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8500533-9 U2 6.1 (22) 28/03/2005 (71) IGS Soluções Automatizadas Indústria, Comércio e Manutenção de Máquinas e Equipamentos Eletrônicos Ltda ME. (BR/SP) (74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 0011221-6 A2 6.1 (22) 19/04/2000 (71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	(21) PI 0308992-4 A2 6.1 (22) 04/04/2003 (71) Tate & Lyle Technology Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8500573-8 U2 6.1 (22) 29/03/2005 (71) Creacta Promotion Brasil Ltda (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0014657-9 A2 6.1 (22) 11/10/2000 (71) Schneider Electric Industries SAS (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0312905-5 A2 6.1 (22) 21/07/2003 (71) Kebony ASA (NO) (74) Magnus Aspeby
(21) MU 8500741-2 U2 6.1 (22) 13/04/2005 (71) LX Industrial de Mangueiras e Vedações Ltda (BR/SP) (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0014726-5 A2 6.1 (22) 11/10/2000 (71) Thomson Licensing S.A. (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0313103-3 A2 6.1 (22) 01/08/2003 (71) Valspar Sourcing, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) MU 8500979-2 U2 6.1 (22) 18/05/2005 (71) Sociedade Paulista de Tubos Flexíveis Ltda (BR/SP) (74) Focus Marcas e Patentes Ltda.	(21) PI 0017370-3 A2 6.1 (22) 24/10/2000 (71) Ormazabal Y CIA., S.A (ES) (74) Martinez & Moura Barreto Asses. Consult. Propr. Intel. S/C L	(21) PI 0313528-4 A2 6.1 (22) 14/08/2003 (71) Merial Ltd. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8501344-7 U2 6.1 (22) 31/05/2005 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) Gabriela de Castro e Silva Pretto	(21) PI 0106939-0 A2 6.1 (22) 27/06/2001 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0402709-4 A2 6.1 (22) 01/03/2004 (71) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(21) MU 8501558-0 U2 6.1 (22) 01/08/2005 (71) Adriano Beraldo (BR/SP) , Marcos Jose do Prado (BR/SP) (74) P.A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0115702-7 A2 6.1 (22) 15/11/2001 (71) Aloys Wobben (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0403472-4 A2 6.1 (22) 24/08/2004 (71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) MU 8501671-3 U2 6.1 (22) 07/07/2005 (71) Carina Perazzolo Bachi (BR/RS) (74) Anderson André Colombo	(21) PI 0116671-9 A2 6.1 (22) 19/12/2001 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0404543-2 A2 6.1 (22) 02/03/2004 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) MU 8501863-5 U2 6.1 (22) 29/06/2005 (71) Carlito Caetano Santos (BR/SP) (74) Denise Maria Manzo	(21) PI 0202465-9 A2 6.1 (22) 19/06/2002 (71) EMBRAPA-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) , Universidade Federal do Pará (BR) (74) Itagaraci Farias de Vasconcelos	(21) PI 0405842-9 A8 6.1 (22) 29/07/2004 (66) PI 0303489-5 10/09/2003 (71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos Ltda (BR/SP) (74) LLC Info Connection Ltda.
(21) MU 8502423-6 U2 6.1 (22) 23/08/2005 (71) Eduardo Lúcio Diniz Vieira (BR/MG) (74) Sâmia Amin Santos	(21) PI 0204366-1 A2 6.1 (22) 25/10/2002 (71) Malaysian Palm Oil Board (MY) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0407075-5 A2 6.1 (22) 27/01/2004 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8702045-9 U2 6.1 (22) 13/08/2007 (71) João da Silva Garrote (BR/GO)	(21) PI 0204375-0 A2 6.1 (22) 07/10/2002 (71) Roberto Luiz da Veiga (BR/SC) (74) Sandro Wunderlich	(21) PI 0408436-5 A2 6.1 (22) 08/03/2004 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8702544-2 U2 6.1 (22) 08/11/2007 (71) WANDERLEI DA SILVA (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda	(21) PI 0212946-9 A2 6.1 (22) 28/09/2002 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0409989-3 A2 6.1 (22) 04/05/2004 (71) Meggitt (UK) Ltd. (GB) (74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.
(21) MU 8702622-8 U2 6.1 (22) 06/09/2007 (71) João da Silva Garrote (BR/GO)	(21) PI 0215747-0 A8 6.1 (22) 19/12/2002 (71) Seda S.p.A (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0410184-7 A2 6.1 (22) 05/05/2004 (71) Givaudan SA (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) MU 8802874-7 U2 6.1 (22) 11/12/2008 (71) Tecnowatt Iluminação LTDA (BR/MG) (74) CASSIA MARIA SOUZA AVELAR	(21) PI 0302637-0 A2 6.1 (22) 27/06/2003 (71) Marco Riguzzi (BR/SP) (74) Magalhães e Associados Ltda	(21) PI 0412132-5 A2 6.1 (22) 02/07/2004 (71) Hill's Pet Nutrition, INC. (US)
(21) MU 8902628-4 U2 6.1	(21) PI 0306244-9 A2 6.1	



(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0412233-0 A2** 6.1
(22) 23/06/2004
(71) Albany International Corp. (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0413685-3 A2** 6.1
(22) 14/04/2004
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0414989-0 A2** 6.1
(22) 27/09/2004
(71) Vanson Halosource, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0415515-7 A2** 6.1
(22) 30/09/2004
(71) Univation Technologies LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0415854-7 A2** 6.1
(22) 21/10/2004
(71) Johnson Controls Technology Company (US)
(74) Flávia Salim Lopes

(21) **PI 0416735-0 A2** 6.1
(22) 17/11/2004
(71) Gala Industries, Inc. (US)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 0417448-8 A2** 6.1
(22) 01/12/2004
(71) Va Tech Wabag Gmbh (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0418620-6 A2** 6.1
(22) 10/03/2004
(71) Saertex Gmbh & Co. KG (DE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0418759-8 A2** 6.1
(22) 20/04/2004
(71) State of Oregon Acting by and through the State Board of Higher Education on Behalf of Oregon State University (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0418795-4 A2** 6.1
(22) 06/05/2004
(71) Bic-Violex SA (GR)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 0507900-4 A2** 6.1
(22) 18/02/2005
(71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0508526-8 A2** 6.1
(22) 04/03/2005
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0508644-2 A2** 6.1
(22) 06/04/2005
(71) ABB Lummus Global Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0509695-2 A2** 6.1
(22) 08/04/2005
(71) Dow Agrosciences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0513617-2 A2** 6.1
(22) 22/07/2005
(71) Asahi Group Holdings, Ltd. (JP)
(74) Nascimento Advogados

(21) **PI 0514221-0 A2** 6.1
(22) 10/08/2005
(71) Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0514239-3 A2** 6.1
(22) 05/08/2005
(71) Kumiai Chemical Industry CO. LTD (JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0518519-0 A2** 6.1
(22) 10/11/2005
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0519335-4 A2** 6.1
(22) 03/12/2005
(71) Clariant Produkte (Deutschland) GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0601840-8 A2** 6.1
(22) 05/05/2006
(71) Hugo Mario Boff (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(21) **PI 0606893-6 A8** 6.1
(22) 23/01/2006
(71) CIBA Specialty Chemicals Holding INC (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0701779-0 A2** 6.1
(22) 22/03/2007
(71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)
(74) Luís Fernando da Silva

(21) **PI 0708268-1 A2** 6.1
(22) 23/02/2007
(71) Danieli & C. Officine Maccaniche S.P.A. (IT)
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

(21) **PI 0713195-0 A2** 6.1
(22) 23/07/2007
(71) Dow Global Technologies Inc (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0714459-8 A2** 6.1
(22) 16/07/2007
(71) Syngenta Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0714887-9 A2** 6.1
(22) 16/07/2007
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0715061-0 A2** 6.1
(22) 25/07/2007
(71) Givaudan SA (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0804395-7 A2** 6.1
(22) 13/10/2008
(71) ALLAN WILLIAM SANTIM (BR/SP)
(74) José Olivio de Freitas Pereira

6.6
EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0405207-2 A2** 6.6
(22) 01/12/2004
(71) Cargill Dow LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0411738-7 A2** 6.6
(22) 23/06/2004
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0412501-0 A2** 6.6
(22) 12/07/2004
(71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0706398-9 A2** 6.6
(22) 12/01/2007
(71) DOW Agrosciences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0707185-0 A2** 6.6
(22) 08/01/2007
(71) ZOETIS UK LIMITED (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **PI 0205047-1 A2** 6.7
(22) 21/11/2002
(71) Biostent Produtos Biotecnológicos Ltda. (BR/SP)
(74) Patrícia Janardi Gonçalves Silveira

(21) **PI 0208915-7 A8** 6.7
(22) 16/04/2002
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0518687-0 A2** 6.7
(22) 28/11/2005
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(74) Alexandre Ferreira

(21) **PI 9914278-3 A2** 6.7
(22) 06/10/1999
(71) Dyadic International (USA), Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

6.10 REPUBLICAÇÃO (*)

(21) **PI 0305361-0 A2** 6.10
(22) 03/11/2003
(71) Roberto Neukamp (BR/SP)
(74) HELIO FERRO RICCI
Referente a RPI 2256 de 01.04.2014

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **BR 10 2012 000165-9 A2** 7.1
(22) 04/01/2012
(71) Faculdades Católicas (BR/RJ)
(74) FRANCISCO CARLOS

(21) **BR 20 2012 032318-0 U2** 7.1
(22) 18/12/2012
(71) INSTALE TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA

(21) **MU 8300822-5 U2** 7.1
(22) 26/05/2003
(71) Cristiano Konder Lins e Silva (BR/RJ)
(74) Damotta Marcas & Patentes Ltda

(21) **MU 8302766-1 U2** 7.1
(22) 07/11/2003
(71) Clamper Indústria e Comércio LTDA. (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **MU 8401802-0 U2** 7.1
(22) 09/08/2004
(71) Companhia Ultragaz S/A (BR/SP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **MU 8402048-2 U2** 7.1
(22) 31/08/2004
(71) Perto S/A 'Periféricos para Automação (BR/RS)
(74) D'Mark-RF Assessoria Empresarial

(21) **MU 8402450-0 U2** 7.1
(22) 18/10/2004
(71) Raimundo José Caldeira (BR/SP)
(74) Autoral Patentes e Marcas S/C Ltda

(21) **MU 8402714-2 U2** 7.1
(22) 04/11/2004
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(21) **MU 8402757-6 U2** 7.1
(22) 10/11/2004
(71) Marcos Antonio de Godoy (BR/SP)
(74) Daniel Figueiredo

(21) **MU 8403098-4 U2** 7.1
(22) 07/04/2004
(71) Ernani de Souza Braga (BR/RJ)



(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(71) RONALDO MAFRA (BR/MG) , CÍCERO ALBERTO MAFRA (BR/MG)	(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA
(21) MU 8403158-1 U2 7.1	(74) Magalhães & Associados Ltda.	(21) MU 9102449-8 U2 7.1
(22) 16/12/2004		(22) 21/11/2011
(71) Giuseppe Jeffrey Arippol (BR/SP)	(21) MU 8502876-2 U2 7.1	(71) TULIO ROBERTO WOLTER. (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues	(22) 22/12/2005	(74) LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA
(21) MU 8403387-8 U2 7.1	(71) Paulo Sergio de Laurentis (BR/SP)	(21) PI 0007797-6 A2 7.1
(22) 27/12/2004	(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C LTDA	(22) 31/01/2000
(71) Geraldo Loures dos Santos de Paiva (BR/AL)	(21) MU 8502906-8 U2 7.1	(71) Indivos Corporation (US)
(21) MU 8500052-3 U2 7.1	(22) 28/12/2005	(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(22) 14/01/2005	(71) Valdir Martinhago (BR/PR)	(21) PI 0007801-8 A2 7.1
(71) Alfredo Ambrosio Junior (BR/PR) , Orandir Omodei (BR/PR)	(74) Senior's Marcas e Patentes S/C Ltda	(22) 31/01/2000
(21) MU 8500117-1 U2 7.1	(21) MU 8502923-8 U2 7.1	(71) Indivos Corporation (US)
(22) 26/01/2005	(22) 15/07/2005	(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(71) José Michels (BR/SC)	(71) Walter Marchi Junior (BR/SP) , Carlos Sergio Ryuiti Uriu (BR/SP)	(21) PI 0008809-9 A2 7.1
(74) Roberval Alves da Silva	(74) Dra. Gisele Ferreira de Campos Alves	(22) 06/03/2000
(21) MU 8500254-2 U2 7.1	(21) MU 8602411-6 U2 7.1	(71) Qualcomm Incorporated (US)
(22) 18/02/2005	(22) 13/11/2006	(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
(71) Felipe Souza Frota (BR/CE)	(71) Proline Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)	(21) PI 0009263-0 A2 7.1
(74) PAULO ROBERTO MARTINS GRANGEIRO	(74) BHERING ADVOGADOS	(22) 06/03/2000
(21) MU 8500820-6 U2 7.1	(21) MU 8702015-7 U2 7.1	(71) Starsight Telecast, INC. (US)
(22) 07/04/2005	(22) 15/10/2007	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)	(71) José Custodio de Carvalho Santos (BR/PR)	(21) PI 0010384-5 A2 7.1
(74) Luiz Carlos Leal Cherchiglia	(74) Adilson Gabardo	(22) 10/05/2000
(21) MU 8500903-2 U2 7.1	(21) MU 8800088-5 U2 7.1	(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)
(22) 26/04/2005	(22) 23/01/2008	(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
(71) George Uehara (BR/SP)	(71) DOMINGOS LOMBARDI (BR/PR)	(21) PI 0012410-9 A2 7.1
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/C LTDA	(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda	(22) 02/06/2000
(21) MU 8501248-3 U2 7.1	(21) MU 8800385-0 U2 7.1	(71) Stego-Holding GmbH (DE)
(22) 13/05/2005	(22) 18/08/2008	(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
(71) Márcio de Salles (BR/MG)	(71) Sidival Dias (BR/SP)	(21) PI 0013123-7 A2 7.1
(74) Sâmia Amin Santos	(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA	(22) 22/06/2000
(21) MU 8501267-0 U2 7.1	(21) MU 8800495-3 U2 7.1	(71) China Academy Of Telecommunications Technology (CN)
(22) 27/06/2005	(22) 07/08/2008	(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Luigi Fernando Milone (BR/RJ)	(71) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)	(21) PI 0013889-4 A2 7.1
(74) Rita de Cassia Brunner	(74) RITA DE CASSIA BRUNNER	(22) 17/08/2000
(21) MU 8501517-2 U2 7.1	(21) MU 8801467-3 U2 7.1	(71) Interdigital Technology Corporation (US)
(22) 22/04/2005	(22) 15/05/2008	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(71) DAF - Produtos Hospitalares Ltda EPP (BR/SP)	(71) Fornari Ltda. (BR/SC)	(21) PI 0014357-0 A2 7.1
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.	(74) EVERTON LUIS ROSSIN	(22) 27/09/2000
(21) MU 8501642-0 U2 7.1	(21) MU 8801880-6 U2 7.1	(71) Common-Link AG (DE)
(22) 15/08/2005	(22) 18/08/2008	(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Fernando Pena Candello (BR/SP)	(71) Sidival Dias (BR/SP)	(21) PI 0014783-4 A2 7.1
(21) MU 8501655-1 U2 7.1	(74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda	(22) 11/10/2000
(22) 18/08/2005	(21) MU 8902493-1 U2 7.1	(71) Schweitzer Engineering Laboratories, Inc. (US)
(71) Fernando de Azevedo Maia (BR/RJ)	(22) 09/11/2009	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) MU 8501932-1 U2 7.1	(71) GO Participações Ltda. (BR/SP)	(21) PI 0015396-6 A2 7.1
(22) 09/09/2005	(74) PIENEGONDA MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA	(22) 11/11/2000
(71) Deborah D'Arc Camargo Mariano (BR/SP)	(21) MU 8902619-5 U2 7.1	(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) Waldemar do Nascimento	(22) 26/11/2009	(74) Thomaz Thedim Lobo
(21) MU 8502417-1 U2 7.1	(71) Francisco Itamar Miranda (BR/SP)	(21) PI 0015462-8 A2 7.1
(22) 31/10/2005	(21) MU 9000330-6 U2 7.1	(22) 10/11/2000
(71) Daniel José Pereira (BR/SC)	(22) 12/03/2010	(71) Ibiqity Digital Corporation (US)
(74) Edemar Soares Antonini	(71) Ronney Altmann Lorey (BR/SP)	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) MU 8502528-3 U2 7.1	(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) PI 0015505-5 A2 7.1
(22) 31/10/2005	(21) MU 9000334-9 U2 7.1	(22) 01/11/2000
(71) Foca Controles de Acessos Ltda (BR/RS)	(22) 12/03/2010	(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda	(71) Sidival Dias (BR/SP)	(74) Trench, Rossi e Watanabe
(21) MU 8502561-5 U2 7.1	(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 0015664-7 A8 7.1
(22) 07/11/2005	(21) MU 9001945-8 U2 7.1	(22) 17/11/2000
(71) Icon Estampos e Moldes S/A. (BR/SC)	(22) 28/10/2010	(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Marcos Aurélio de Jesus	(71) MILED FERNANDO EL KHOURY (BR/SP) , ANTOUN FERNANDO EL KHOURY (BR/SP) , GERGES FERNANDO EL KHOURY (BR/SP)	(74) Maria Pia Carvalho Guerra
(21) MU 8502562-3 U2 7.1	(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA	(21) PI 0016369-4 A2 7.1
(22) 07/11/2005	(21) MU 9100014-9 U2 7.1	(22) 13/12/2000
(71) Icon Estampos e Moldes S/A. (BR/SC)	(22) 14/01/2011	(71) Finisar Corporation (US)
(74) Marcos Aurélio de Jesus	(71) Ademir Estanislau ME (BR/MG)	(74) Momsen , Leonardos & CIA.
(21) MU 8502563-1 U2 7.1	(74) Eliane Lisa Guglielmelli	(21) PI 0102264-4 A2 7.1
(22) 07/11/2005	(21) MU 9100924-3 U2 7.1	(22) 04/06/2001
(71) Icon Estampos e Moldes S/A. (BR/SC)	(22) 06/05/2011	(71) Xerox Corporation (US)
(74) Marcos Aurélio de Jesus	(71) Tulio Roberto Wolter (BR/SP)	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0110092-0 A2 (22) 25/04/2001 (71) Scania CV AB (SE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	7.1	(71) Frito-Lay North America, Inc. (US) (74) Luciana Esther de Arruda	(71) Rhein Chemie Rheinau GmbH (DE) , Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0112959-7 A2 (22) 16/07/2001 (71) Adisseo France S.A.S. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia	7.1	(21) PI 0316325-3 A2 (22) 14/10/2003 (71) Multisorb Technologies, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0414976-9 A2 (22) 22/09/2004 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0113548-1 A2 (22) 24/08/2001 (71) Research In Motion Limited (CA) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	7.1	(21) PI 0316616-3 A2 (22) 27/11/2003 (71) Hisamitsu Pharmaceutical CO. , INC. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0415834-2 A2 (22) 21/10/2004 (71) Mauser-Werke GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0114935-0 A2 (22) 30/10/2001 (71) Geocodex Llc (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	7.1	(21) PI 0318840-0 A2 (22) 20/10/2003 (62) PI 0315452-1 20/10/2003 (71) Vifor (International) AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0416851-8 A2 (22) 10/11/2004 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) PI 0115528-8 A2 (22) 21/11/2001 (71) Volvo Trucks North America, Inc. (US) (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas	7.1	(21) PI 0402253-0 A2 (22) 16/06/2004 (71) Ebios Tecnologia Ltda. (BR/RS) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS	(21) PI 0417163-2 A2 (22) 23/11/2004 (71) Texaco Ovonic Battery Systems LLC (US) (74) Momsen , Leonardos & CIA
(21) PI 0115784-1 A2 (22) 17/10/2001 (71) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	7.1	(21) PI 0404789-3 A2 (22) 03/11/2004 (71) Bayer Materialscience LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0417539-5 A2 (22) 13/12/2004 (71) Jämiä, Aulis (FI) (74) Magnus Aspeby
(21) PI 0117319-7 A2 (22) 16/02/2001 (62) PI 0108354-6 16/02/2001 (71) N.V. Nutricia (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	7.1	(21) PI 0407197-2 A2 (22) 04/02/2004 (71) Saint-Gobain Isover (FR) (74) Momsen , Leonardos & CIA	(21) PI 0417567-0 A2 (22) 09/12/2004 (71) Gea Wiegand GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0117383-9 A2 (22) 24/04/2001 (62) PI 0117345-6 24/04/2001 (71) Watson Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Maria Pia Carvalho Guerra	7.1	(21) PI 0407521-8 A2 (22) 18/02/2004 (71) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0417923-4 A2 (22) 08/12/2004 (71) Nova Chemicals Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(21) PI 0200409-7 A2 (22) 30/01/2002 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) (74) Suely Conceição da Silva	7.1	(21) PI 0408602-3 A2 (22) 19/03/2004 (71) Depuy Spine Sarl (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0417981-1 A2 (22) 15/11/2004 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(21) PI 0215552-4 A2 (22) 24/12/2002 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Waldemar do Nascimento	7.1	(21) PI 0409913-3 A2 (22) 24/03/2004 (71) OERLIKON TRADING AG, TRÜBBACH (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0418592-7 A2 (22) 09/11/2004 (71) Council of Scientific & Industrial Research (IN) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
(21) PI 0301097-0 A2 (22) 29/04/2003 (71) Carbolim S/A Mineração e Indústria (BR/CE) (74) Wettor Bureau de Apoio Empresarial S/C Ltda	7.1	(21) PI 0410372-6 A2 (22) 30/03/2004 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0500615-5 A2 (22) 25/02/2005 (71) Rohm And Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(21) PI 0301731-1 A8 (22) 10/06/2003 (71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos LTDA (BR/SP) (74) LLC Info Connection LTDA	7.1	(21) PI 0410428-5 A2 (22) 19/03/2004 (71) Kimberly-Clark Wordwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0502111-1 A2 (22) 17/05/2005 (71) Laboratório Daudt Oliveira Ltda. (BR/RJ) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0311325-6 A2 (22) 23/04/2003 (71) Allergan, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	7.1	(21) PI 0410531-1 A2 (22) 21/05/2004 (71) Arizona Chemical Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0502145-6 A2 (22) 03/06/2005 (71) Maurício Duarte da Conceição (BR/SP) (74) Advocacia Fernandes e Borghi Fernandes
(21) PI 0311916-5 A8 (22) 20/06/2003 (71) Dsm Ip Assets B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	7.1	(21) PI 0410600-8 A2 (22) 21/05/2004 (71) Dr. Suwelack Skin & Health Care AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0504320-4 A2 (22) 07/10/2005 (71) Igefarma Laboratórios S.A. (BR/SP) (74) Valeska Santos Guimarães
(21) PI 0312819-9 A2 (22) 21/03/2003 (71) Nalco Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	7.1	(21) PI 0411581-3 A2 (22) 08/06/2004 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0504854-0 A2 (22) 31/10/2005 (71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna
(21) PI 0312942-0 A2 (22) 18/06/2003 (71) Continental Automotive GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	7.1	(21) PI 0412234-8 A2 (22) 23/06/2004 (71) Albany International Corp. (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0505227-0 A2 (22) 25/11/2005 (71) Total Alimentos S/A (BR/MG) (74) Aginaldo Moreira
(21) PI 0314391-0 A2 (22) 15/09/2003 (71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US) (74) Orlando de Souza	7.1	(21) PI 0413087-1 A2 (22) 30/08/2004 (71) Saint-Gobain Centre De Recherches Et D'Etudes Europeen (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0505408-7 A2 (22) 07/12/2005 (71) Bunge Alimentos S/A (BR/SC) (74) M C Araújo Consultoria em Prop Indl Ltda
(21) PI 0314458-5 A8 (22) 27/08/2003	7.1	(21) PI 0414600-0 A2 (22) 23/09/2004	(21) PI 0505411-7 A2 (22) 07/12/2005 (71) Bunge Alimentos S/A (BR/SC) (74) M C. Araújo Consultoria em Prop Indl Ltda
			(21) PI 0505412-5 A2 7.1



(22) 07/12/2005 (71) Bunge Alimentos S/A (BR/SC) (74) M C. Araújo Consultoria em Prop Indl Ltda	(21) PI 0609269-1 A2 7.1 (22) 27/01/2006 (71) SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0716599-4 A2 7.1 (22) 06/09/2007 (71) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0505653-5 A2 7.1 (22) 28/12/2005 (71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM) (74) Joubert Gonçalves de Castro	(21) PI 0702735-4 A2 7.1 (22) 20/07/2007 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) (74) ALEXANDRE FURTADO CORDEIRO	(21) PI 1000847-0 A2 7.1 (22) 12/03/2010 (71) Sidival Dias (BR/SP) (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.
(21) PI 0506449-0 A2 7.1 (22) 04/01/2005 (71) Gattefosse SAS (FR) (74) CLAUDIA CHRISTINA SCHULZ	(21) PI 0703008-8 A2 7.1 (22) 30/07/2007 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Carolina Nakata	(21) PI 1000929-9 A2 7.1 (22) 12/03/2010 (71) Sidival Dias (BR/SP) (74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.
(21) PI 0506587-9 A2 7.1 (22) 27/01/2005 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0703516-0 A2 7.1 (22) 12/09/2007 (71) Poli-Nutri Alimentos S.A. (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA	(21) PI 1102112-8 A2 7.1 (22) 06/05/2011 (71) Vilson Trevisan (BR/PR) (74) Fernando José Carvalho
(21) PI 0507196-8 A2 7.1 (22) 26/01/2005 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen , Leonardos & CIA	(21) PI 0705773-3 A2 7.1 (22) 10/07/2007 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza	7.2 PUBLICAÇÃO ANULADA
(21) PI 0508807-0 A2 7.1 (22) 23/03/2005 (71) Unilever N.V (NL) (74) Artur Francisco Schaal	(21) PI 0706954-5 A2 7.1 (22) 08/01/2007 (71) Bromine Compounds Ltd. (IL) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(21) PI 0016867-0 A2 7.2 (22) 04/12/2000 (71) Novo Nordisk A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia Anulada a publicação 7.4 notificada na RPI nº 2234, de 29/10/2013, por ter sido indevida.
(21) PI 0509197-7 A2 7.1 (22) 25/03/2005 (71) Purdue Research Foundation (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0710449-9 A2 7.1 (22) 06/04/2007 (71) Sintokogio, Ltd. (JP) , National University Corporation Toyohashi University Of Technology (JP) (74) Orlando de Souza / OAB: 0474	7.4 A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI
(21) PI 0509401-1 A2 7.1 (22) 13/10/2005 (71) American Dental Association Foundation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0714194-7 A2 7.1 (22) 03/07/2007 (71) Aventis Agriculture (FR) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al	(21) PI 0013940-8 A2 7.4 (22) 11/09/2000 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados
(21) PI 0509507-7 A2 7.1 (22) 31/03/2005 (71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) , Research Institute Of Petroleum Processing, Sinopec (CN) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0714222-6 A2 7.1 (22) 11/07/2007 (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0108819-0 A2 7.4 (22) 22/07/2007 (71) Euro-Celtique S.A. (LU) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(21) PI 0509808-4 A2 7.1 (22) 15/04/2005 (71) Marathon GTF Technology, Ltd. (US) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0714872-0 A2 7.1 (22) 16/07/2007 (71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0114007-8 A2 7.4 (22) 20/09/2001 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0510506-4 A2 7.1 (22) 29/04/2005 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(21) PI 0715325-2 A2 7.1 (22) 23/07/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0116121-0 A2 7.4 (22) 08/12/2001 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0510991-4 A2 7.1 (22) 30/04/2005 (71) Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0715494-1 A2 7.1 (22) 12/07/2007 (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0207981-0 A2 7.4 (22) 23/02/2002 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0513641-5 A2 7.1 (22) 20/07/2005 (71) Unilever N.V (NL) (74) Carolina Nakata	(21) PI 0715495-0 A2 7.1 (22) 12/07/2007 (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0208357-4 A2 7.4 (22) 06/03/2002 (71) Bristol-Myers Squibb Pharma Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(21) PI 0513667-9 A2 7.1 (22) 22/07/2005 (71) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(21) PI 0715496-8 A2 7.1 (22) 17/07/2007 (71) Renessen Llc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0208703-0 A2 7.4 (22) 09/04/2002 (71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA & PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) PI 0515871-0 A2 7.1 (22) 23/09/2005 (71) Hill'S Pet Nutrition, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0715865-3 A2 7.1 (22) 10/07/2007 (71) Sumitomo Electric Industries, LTD. (JP) (74) ALEXANDRE FERREIRA	(21) PI 0208887-8 A2 7.4 (22) 02/04/2002 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0516082-0 A2 7.1 (22) 09/09/2005 (71) HERCULES INCORPORATED (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0716064-0 A2 7.1 (22) 17/08/2007 (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0209063-5 A2 7.4 (22) 02/04/2002 (71) Teika Pharmaceutical Co. Ltd. (JP) , Kowa Company Ltd. (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(21) PI 0607415-4 A2 7.1 (22) 27/02/2006 (71) RECKITT BENCKISER (AUSTRALIA) PTY LIMITED. (AU) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C		(21) PI 0209709-5 A2 7.4



(22) 30/05/2002
(71) Allergan, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0211453-4 A2** 7.4
(22) 26/07/2002
(71) Sanofi-Synthelabo Otc S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0211550-6 A8** 7.4
(22) 25/07/2002
(71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite
S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0212233-2 A2** 7.4
(22) 29/08/2002
(71) Sucampo AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0213564-7 A2** 7.4
(22) 29/10/2002
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

8. Anuidade de Pedido

8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(21) **PI 0904653-4 A2** 8.5
(22) 06/11/2009
(71) REGINA MARA COMUNALE (BR/SP)
Referente às 4ª e 5ª anuidades, guias de
recolhimento 22130176086-7 e 22140121616-6,
respectivamente.

8.6 ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA LPI

(21) **MU 8102728-1 U2** 8.6
(22) 12/11/2001
(71) José Sendeski Neto (BR/PR)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
Referente à 8ª anuidade. Pagar restauração.

(21) **MU 8200840-0 U2** 8.6
(22) 18/04/2002
(71) Jack Strauss (BR/SP)
(74) Sigilo's Marcas & Patentes S/C LTDA
Referente à 12ª anuidade.

(21) **MU 8201351-9 U2** 8.6
(22) 24/06/2002
(71) Grafica Silfab LTDA (BR/SP)
(74) Darré & Moreira
Referente à 11ª anuidade.

(21) **MU 8301619-8 U2** 8.6
(22) 15/07/2003
(71) Sid-Nyl Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente à 10ª anuidade.

(21) **MU 8700596-4 U2** 8.6
(22) 12/06/2007
(71) José Tavares da Silva (BR/CE)
(74) VERÔNICA MARIA MONTENEGRO DO VALE
Referente à 7ª anuidade.

(21) **MU 8700987-0 U2** 8.6
(22) 11/06/2007
(71) Joaquim Aurélio Gomes (BR/SP)
(74) Lanir Orlando
Referente à 7ª anuidade.

(21) **MU 8700990-0 U2** 8.6
(22) 11/06/2007
(71) Oleak Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) David do Nascimento Advogados Associados
S/C.
Referente à 7ª anuidade.

(21) **MU 8801968-3 U2** 8.6
(22) 24/04/2008
(71) Orestes Buran Filho (BR/SP)
referente a 3ª anuidade

(21) **MU 9001012-4 U2** 8.6
(22) 11/06/2010
(71) Douglas Leme de Riso (BR/BA)
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus
Referente à 4ª anuidade.

(21) **MU 9100800-0 U2** 8.6
(22) 08/04/2011
(71) Importadora e Exportadora Gencal Ltda
(BR/SP)
(74) Charles Soares Rocha
Referente a 3ª anuidade.

(21) **PI 0001960-7 A2** 8.6
(22) 26/05/2000
(71) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda
(BR/SP)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Referente à 14ª anuidade.

(21) **PI 0014087-2 A2** 8.6
(22) 06/09/2000
(71) Alcon, INC. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0015528-4 A2** 8.6
(22) 13/11/2000
(71) Statsignal Systems, Inc (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente à 12ª anuidade.

(21) **PI 0016826-2 A2** 8.6
(22) 29/12/2000
(71) Kimberly-Clarke Worldwide, INC. (US)
(74) Pinheiro Neto Advogados
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0100826-9 A2** 8.6
(22) 22/02/2001
(71) Natura Cosméticos S.A (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0101874-4 A2** 8.6
(22) 11/04/2001
(71) Paulo Sérgio Buzaid Tohmé (BR/SP)
(74) David do Nascimento
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0102283-0 A2** 8.6
(22) 06/06/2001
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0102756-5 A2** 8.6
(22) 03/01/2001
(71) SK Teletech CO, LTD. (KR)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente à 10ª anuidade. Pagar restauração.

(21) **PI 0103117-1 A2** 8.6
(22) 11/06/2001
(71) Lorinel Groppo (BR/SP)
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes
Ltda.
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0104842-2 A2** 8.6
(22) 17/08/2001
(71) Sidney Keber (BR/SP)
(74) Alban Bastos, Vicente e Associados S/C
Ltda.
Referente à 12ª anuidade.

(21) **PI 0105710-3 A2** 8.6
(22) 01/11/2001
(71) Opto Eletrônica S/A (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda
Referente à 12ª anuidade.

(21) **PI 0107700-7 A2** 8.6

(22) 12/01/2001
(71) Böhler Welding Group Nordic AB (SE)
(74) Magnus Aspeby
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109235-9 A2** 8.6
(22) 08/03/2001
(71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109275-8 A2** 8.6
(22) 30/01/2001
(71) Hubert Laurenz Naimer (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109414-9 A2** 8.6
(22) 06/03/2001
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109629-0 A2** 8.6
(22) 28/03/2001
(71) AB Trygggit (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109678-8 A2** 8.6
(22) 28/03/2001
(71) Navcom Technology, INC. (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109885-3 A2** 8.6
(22) 04/04/2001
(71) Centre National de La Recherche Scientifique
(C.N.R.S.) (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA.
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0109991-4 A2** 8.6
(22) 10/04/2001
(71) Sankyo Company, Limited (JP) , Ube Industries,
LTD. (JP)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0110340-7 A2** 8.6
(22) 25/04/2001
(71) Cognis IP Management GmbH (DE)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0110615-5 A2** 8.6
(22) 07/05/2001
(71) Stig Anders Petersson (SE)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0110667-8 A2** 8.6
(22) 01/05/2001
(71) Astrazeneca UK Limited (GB)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0111264-3 A2** 8.6
(22) 26/05/2001
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0111296-1 A2** 8.6
(22) 24/05/2001
(71) LG Electronics INC. (KR)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Pagar restauração.

(21) **PI 0111300-3 A2** 8.6
(22) 25/05/2001
(71) Allergan, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(21) **PI 0112083-2 A2** 8.6
(22) 29/06/2001
(71) Amcor Limited (AU)



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	Referente à 12ª anuidade.	Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112128-6 A2 8.6 (22) 26/06/2001 (71) Speedel Pharma AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0114407-3 A2 8.6 (22) 03/10/2001 (71) Merck Serono S.A. (CH) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116536-4 A2 8.6 (22) 21/12/2001 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112191-0 A2 8.6 (22) 19/06/2001 (71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US) (74) Lucas Martins Gaiarsa Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0115063-4 A2 8.6 (22) 30/10/2001 (71) Sola International, INC. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116549-6 A2 8.6 (22) 27/12/2001 (71) Axiogenesis AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112395-5 A2 8.6 (22) 08/06/2001 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(21) PI 0115162-2 A2 8.6 (22) 06/11/2001 (71) Pharma Mar, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116591-7 A2 8.6 (22) 19/12/2001 (71) Com-Research GMBH Solutions For Communications Systems (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112510-9 A2 8.6 (22) 13/07/2001 (71) Irdeto Access B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0115236-0 A2 8.6 (22) 12/11/2001 (71) Dubois Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0116636-0 A2 8.6 (22) 25/12/2001 (71) Calpis CO., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112528-1 A2 8.6 (22) 16/07/2001 (71) Syngenta Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Pagar restauração.	(21) PI 0115256-4 A8 8.6 (22) 30/10/2001 (71) ADC Telecommunications, INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente à 12ª anuidade. Pagar restauração.	(21) PI 0116785-5 A2 8.6 (22) 14/06/2001 (71) Biocon Limited (IN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.
(21) PI 0112535-4 A2 8.6 (22) 12/07/2001 (71) AstraZeneca UK Ltd. (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0115268-8 A2 8.6 (22) 07/11/2001 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0200007-5 A8 8.6 (22) 04/01/2002 (71) Natura Cosméticos S.A (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112613-0 A2 8.6 (22) 23/07/2001 (71) Itron, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0115727-2 A2 8.6 (22) 28/11/2001 (71) Strakan International Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0200356-2 A2 8.6 (22) 30/01/2002 (71) Dina Maria Torres Leite (BR/SP) (74) Ednea Casagrande Pinheiro Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112661-0 A2 8.6 (22) 19/07/2001 (71) Biovitrum AB (publ) (SE) (74) Magnus Aspeby Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0115892-9 A2 8.6 (22) 29/11/2001 (71) Teva Pharmaceutical Industries LTD. (IL) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0201144-1 A8 8.6 (22) 28/03/2002 (71) Legrand (FR) , Legrand SNC (FR) (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112835-3 A8 8.6 (22) 01/08/2001 (71) D-Pharm LTD. (IL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116069-9 A2 8.6 (22) 05/12/2001 (71) N.V. Organon (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0201166-2 A2 8.6 (22) 25/03/2002 (71) Airbus Operations SAS (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112854-0 A2 8.6 (22) 01/08/2001 (71) Itron, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116138-5 A2 8.6 (22) 13/12/2001 (71) Anaphore, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0201271-5 A2 8.6 (22) 11/04/2002 (71) Nec Corporation (JP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0112926-0 A2 8.6 (22) 23/07/2001 (71) Telemac Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116229-2 A2 8.6 (22) 07/12/2001 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0201506-4 A2 8.6 (22) 30/04/2002 (71) TI Group Automotive Systems, LLC (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0113454-0 A2 8.6 (22) 27/04/2001 (71) Vicente Diaz Fuente (ES) (74) Nascimento Advogados Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116404-0 A2 8.6 (22) 21/12/2001 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0201984-1 A2 8.6 (22) 10/05/2002 (71) Steck Indústria Elétrica Ltda (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0113468-0 A2 8.6 (22) 14/08/2001 (71) H.C. Starck GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0116411-2 A2 8.6 (22) 19/12/2001 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0202029-7 A2 8.6 (22) 16/05/2002 (71) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 12ª anuidade.
(21) PI 0114088-4 A2 8.6 (22) 14/09/2001 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0116485-6 A2 8.6 (22) 14/12/2001 (71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0202358-0 A2 8.6 (22) 27/05/2002 (71) Eneida Aparecida de Brito (BR/GO) (74) Benedita Alves Rego Pagar restauração.

(21) PI 0202419-5 A2 8.6 (22) 26/06/2002 (71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 11ª anuidade.	Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0202767-4 A2 8.6 (22) 18/07/2002 (71) Drugtech Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0206366-2 A2 8.6 (22) 23/10/2002 (71) Robert Bosch GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0302025-8 A2 8.6 (22) 12/06/2003 (71) Johnson & Johnson Industrial LTDA. (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0202775-5 A2 8.6 (22) 18/07/2002 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0206444-8 A2 8.6 (22) 24/10/2002 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0302132-7 A2 8.6 (22) 09/06/2003 (71) Fabio Perini S.p.A. (IT) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0202846-8 A2 8.6 (22) 24/07/2002 (71) Irdeto Access B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0206552-5 A2 8.6 (22) 15/01/2002 (71) Institut De Recherche Pour Le Developpement (IRD) (FR) , Centre National De La Recherche Scientifique (C.N.R.S.) (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0302550-0 A2 8.6 (22) 27/06/2003 (71) Perkons S/A (BR/PR) (74) Bhering Advogados Pagar restauração.
(21) PI 0202878-6 A2 8.6 (22) 26/07/2002 (71) Lg Electronics INC. (KR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0207223-8 A2 8.6 (22) 05/12/2002 (71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0302674-4 A2 8.6 (22) 17/01/2003 (71) ASK S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0203662-2 A2 8.6 (22) 11/09/2002 (71) Thomson Licensing S.A. (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0208006-0 A2 8.6 (22) 14/03/2002 (71) Tyco Electronics Raychem BVBA (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0302716-3 A2 8.6 (22) 17/01/2003 (71) Tridelta Überspannungsableiter GMBH. (DE) (74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0203810-2 A8 8.6 (22) 18/09/2002 (71) 3M ITALIA S.p.A. (IT) (74) Carina S Rodrigues Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0208487-2 A2 8.6 (22) 14/03/2002 (71) Altech Generating Systems, LLC (US) (74) Paulo Sergio Scatamburlo Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0303159-4 A2 8.6 (22) 29/07/2003 (71) Bruno Pedretti (BR/SP) (74) Cláudio Regonasci Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0203927-3 A2 8.6 (22) 26/09/2002 (71) Itaotec S.A - Grupo Itaotec (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente à 8ª anuidade. Pagar restauração.	(21) PI 0208655-7 A2 8.6 (22) 03/04/2002 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0305042-4 A2 8.6 (22) 11/06/2003 (71) Japan Cash Machine Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0204412-9 A2 8.6 (22) 09/10/2002 (71) Honda Giken Hogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0208697-2 A2 8.6 (22) 08/04/2002 (71) Lonza AG (CH) , The Board Of Regents For Oklahoma State University (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0305100-5 A2 8.6 (22) 10/06/2003 (71) Adamed SP Z O.O. (PL) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0204612-1 A8 8.6 (22) 05/11/2002 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0209619-6 A2 8.6 (22) 11/05/2002 (71) LG Household & Health Care LTD. (KR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0311768-5 A2 8.6 (22) 12/06/2003 (71) Novartis Vaccines & Diagnostics, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0205299-7 A2 8.6 (22) 16/12/2002 (71) Ueta Indústria e Comércio de Aparelhos Eletrônicos LTDA (BR/SP) (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0209619-6 A2 8.6 (22) 11/05/2002 (71) LG Household & Health Care LTD. (KR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0311777-4 A8 8.6 (22) 10/06/2003 (71) Glaxosmithkline Biologicals S.A. (BE) , Instituto Finlay Centro de Investigacion-Produccion de Sueros Y Vacunas (CU) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0205960-6 A2 8.6 (22) 14/02/2002 (71) Tyco Electronics Raychem S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0300067-2 A2 8.6 (22) 21/01/2003 (71) Helena Taeko Tanaka Oyama (BR/SP) , Idágene Aparecida Cestari (BR/SP) , João Roberto Sampel (BR/SP) , Marcelo Mazzetto (BR/SP) , Mauro Roberto Ushizima (BR/SP) , Milton Seigui Oshiro (BR/SP) , Sergio Akinori Hayashida (BR/SP) , Simão Bacht (BR/SP) , Adolfo Alberto Leirner (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda Referente à 8ª anuidade. Pagar restauração.	(21) PI 0311792-8 A2 8.6 (22) 12/06/2003 (71) Immunogen, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.
(21) PI 0206034-5 A2 8.6 (22) 10/01/2002 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.	(21) PI 0300103-2 A2 8.6 (22) 08/01/2003 (71) H.B. Hospitalar Indústria e Comércio LTDA (BR/SP) (74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0402208-4 A2 8.6 (22) 07/06/2004 (71) Carlos Henrique Aldrovandi (BR/RS) (74) Norberto Pardelhas de Barcellos Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0206148-1 A2 8.6 (22) 16/10/2002 (71) Koninklijke Phillips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0300156-3 A2 8.6 (22) 29/01/2003 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 11ª anuidade.	(21) PI 0411091-9 A2 8.6 (22) 11/06/2004 (71) Electricfil Automotive (FR) (74) Matos e Associados - Advogados Referente à 10ª anuidade.
(21) PI 0206259-3 A2 8.6 (22) 24/10/2002 (71) John Deere Foodorigins, Inc. (US)	(21) PI 0301420-7 A2 8.6 (22) 14/05/2003 (71) Fabio Fernandes Dias (BR/AC) (74) Silvio Darré Jr	(21) PI 0411227-0 A2 8.6 (22) 10/06/2004 (71) Novozymes Adenium Biotech A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 10ª anuidade.
		(21) PI 0411244-0 A2 8.6 (22) 10/06/2004 (71) Hawk Medical Technologies Ltd. (IL)



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 10ª anuidade.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 8ª anuidade.	(71) W. R. Grace & Co. -Conn. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente à 7ª anuidade.
(21) PI 0411251-2 A2 8.6 (22) 10/06/2004 (71) ABB Technology AG. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 10ª anuidade.	(21) PI 0621806-7 A2 8.6 (22) 29/06/2006 (71) Pirelli Tyre S.P.A (IT) (74) Momen, Leonardos & CIA. Pagar restauração.	(21) PI 0714742-2 A2 8.6 (22) 11/06/2007 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 7ª anuidade.
(21) PI 0411337-3 A2 8.6 (22) 11/06/2004 (71) Siemens VAI Metals Technologies SAS (FR) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente à 10ª anuidade.	(21) PI 0702795-8 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Industria Auxiliar Alavesa, S.A. (Inauxa) (ES) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0721644-0 A2 8.6 (22) 13/06/2007 (71) JEFFREY P. DOUGLAS (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente à 7ª anuidade.
(21) PI 0411355-1 A2 8.6 (22) 10/06/2004 (71) Johnson & Johnson Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 10ª anuidade.	(21) PI 0710411-1 A2 8.6 (22) 06/06/2007 (71) GENENTCH, INC., EMPRESA AMERICANA (US) (74) Paola Calabria Mattioli Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0802927-0 A2 8.6 (22) 12/06/2008 (71) Indústria Metalúrgica Ltda (BR/RS) (74) Milton Lucidio Leão Barcellos Referente à 6ª anuidade.
(21) PI 0411557-0 A2 8.6 (22) 10/06/2004 (71) The Coca-Cola Company (US) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente à 10ª anuidade.	(21) PI 0712145-8 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Kennametal Inc (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0802996-2 A2 8.6 (22) 06/06/2008 (71) Indústria de Pias Ghel Plus Ltda (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes Referente à 6ª anuidade.
(21) PI 0411597-0 A2 8.6 (22) 09/06/2004 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 10ª anuidade.	(21) PI 0712509-7 A2 8.6 (22) 11/06/2007 (71) Statoilhydro Asa (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0803024-3 A2 8.6 (22) 11/06/2008 (71) Rohm And Haas Company (US) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente à 6ª anuidade.
(21) PI 0502163-4 A2 8.6 (22) 07/06/2005 (71) Aro Exportação, Importação, Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0712707-3 A2 8.6 (22) 11/06/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902067-5 A2 8.6 (22) 10/06/2009 (71) Serra Indústria Comércio e Representações Ltda (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0502550-8 A2 8.6 (22) 27/06/2005 (71) Jefferson Garcia França (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes Ltda Pagar restauração.	(21) PI 0712709-0 A2 8.6 (22) 11/06/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902226-0 A2 8.6 (22) 10/06/2009 (71) Serra Indústria Comércio e Representações Ltda (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0511663-5 A2 8.6 (22) 07/06/2005 (71) Wyeth (US) (74) Momen, Leonardos & CIA Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0713128-3 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momen, Leonardos & CIA Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902255-4 A2 8.6 (22) 12/06/2009 (71) Adriano Rossato Silveira (BR/RS) (74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0511950-2 A2 8.6 (22) 10/06/2005 (71) California Institute Of Technology (US) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0713136-4 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Eli Lilly And Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902261-9 A2 8.6 (22) 10/06/2009 (71) Eroni Geraldo Sebben (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0511952-9 A2 8.6 (22) 10/06/2005 (71) Zymogenetics, Inc. (US) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0713639-0 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Walter Reed Army Institute Of Research (Wrair), A Research Laboratory Owned And Operated By The Government Of The United States As Represented By The Secretary Of The Army (US), William Y. Ellis (US), Peter Lim (US), Manaj Maniar (US) (74) Momen, Leonardos & CIA Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902265-1 A2 8.6 (22) 12/06/2009 (71) Marilze de Fátima Mazzucco Paludo (BR/PR), Carlos Alisson Castanheira Rabello (BR/PR) (74) Thomas Raymund Korontai Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0512237-6 A2 8.6 (22) 08/06/2005 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0713695-1 A2 8.6 (22) 15/06/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) (74) Momen, Leonardos & CIA Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 0902517-0 A2 8.6 (22) 10/06/2009 (71) Erasmo Bezerra dos Santos Batista (BR/SC), Oscar Martins Magalhães (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva Referente à 5ª anuidade.
(21) PI 0512311-9 A2 8.6 (22) 11/06/2005 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 9ª anuidade.	(21) PI 0713706-0 A2 8.6 (22) 11/06/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 1001653-8 A2 8.6 (22) 09/06/2010 (71) FLEXIPLAST INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS E EMBALAGENS LTDA. (BR/SP) (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA. Referente à 4ª anuidade.
(21) PI 0602190-5 A2 8.6 (22) 09/06/2006 (71) RANDON S.A. Implementos e Participações (BR/RS) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 8ª anuidade.	(21) PI 0713799-0 A2 8.6 (22) 12/06/2007 (71) Airbus Operations SAS (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 7ª anuidade.	(21) PI 1001820-4 A2 8.6 (22) 11/06/2010 (71) Censi Indústria de Produtos Hidro-Sanitários Ltda. (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva Referente à 4ª anuidade.
(21) PI 0612515-8 A2 8.6 (22) 10/06/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)	(21) PI 0714021-5 A2 8.6 (22) 11/06/2007	(21) PI 1002006-3 A2 8.6 (22) 11/06/2010



(71) Censi Indústria de Produtos Hidro-Sanitários Ltda. (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Referente à 4ª anuidade.

(21) **PI 1004105-2 A2** **8.6**
(22) 11/06/2010
(71) Streparava S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à 4ª anuidade.

(21) **PI 9815503-2 A2** **8.6**
(22) 05/06/1998
(71) FPS, INC. (JP)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente à 16ª anuidade.

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **PI 0901145-5 A2** **8.7**
(22) 31/03/2009
(71) Anamaria Ruiz Combat Tavares (BR/MG)

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **MU 8102250-6 U2** **8.8**
(22) 01/11/2001
(71) Maria Cristina Moret Codina (ES)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **MU 8802615-9 U2** **8.8**
(22) 25/11/2008
(71) Wilson Eduardo (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **MU 8803168-3 U2** **8.8**
(22) 17/12/2008
(71) Brex Sistema de Freios LTDA (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0001486-9 A2** **8.8**
(22) 27/03/2000
(71) Pfizer Products Inc. (US) , OSI Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014.

(21) **PI 0004152-1 A2** **8.8**
(22) 14/01/2000
(71) LG Chemical Ltd (KR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014.

(21) **PI 0006085-2 A2** **8.8**
(22) 28/04/2000
(71) CP8 Technologies (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014.

(21) **PI 0309609-2 A2** **8.8**
(22) 15/12/2003
(71) Gilberto Luiz Redin (BR/RS) , Nilton Rudolfo da Silva Junior (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0403109-1 A2** **8.8**
(22) 28/07/2004
(71) Fábio Ferrer Chavernac (BR/SP)
(74) Miranda, Lynch & kneblewski S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2012.

(21) **PI 0403426-0 A2** **8.8**
(22) 07/01/2004
(71) Ademir Ferreira (BR/MG) , Azul Ferreira (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(74) Ildeu Viana da Silva
Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na RPI 2168 de 24/07/2012 e RPI 2219 de 16/07/2013, respectivamente.

(21) **PI 0404181-0 A2** **8.8**
(22) 24/09/2004
(71) Rogério Pereira Rodrigues (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) Ildeu Viana da Silva
Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na RPI 2198 de 19/02/2013 e RPI 2222 de 06/08/2013, respectivamente.

(21) **PI 0611135-1 A2** **8.8**
(22) 01/06/2006
(71) 3S SWISS SOLAR SYSTEMS AG (CH)
(74) Orlando de Souza
referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014.

(21) **PI 0714654-0 A2** **8.8**
(22) 02/02/2007
(71) MRP Medical Research & Promotion Establishment (LI)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0717986-3 A2** **8.8**
(22) 16/05/2007
(71) Textilma AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0721517-7 A2** **8.8**
(22) 29/03/2007
(71) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0721593-2 A2** **8.8**
(22) 10/05/2007
(71) Acque Ingegneria S.e.l. (IT) , Sensordynamics AG (AT)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 0804856-8 A2** **8.8**
(22) 11/09/2008
(71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) Ildeu Viana
Referente aos despachos 8.6 e 8.11, publicados na RPI 2167 de 17/07/2012 e RPI 2219 de 16/07/2013.

(21) **PI 0905488-0 A2** **8.8**
(22) 21/12/2009
(71) CHEMOTECNICA S.A. (AR) , INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS PARA LA DEFENSA (AR) , CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) (AR)
(74) Artur Francisco Schaal
Referente ao despacho publicado na RPI 2256 de 01/04/2014.

(21) **PI 9907418-4 A2** **8.8**
(22) 21/12/1999
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014.

8.10 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0002068-0 A2** **8.10**
(22) 28/04/2000
(71) NewPage Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2256 na data 01/04/2014. texto correto: Referente 13ª e 14ª anuidades.

8.11

MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **MU 7801807-2 U2** **8.11**
(22) 30/09/1998
(71) Dinair Garcia Alves (BR/MS)
(74) Remat Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho publicado na RPI 1690 de 27/05/2003.

(21) **PI 9810662-7 A2** **8.11**
(22) 29/06/1998
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
REFERENTE AO NÃO COMPRIMENTO DO DESPACHO 8.6 NA RPI 1794 EM 24/05/2005.

8.12 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **C1 0313372-9 E2** **8.12**
(22) 06/03/2008
(71) Research In Motion Limited (CA)
(74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.

(21) **C1 0400482-5 E2** **8.12**
(22) 13/03/2006
(71) Landis+Gyr Equipamentos de Medição Ltda (BR/PR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.

(21) **C1 0402148-7 E2** **8.12**
(22) 18/01/2006
(71) Sintex Industrial de Plásticos LTDA (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **C1 0703489-0 E2** **8.12**
(22) 24/08/2009
(71) VOX SOLUÇÕES EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP)
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.

(21) **MU 7801566-9 U2** **8.12**
(22) 27/07/1998
(71) Metafill Equipamentos Industriais Ltda. (BR/ES)
(74) Domingos Capistrano
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **MU 7801807-2 U2** **8.12**
(22) 30/09/1998
(71) Dinair Garcia Alves (BR/MS)
(74) Remat Marcas e Patentes Ltda
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **MU 8101706-5 U2** **8.12**
(22) 12/07/2001
(71) Paulo Acras (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(21) **MU 8103081-9 U2** **8.12**
(22) 03/12/2001
(71) José Claudio Balbão (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA
Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.

(21) **MU 8200199-5 U2** **8.12**
(22) 30/01/2002
(71) Jorge Akira Gunji (BR/SP)
(74) O. Massaro - Marcas e Patentes LTDA
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.

(21) **MU 8201693-3 U2** **8.12**
(22) 29/07/2002
(71) Edison Vargas (BR/RS)
(74) lealvi marcas e patentes
Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) **MU 8300167-0 U2** **8.12**
(22) 03/02/2003



(71) Fábrica de Peças Elétricas Delmar Ltda. (BR/SP) (74) José Marconi Júnior Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) MU 8302032-2 U2 8.12 (22) 18/09/2003 (71) Kolplast C I LTDA (BR/SP) (74) Romeu Guilherme Tragante Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8303448-0 U2 8.12 (22) 28/07/2003 (71) Serafim Felix da Silva (BR/BA) (74) Brasnorte Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400098-8 U2 8.12 (22) 13/02/2004 (71) Carlos Augusto da Silva (BR/SP) , Alvaro Veras da Silva Júnior (BR/SP) , Wagner Trugillo Marconi (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400394-4 U2 8.12 (22) 09/03/2004 (71) Padrão Mil Artefatos Metálicos LTDA ME. (BR/BA) (74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes LTda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400508-4 U2 8.12 (22) 26/03/2004 (71) Flávio Aparecido Peres (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400883-0 U2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) Facchini S/A (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400894-6 U2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) Facchini S/A (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400917-9 U2 8.12 (22) 13/05/2004 (71) Flavio A. Franco Ferreira (BR/SP) (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 7ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8400985-3 U2 8.12 (22) 26/05/2004 (71) Marco Antonio Pomarico (BR/SP) (74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8401072-0 U2 8.12 (22) 05/05/2004 (71) Grainn Service Ltda (BR/SP) (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8401918-2 U2 8.12 (22) 13/08/2004 (71) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP) (74) Excel Marcas e Patentes S/C LTDA Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8402201-9 U2 8.12 (22) 04/06/2004 (71) Luigi Fernando Milone (BR/RJ) (74) Rita de Cassia Brunner Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) MU 8402339-2 U2 8.12 (22) 29/09/2004 (71) Geldmann do Brasil Eletrônica LTDA (BR/PR) (74) London Marcas & Patentes S/C LTDA Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8402468-2 U2 8.12 (22) 30/09/2004 (71) Vanderley Luiz Cava (BR/SC) (74) Muriel Mazzi Dalfovo Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8402798-3 U2 8.12 (22) 12/11/2004 (71) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8402843-2 U2 8.12 (22) 12/11/2004 (71) Márcio Treis Cavalheiro (BR/RS) (74) André Luiz Varella Andreoli Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8403040-2 U2 8.12 (22) 08/12/2004 (71) Cartonagem Jauense Ltda (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8403143-3 U2 8.12 (22) 17/12/2004 (71) Ramon Ariel Bonilla Cabrera (BR/RS) (74) Nara Ernestina Gomes Alágia Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8403414-9 U2 8.12 (22) 23/11/2004 (71) Salcas Indústria e Comércio Limitada (BR/SP) (74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8500487-1 U2 8.12 (22) 23/03/2005 (71) Century Industria e Comércio de Bombas Ltda ME (BR/SP) (74) Jorge Luiz Affonso Referente ao não recolhimento das 6ª, 8ª e 9ª anuidades.	(21) MU 8503056-2 U2 8.12 (22) 22/12/2005 (71) Pablo Bocchi Caetano (UY) , Eduardo Hector Leon (AR) (74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.	(21) MU 8600747-5 U2 8.12 (22) 20/04/2006 (71) Grendene S.A. (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.	(21) MU 8601859-0 U2 8.12 (22) 05/09/2006 (71) Indústria de Plástico e Vidro Braço LTDA (BR/RJ) (74) CGM Assessoria LTDA Referente ao não recolhimento das 3ª, 4ª, 5ª, 6ª e 7ª anuidades.	(21) MU 8602344-6 U2 8.12 (22) 16/10/2006 (71) GG Dent Com. Ind. e Serv. de Art. e Equip. Médicos e Odontológicos Ltda ME (BR/SP) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 5ª, 6ª e 7ª anuidades.	(21) MU 8603026-4 U2 8.12 (22) 11/08/2006	(71) Jomar Cabral Vitorino da Silva (BR/RJ) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente ao não recolhimento das 6ª e 7ª anuidades.	(21) MU 8702510-8 U2 8.12 (22) 21/12/2007 (71) ITATIAIA MÓVEIS S/A (BR/MG) (74) Sâmia Amin Santos Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800010-9 U2 8.12 (22) 16/01/2008 (71) Antonio Housska Filho (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800127-0 U2 8.12 (22) 19/02/2008 (71) Bolland Security - Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda. (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800208-0 U2 8.12 (22) 06/02/2008 (71) João Carlos Berti (BR/RS) (74) ABDULCARIM BAKKAR Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800277-2 U2 8.12 (22) 30/01/2008 (71) Uniminas Agro-Industrial Ltda (BR/MG) (74) J. Barone e Papa, Advogados Associados Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800284-5 U2 8.12 (22) 21/01/2008 (71) Marcos Antonio Marini (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800293-4 U2 8.12 (22) 31/01/2008 (71) Saint-Gobain Vidros S/A. (BR/SP) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800296-9 U2 8.12 (22) 21/01/2008 (71) Marcos Antonio Marini (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800767-7 U2 8.12 (22) 19/02/2008 (71) Eduardo Ramos Spadoni (BR/SP) , José Carlos Thomaz de Medeiros (BR/SP) (74) Brevetti Assessoria Empresarial S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800789-8 U2 8.12 (22) 07/04/2008 (71) Renato Koji Chiba (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA. Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800790-1 U2 8.12 (22) 07/04/2008 (71) Renato Koji Chiba (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800803-7 U2 8.12 (22) 27/03/2008 (71) Bento Zanoni (BR/SC) (74) CATIANE ZINI BORELA Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) MU 8800880-0 U2 8.12
--	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	---	--	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	--	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	---



(22) 07/03/2008 (71) Schrader Bridgeport Brasil LTDA (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) PI 0105647-6 A2 8.12 (22) 16/10/2001 (71) Marfinite Produtos Sintéticos LTDA. (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115145-2 A2 8.12 (22) 05/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) MU 8801319-7 U2 8.12 (22) 02/04/2008 (71) Eduardo Ernesto Zortea (BR/SC) (74) AGOSTINHO DE MELO Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.	(21) PI 0106575-0 A2 8.12 (22) 04/12/2001 (71) LG-Nortel Co., Ltd. (KR) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115217-3 A2 8.12 (22) 05/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) MU 8801472-0 U2 8.12 (22) 16/05/2008 (71) Claiton Cesar Maggi (BR/RS) (74) Carlos Andreas Dalcanale Referente ao não recolhimento das 4ª e 6ª anuidades.	(21) PI 0106582-3 A2 8.12 (22) 05/12/2001 (71) Arcanjo Incorporadora e Participações Ltda. (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115344-7 A2 8.12 (22) 07/11/2001 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) MU 8900967-3 U2 8.12 (22) 12/05/2009 (71) Viva Empreendimentos e Administração de Bens Ltda. (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.	(21) PI 0107664-7 A2 8.12 (22) 12/01/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª, 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0115401-0 A2 8.12 (22) 14/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) MU 8901049-3 U2 8.12 (22) 29/05/2009 (71) ORLEI APARECIDO BERNUZZI (BR/SP) (74) LUIZ ROCCO FILHO Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.	(21) PI 0109326-6 A2 8.12 (22) 29/03/2001 (71) Bristol Myers Squibb Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 11ª, 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0115493-1 A2 8.12 (22) 14/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0001932-1 A2 8.12 (22) 23/02/2000 (71) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao não recolhimento das 13ª e 14ª anuidades.	(21) PI 0111672-0 A2 8.12 (22) 30/05/2001 (71) Krone GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0115494-0 A2 8.12 (22) 14/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0005860-2 A2 8.12 (22) 14/09/2000 (71) Scoreboard Inc (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0112428-5 A2 8.12 (22) 12/07/2001 (71) Gryphon Therapeutics, Inc (US) (74) Sergio Luis de Souza Vieira/Portfolio Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115760-4 A2 8.12 (22) 20/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0011727-7 A2 8.12 (22) 31/05/2000 (71) Warner-Lambert Company LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 12ª, 13ª e 14ª anuidades.	(21) PI 0112577-0 A2 8.12 (22) 19/07/2001 (71) Digitaldeck, INC. (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115869-4 A2 8.12 (22) 09/11/2001 (71) Eads Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0012596-2 A2 8.12 (22) 10/07/2000 (71) United Video Properties, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0114548-7 A2 8.12 (22) 09/10/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115904-6 A2 8.12 (22) 04/12/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0014383-9 A2 8.12 (22) 27/09/2000 (71) Panacea Biotech Limited (IN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0114556-8 A2 8.12 (22) 06/10/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0115906-2 A2 8.12 (22) 29/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0014394-4 A2 8.12 (22) 29/09/2000 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0114700-5 A2 8.12 (22) 16/10/2001 (71) Schwarte, Rudolf (DE) (74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0116009-5 A2 8.12 (22) 08/12/2001 (71) KMW INC. (KR) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0014525-4 A2 8.12 (22) 15/09/2000 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 12ª e 13ª anuidades.	(21) PI 0114906-7 A2 8.12 (22) 25/10/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0116378-7 A2 8.12 (22) 11/12/2001 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0017065-8 A2 8.12 (22) 19/01/2000 (71) Fractus S.A. (ES) (74) Martinez & Associados S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 13ª e 14ª anuidades.	(21) PI 0114968-7 A2 8.12 (22) 10/10/2001 (71) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0116381-7 A2 8.12 (22) 08/12/2001 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.



(21) PI 0116473-2 A2 8.12 (22) 15/12/2001 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0116620-4 A2 8.12 (22) 20/12/2001 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206388-3 A2 8.12 (22) 09/01/2002 (71) Lamination Technologies Limited (GB) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207005-7 A2 8.12 (22) 08/02/2002 (71) Firmenich S.A. (CH) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0116676-0 A2 8.12 (22) 12/12/2001 (71) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206496-0 A2 8.12 (22) 18/01/2002 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207032-4 A2 8.12 (22) 08/01/2002 (71) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0116724-3 A2 8.12 (22) 19/12/2001 (71) Eli Lilly And Company (US) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206572-0 A2 8.12 (22) 17/01/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207166-5 A2 8.12 (22) 18/01/2002 (71) UCB Pharma S.A. (BE) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0200151-9 A2 8.12 (22) 22/01/2002 (71) Ivan Calia Barchese (BR/SP) (74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206603-3 A2 8.12 (22) 18/01/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207294-7 A2 8.12 (22) 12/02/2002 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momen Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0200152-7 A2 8.12 (22) 22/01/2002 (71) Ivan Calia Barchese (BR/SP) (74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206663-7 A2 8.12 (22) 17/01/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207307-2 A2 8.12 (22) 15/02/2002 (71) NPS Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0200821-1 A2 8.12 (22) 27/02/2002 (71) LG-Nortel Co., Ltd. (KR) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206728-5 A2 8.12 (22) 20/11/2002 (71) Snap-On do Brasil Comércio e Indústria LTDA. (BR/SP) (74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0207371-4 A2 8.12 (22) 06/12/2002 (71) Chiesi Farmaceutici S.p.A. (IT) (74) Vicente Nogueira Advogados Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0201535-8 A2 8.12 (22) 18/04/2002 (71) Opto Eletrônica S/A (BR/SP) , Eyetec Equipamentos Oftálmicos, Indústria, Comércio, Importação e Exportação Ltda. - EPP (BR/SP) (74) Rubia Carla Baptista Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206803-6 A2 8.12 (22) 01/02/2002 (71) Alstom Technology LTD. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207392-7 A2 8.12 (22) 20/02/2002 (71) General Electric Company (US) (74) Bhering Advogados Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0205121-4 A2 8.12 (22) 28/11/2002 (71) Erik Leandro Bonaldi (BR/MG) , Levy Ely de Lacerda de Oliveira (BR/MG) , Gerson Victória (BR/SP) Referente ao não recolhimento das 7ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0206834-6 A2 8.12 (22) 30/01/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207503-2 A2 8.12 (22) 22/02/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0205498-1 A2 8.12 (22) 05/12/2002 (71) Legrand (FR) , Legrand SNC (FR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0206837-0 A2 8.12 (22) 30/01/2002 (71) Qualcom Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207508-3 A2 8.12 (22) 20/02/2002 (71) Telecom Italia S.P.A. (IT) , Loquendo S.P.A. (IT) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda. Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0206201-1 A2 8.12 (22) 24/10/2002 (71) Bayer Materialscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0206878-8 A2 8.12 (22) 31/01/2002 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207930-5 A2 8.12 (22) 26/02/2002 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0206229-1 A2 8.12 (22) 03/01/2002 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0206920-2 A2 8.12 (22) 28/01/2002 (71) DSM IP Assets BV. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	(21) PI 0207953-4 A2 8.12 (22) 23/02/2002 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.
(21) PI 0206243-7 A2 8.12 (22) 29/10/2002	(21) PI 0206946-6 A2 8.12 (22) 17/01/2002 (71) Abloy OY. (FI) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0207966-6 A2 8.12 (22) 14/02/2002 (71) Shionogi & Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.



(21) PI 0207972-0 A2	8.12	(21) PI 0209916-0 A2	8.12	(21) PI 0213272-9 A2	8.12
(22) 27/03/2002		(22) 08/05/2002		(22) 08/10/2002	
(71) 3M Innovative Properties Company (US)		(71) Integrated Discrete Devices, LLC (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	
Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208008-7 A2	8.12	(21) PI 0210204-8 A2	8.12	(21) PI 0213273-7 A2	8.12
(22) 15/05/2002		(22) 06/06/2002		(22) 11/10/2002	
(71) Alcoa Closure Systems International, INC. (US)		(71) France Telecom (FR)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Dannemann, Siemen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208091-5 A2	8.12	(21) PI 0210216-1 A2	8.12	(21) PI 0213275-3 A2	8.12
(22) 15/03/2002		(22) 05/06/2002		(22) 01/10/2002	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Wyeth Holdings Corporation (US) , Government of the United States of America as represented by the Uniformed Services University of the Health Sciences (US)		(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby	
Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208206-3 A2	8.12	(21) PI 0210983-2 A2	8.12	(21) PI 0213327-0 A2	8.12
(22) 18/03/2002		(22) 07/06/2002		(22) 10/10/2002	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Centro Nacional de Investigaciones Cientificas - CNIC (CU)		(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.		(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208398-1 A2	8.12	(21) PI 0211522-0 A2	8.12	(21) PI 0213346-6 A2	8.12
(22) 27/03/2002		(22) 29/07/2002		(22) 16/10/2002	
(71) Schering Corporation (US)		(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208491-0 A2	8.12	(21) PI 0211696-0 A2	8.12	(21) PI 0213347-4 A2	8.12
(22) 29/03/2002		(22) 27/06/2002		(22) 16/10/2002	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Roke Manor Research Limited (GB)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	
Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208529-1 A8	8.12	(21) PI 0211738-0 A2	8.12	(21) PI 0213466-7 A2	8.12
(22) 20/03/2002		(22) 05/08/2002		(22) 21/10/2002	
(71) Lampertz GMBH & CO. KG. (DE)		(71) Recordati Ireland Limited (IE)		(71) Pop Test Cortisol LLC (US)	
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira		(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0208874-6 A2	8.12	(21) PI 0212153-0 A2	8.12	(21) PI 0213552-3 A2	8.12
(22) 12/04/2002		(22) 23/08/2002		(22) 18/10/2002	
(71) Wyeth (US)		(71) Women First Healthcare, INC. (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.		(74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0209185-2 A2	8.12	(21) PI 0213089-0 A2	8.12	(21) PI 0213553-1 A2	8.12
(22) 13/04/2002		(22) 02/10/2002		(22) 25/10/2002	
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(71) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0209382-0 A2	8.12	(21) PI 0213131-5 A2	8.12	(21) PI 0213764-0 A2	8.12
(22) 19/04/2002		(22) 04/10/2002		(22) 31/10/2002	
(71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE)		(71) Novartis AG (CH)		(71) Plastic Technologies, Inc. (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Paulo C. Oliveira & Cia.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0209573-4 A2	8.12	(21) PI 0213196-0 A2	8.12	(21) PI 0213781-0 A2	8.12
(22) 28/05/2002		(22) 30/09/2002		(22) 31/10/2002	
(71) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)		(71) Pfizer INC. (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Nellie Anne Daniel Shores		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0209640-4 A2	8.12	(21) PI 0213202-8 A2	8.12	(21) PI 0213782-8 A2	8.12
(22) 17/05/2002		(22) 11/10/2002		(22) 01/11/2002	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Kaga Electronics Co., Ltd. (JP)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
(21) PI 0209836-9 A2	8.12	(21) PI 0213913-8 A2	8.12	(21) PI 0213913-8 A2	8.12
(22) 17/05/2002		(22) 05/11/2002		(22) 05/11/2002	
(71) Wyeth (US) , Oscient Pharmaceuticals Corporation (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.		(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.	
Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	



(21) PI 0213932-4 A2	8.12	(21) PI 0214467-0 A2	8.12	(22) 16/12/2002	
(22) 05/11/2002		(22) 26/11/2002		(71) C.R.F. Società Consortile per Azioni (IT)	
(71) Novartis AG (CH)		(71) Telenor ASA (NO)		(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215290-8 A2	8.12
(21) PI 0213939-1 A2	8.12	(21) PI 0214526-0 A2	8.12	(22) 20/12/2002	
(22) 07/11/2002		(22) 26/11/2002		(71) Scandinavian Mobile Technology AS (NO)	
(71) Novartis AG (CH)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215360-2 A2	8.12
(21) PI 0213970-7 A2	8.12	(21) PI 0214528-6 A2	8.12	(22) 20/12/2002	
(22) 07/11/2002		(22) 27/11/2002		(71) Theravance, INC. (US)	
(71) Novartis AG (CH)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(74) Orlando de Souza	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215380-7 A2	8.12
(21) PI 0213985-5 A2	8.12	(21) PI 0214553-7 A2	8.12	(22) 27/12/2002	
(22) 08/11/2002		(22) 27/11/2002		(71) Besins International Belgique (BE) , Galenix Innovations (FR)	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Ipsen Pharma S.A.S. (FR)		(74) Momsen, Leonardos & Cia	
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		(74) Nellie Anne Daniel Shores		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215396-3 A2	8.12
(21) PI 0213986-3 A2	8.12	(21) PI 0214606-1 A2	8.12	(22) 20/12/2002	
(22) 08/11/2002		(22) 03/10/2002		(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Pfizer Products INC (US)		(74) Vieira de Mello Advogados	
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215454-4 A8	8.12
(21) PI 0213987-1 A2	8.12	(21) PI 0214690-8 A2	8.12	(22) 18/12/2002	
(22) 08/11/2002		(22) 05/12/2002		(71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT)	
(71) Gary M. Zelman (US)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Araripe & Associados		(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0215671-7 A2	8.12
(21) PI 0214343-7 A2	8.12	(21) PI 0214750-5 A2	8.12	(22) 29/03/2002	
(22) 22/11/2002		(22) 07/06/2002		(71) Wavcrest Laboratories, LLC (US)	
(71) Biovitrum AB (SE)		(71) 3M Innovative Properties Company (US)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª e 12ª anuidades.		(21) PI 0215734-9 A2	8.12
(21) PI 0214347-0 A2	8.12	(21) PI 0214767-0 A2	8.12	(22) 24/05/2002	
(22) 28/10/2002		(22) 03/12/2002		(71) Oikos Anstalt (LI)	
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)		(71) Wyeth (US)		(74) Thomaz Thedim Lobo & Magnus Aspeby	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao não recolhimento das 11ª e 12ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0300069-9 A2	8.12
(21) PI 0214408-5 A2	8.12	(21) PI 0214890-0 A2	8.12	(22) 21/01/2003	
(22) 20/11/2002		(22) 09/12/2002		(71) Tyco Electronics Corporation (US)	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) International Business Machines Corporation (US)		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.		(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0300218-7 A2	8.12
(21) PI 0214427-1 A8	8.12	(21) PI 0214962-1 A8	8.12	(22) 20/02/2003	
(22) 15/10/2002		(22) 14/12/2002		(71) Tyco Electronics Corporation (US)	
(71) Wavcrest Laboratories, LLC (US)		(71) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0300224-1 A2	8.12
(21) PI 0214455-7 A8	8.12	(21) PI 0215018-2 A2	8.12	(22) 07/02/2003	
(22) 18/11/2002		(22) 09/12/2002		(71) Scribe Informática LTDA. ME (BR/PR)	
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)		(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)		(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0300225-0 A2	8.12
(21) PI 0214458-1 A2	8.12	(21) PI 0215102-2 A2	8.12	(22) 07/02/2003	
(22) 20/11/2002		(22) 13/12/2002		(71) Scribe Informática LTDA. ME (BR/PR)	
(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Vital Health Sciences PTY LTD. (AU)		(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda	
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA.		(74) Marcello do Nascimento		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(21) PI 0300259-4 A2	8.12
(21) PI 0215136-7 A2	8.12			(22) 28/01/2003	
				(71) Samsung Gwangju Electronics CO., LTD (KR)	
				(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	

Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300553-4 A2** **8.12**

(22) 12/03/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300579-8 A2** **8.12**

(22) 14/03/2003
(71) Scribe Informática Ltda. M.E. (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300598-4 A2** **8.12**

(22) 21/02/2003
(71) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) Amadeu Gennari Filho
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300622-0 A2** **8.12**

(22) 27/02/2003
(71) Adelmo Luciani (BR/SC)
(74) Cláudio Schmidt Vieira
Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300655-7 A2** **8.12**

(22) 28/02/2003
(71) Voith Paper Patent GMBH (DE)
(74) Cruzeiro/NewMarc Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300669-7 A2** **8.12**

(22) 06/03/2003
(71) Legrand (FR) , Legrand SNC (FR)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300736-7 A2** **8.12**

(22) 13/03/2003
(71) Globalpack Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300759-6 A2** **8.12**

(22) 26/03/2003
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0300926-2 A2** **8.12**

(22) 01/04/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301004-0 A2** **8.12**

(22) 31/03/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301063-5 A2** **8.12**

(22) 16/04/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301069-4 A2** **8.12**

(22) 10/04/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301088-0 A2** **8.12**

(22) 16/04/2003
(71) Sila Holding Industriale S.p.A (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301121-6 A2** **8.12**

(22) 01/04/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301147-0 A2** **8.12**

(22) 27/03/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301148-8 A2** **8.12**

(22) 31/03/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301154-2 A2** **8.12**

(22) 28/04/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301190-9 A2** **8.12**

(22) 09/04/2003
(71) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301288-3 A2** **8.12**

(22) 30/04/2003
(71) João Barassal Neto (BR/SP)
(74) Moras & Corrêa
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301439-8 A2** **8.12**

(22) 03/06/2003
(71) Wilson Molina Ribas (BR/SP)
(74) Leandro Roque de Oliveira Neto
Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301566-1 A2** **8.12**

(22) 05/06/2003
(71) L' Oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301588-2 A2** **8.12**

(22) 15/05/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301608-0 A2** **8.12**

(22) 18/02/2003
(71) Joji Nagata (BR/BA)
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301720-6 A2** **8.12**

(22) 14/05/2003
(71) Westinghouse Electric Company LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301722-2 A2** **8.12**

(22) 27/05/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301738-9 A2** **8.12**

(22) 16/05/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0301871-7 A2** **8.12**

(22) 30/01/2003
(71) Eli do Nascimento Batista (BR)

Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302013-4 A2** **8.12**

(22) 28/05/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302058-4 A2** **8.12**

(22) 23/05/2003
(71) Schlumberger Sureenco, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302093-2 A2** **8.12**

(22) 28/05/2003
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302105-0 A8** **8.12**

(22) 30/06/2003
(71) General Electric Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.

(21) **PI 0302246-3 A2** **8.12**

(22) 26/06/2003
(71) Metalsinter Indústria e Comércio de Filtros e Sinterizados LTDA. (BR/SP)
(74) Advocacia Fernandes e Borghi Fernandes S/C
Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.

(21) **PI 0302301-0 A8** **8.12**

(22) 28/02/2003
(71) José María Rolla (AR)
(74) Guerra Adv.
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302718-0 A2** **8.12**

(22) 20/01/2003
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302724-4 A2** **8.12**

(22) 22/01/2003
(71) Abb Ab (SE)
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302829-1 A2** **8.12**

(22) 22/01/2003
(71) Plastlac S.R.L. (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0302857-7 A2** **8.12**

(22) 03/04/2003
(71) Laura Carmela de Luca França (BR/RJ)
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0303214-0 A2** **8.12**

(22) 19/02/2003
(71) Institut Francais Du Petrole (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0303315-5 A2** **8.12**

(22) 12/08/2003
(71) Carlson International, INC. (PA)
(74) Cruzeiro/NewMarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.

(21) **PI 0303391-0 A8** **8.12**

(22) 01/04/2003
(71) Evonik Röhm GmbH (DE)



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(22) 17/05/2003 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0303571-9 A2 8.12 (22) 20/03/2003 (71) Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0305882-4 A2 8.12 (22) 25/11/2003 (71) L'oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0307094-8 A2 8.12 (22) 03/01/2003 (71) Almirall, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0303781-9 A2 8.12 (22) 04/09/2003 (71) Mansfer Indústria de Ferramentas Ltda. (BR/SP) Referente ao não recolhimento das 8ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0305886-7 A2 8.12 (22) 27/11/2003 (71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Termicos LTDA. (BR/GO) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0307113-8 A8 8.12 (22) 30/01/2003 (71) Sensor Higway Limited (GB) (74) Paulo C. Oliveira & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0303961-7 A2 8.12 (22) 08/10/2003 (71) Sergio Luiz Moral Marques (BR/SP) (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0306159-0 A2 8.12 (22) 15/05/2003 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307115-4 A2 8.12 (22) 22/01/2003 (71) Aba Of Sweden AB (SE) (74) Paulo C. Oliveira & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304005-4 A2 8.12 (22) 15/10/2003 (71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Termicos LTDA. (BR/GO) (74) Icamp Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0306734-3 A2 8.12 (22) 09/01/2003 (71) Thomson Licensing S.A (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307124-3 A2 8.12 (22) 17/12/2003 (71) Avon Products, INC. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0304006-2 A2 8.12 (22) 15/10/2003 (71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Termicos LTDA. (BR/GO) (74) Icamp Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0306817-0 A2 8.12 (22) 26/02/2003 (71) Amafa Service SRL (IT) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307254-1 A2 8.12 (22) 28/01/2003 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304007-0 A2 8.12 (22) 15/10/2003 (71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Termicos LTDA. (BR/GO) (74) Icamp Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0306829-3 A2 8.12 (22) 11/09/2003 (71) Heizir Ferreira de Castro (BR/SP) Referente ao não recolhimento das 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0307303-3 A2 8.12 (22) 30/01/2003 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304022-4 A2 8.12 (22) 17/10/2003 (71) Joana D'Arc de Almeida (BR/SP) Referente ao não recolhimento das 8ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0306944-3 A2 8.12 (22) 10/01/2003 (71) Syngenta Limited (GB) , Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307329-7 A2 8.12 (22) 31/01/2003 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) , Icagen, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304525-0 A2 8.12 (22) 15/04/2003 (71) Ask S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0306980-0 A2 8.12 (22) 27/01/2003 (71) High Point Pharmaceuticals, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307346-7 A2 8.12 (22) 24/02/2003 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304829-2 A8 8.12 (22) 14/05/2003 (71) Institut Francais du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0306999-0 A2 8.12 (22) 17/05/2003 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307367-0 A2 8.12 (22) 31/01/2003 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304925-6 A2 8.12 (22) 28/05/2003 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) , Arqule , Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307030-1 A2 8.12 (22) 17/05/2003 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307401-3 A2 8.12 (22) 03/02/2003 (71) IPR Licensing, INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0304973-6 A2 8.12 (22) 20/05/2003 (71) Alimentaria Adin, S.A. (ES) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307059-0 A2 8.12 (22) 21/01/2003 (71) H.C. Starck, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307406-4 A2 8.12 (22) 23/01/2003 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.
(21) PI 0305366-0 A2 8.12 (22) 04/11/2003 (71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Termicos LTDA. (BR/GO) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda	(21) PI 0307060-3 A2 8.12 (22) 13/01/2003 (71) Warner-Lambert Company LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0307409-9 A2 8.12 (22) 30/01/2003 (71) Dainippon Sumitomo Pharma Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
	(21) PI 0307080-8 A2 8.12	



Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		(71) Schering Corporation (US) , Pharmacoepia Drug Discovery, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0308812-0 A2 (22) 24/03/2003 (71) EFR Europäische Funk-Rundsteuerung GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307479-0 A2 (22) 07/02/2003 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308075-7 A2 (22) 25/02/2003 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0308913-4 A2 (22) 27/03/2003 (71) Sun Pharma Advanced Research Company Limited (IN) (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda. Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307513-3 A2 (22) 06/02/2003 (71) Kohler CO. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308117-6 A2 (22) 06/03/2003 (71) Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0308976-2 A2 (22) 17/03/2003 (71) Nerviano Medical Science S.r.l. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307570-2 A2 (22) 11/02/2003 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308305-5 A2 (22) 03/03/2003 (71) Teva Pharmaceutical Industries, LTD. (IL) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309086-8 A2 (22) 10/04/2003 (71) National Oilwell Norway AS (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307576-1 A2 (22) 05/02/2003 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308321-7 A8 (22) 12/03/2003 (71) GlaxoSmithKline LLC (US) (74) Diego Goulart de Oliveira Vieira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309118-0 A2 (22) 31/03/2003 (71) Pfizer INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307629-6 A8 (22) 14/02/2003 (71) Dana-Farber Cancer Institute, Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308323-3 A2 (22) 11/03/2003 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309326-3 A2 (22) 14/04/2003 (71) Thomson Licensing S.A. (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307665-2 A2 (22) 05/02/2003 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308355-1 A2 (22) 07/03/2003 (71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309397-2 A2 (22) 17/04/2003 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307666-0 A8 (22) 22/01/2003 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308370-5 A8 (22) 07/03/2003 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309546-0 A2 (22) 14/04/2003 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307736-5 A2 (22) 11/02/2003 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308477-9 A2 (22) 13/03/2003 (71) Nagravision SA (CH) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309586-0 A2 (22) 07/03/2003 (71) Alcon, INC. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307833-7 A2 (22) 17/02/2003 (71) Pfizer Products INC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308519-8 A8 (22) 04/03/2003 (71) Johnsondiversey, INC. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309668-8 A2 (22) 15/04/2003 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307909-0 A2 (22) 21/02/2003 (71) Cooper Technologies Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308653-4 A2 (22) 04/03/2003 (71) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309704-8 A2 (22) 30/04/2003 (71) France Telecom (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307935-0 A8 (22) 25/02/2003 (71) Diffusion Pharmaceuticals LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308737-9 A2 (22) 20/03/2003 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.	(21) PI 0309777-3 A2 (22) 25/04/2003 (71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12
(21) PI 0307960-0 A2 (22) 04/03/2003 (71) Sanofi-Synthelabo (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.	8.12	(21) PI 0308796-4 A2 (22) 27/03/2003 (71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		
(21) PI 0308071-4 A2 (22) 25/02/2003	8.12			



(21) PI 0309789-7 A2	8.12	(21) PI 0311419-8 A2	8.12	(71) SGL Carbon AG (DE)
(22) 29/04/2003		(22) 28/05/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(71) Brinker Technology Limited (GB)		(71) 3-Dimensional Pharmaceuticals, INC. (US)		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(74) David do Nascimento Advogados Associados		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES		
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		
(21) PI 0309880-0 A2	8.12	(21) PI 0311746-4 A2	8.12	(21) PI 0400127-3 A2
(22) 08/05/2003		(22) 24/06/2003		(22) 23/01/2004
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)		(71) ROWENTA FRANCE (FR)		(71) Air Products And Chemicals, INC. (US)
(74) Vieira de Mello Advogados		(74) Momsen, Leonardos & Cia		(74) Paulo C. de Oliveira & Cia.
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0309983-0 A2	8.12	(21) PI 0311760-0 A2	8.12	(21) PI 0400374-8 A2
(22) 22/05/2003		(22) 05/06/2003		(22) 02/03/2004
(71) Eli Lilly And Company (US)		(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)		(71) Pierre Christophe Gorian (BR/SP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Vieira de Mello Advogados		(74) City Patentes e Marcas Ltda
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0310018-9 A2	8.12	(21) PI 0311827-4 A8	8.12	(21) PI 0400500-7 A2
(22) 13/05/2003		(22) 27/05/2003		(22) 12/02/2004
(71) NOVARTIS AG (CH)		(71) Avantor Performance Materials, Inc. (US)		(71) Polipipe - Serviços Ltda (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Joaquim Silveira Nogueira
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0310034-0 A2	8.12	(21) PI 0311830-4 A8	8.12	(21) PI 0400545-7 A2
(22) 14/05/2003		(22) 27/05/2003		(22) 16/02/2004
(71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE)		(71) Avantor Performance Materials, Inc. (US)		(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311127-0 A2	8.12	(21) PI 0311867-3 A2	8.12	(21) PI 0400546-5 A2
(22) 15/05/2003		(22) 08/05/2003		(22) 16/02/2004
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)		(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)		(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe		(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda		(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311137-7 A2	8.12	(21) PI 0312511-4 A2	8.12	(21) PI 0400575-9 A2
(22) 06/06/2003		(22) 09/07/2003		(22) 20/02/2004
(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)		(71) Arachnova Therapeutics LTD. (GB)		(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Montaury Pimenta, Machado & Iioce		(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311306-0 A2	8.12	(21) PI 0315053-4 A2	8.12	(21) PI 0400719-0 A2
(22) 28/05/2003		(22) 02/10/2003		(22) 16/03/2004
(71) Novartis AG (CH)		(71) Targegen, INC. (US)		(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311313-2 A2	8.12	(21) PI 0315683-4 A2	8.12	(21) PI 0400730-1 A2
(22) 28/05/2003		(22) 27/10/2003		(22) 22/03/2004
(71) NOVARTIS AG (CH)		(71) High Point Pharmaceuticals, LLC (US)		(71) The Boeing Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311329-9 A2	8.12	(21) PI 0315774-1 A2	8.12	(21) PI 0400775-1 A2
(22) 28/05/2003		(22) 28/10/2003		(22) 25/03/2004
(71) Sigma-Tau Industrie Famaceutiche Riunite S.P.A. (IT) , Istituto Nazionale Per Lo Studio E La Cura Dei Tumori (IT)		(71) Qualcomm Incorporated (US)		(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Sheila Araujo		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311350-7 A2	8.12	(21) PI 0317956-7 A2	8.12	(21) PI 0400922-3 A2
(22) 27/05/2003		(22) 19/12/2003		(22) 01/04/2004
(71) Japan Cash Machine CO, LTD. (JP)		(71) Sigma-Tau Industrie Famaceutiche Riunite S.P.A. (IT)		(71) Sistemas de Identificação Animal Ltda (BR/SC)
(74) Orlando de Souza		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao não recolhimento das 9ª, 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0311397-3 A8	8.12	(21) PI 0318410-2 A2	8.12	(21) PI 0400954-1 A2
(22) 28/05/2003		(22) 22/07/2003		(22) 22/03/2004
(71) Novartis AG. (CH)		(71) ROWENTA FRANCE (FR)		(71) Manuel Rached Neto (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen Bigler & Ipanema Moreira		(74) Araripe & Associados		Referente ao não recolhimento das 6ª, 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
Referente ao não recolhimento das 10ª e 11ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		
(21) PI 0400112-5 A2	8.12	(21) PI 0401028-0 A2	8.12	(21) PI 0401031-0 A2
(22) 23/01/2004		(22) 07/04/2004		(22) 22/03/2004
		(71) Eads Space Transportation GMBH (DE)		(71) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.		Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.



(22) 07/04/2004 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0404430-4 A2 8.12 (22) 05/10/2004 (71) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407404-1 A2 8.12 (22) 11/02/2004 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401500-2 A2 8.12 (22) 28/04/2004 (71) Nakamoto Packs CO., LTD. (JP) , Nissei Chemical CO., LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0404462-2 A2 8.12 (22) 07/10/2004 (71) Orion Sistemas e Automação Industrial, Importação e Exportação Ltda. (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda. Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407416-5 A2 8.12 (22) 13/02/2004 (71) The Procter & Gamble Company. (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401632-7 A2 8.12 (22) 22/04/2004 (71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0404499-1 A2 8.12 (22) 20/10/2004 (71) Robert Bosch Limitada (BR/SP) (74) Dannemann Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407640-0 A2 8.12 (22) 20/02/2004 (71) Synthes GmbH (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401664-5 A2 8.12 (22) 27/04/2004 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0404540-8 A2 8.12 (22) 20/10/2004 (71) LX Industrial de Mangueiras e Vedações LTDA (BR/SP) (74) Org. Mérito Marcas e Patentes LTDA Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407654-0 A2 8.12 (22) 24/02/2004 (71) General Electric Company (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401714-5 A2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0404768-0 A2 8.12 (22) 29/10/2004 (71) José Mastellaro (BR/SP) (74) David do Nascimento Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407861-6 A2 8.12 (22) 27/02/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401815-0 A2 8.12 (22) 24/05/2004 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0405001-0 A2 8.12 (22) 17/11/2004 (71) Flexipack Equipamentos Ltda (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407934-5 A2 8.12 (22) 04/03/2004 (71) Pfizer Health AB (SE) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401878-8 A2 8.12 (22) 31/05/2004 (71) Aktiebolaget SKF (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0405036-3 A2 8.12 (22) 18/11/2004 (71) Hydrus Tecnologia Hidráulica Ltda (BR/SC) (74) Edemar Soares Antonini Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407965-5 A2 8.12 (22) 05/03/2004 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0401994-6 A2 8.12 (22) 30/04/2004 (71) Akapol Sociedad Anonima Comercial, Industrial, Financeira, Inmobiliaria Y Agropecuaria (AR) (74) Guerra Propriedade Industrial Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0405221-8 A8 8.12 (22) 30/01/2004 (71) Astellas Pharma Inc. (JP) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0407992-2 A2 8.12 (22) 23/02/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0402127-4 A2 8.12 (22) 01/06/2004 (71) RCD Comércio e Indústria Ltda (BR/SP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0405820-8 A2 8.12 (22) 29/11/2004 (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG) (74) Magalhães & Associados Ltda. Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407994-9 A2 8.12 (22) 03/03/2004 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0402148-7 A2 8.12 (22) 20/04/2004 (71) Sintex Industrial de Plásticos Ltda (BR/SC) (74) Sandro Wunderlich ARQUIVAMENTO DEFINITIVO	(21) PI 0405821-6 A2 8.12 (22) 29/11/2004 (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/MG) (74) Magalhães & Associados Ltda. Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0407997-3 A2 8.12 (22) 04/03/2004 (71) Thyssenkrupp Sofedit (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0402300-5 A2 8.12 (22) 07/06/2004 (71) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP) (74) Aguiinaldo Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0406048-2 A2 8.12 (22) 22/11/2004 (71) José Guilherme de Azevedo Queiroz (BR/PE) Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0408223-0 A2 8.12 (22) 12/03/2004 (71) Celgene Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0403037-0 A2 8.12 (22) 16/01/2004 (71) Expro North Sea Limited (GB) (74) Bhering Advogados Referente ao não recolhimento das 7ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0406259-0 A2 8.12 (22) 29/11/2004 (71) Closure Systems International (Brazil) Sistemas de Vedação Ltda. (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0408257-5 A2 8.12 (22) 10/03/2004 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0403940-8 A2 8.12 (22) 09/02/2004 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0407344-4 A2 8.12 (22) 10/02/2004 (71) Coöperatie Avebe U.A. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0408276-1 A2 8.12 (22) 20/02/2004 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.



(21) PI 0408281-8 A2 (22) 09/03/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409006-3 A2 (22) 02/04/2004 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408309-1 A2 (22) 27/02/2004 (71) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408710-0 A2 (22) 18/03/2004 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409018-7 A2 (22) 30/03/2004 (71) Tutco, Inc (US) (74) Picosse e Calabrese Advogados Associados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408319-9 A2 (22) 04/03/2004 (71) Poly - Melt Technologies, LTD. (BVI) (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408729-1 A2 (22) 12/03/2004 (71) INVISTA TECHNOLOGIES S.Á.R.L. (CH) (74) GUSMÃO & LABRUNIE S/C LTDA. Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409033-0 A2 (22) 25/03/2004 (71) M. William Bowsher (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408351-2 A2 (22) 18/03/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408758-5 A2 (22) 24/02/2004 (71) Proximities, Inc (US) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409062-4 A2 (22) 26/03/2004 (71) Halliburton Energy Services INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408374-1 A2 (22) 12/03/2004 (71) Baker Hughes Incorporated (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408835-2 A2 (22) 29/03/2004 (71) ETIIP Holdings Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409063-2 A2 (22) 03/04/2004 (71) Semafore Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408376-8 A2 (22) 11/03/2004 (71) Neoperl GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408883-2 A2 (22) 25/03/2004 (71) Kyocera Wireless Corp. (US) (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409105-1 A2 (22) 07/04/2004 (71) Cyrene Pharmaceuticals, Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408383-0 A2 (22) 17/03/2004 (71) Electromagnetic Geoservices AS (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408884-0 A2 (22) 18/03/2004 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409256-2 A2 (22) 24/03/2004 (71) Lovink-EnerTech B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408387-3 A2 (22) 16/03/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408887-5 A2 (22) 29/03/2004 (71) Tata Steel IJmuiden BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409331-3 A2 (22) 15/04/2004 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408395-4 A2 (22) 17/03/2004 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Dayana C Kilim Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408949-9 A2 (22) 30/03/2004 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409388-7 A2 (22) 15/04/2004 (71) Essilor International (Compagnie Generale D'Optique) (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408400-4 A2 (22) 15/03/2004 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408962-6 A2 (22) 26/03/2004 (71) Wyeth (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409402-6 A2 (22) 07/04/2004 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408606-6 A2 (22) 19/03/2004 (71) The University Of Alabama (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408966-9 A2 (22) 01/04/2004 (71) Aircom Manufacturing, Inc. (US) , Eli Lilly And Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409411-5 A2 (22) 09/04/2004 (71) Evultis (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408641-4 A2 (22) 11/03/2004 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12	(21) PI 0408979-0 A2 (22) 31/03/2004 (71) Astrazeneca Ab (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409511-1 A2 (22) 21/04/2004 (71) Solvay Pharmaceuticals GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	8.12
(21) PI 0408698-8 A2 (22) 26/03/2004 (71) Cheiron Japan Co (JP) (74) Marjory A. Hessling	8.12	(21) PI 0408988-0 A8 (22) 31/03/2004 (71) EPIX Delaware, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0409553-7 A2 8.12	

(22) 30/03/2004 (71) IPR Licensing, Inc. (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410010-7 A2 8.12 (22) 24/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410290-8 A2 8.12 (22) 01/04/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409687-8 A2 8.12 (22) 15/03/2004 (71) Milliken & Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410013-1 A2 8.12 (22) 30/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410300-9 A2 8.12 (22) 24/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Marjory A. Hessling Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409699-1 A2 8.12 (22) 23/04/2004 (71) Novacardia, Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410018-2 A2 8.12 (22) 04/05/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410327-0 A2 8.12 (22) 06/05/2004 (71) Offshield Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409808-0 A2 8.12 (22) 02/04/2004 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410036-0 A2 8.12 (22) 24/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410352-1 A2 8.12 (22) 12/05/2004 (71) Panduit Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409852-8 A2 8.12 (22) 29/04/2004 (71) Graham Packaging Company, L.P (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410075-1 A2 8.12 (22) 04/05/2004 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410374-2 A2 8.12 (22) 14/05/2004 (71) Novartis A.G (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409864-1 A2 8.12 (22) 03/05/2004 (71) Salton, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410076-0 A2 8.12 (22) 05/05/2004 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410384-0 A2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409892-7 A2 8.12 (22) 30/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410098-0 A2 8.12 (22) 06/05/2004 (71) Nirmal Mulye (US) (74) Ricardo Fonseca de Pinho Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410390-4 A2 8.12 (22) 10/05/2004 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409893-5 A2 8.12 (22) 30/04/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410111-1 A2 8.12 (22) 10/05/2004 (71) Novolen Technology Holdings C.V. (NL) (74) Ricardo Fonseca de Pinho Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410451-0 A2 8.12 (22) 03/05/2004 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409918-4 A2 8.12 (22) 21/04/2004 (71) Schering Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410123-5 A2 8.12 (22) 06/05/2004 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410459-5 A2 8.12 (22) 27/05/2004 (71) ROWENTA FRANCE (FR) (74) Araripe & Associados Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409961-3 A2 8.12 (22) 22/04/2004 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410134-0 A2 8.12 (22) 10/05/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410466-8 A2 8.12 (22) 05/05/2004 (71) Sanofi-Aventis Deutschland Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409969-9 A2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) Merck Sharp & Dohme Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410154-5 A2 8.12 (22) 07/05/2004 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410467-6 A2 8.12 (22) 20/05/2004 (71) Wyeth Holdings Corporation (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0409982-6 A2 8.12 (22) 04/05/2004 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410182-0 A2 8.12 (22) 10/05/2004 (71) Vae Eisenbahnsysteme GMBH (AT) , Vae GMBH (AT) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410515-0 A2 8.12 (22) 19/05/2004 (71) Unilever N.V (NL) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
(21) PI 0410002-6 A2 8.12 (22) 04/05/2004 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410237-1 A2 8.12 (22) 30/04/2004 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0410518-4 A2 8.12 (22) 27/04/2004 (71) Rhodia Engineering Plastics S.r.l. (IT) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.
		(21) PI 0410523-0 A2 8.12



(22) 16/04/2004 (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(71) Maria Welbanise Luna Machado (BR/CE) ARQUIVAMENTO DEFINITIVO
(21) PI 0410536-2 A2 8.12 (22) 25/05/2004 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411311-0 A2 8.12 (22) 10/06/2004 (71) The Commonwealth of Australia (AU) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0503867-7 A2 8.12 (22) 26/06/2005 (71) IDC, LLC. (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410543-5 A2 8.12 (22) 25/05/2004 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411404-3 A2 8.12 (22) 04/03/2004 (71) Young-Taek Sul (SE) (74) Helcio Ferro Ricci Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0503871-5 A2 8.12 (22) 26/09/2005 (71) IDC, LLC (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410582-6 A2 8.12 (22) 17/05/2004 (71) Kennametal Inc (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411407-8 A2 8.12 (22) 22/12/2004 (71) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0503874-0 A2 8.12 (22) 26/09/2005 (71) IDC, LLC. (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410593-1 A2 8.12 (22) 20/05/2004 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411434-5 A8 8.12 (22) 24/04/2004 (71) Duerr Systems Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0503892-8 A2 8.12 (22) 27/09/2005 (71) IDC, LLC (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410690-3 A2 8.12 (22) 04/05/2004 (71) Hakjin Kim (US) (74) Miranda, Lynch & Kneblewski S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411480-9 A2 8.12 (22) 21/05/2004 (71) Alcoa Deutschland GMBH (DE) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0503911-8 A2 8.12 (22) 27/09/2005 (71) IDC, LLC (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410708-0 A2 8.12 (22) 17/05/2004 (71) Airlessystems (FR) (74) Orlando de Souza Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411701-8 A2 8.12 (22) 15/04/2004 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Marcelo Szabas Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0503980-0 A2 8.12 (22) 28/09/2005 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0410984-8 A2 8.12 (22) 28/04/2004 (71) Contitech Luftfedersysteme Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0411797-2 A2 8.12 (22) 19/05/2004 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0504089-2 A2 8.12 (22) 22/09/2005 (71) Baruffaldi S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0411015-3 A2 8.12 (22) 21/04/2004 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0414890-8 A2 8.12 (22) 29/09/2004 (71) Novo Nordisk A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0505276-9 A2 8.12 (22) 16/11/2005 (71) FMC Technologies, Inc., (US) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0411174-5 A2 8.12 (22) 13/05/2004 (71) Cephalon, Inc (US) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente ao não recolhimento das 7ª, 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0416083-5 A2 8.12 (22) 30/10/2004 (71) Institut National Interuniversitaire Des Silicates, Sols Et Materiaux (I.N.I.S.Ma) a.s.b.l. (BE) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0505765-5 A2 8.12 (22) 11/11/2005 (71) D'Italia Móveis Industrial Ltda. (BR/RS) (74) Alvaro Pessin jr Referente ao não recolhimento das 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0411216-4 A2 8.12 (22) 05/05/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0418661-3 A2 8.12 (22) 18/03/2004 (71) Allergan, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0505937-2 A2 8.12 (22) 02/12/2005 (71) Acesita S.A. (BR/MG) (74) Marcos Wiliam Carvalho Referente ao não recolhimento das 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades.
(21) PI 0411249-0 A2 8.12 (22) 11/02/2004 (71) Avery Dennison Corporation (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao não recolhimento das 8ª, 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0418894-2 A2 8.12 (22) 04/06/2004 (71) Nissha Printing CO., LTD (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(21) PI 0506434-1 A2 8.12 (22) 16/02/2005 (71) Jozsef Beres (HU) , Miklos Illyes (HU) (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual LTDA Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.
(21) PI 0411300-4 A2 8.12 (22) 16/11/2004 (71) Edson Luiz Campos Duran (BR/AM) (74) FUCAPI Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica	(21) PI 0500793-3 A2 8.12 (22) 07/03/2005 (71) Lang Mekra North America, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª anuidades.	(21) PI 0506647-6 A2 8.12 (22) 25/11/2005 (71) Polymar - Indústria e Comércio Importação e Exportação Ltda (BR/CE) ARQUIVAMENTO DEFINITIVO
	(21) PI 0502107-3 A2 8.12 (22) 01/06/2005	(21) PI 0512207-4 A2 8.12 (22) 27/05/2005 (71) Nokia Corporation (FI)

(74) Araripe & Associados
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0512981-8 A2** **8.12**

(22) 22/03/2005
(71) Hierros Y Aplanaciones, S.A. (ES)
(74) Guerra Adv.
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0512995-8 A2** **8.12**

(22) 15/07/2005
(71) Degussa AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 4ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0513628-8 A2** **8.12**

(22) 17/03/2005
(71) Asea Brown Boveri, S.A. (ES)
(74) Alberto Luis Camelier da Silva
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0513686-5 A2** **8.12**

(22) 04/05/2005
(71) Shell Internationale Research Maatschappij
B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0514029-3 A2** **8.12**

(22) 01/08/2005
(71) Universal Chemicals Technologies, Inc (US) ,
Edward Mccomas (US)
(74) Marjory A. Hessling
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0514316-0 A2** **8.12**

(22) 12/08/2005
(71) Praecis Pharmaceuticals Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0514638-0 A2** **8.12**

(22) 21/10/2005
(71) LG Electronics Inc. (KR)
(74) Marjory A. Hessling
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0514662-3 A2** **8.12**

(22) 06/04/2005
(71) Miroslav Nakladal (CZ)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0515306-9 A2** **8.12**

(22) 07/09/2005
(71) Walter AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 5ª, 6ª, 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0515971-7 A2** **8.12**

(22) 27/01/2005
(71) CARRIER CORPORATION (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0516103-7 A2** **8.12**

(22) 06/10/2005
(71) LG ELECTRONICS, INC. (KR)
(74) Bhering Advogados
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0516316-1 A2** **8.12**

(22) 03/10/2005
(71) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao não recolhimento das 6ª, 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0517125-3 A2** **8.12**

(22) 30/11/2005

(71) Cemex Trademarks Worldwide Ltd. (CH)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0517153-9 A2** **8.12**

(22) 06/12/2005
(71) Modern Media Concepts Pty Ltd. (AU)
(74) Wilson Pinheiro Jabur
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0517602-6 A2** **8.12**

(22) 21/12/2005
(71) Organoclick AB (SE)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao não recolhimento das 6ª, 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0518168-2 A2** **8.12**

(22) 14/09/2005
(71) International Engine Intellectual Property
Company, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0518545-9 A2** **8.12**

(22) 13/12/2005
(71) Tetra Laval Holding & Finance SA (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao não recolhimento das 5ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0518607-2 A2** **8.12**

(22) 12/12/2005
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0520332-5 A2** **8.12**

(22) 30/06/2005
(71) TELECOM ITALIA S.P.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao não recolhimento das 5ª, 6ª e 7ª
anuidades.

(21) **PI 0520384-8 A2** **8.12**

(22) 28/04/2005
(71) Carbonite Corporation (PA)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
S/C.
Referente ao não recolhimento das 8ª e 9ª
anuidades.

(21) **PI 0520674-0 A2** **8.12**

(22) 11/10/2005
(71) Osamu Ito (JP)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C
LTDA
Referente ao não recolhimento das 7ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0605023-9 A2** **8.12**

(22) 03/11/2006
(71) Edra Saneamento Básico Indústria e Comércio
Ltda (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Referente ao não recolhimento das 6ª e 7ª
anuidades.

(21) **PI 0609264-0 A2** **8.12**

(22) 29/05/2006
(71) ROXTEC AB (SE)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao não recolhimento das 6ª e 8ª
anuidades.

(21) **PI 0700257-2 A2** **8.12**

(22) 12/02/2007
(71) Wilson Calza Junior (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao não recolhimento das 6ª e 7ª
anuidades.

(21) **PI 0700321-8 A2** **8.12**

(22) 23/01/2007
(71) Anderson W. M. da Silva (BR/RS)
Referente ao não recolhimento das 6ª e 7ª
anuidades.

(21) **PI 0700607-1 A2** **8.12**

(22) 12/02/2007
(71) Francisco de Assis da Silva (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao não recolhimento das 6ª e 7ª
anuidades.

(21) **PI 0717914-6 A2** **8.12**

(22) 28/11/2007
(71) SCOLR PHARM, INC, SOCIEDADE NORTE-
AMERICANA (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS
ASSOCIADOS
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0800011-5 A2** **8.12**

(22) 10/01/2008
(71) PREMARK FEG L.L.C. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800018-2 A2** **8.12**

(22) 09/01/2008
(71) SOCIÉTÉ DE TECHNOLOGIE MICHELIN (FR)
, MICHELIN RECHERCHE ET TECHNIQUE S.A.
(CH) , PAUL SCHERRER INSTITUT (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800444-7 A2** **8.12**

(22) 07/03/2008
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800464-1 A2** **8.12**

(22) 25/02/2008
(71) Francisco Roberto Cacinelli (BR/MG)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800644-0 A2** **8.12**

(22) 13/03/2008
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800659-8 A2** **8.12**

(22) 14/03/2008
(71) HERAEUS KULZER GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800701-2 A2** **8.12**

(22) 16/01/2008
(71) YKK Corporation (JP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800846-9 A2** **8.12**

(22) 07/02/2008
(71) Pampili Produtos para Meninas Ltda. (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao não recolhimento das 4ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0800940-6 A2** **8.12**

(22) 28/03/2008
(71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0801015-3 A2** **8.12**

(22) 31/01/2008
(71) TI Group Automotive Systems, L.L.C. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.

(21) **PI 0801077-3 A2** **8.12**

(22) 10/03/2008
(71) Alexandre Jesus Jacob (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª
anuidades.



(21) PI 0801084-6 A2	8.12	(71) Dorival João Hadas (BR/PR) (74) Alcion Bubniak Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.	(71) Renata Maria Anna Cavaliere ved. Vesely (IT) , Claudio de Simone (IT) (74) Tavares & Cia Referente ao não recolhimento das 13ª, 14ª e 15ª anuidades.
(22) 24/03/2008 (71) Ricardo Valtner (BR/SP) (74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.		(21) PI 0903129-4 A2	8.12
(21) PI 0801155-9 A2	8.12	(22) 08/05/2009 (71) Dorival João Hadas (BR/PR) (74) Alcion Bubniak Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.	(21) PI 9902246-0 A2
(22) 17/04/2008 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.		(21) PI 0903171-5 A8	8.12
(21) PI 0801584-8 A2	8.12	(22) 26/05/2009 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Maranhão (BR/MA) Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.	(21) PI 9913961-8 A2
(22) 19/05/2008 (71) Joscil Equipamentos para Cereais Ltda (BR/RS) (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda. Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.		(21) PI 0904911-8 A2	8.12
(21) PI 0801616-0 A2	8.12	(22) 27/10/2009 (71) CARLOS ALBERTO VANIN (BR/SC) (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA Referente ao não recolhimento das 3ª e 4ª anuidades.	(21) PI 9913961-8 A2
(22) 06/05/2008 (71) Osni Riffel (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda. Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.		(21) PI 9604878-6 A2	8.12
(21) PI 0801644-5 A2	8.12	(22) 20/02/1996 (71) Gerhard Mann Chem.-Pharm. Fabrik GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 17ª e 18ª anuidades.	(22) 16/09/1999 (71) EFFEM GMBH (DE) (74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
(22) 22/02/2008 (71) Gojo Industries, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 5ª e 6ª anuidades.		(21) PI 9707613-9 A8	8.12
(21) PI 0900369-0 A2	8.12	(22) 03/02/1997 (71) Institut Malgache de Recherches Appliquees (MG) , Aventis Pharma S.A. (FR) (74) SABINA NEHMI DA OLIVEIRA Referente ao não recolhimento das 16ª e 17ª anuidades.	(21) MU 8102992-6 U2
(22) 19/02/2009 (71) LÚCIA CRISTINA LAVIGNE DEL REI INAGAKI (BR/SP) (74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9709725-0 A2	8.12
(21) PI 0901228-1 A2	8.12	(22) 03/06/1997 (71) Novo Nordisk A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao não recolhimento das 16ª e 17ª anuidades.	(22) 14/12/2001 (54) DISPOSIÇÃO EM BRAÇO COM GRAMPO DE SUSPENSÃO (71) Benito Benatti (BR/SP) (74) Dinamica Marcas e Patentes SC LTDA
(22) 22/04/2009 (71) Joseanne de Lima Sales (BR/PB) Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9710919-3 A2	8.12
(21) PI 0901856-5 A2	8.12	(22) 03/02/1997 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 16ª e 17ª anuidades.	(21) MU 8103680-9 U2
(22) 25/05/2009 (71) C.A. Bouvie e Cia Ltda Me (BR/RS) (74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9800890-0 A2	8.12
(21) PI 0901897-2 A2	8.12	(22) 13/03/1998 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 15ª e 16ª anuidades.	(22) 06/08/2001 (54) "CONTATO APLICADO EM DRIVER" (71) Harman do Brasil Indústria Eletrônica e Participações Ltda. (BR/RS) (74) Idea Marcas e Patentes Ltda.
(22) 05/05/2009 (71) José Marcio de Souza Faria (BR/MG) (74) Rusevelt Rios Machado Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9803930-0 A2	8.12
(21) PI 0901900-6 A2	8.12	(22) 20/10/1998 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao não recolhimento das 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.	(21) MU 8400414-2 U2
(22) 29/05/2009 (71) Empresa Editora " A Tarde S/A" (BR/BA) (74) Bransnorte Marcas e Patentes Ltda Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9807858-5 A2	8.12
(21) PI 0902545-6 A2	8.12	(22) 05/02/1998 (71) Pfizer, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao não recolhimento das 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(22) 23/01/2004 (54) PISO CERÂMICO PARA SINALIZAÇÃO DE PERCURSO PREFERENCIAL DE PEDESTRES (71) Nadia Khaled Zurba (BR/SC) (74) Silvio Caetano
(22) 29/05/2009 (71) Valdivino Rodrigues Pereira (BR/GO) (74) Wagner José da Silva Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9815617-9 A2	8.12
(21) PI 0903107-3 A2	8.12	(22) 20/11/1998 (71) President And Fellows Of Harvard College (US) , Children's Medical Center Corporation (US) , Nuchem Pharmaceuticals, Inc. (CA) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 12ª, 13ª, 14ª e 15ª anuidades.	(21) MU 8400560-2 U2
(22) 08/05/2009 (71) Dorival João Hadas (BR/PR) (74) Alcion Bubniak Referente ao não recolhimento das 4ª e 5ª anuidades.		(21) PI 9900972-2 A2	8.12
(21) PI 0903121-9 A2	8.12	(22) 08/03/1999	(22) 31/03/2004 (54) BANDEJA PORTA-OVOS (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) FÁBIO FERRAZ DE ARRUDA LEME
(22) 08/05/2009			(21) MU 8400699-4 U2
			(22) 16/02/2004 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCORA METÁLICA EXTENSÍVEL (71) Raimundo Zampieri (BR/RS) , Getúlio da Silva Fonseca (BR/RS) (74) SKO - OYARZÁBALL MARCAS & PATENTES S/S LTDA
			(21) MU 8400818-0 U2
			(22) 29/04/2004 (54) POSICIONADOR INFANTIL PARA RADIOGRAFIAS INTERPROXIMAIS (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) (74) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
			(21) MU 8401189-0 U2
			(22) 07/06/2004 (54) GRAMPO DE FECHAMENTO PARA EMBUTIDOS COM GRADUADOR DE PRESSÃO (71) Flavio Pasquali (BR/SC) , Carlos Pasquali (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes LTDA
			(21) MU 8402372-4 U2
			(22) 22/09/2004 (54) TRILHO CONDUTOR (71) Furrer + Frey Ag (CH) (74) Bhering Advogados
			(21) MU 8402477-1 U2
			(22) 15/10/2004

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) MU 8102992-6 U2	9.1
(22) 14/12/2001 (54) DISPOSIÇÃO EM BRAÇO COM GRAMPO DE SUSPENSÃO (71) Benito Benatti (BR/SP) (74) Dinamica Marcas e Patentes SC LTDA	
(21) MU 8103680-9 U2	9.1
(22) 06/08/2001 (54) "CONTATO APLICADO EM DRIVER" (71) Harman do Brasil Indústria Eletrônica e Participações Ltda. (BR/RS) (74) Idea Marcas e Patentes Ltda.	
(21) MU 8400414-2 U2	9.1
(22) 23/01/2004 (54) PISO CERÂMICO PARA SINALIZAÇÃO DE PERCURSO PREFERENCIAL DE PEDESTRES (71) Nadia Khaled Zurba (BR/SC) (74) Silvio Caetano	
(21) MU 8400560-2 U2	9.1
(22) 31/03/2004 (54) BANDEJA PORTA-OVOS (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) FÁBIO FERRAZ DE ARRUDA LEME	
(21) MU 8400699-4 U2	9.1
(22) 16/02/2004 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESCORA METÁLICA EXTENSÍVEL (71) Raimundo Zampieri (BR/RS) , Getúlio da Silva Fonseca (BR/RS) (74) SKO - OYARZÁBALL MARCAS & PATENTES S/S LTDA	
(21) MU 8400818-0 U2	9.1
(22) 29/04/2004 (54) POSICIONADOR INFANTIL PARA RADIOGRAFIAS INTERPROXIMAIS (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) (74) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO	
(21) MU 8401189-0 U2	9.1
(22) 07/06/2004 (54) GRAMPO DE FECHAMENTO PARA EMBUTIDOS COM GRADUADOR DE PRESSÃO (71) Flavio Pasquali (BR/SC) , Carlos Pasquali (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes LTDA	
(21) MU 8402372-4 U2	9.1
(22) 22/09/2004 (54) TRILHO CONDUTOR (71) Furrer + Frey Ag (CH) (74) Bhering Advogados	
(21) MU 8402477-1 U2	9.1
(22) 15/10/2004	



(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ISOLAÇÃO PARA MOTORES
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **MU 8402883-1 U2** 9.1
(22) 12/11/2004

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ALAVANCA DE FREIO DE ESTACIONAMENTO MANUAL UNILATERAL COM GATILHO PARA AUTOMÓVEL E SIMILARES
(71) Dura Automotive Systems do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **MU 8403429-7 U2** 9.1
(22) 28/12/2004

(54) DISPOSIÇÃO EM BOCAL OU GARGALO SOLIDÁRIO A UM FRASCO DE PLÁSTICO
(71) SIPA - Sul America Ltda (BR/SP)
(74) Real Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **MU 8500648-3 U2** 9.1
(22) 07/04/2005

(54) ANEL DE SEGURANÇA PARA LATA TIPO GALÃO
(71) Aro Exportação, Importação, Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

(21) **MU 8501403-6 U2** 9.1
(22) 18/07/2005

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM FERRAMENTA DE METAL DURO PARA PLAINAR TRILHOS FERROVIÁRIOS OU SIMILARES
(71) Yasuo Koda (BR/PR) , lasuo Koda Filho (BR/PR)
(74) Rogério Buiar

(21) **MU 8501457-5 U2** 9.1
(22) 22/07/2005

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM SISTEMA DE GUIA POR PATIM HIDROSTÁTICO PARA RETIFICADORAS
(71) Marro Máquinas Operatrizes Ltda Epp (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 8501598-9 U2** 9.1
(22) 11/08/2005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TRAVA
(71) Cheung Wai Lee (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8501605-5 U2** 9.1
(22) 06/05/2005

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM TABUA PARA SERVIR E CORTAR CARNES COM CHAPA PRÉ-AQUECIDA
(71) Juno Rodrigues Silva (BR/SP)
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8502781-2 U2** 9.1
(22) 30/08/2005

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM COFRE MULTIUSO
(71) Carlos Alberto Gunther (BR/RS)
(74) Vilson Machado Cardoso

(21) **MU 8601356-4 U2** 9.1
(22) 14/07/2006

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BASE DE FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DE TRAVA ANTI-FURTO PARA MOTOCICLETAS
(71) Rodsley Sérgio Fragoos Lopes (BR/PR)
(74) MARCELO ALVES PEREIRA

(21) **MU 8700666-9 U2** 9.1
(22) 09/04/2007

(54) CAIXA PLÁSTICA COM INTERTRAVAMENTO POR MEIO DE ALETAS
(71) MRM PLAST Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) P A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0008364-0 A2** 9.1
(22) 03/03/2000

(54) DISPOSITIVO TRANSMISSOR, E, MÉTODO PARA TRANSPORTAR A INFORMAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DE UM DISPOSITIVO TRANSMISSOR PARA UM DISPOSITIVO RECEPTOR EM UMA REDE DE

RADIOCOMUNICAÇÃO CELULAR ONDE A TRANSMISSÃO DOS DADOS DO USUÁRIO OCORRE NO CANAL DE TRÁFEGO EM DISCRETAS RAJADAS DE TRANSMISSÃO
(71) Nokia Mobile Phones Limited (FI)
(74) Araripe & Associados

(21) **PI 0008658-4 A2** 9.1
(22) 02/03/2000

(54) MÉTODO PARA RECUPERAR SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO POR UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO
(71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
(74) Trench Rossi e Watanabe

(21) **PI 0010478-7 A2** 9.1
(22) 10/05/2000

(54) VACINA DE CÉLULA TOTAL CONTENDO ANTÍGENO DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS
(71) GlaxoSmithKline Biologicals S.A. (BE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0011372-7 A2** 9.1
(22) 06/06/2000

(54) MÉTODO DE INDICAÇÃO DE UMA ENTIDADE DE MACRO MOBILIDADE EM UM SISTEMA DE ACESSO, SISTEMA DE ACESSO DE PACOTE, E, NÓ DE ACESSO PARA UM SISTEMA DE ACESSO EM PACOTE
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0011640-8 A2** 9.1
(22) 28/06/2000

(54) Ácidos aldônicos de oligossacarídeo e seu uso tópico
(71) Ruy J. Yu (US) , Eugene J. Van Scott (US)
(74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0012612-8 A2** 9.1
(22) 18/07/2000

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA TRANSMITIR QUADROS DE INFORMAÇÃO DE TAXA OITAVA
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta & Machado Lioce

(21) **PI 0111554-5 A2** 9.1
(22) 11/06/2001

(54) "SUBSTRATO DOTADO DE CÓDIGO LEGÍVEL POR MÁQUINA OPTICAMENTE RECONHECÍVEL E CONJUNTO DE TIRAS MAGNÉTICAS"
(71) Giesecke & Devrient America, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0200426-7 A2** 9.1
(22) 13/02/2002

(54) MÉTODO PARA ESTIMAR O ENCHIMENTO DE UM CILINDRO EM UM MOTOR A COMBUSTÃO INTERNA
(71) Magneti Marelli Powertrin S.p.A (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 0206199-6 A2** 9.1
(22) 18/04/2002

(54) Fibras para reforço de uma composição de concreto e composição de matriz compreendendo as referidas fibras
(71) W.R. Grace & Co. Conn (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0211384-8 A8** 9.1
(22) 22/07/2002

(54) Método e aparelho para produção de um produto alimentício para gatos e cães
(71) The Iams Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212139-5 A2** 9.1
(22) 15/08/2002

(54) Composição de tinta compreendendo pigmentos opticamente variáveis, seu uso, pigmento opticamente variável e seu método de tratamento, documento, e marcação sobre um documento
(71) SICPA HOLDING SA (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0214260-0 A2** 9.1
(22) 14/11/2002

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR DE HIDROCIANAÇÃO

(71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) PAOLA CALÁBRIA MATTIOLI DANTAS

(21) **PI 0300805-3 A2** 9.1
(22) 19/03/2003

(54) MINI VENTILADOR PULMONAR MECÂNICO PNEUMÁTICO
(71) Logomed Comercial Ltda (BR/ES)
(74) Roberto Massaro

(21) **PI 0302736-8 A2** 9.1
(22) 02/06/2003

(54) Composição farmacêutica a base de cetorolaco ou de um de seus sais farmacêuticamente aceitáveis para uso sublingual
(71) Nature's Plus Farmacêutica LTDA (BR/SP)
(74) LLC Info Connection Ltda.

(21) **PI 0307220-7 A2** 9.1
(22) 22/01/2003

(54) FERRAMENTA DE CORTE DE METAL
(71) Iscar, LTD. (IL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0307472-2 A2** 9.1
(22) 10/02/2003

(54) PONTEIRA DE FIXAÇÃO PARA UM CONDUNTO TUBULAR FLEXÍVEL E CONDUTO FLEXÍVEL COMPORTANDO UMA PONTEIRA
(71) Technip France (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0307505-2 A2** 9.1
(22) 18/12/2003

(54) DISCO DE FRICÇÃO E EMBREAGEM
(71) Valeo Matériaux de Friction (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0307612-1 A2** 9.1
(22) 10/02/2003

(54) INSERTO DE CORTE AMOVÍVEL E FERRAMENTA DE CORTE
(71) Iscar LTD. (IL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0309724-2 A2** 9.1
(22) 07/05/2003

(54) Emulsão de óleo em água de manteiga ácida, processo para conferir, melhorar ou modificar as propriedades de aroma de um gênero alimentício ou bebida, gênero alimentício ou bebida, processo para a preparação de uma emulsão a seco, e, uso de uma emulsão
(71) Firmenich S.A. (CH)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **PI 0311955-6 A2** 9.1
(22) 11/06/2003

(54) Derivados de ftalamida, seu uso e seu processo de preparação, bem como composição inseticida e seu processo de preparação
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0314350-3 A2** 9.1
(22) 09/09/2003

(54) Método para reduzir o teor de fluoreto em um processo químico
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0315505-6 A2** 9.1
(22) 23/10/2003

(54) Método para redução do teor de acrilamida em grãos de café torrados, grãos de café torrados com teor reduzido de acrilamida, e artigo comercial
(71) Pringles S.a.r.l. (LU)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0315617-6 A2** 9.1
(22) 09/10/2003


(54) 1,3-dicetonas 2-fenil-2-substituídas, processo de preparação das mesmas, composições compreendendo os referidos compostos, aplicações dos mesmos, bem como processo de preparação das referidas composições
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0317086-1 A2** 9.1
(22) 15/12/2003

(54) Uracilas, processo a preparação de compostos, uso de uracilas, método para o controle de ervas



<p>daninhas em áreas cultivadas, e, composições herbicidas (71) ISEM S.r.l. (IT) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual</p>	<p>(21) PI 0412091-4 A2 9.1 (22) 25/06/2004 (54) MÉTODOS PARA A REMOÇÃO IN-SITU DE IMPUREZAS DE UMA SOLUÇÃO E PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS, ÉSTERES E SAIS 2-(2-IMIDAZOLIN-2-IL) NICOTÍNICOS HERBICIDAS (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE INTELECTUAL</p>	<p>(71) Isagro Ricerca S.r.l. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia</p>
<p>(21) PI 0317309-7 A2 9.1 (22) 16/12/2003 (54) MÉTODO E APARELHO PARA TESTE DA RESISTÊNCIA PULSÁTIL DE UM IMPLANTE VASCULAR (71) Anson Medical Limited (GB) (74) Orlando de Souza</p>	<p>(21) PI 0413256-4 A2 9.1 (22) 23/06/2004 (54) Processo para a manufatura de uma mistura de agregado de betume adequada para pavimentação de estrada (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0508812-7 A2 9.1 (22) 24/02/2005 (54) PROCESSO INTEGRADO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO E ACETATO DE VINILA E SISTEMA INTEGRADO PARA PRODUZIR ÁCIDO ACÉTICO E ACETADO DE VINILA (71) Celanese International Corporation (US) (74) Orlando de Souza</p>
<p>(21) PI 0318520-6 A2 9.1 (22) 02/10/2003 (54) Processo de polpação mecânica com peróxido alcalino (71) Andritz Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0413615-2 A2 9.1 (22) 26/07/2004 (54) Processo para a preparação de óxido de alquilenos (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEADE INTELECTUAL</p>	<p>(21) PI 0509696-0 A2 9.1 (22) 24/03/2005 (54) Confeção congelada aerada com ou sem gordura e incluindo adoçantes, sólidos não-gordurosos do leite, água, emulsificador e estabilizador (71) Nestec S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0400018-8 A2 9.1 (22) 12/01/2004 (54) Processo contínuo para secagem de polímeros contendo N ou grupos amino, amônio ou amônio espirocíclico (71) DSM Fine Chemicals Austria NFG. GMBH & CO KG (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0415819-9 A2 9.1 (22) 07/12/2004 (54) PROCESSO DE HIDROGENAÇÃO DE UMA DINITRILA (71) Invista Technologies S.à.r.l. (CH) (74) ORLANDO DE SOUZA</p>	<p>(21) PI 0511704-6 A8 9.1 (22) 21/05/2005 (54) Defensivos aquosos, líquidos, para proteção de plantas, seu uso e seu processo de produção, e processo para controle de crescimento indesejável de plantas (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0400489-2 A2 9.1 (22) 10/02/2004 (54) UNIDADE DE CILINDROS PUXADORES E PROCESSO DE CONTROLAR A OPERAÇÃO DOS DITOS CILINDROS PUXADORES EM UMA LAMINADORA (71) Siemens Industry, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.</p>	<p>(21) PI 0415914-4 A2 9.1 (22) 27/04/2004 (54) SISTEMA DE DETECÇÃO DE ANORMALIDADE DOS RELÓGIOS DAS UNIDADES DE PROCESSAMENTO DO CONTROLE DO ELEVADOR (71) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.</p>	<p>(21) PI 0513288-6 A8 9.1 (22) 13/07/2005 (54) Formulações agrícolas e adjuvantes para formulação agrícola com o uso de alcanóis fosfatados como dispersantes, emulsificantes, hidrotropos, agentes umectantes e agentes de compatibilidade e método de tratamento de planta (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0400539-2 A2 9.1 (22) 10/02/2004 (54) PLACA TERMINAL DE VEDAÇÃO (71) Siemens Industry, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.</p>	<p>(21) PI 0416963-8 A2 9.1 (22) 24/11/2004 (54) Substrato transparente, processo de fabricação de um substrato transparente, vidraça de controle térmico e/ou de blindagem eletromagnética e/ou aquecedora e utilização de um substrato (71) Saint-Gobain Glass France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.</p>	<p>(21) PI 0518301-4 A8 9.1 (22) 10/10/2005 (54) COMPOSTOS DERIVADOS DE ANTRANILAMIDA, COMPOSIÇÃO PESTICIDA E MÉTODO PARA CONTROLE DE PESTES (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0401482-0 A2 9.1 (22) 26/04/2004 (54) BICO DE MAMADEIRA (71) Bamed AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0418784-9 A2 9.1 (22) 06/07/2004 (54) Composição restauradora de cabelo, e, método não-terapêutico para restaurar cabelo (71) Cosmo Oil Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.</p>	<p>(21) PI 0601653-7 A2 9.1 (22) 19/04/2006 (54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM MÁQUINAS DERRIÇADEIRAS (71) Brudden Equipamentos Ltda (BR/SP) (74) Roger Pampana Nicolau</p>
<p>(21) PI 0407332-0 A2 9.1 (22) 29/01/2004 (54) PONTE DE CORRENTE CONTÍNUA/CORRENTE CONTÍNUA PARA CONTROLAR UMA CARGA DE CORRENTE CONTÍNUA (71) Kone Corporation (FI) (74) Vieira de Mello Advogados</p>	<p>(21) PI 0504250-0 A2 9.1 (22) 12/09/2005 (54) Processo de obtenção de fenóis monoclorados pela oxidação dos fenóis catalisada por cloreto de cobre em solução ou suportado (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)</p>	<p>(21) PI 0603394-6 A2 9.1 (22) 22/08/2006 (54) LIGA DE ALUMÍNIO RESISTENTE AO CALOR (71) Aluminium Rheinfelden GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0408593-0 A2 9.1 (22) 19/03/2004 (54) MÉTODO PARA REATIVAÇÃO DE CATALISADOR DE ZEOLITO (71) Stone & Webster Process Technology, Inc. (US) (74) Orlando de Souza</p>	<p>(21) PI 0507475-4 A2 9.1 (22) 22/01/2005 (54) 2-halogeno-nofuril/tienil-3-carboxamidas, seu uso, seu processo de produção, seus intermediários, agente e seu processo de produção, e processo para controle de microorganismos indesejáveis (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0612791-6 A2 9.1 (22) 06/07/2006 (54) CAMISA DE CILINDRO E MÉTODO PARA FABRICÁ-LA (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (74) GUERRA ADV.</p>
<p>(21) PI 0410594-0 A2 9.1 (22) 20/04/2004 (54) REVESTIMENTO DO CONJUNTO DE CHAPA CENTRAL CONDUTIVO DO CARRO DE ESTRADA DE FERRO (71) Zeftek, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0507797-4 A2 9.1 (22) 26/01/2005 (54) PROCESSO PARA A DIAFILTRAÇÃO DE UM PRODUTO E DISPOSITIVO PARA A EXECUÇÃO DO PROCESSO (71) Bucher-Guyer AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>	<p>(21) PI 0615463-8 A2 9.1 (22) 05/09/2006 (54) MÉTODO DE LINGOTAMENTO CONTÍNUO DE AÇO (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0411080-3 A2 9.1 (22) 25/05/2004 (54) DISPOSITIVO PARA SECCIONAR TRANSVERSALMENTE UMA TIRA LAMINADA (71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza</p>	<p>(21) PI 0507898-9 A2 9.1 (22) 23/02/2005 (54) Combinação e uso de mistura para estimular os sistemas de defesa naturais de plantas e induzir resistência nas plantas</p>	<p>(21) PI 0618566-5 A2 9.1 (22) 07/08/2006 (54) MOLDE DE FUNDIÇÃO PERMANENTE E PEÇA DE INSERÇÃO DO MOLDE DE FUNDIÇÃO (71) Hydro Aluminium Mandl & Berger GMBH (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira</p>
<p>(21) PI 0411380-2 A2 9.1 (22) 09/06/2004 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO DE RESFRIAMENTO DE UMA TIRA METÁLICA EM MOVIMENTO (71) Usinor (FR) (74) Alexandre Fukuda Yamashita</p>		

(21) PI 0618910-5 A2 9.1 (22) 16/11/2006 (54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MOLDES (71) Sintokogio, LTD (JP) (74) ORLANDO DE SOUZA	(22) 05/03/2002 (54) APERFEIÇOAMENTO EM PLUGUE PARA USO EM MOTORES DE INDUÇÃO MONOFÁSICOS (71) Electrolux do Brasil S/A (BR/PR) (74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 32 da LPI.	(21) MU 8402835-1 U2 9.2 (22) 12/11/2004 (54) EMBALAGEM PARA FRIOS FATIADOS (71) Ricardo Huang (BR/SP) (74) SIGLO'S MARCAS & PATENTES S/C LTDA. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI
(21) PI 0619860-0 A2 9.1 (22) 08/11/2006 (54) MÉTODO PARA O ENCHIMENTO DE UMA MISTURA DE ESPUMA EM UMA CAVIDADE DE UM MOLDE METÁLICO E UM APARELHO PARA MOLDAR UM MOLDE (71) Sintokogio, INC. (JP) (74) ORLANDO DE SOUZA	(21) MU 8300355-0 U2 9.2 (22) 13/03/2003 (54) SISTEMA OTIMIZADOR DE RECEPTORES VHF COMERCIAL (71) Christian Elias Tanajura Goulart (BR/SP) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI.	(21) MU 8801517-3 U2 9.2 (22) 25/06/2008 (54) MÁQUINA PARA CORTAR E DOBRAR FERROS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL (71) Airtton Amaral (BR/SP) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14 e 25 da LPI.
(21) PI 0620378-7 A2 9.1 (22) 15/12/2006 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UM ÊMBOLO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA (71) Mahle International GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) MU 8400203-4 U2 9.2 (22) 17/03/2004 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM PRÉ-RESFRIADOR DE CONDENSAÇÃO PARA REFRIGERADORES E SIMILARES (71) Racks Refrigeração Ltda. (BR/PR) (74) Marcos Aurélio de Jesus Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 11 da LPI.	(21) MU 8801564-5 U2 9.2 (22) 05/06/2008 (54) CAIXA DOBRÁVEL (71) Rogério Luiz de Sousa (BR/SC) (74) Hélio Schroeder D'Avila Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14º da LPI
(21) PI 0702906-3 A2 9.1 (22) 15/02/2007 (54) MÉTODO DE INTEGRAÇÃO DE UM ALTO-FORNO COM UMA UNIDADE DE SEPARAÇÃO DE GASES DO AR (71) L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME POUR L'ÉTUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE (FR) (74) Orlando de Souza	(21) MU 8400248-4 U2 9.2 (22) 20/04/2004 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ARMAÇÃO TELESCÓPICA E DOBRÁVEL PARA TÁBUA DE PASSAR ROUPA (71) FGVTVN Brasil Ltda (BR/PR) (74) Marcos Aurélio de Jesus Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24, 9º, 14 e 25 da LPI.	(21) MU 8801721-4 U2 9.2 (22) 14/07/2008 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PORTA DE CORRER (71) Joaquim Horta Milagres (BR/RJ) (74) Rodrigo Donato Fonseca Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI
(21) PI 0714404-0 A2 9.1 (22) 12/07/2007 (54) Processo para a preparação de alquilanilidas a partir de derivados de halobenzeno (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) MU 8400372-3 U2 9.2 (22) 01/03/2004 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CHAVE INTERRUPTORA PARA BATERIA UNIPOLAR (71) Metalúrgica Mauser Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP) (74) Mauricio Darré Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI.	(21) MU 8900416-7 U2 9.2 (22) 20/03/2009 (54) MÉTODO DE MONTAGEM MANUAL DE CERDAS EM DISCO PARA POLIMENTO DE CRISTAL (71) Fábrica de Vassouras e Escovas Três Irmãs Ltda Me (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda. Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI
(21) PI 0802280-1 A2 9.1 (22) 18/06/2008 (54) Processo para a obtenção de uma estrutura de material poroso, para recipientes de cultivo de plantas (71) BENEDITO ANTONIO TURSSI (BR/SP) (74) EDNEA CASAGRANDE PINHEIRO	(21) MU 8400636-6 U2 9.2 (22) 12/04/2004 (54) HASTE DE ÓCULOS EM SISTEMA TELESCÓPIO COM DOBRADIÇAS FIXADAS POR PARAFUSOS, PINOS PLÁSTICOS OU METÁLICOS COM SISTEMA DE INCLINAÇÃO DALENTE EM RELAÇÃO AO PLANO DO ROSTO (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI.	(21) MU 8901899-0 U2 9.2 (22) 02/04/2009 (54) DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA A DISPOSIÇÕES ANTI-FRAUDES COM TERMINAIS ENCAPSULADO E DETECTADOR AUTOMÁTICO DE FRAUDES POR CONTINUIDADE ELÉTRICA E IMPEDÂNCIA DE SEQUÊNCIA ZERO (71) João Queiroz do Nascimento (BR/RJ) (74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º, 14, 24 e 25 da LPI
(21) PI 1005540-1 A2 9.1 (22) 18/10/2010 (54) SISTEMA DE CARGA E DESCARGA APLICADO EM TRANSPORTADOR COM DUPLO FLUXO (66) PI 1000532-3 04/02/2010 (71) Dionísio Bertolini (BR/PR), José Bertolini (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes	(21) MU 8400687-0 U2 9.2 (22) 05/03/2004 (54) SACO DE PAPEL PARA RECOLHIMENTO DE DEJETOS DE ANIMAIS DOMÉSTICOS (71) Tecnopack Embalagens LTDA. (BR/MG) (74) Carlos José dos Santos Linhares Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI.	(21) PI 0009874-4 A2 9.2 (22) 25/04/2000 (54) SISTEMA COMPREENDENDO UM SERVIDOR E PELO MENOS UM TERMINAL EM UMA COMUNICAÇÃO DE RÁDIO, SERVIDOR PARA FORNECER E ATUALIZAR UMA PRIMEIRA APLICAÇÃO EM UM TERMINAL ATRAVÉS DE UMA COMUNICAÇÃO DE RÁDIO, E, MÉTODO PARA FORNECER A FUNCIONALIDADE DE UMA APLICAÇÃO EM UM NAVEGADOR (71) Nokia Mobile Phones Limited (FI) (74) Araripe & Associados Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI
(21) PI 9917805-2 A2 9.1 (22) 09/08/1999 (54) PROCESSOS PARA RESOLUÇÃO DE ENANCIÓMEROS (62) PI 9913646-5 09/08/1999 (71) Boehringer Ingelheim (Canada) LTD. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) MU 8400710-9 U2 9.2 (22) 27/02/2004 (54) PLACAR ELETRÔNICO POLIESPORTIVO (71) Eliseu Kopp (BR/RS) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24, 9º, 14 e 10 da LPI.	(21) PI 0012606-3 A2 9.2 (22) 19/07/2000 (54) MÉTODO; APARELHO; MÉTODO PARA PROGRAMAR UMA MÁQUINA DE TRANSAÇÕES COMERCIAIS AUTOMATIZADAS; MEIO LEGÍVEL DE COMPUTADOR; MÉTODO PARA OPERAR UM MÁQUINA DE TRANSAÇÕES COMERCIAIS AUTOMATIZADA; E MÉTODO PARA CONFIGURAR DISPOSITIVOS EM UMA MÁQUINA DE TRANSAÇÕES COMERCIAIS AUTOMATIZADA (71) Diebold, Incorporated (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13, artigo 10, artigo 22 e artigo 25 da LPI
9.1.2 PUBLICAÇÃO ANULADA		
(21) PI 0213914-6 A2 9.1.2 (22) 01/11/2002 (54) Aditivo melhorador líquido para pães, seu uso, e processo para produzir o mesmo (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C	(21) MU 8401128-9 U2 9.2 (22) 26/05/2004 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BANHEIRA DE HIDROMASSAGEM (71) Silvestre Antonio Schmitt (BR/PR) (74) Marcos Aurélio de Jesus Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI	(21) PI 0015739-2 A2 9.2 (22) 22/11/2000 (54) CODIFICAÇÃO DE DETECÇÃO/CORREÇÃO DE ERRO PARA SISTEMAS DE TRANSMISSÃO QAM HIERÁRQUICOS (71) Thomson Licensing S.A. (FR)
9.2 INDEFERIMENTO		
(21) BR 10 2013 006971-0 A2 9.2 (22) 07/03/2013 (54) CONVERSOR DE ENERGIA POTENCIAL GRAVITACIONAL EM ENERGIA MECÂNICA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (71) Ulisses de Souza Dias (BR/PR) Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 15º da LPI	(21) MU 8402725-8 U2 9.2 (22) 09/11/2004 (54) ÓCULOS CORRETORES DE PRESBIOPIA DE MONTAGEM IMEDIATA (71) Suntech Supplies Indústria e Comércio de Produtos Óticos e Esportivos Ltda (BR/SP) (74) MMV-PATENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI	
 MU 8200426-9 U2 9.2		

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0101953-8 A2** **9.2**
(22) 11/05/2001

(54) MÉTODO CORRELACIONADO SECUNDÁRIO DE CALIBRAÇÃO DE TRC
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) **PI 0102192-3 A2** **9.2**
(22) 02/05/2001

(54) RENDERIZAÇÃO DE COR OTIMIZADA PARA TEXTO E TRAÇOS
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) **PI 0103178-3 A2** **9.2**
(22) 01/08/2001

(54) PROCESSO DE APARELHO PARA ATUALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE DADOS DE ESTADO E DE CONFIGURAÇÃO DE IMPRESSORA
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13, artigo 10 e artigo 25 da LPI

(21) **PI 0103271-2 A2** **9.2**
(22) 09/08/2001

(54) CAIXA ELETRÔNICO PARA DEFICIENTES VISUAIS INTEGRAIS
(71) Itautec S.A - Grupo Itautec (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) **PI 0104388-9 A2** **9.2**
(22) 02/10/2001

(54) CONJUNTO DE MATRIZES DE FORMAÇÃO DE IMAGEM PARA DOCUMENTOS DE FORMATO GRANDE
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13, artigo 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0107137-8 A2** **9.2**
(22) 24/08/2001

(54) PROCESSO IMPLEMENTADO POR COMPUTADOR, SISTEMA E PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA CONTROLAR UM COMPUTADOR, PARA DEFINIREM UMA FÓRMULA GRAFICAMENTE
(71) Xemplex Pty Ltd. (AU)
(74) Vieira de Mello Advogados
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 10 da LPI

(21) **PI 0107289-7 A2** **9.2**
(22) 03/10/2001

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIDO EM MÉTODO DE FORNECIMENTO DE CONTEÚDO, INSTALAÇÃO DE FORNECIMENTO DE CONTEÚDO E EQUIPAMENTO DO USUÁRIO
(71) NTT DoCoMo, INC. (JP)
(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C LTDA
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) **PI 0107606-0 A2** **9.2**
(22) 12/11/2001

(54) PORTADOR DE REGISTROS, DISPOSITIVO PARA LEITURA DE UM PORTADOR DE REGISTROS, E, PROCESSO E DISPOSITIVO PARA PROVER UMA MARCA D'ÁGUA EM UM PORTADOR DE REGISTROS
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI

(21) **PI 0109723-7 A2** **9.2**
(22) 10/04/2001

(54) MÉTODO DE ENTREGA DE NOTAS PROVENIENTES DE UMA PILHA DE NOTAS; APARELHO OPERATIVO; MÉTODO PARA APERFEIÇOAR A PREENSÃO DE NOTAS EM UMA MÁQUINA BANCÁRIA AUTOMÁTICA; E MÉTODO DE APERFEIÇOAMENTO DE UMA MÁQUINA BANCÁRIA AUTOMÁTICA
(71) Diebold, Incorporated (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 22 da LPI

(21) **PI 0110650-3 A2** **9.2**
(22) 04/05/2001

(54) DISPOSIÇÃO PARA O RECONHECIMENTO DE FALHAS EM UMA INSTALAÇÃO DE AVALIAÇÃO DE SINAL DIGITAL
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0111134-5 A2** **9.2**
(22) 18/05/2001

(54) DETONADOR, CONJUNTO DETONADOR, CONTROLADOR DE EXPLOÇÃO, SISTEMA DE INICIAÇÃO, FEIXE DE FIOS, E, MÉTODO PARA PRODUIR UM COMPONENTE DE UM SISTEMA DE INICIAÇÃO DE DETONADOR CONTROLÁVEL ELETRICAMENTE
(71) Orica Explosives Technology PTY Ltd. (AU)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI

(21) **PI 0111812-9 A2** **9.2**
(22) 21/06/2001

(54) COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE TECIDO ADICIONADA AO ENXÁGUE, KIT COMPREENDENDO A MESMA E MÉTODO DE USO PARA A MESMA
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0113724-7 A2** **9.2**
(22) 02/07/2001

(54) MÉTODO E APARELHO PARA MONITORAR A INTEGRIDADE DE COMPONENTES E ESTRUTURAS
(71) Structural Monitoring Systems LTD. (AU)
(74) Bhering, Almeida & Associados
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0115004-9 A2** **9.2**
(22) 30/10/2001

(54) DISPOSITIVO DE ACIONAMENTO
(71) Cooper Cameron Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0115606-3 A2** **9.2**
(22) 06/11/2001

(54) ALIMENTOS QUE COMPREENDEM UMA COMPOSIÇÃO EM GEL E PROCESSO DE PRODUÇÃO
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0117221-2 A2** **9.2**
(22) 09/10/2001

(54) APARELHOS DE GRAVAÇÃO E DE REPRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO, MEIOS DE GRAVAÇÃO DE INFORMAÇÃO E MÉTODOS DE GRAVAÇÃO E DE REPRODUÇÃO DE INFORMAÇÃO.
(62) PI 0114458-8 09/10/2001
(71) Pioneer Corporation (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 10 da LPI

(21) **PI 0205108-7 A2** **9.2**
(22) 29/04/2002

(54) SISTEMA E UM MÉTODO PARA O GERENCIAMENTO DE PROCEDIMENTOS EM UMA INSTALAÇÃO DE COLETA DE COMPONENTE SANGUÍNEO
(71) Fenwal, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0207029-4 A2** **9.2**
(22) 30/01/2002

(54) SISTEMA DE CONTROLE COM DETECTOR CAPACITIVO
(71) Gerenraich Family Trust (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º e Art. 13 da Lei Nº 9.279 de 14 de maio de 1996 (LPI)

(21) **PI 0210301-0 A2** **9.2**
(22) 08/05/2002

(54) EMBALAGEM SOLÚVEL EM ÁGUA, E, PROCESSO PARA O CONDICIONAMENTO DE TECIDOS
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0211032-6 A2** **9.2**
(22) 25/06/2002

(54) COMPOSIÇÕES DE IMITAÇÃO DE QUEIJO E MÉTODO DE PRODUÇÃO DESSAS COMPOSIÇÕES
(71) AFP Advanced Food Products LLC (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0214667-3 A8** **9.2**
(22) 27/11/2002

(54) COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE TECIDO, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DETERGENTE SÓLIDA, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE TECIDOS E USO DA COMPOSIÇÃO
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0300464-3 A2** **9.2**
(22) 11/03/2003

(54) COMPOSIÇÕES DE FLUIDOS EMPREGADOS EM OPERAÇÕES DE PRODUÇÃO DE PETRÓLEO UTILIZANDO N-PARAFINA
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)

(21) **PI 0303442-9 A2** **9.2**
(22) 03/09/2003

(54) PROPANTE DE BAIXA DENSIDADE OBTIDO A PARTIR DE BAUXITA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE ÓLEO E GÁS DE UM POÇO DE PETRÓLEO
(71) Mineração Curimbaba LTDA (BR/MG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0306110-8 A2** **9.2**
(22) 24/11/2003

(54) AÇO RÁPIDO DE ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE
(71) Villares Metals S/A (BR/SP)
(74) FELSBERG, PEDRETTI E MANNRICH ADVOGADOS
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13º da LPI

(21) **PI 0307219-3 A2** **9.2**
(22) 04/02/2003

(54) TECIDO, MÉTODO PARA PRODUÇÃO DO MESMO, E, MATERIAL RESISTENTE À ESTOCADA E RESISTENTE A BALÍSTICA
(71) Teijin Aramid GmbH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0310048-0 A2** **9.2**



- (22) 15/05/2003
(54) COMPOSIÇÃO PARA O TRATAMENTO DE TECIDOS ACRESCENTADA DURANTE O ENXÁGUE E MÉTODOS E USOS DA MESMA
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0312130-5 A8** **9.2**
(22) 11/06/2003
(54) CORANTES QUE APRESENTAM AFINIDADE ADAPTADA
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0312846-6 A2** **9.2**
(22) 22/07/2003
(54) DISPOSITIVO DE INFUSÃO SEMELHANTE A EMPLASTRO
(71) Becton, Dickinson And Company (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º 13º e 25º da LPI
- (21) **PI 0313256-0 A2** **9.2**
(22) 21/07/2003
(54) MÉTODO PARA TRATAR UM PANO TÊXTIL COM A MÃO HUMANA
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0314613-8 A2** **9.2**
(22) 24/09/2003
(54) CONJUNTOS DE PROCESSAMENTO DE FLUIDOS E ORGANIZADORES PARA OS MESMOS
(71) Cerus Corporation (US) , Fenwal, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI
- (21) **PI 0314899-8 A2** **9.2**
(22) 23/10/2003
(54) FIBRAS ELASTOMÉRICAS MULTICOMPONENTES, TELAS ALISADAS E TECIDOS ALISADOS
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Sérgio Perocco
- (21) **PI 0315137-9 A2** **9.2**
(22) 30/09/2003
(54) MÉTODO PARA TRATAR INDIVÍDUOS TENDO PATOLOGIAS NÃO RELACIONADAS À GAGUEZ, E, DISPOSITIVO PARA TRATAR PATOLOGIAS NÃO RELACIONADAS À GAGUEZ
(71) East Carolina University (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI
- (21) **PI 0315384-3 A2** **9.2**
(22) 15/10/2003
(54) MÉTODO E DISPOSIÇÃO PARA INTERPRETAR A ATIVIDADE DA CABEÇA E OCULAR DE INDIVÍDUOS
(71) Volvo Technology Corporation (SE)
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
Indefiro o pedido de acordocom o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI
- (21) **PI 0316992-8 A2** **9.2**
(22) 05/12/2003
(54) MÓDULO DE MEMBRANA, CONJUNTO DE MÓDULOS DE MEMBRANA, MÉTODO PARA REMOÇÃO DE UM MATERIAL CONSTITUINTE DE SUJIDADE DE UMA PLURALIDADE DE MEMBRANAS DE FIBRAS VAZADAS POROSAS MONTADAS E ESTENDENDO-SE LONGITUDINALMENTE EM UM CONJUNTO FORMANDO UM MÓDULO DE MEMBRANA, MÓDULO DE MEMBRANA PARA UTILIZAÇÃO EM UM BIOREATOR DE MEMBRANA, CONJUNTO DE MÓDULOS DE MEMBRANA PARA UTILIZAÇÃO EM UM BIOREATOR DE MEMBRANA, BIOREATOR DE MEMBRANA E MÉTODO DE SUA OPERAÇÃO
(71) Siemens Industry, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0400056-0 A2** **9.2**
- (22) 11/02/2004
(54) Processo para fabricação de massa de chocolate e máquina e instalação compacta para processamento de massa de chocolate
(71) Meller Equipamentos e Tecnologia, Indústria e Comércio Ltda. (BR/ES)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13, e art. 25 da LPI
- (21) **PI 0401919-9 A2** **9.2**
(22) 04/06/2004
(54) POLÍMERO MULTIFUNCIONAL, FORMULAÇÃO MULTIFUNCIONAL PARA TRATAR E MODIFICAR CABELO DE MAMÍFERO, E, PROCESSOS PARA PREPARAR UM POLÍMERO MULTIFUNCIONAL E UMA COMPOSIÇÃO MULTIFUNCIONAL MODIFICADORA DE CABELO
(71) Rohm and Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0402125-8 A2** **9.2**
(22) 01/06/2004
(54) USO DE UM LICOPENO REVESTIDO COM UMA FINA PELÍCULA INSOLÚVEL EM ÁGUA E PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
(71) Lycored Natural Products Industries LTD (IL)
(74) Antonio Mauricio Pedras Aranaud
- (21) **PI 0403011-7 A8** **9.2**
(22) 23/07/2004
(54) ACIONAMENTO PARA DEGRAUS DE ESCADAS ROLANTES OU PALETAS DE TAPETES ROLANTES
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 22 da LPI
- (21) **PI 0403054-0 A2** **9.2**
(22) 22/07/2004
(54) EQUIPAMENTO PARA A PREPARAÇÃO DE SOLUÇÃO AQUOSA ALCALINA DE HIDROSSULFITO DE SÓDIO E USO DE UM EQUIPAMENTO
(71) Bann Química Ltda (BR/SP)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0405304-4 A2** **9.2**
(22) 30/11/2004
(54) PROTETOR DE MOTOR ELÉTRICO DE BAIXA CORRENTE
(71) Sensata Technologies Massachusetts, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 22 da LPI
- (21) **PI 0405784-8 A2** **9.2**
(22) 30/11/2004
(54) PROCESSO E REAGENTE PARA SEPARAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE ALUMÍNIO E LIGAS DE ALUMÍNIO DO MAGNÉSIO METÁLICO E SUAS LIGAS
(71) Rima Agropecuária e Serviços Ltda (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0408055-6 A2** **9.2**
(22) 27/02/2004
(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA REMOVER SEUS CONTAMINANTES E COMPOSIÇÃO LIVRE DE CONTAMINANTES
(71) Petrecycle Pty Ltd (AU)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0408089-0 A8** **9.2**
(22) 03/03/2004
(54) SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PACIENTES E DE ADMINISTRAÇÃO DE DROGAS E PROCESSO DE USO
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordocom o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI
- (21) **PI 0409706-8 A2** **9.2**
(22) 16/04/2004
(54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM POLÍMERO CATIONICO INTENSIFICADOR DE DEPOSIÇÃO EM SUPERFÍCIES
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Danneman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0410304-1 A8** **9.2**
(22) 14/05/2004
(54) MATERIAL DE PAPEL PARA USO NA FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE PAPEL, MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL DE PAPEL TENDO UMA REDUZIDA TENDÊNCIA DE CORTAR A PELE HUMANA E ARTIGO MANUFATURADO
(71) International Paper Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
- (21) **PI 0410881-7 A2** **9.2**
(22) 26/05/2004
(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA, E DE UM POLÍMERO DE CONDENSACÃO, PROCESSOS PARA A FABRICAÇÃO DE UM ÉSTER A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE REAGENTES, E PARA A FABRICAÇÃO DE UM POLIÉSTER A PARTIR DE UMA PLURALIDADE DE REAGENTES, E, APARELHO PARA PREPARAR PELO MENOS UM MONÔMERO, OLIGÔMERO DE ÉSTER OU POLIÉSTER
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0411408-6 A2** **9.2**
(22) 02/06/2004
(54) CAMADA DE PELÍCULA PRODUZIDA DE UMA COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA E COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0411750-6 A2** **9.2**
(22) 25/06/2004
(54) FIBRA INORGÂNICA VÍTREA RESISTENTE À TEMPERATURA ELEVADA, MÉTODO PARA O PREPARO DA MESMA E MÉTODO DE ISOLAMENTO DE UM ARTIGO
(71) Unifrax Corporation (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0411942-8 A2** **9.2**
(22) 29/06/2004
(54) PROCESSO PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(71) Basell Polyolefine GMBH (DE)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
- (21) **PI 0413295-5 A8** **9.2**
(22) 26/07/2004
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE REVESTIMENTOS FORTEMENTE ADERENTES
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0413348-0 A2** **9.2**
(22) 26/07/2004
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE REVESTIMENTOS FORTEMENTE ADERENTES
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0415024-4 A2** **9.2**
(22) 22/09/2004
(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE GASES POR UM LEITO EM MOVIMENTO DE MATERIAL PARTICULADO
(71) Alcoa Inc. (US) , Elkem As (NO)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0415283-2 A2** **9.2**
(22) 04/10/2004
(54) SUPERFÍCIE HIDROFÍLICA REVESTIDA COM UMA COMPOSIÇÃO TENSOATIVA, REVESTIMENTO APLICADO EM UM SUBSTRATO NÃO-POROSO, DISPOSITIVO MICROFLUIDO, E, MÉTODO DE PRODUZIR UMA SUPERFÍCIE HIDROFÍLICA EM UM SUBSTRATO

(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0415747-8 A2** **9.2**
(22) 22/11/2004

(54) ELETRODO PARA BATERIA SECUNDÁRIA, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO ELETRODO, E BATERIA SECUNDÁRIA

(71) Mitsui Mining & Smelting CO., Ltd. (JP)
(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0419145-5 A2** **9.2**

(22) 14/12/2004

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE FERTILIZANTE COMPOSTO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE FERTILIZANTE COMPOSTO

(71) Pena Environnement (FR)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0500227-3 A2** **9.2**

(22) 25/01/2005

(54) MATÉRIAS-PRIMAS TRANSFORMADAS TECNOLOGICAMENTE, DESENVOLVIDAS COM POTENCIAIS PRODUTOS MAIS NUTRITIVOS E SAUDÁVEIS, ATUANTES COMO SUPRIMENTOS MAIORES A IMUNOQUÍMICA HUMANA, A SEREM INCORPORADOS AOS BISCOITOS DE MODERNA FÓRMULA ESTRUTURAL

(71) Antonio Pascale Neto (BR/RJ)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0500353-9 A2** **9.2**

(22) 03/02/2005

(54) COMPOSIÇÕES DE VIDRO

(71) Evanite Fiber Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0501628-2 A2** **9.2**

(22) 25/04/2005

(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE MANTA FILTRANTE E PRODUTO RESULTANTE

(71) Airton Cavalli das Neves (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0501649-5 A2** **9.2**

(22) 06/04/2005

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE REVESTIMENTOS POR POLIMERIZAÇÃO EM ATMOSFERA CONTROLADA, REVESTIMENTOS ASSIM OBTIDOS E USOS

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS. (BR/RJ)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0502548-6 A2** **9.2**

(22) 07/03/2005

(54) CONCENTRADO À VÁCUO E RESPECTIVO PROCESSO

(71) Hygino Bitarelo (BR/RS)
(74) Regina Magro Poletto

(21) **PI 0503605-4 A2** **9.2**

(22) 26/08/2005

(54) REATOR DE SISTEMA ESPIRAL PARA TRATAMENTO DE COURO

(71) Luis Enrique Cesio Cacciali (UY)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. LTDA

(21) **PI 0504411-1 A2** **9.2**

(22) 28/07/2005

(54) PROCESSO DE CRISTALIZAÇÃO A BAIXAS TEMPERATURAS A PARTIR DE HIDRÓXIDOS AMORFOS USANDO A TÉCNICA DE SONIFICAÇÃO

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(74) Julio Casear Capella Fonseca

(21) **PI 0504415-4 A2** **9.2**

(22) 23/09/2005

(54) ELETROLITO SÓLIDO POLIMÉRICO E USO RELACIONADO AO MESMO

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(74) O Próprio

(21) **PI 0504482-0 A2** **9.2**

(22) 28/09/2005

(54) ARTIGO DE VIDRO ANTIADERENTE E PROCESSO DE PRODUÇÃO DO MESMO

(71) Du Pont do Brasil S.A (BR/SP)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) **PI 0505843-0 A2** **9.2**

(22) 02/12/2005

(54) PROCESSO DE PROTEÇÃO DE PARTES METÁLICAS CONTRA ELETRODEPOSIÇÃO

(71) Galvanozinco Tratamento de Superfícies LTDA (BR/RS)

(74) Acerti Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0505901-1 A8** **9.2**

(22) 22/12/2005

(54) REPARO DO TOPO DE UMA PALHETA DE TURBINA A GÁS SEM O RECOBRIMENTO DO TOPO DE PALHETA REPARADO

(71) General Electric Company (US)
(74) Artur Francisco Schaal

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13º da LPI

(21) **PI 0506111-3 A2** **9.2**

(22) 10/11/2005

(54) UTILIZAÇÃO DA ROCHA AGALMATOLITO NA FORMULAÇÃO DE ADITIVOS PARA O TRATAMENTO SUPERFICIAL DE GRÊS

(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) **PI 0507010-4 A2** **9.2**

(22) 21/01/2005

(54) VIDRADO CERÂMICO ANTIMICROBIANO

(71) Microban Products Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0508136-0 A2** **9.2**

(22) 09/03/2005

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO PESTICIDA AQUOSA, DISPERSÃO PESTICIDA AQUOSA E MÉTODO PARA CONTROLAR PRAGAS

(71) Makhteshim Chemical Works Ltd. (IL)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0508472-5 A2** **9.2**

(22) 19/02/2005

(54) HERBICIDAS À BASE DE TIEN-3-IL-SULFONILAMINO(TIO)CARBONIL-TRIAZOLIN(TI)ONA S E SUBSTÂNCIAS INIBIDORAS DE HPPD

(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0518695-1 A2** **9.2**

(22) 01/12/2005

(54) USO DE UMA LIGA DE COBRE-ZINCO

(71) DIEHL METALL STIFTUNG & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13º e 25º da LPI

(21) **PI 0600558-6 A2** **9.2**

(22) 05/01/2006

(54) PROCESSO ELIMINADOR DE ELETRODEPÓSITO COM JATO LÍQUIDO EM BORDA DE MATERIAL

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)
(74) Goulart Lorentz

(21) **PI 0601888-2 A2** **9.2**

(22) 21/03/2006

(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE DIAMANTES OBTIDOS POR SÍNTESE EM ALTAS PRESSÕES E ALTAS TEMPERATURAS

(71) Ana Lúcia Diegues Skury (BR/RJ), Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF (BR/RJ)

(21) **PI 0603173-0 A2** **9.2**

(22) 04/08/2006

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE UM MATERIAL GRANULAR REFRATÁRIO DE

ARGILO-MINERAL, MATERIAL ASSIM PREPARADO E SEU USO

(71) Mineracao Curimbaba Ltda. (BR/MG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0618517-7 A2** **9.2**

(22) 19/09/2006

(54) COMBINAÇÃO DE PROCESSO DE FUNDIÇÃO E COMPOSIÇÕES DE LIGA RESULTANDO EM PEÇAS FUNDIDAS COM COMBINAÇÃO SUPERIOR DE PROPRIEDADES DE DEFORMAÇÃO EM TEMPERATURA ELEVADA, DUCTILIDADE E DESEMPENHO DE CORROSAO

(71) Magontec GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13º da LPI

(21) **PI 1106392-0 A2** **9.2**

(22) 03/10/2011

(54) PROTEÇÃO E/OU REVESTIMENTO DE PRODUTO(S), NUTRIENTE(S), MINERAL(IS), MOLÉCULA(S), METABÓLICO(S), DIALISADO(S), SINTETIZADO(S), CONJUGADO(S), SUBSTÂNCIA(S), PARTÍCULA(S), MICROORGANISMO INOCULANTE, COMPOSTOS E/OU NANOPARTÍCULA(S), MAIS ESPECIFICAMENTE DO NITROGÊNIO E DO FÓSFORO, PELO USO DE CARBONO ORGÂNICO, ATRAVÉS DE PROCESSOS DE COMPOSTAGEM E DE PELETIZAÇÃO DOS NUTRIENTES ORGÂNICOS E MINERAIS NO MESMO PELLETT OU GRÂNULO

(71) Gustavo Ramos de Oliveira (BR/DF)

(21) **PI 9917694-7 A2** **9.2**

(22) 10/08/1999

(54) "ARTIGO RESISTENTE À PENETRAÇÃO POR FAÇA E POR PICADOR DE GELO"

(62) PI 9917018-3 10/08/1999
(71) E. I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Paola Calabria Mattioli

9.2.4

MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **BR 12 2012 018907-3 A2** **9.2.4**

(22) 20/06/2001

(54) POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, CONSTRUCTO GENÉTICO, CÉLULA TRANSGÊNICA, ORGANISMO, PLANTA, MÉTODO PARA MODIFICAR A EXPRESSÃO DE GENES EM UM ORGANISMO ALVO, PARA PRODUZIR UMA PLANTA TENDO EXPRESSÃO DE GENES MODIFICADA, PARA MODIFICAR UM FENÓTIPO DE UM ORGANISMO ALVO, E, PARA IDENTIFICAR UM GENE RESPONSÁVEL POR UMA FUNÇÃO DESEJADA OU FENÓTIPO

(71) ARBORGEN INC. (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0003908-0 A2** **9.2.4**

(22) 18/08/2000

(54) MÉTODO PARA TRANSFORMAÇÃO GENÉTICA DE EUCALYPTUS SPP

(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP), Suzano Bahia Sul Papel e Celulose S.A. (BR/BA)
(74) Ana Paula Santos Celidonio

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0004688-4 A2** **9.2.4**

(22) 05/10/2000

(54) PRODUTO DE CASCA DE PSYLLIUM

(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0016161-6 A2** **9.2.4**
 (22) 07/12/2000
 (54) MISTURA DE OLIGOSSACARÍDEOS
 (71) N.V. Nutricia (NL)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0114529-0 A8** **9.2.4**
 (22) 10/10/2001
 (54) SELEÇÃO REALÇADA DE TECIDO EMBRIOGÊNICO DE PINHEIRO GENETICAMENTE MODIFICADO
 (71) ArborGen Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0116076-1 A8** **9.2.4**
 (22) 12/12/2001
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO PARA REGULAR O CRESCIMENTO DE ANIMAIS, ADITIVO DE RAÇÃO PARA ANIMAIS, RAÇÃO PARA ANIMAIS, E, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO PARA REGULAR O CRESCIMENTO DE ANIMAIS
 (71) Walcom Animal Science (L.P.2) Limited (CN)
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0203326-7 A2** **9.2.4**
 (22) 06/08/2002
 (54) PROCESSO DE ENRAIZAMENTO DE EUCALYPTUS MEDIADO POR RIZOBACTÉRIAS
 (71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
 (74) Sylvia Maria Machado Vedramini
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0206642-4 A2** **9.2.4**
 (22) 25/01/2002
 (54) PRODUTO DE LEITE QUE PODE SER ESPUMADO POR AGITAÇÃO
 (71) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0210421-0 A8** **9.2.4**
 (22) 13/06/2002
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA A PERSONALIZAÇÃO DE UM ALIMENTO PARA ANIMAIS COM MÚLTIPLOS COMPONENTES
 (71) Nestec, Ltd. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0210479-2 A2** **9.2.4**
 (22) 01/07/2002
 (54) COMPOSIÇÃO CONTENDO GORDURA (ÓLEO), CONTENDO EXTRATO DE CEBOLA, SUA PREPARAÇÃO E SUA APLICAÇÃO PARA O CUIDADO, PREVENÇÃO OU TRATAMENTO DE TECIDO CUTÂNEO LESADO, ESPECIALMENTE DE CICATRIZES
 (71) Merz Pharma GmbH & Co. KGAA. (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0210593-4 A2** **9.2.4**
 (22) 21/06/2002
 (54) POLINUCLEOTÍDEOS DE DEFENSINA E MÉTODOS DE USO
 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) , E. I. Du Pont De Nemours And Company (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0213866-2 A2** **9.2.4**
 (22) 01/11/2002
 (54) BACTÉRIA DO GÊNERO BIFIDOBACTÉRIA E ALIMENTOS FERMENTADOS USANDO A MESMA
 (71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)
 (74) Daniel & Cia.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0304588-9 A2** **9.2.4**
 (22) 24/10/2003
 (54) SUSPENSÃO AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS, E, PROCESSO PARA PROTEGER PLANTAS OU PARA AUMENTAR O RENDIMENTO DE SAFRA
 (71) Rhodia Inc. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0306411-5 A2** **9.2.4**
 (22) 24/12/2003
 (54) MOSQUICIDA PARA BOVINOS
 (71) Clarion Biociências Ltda (BR/GO)
 (74) Rubia Carla Baptista
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0307908-2 A2** **9.2.4**
 (22) 10/02/2003
 (54) MISTURAS INSETICIDAS SINERGÍSTICAS
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0309986-5 A2** **9.2.4**
 (22) 10/01/2003
 (54) REFORÇADOR DE SABOR, MÉTODO PARA REFORÇAR O SABOR DE GORDURA E ÓLEO VEGETAL, COMPOSIÇÃO DE GORDURA E ÓLEO VEGETAL, E, ALIMENTO
 (71) J-Oil Mills, INC. (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0311330-2 A8** **9.2.4**
 (22) 27/05/2003
 (54) EMBALAGEM AUTO-PORTANTE PARA BISNAGAS
 (71) Johnson & Johnson Consumer France SAS (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0316456-0 A2** **9.2.4**
 (22) 20/11/2003
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA
 (71) Syngenta Participations AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0406282-5 A2** **9.2.4**
 (22) 21/12/2004
 (54) COMPOSIÇÃO DE DEFENSIVA AGRÍCOLA, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DE PRAGAS AGRÍCOLAS
 (71) Agripec Química e Farmacêutica S/A (BR/CE)
 (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0903492-7 A2** **9.2.4**
 (22) 19/05/2009
 (54) CAFEZINHO SÓLIDO
 (71) Elias Antônio Cima (BR/MG)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

10. Desistência

10.1 DESISTÊNCIA HOMOLOGADA

(21) **BR 11 2012 020760-1** **10.1**
 (22) 08/04/2011
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Homologada a desistência do pedido, solicitada através do protocolo eletrônico nº WBRJ 860140023207 de 26/02/2014.

10.9 RETIRADA HOMOLOGADA

(21) **BR 10 2014 005045-0** **10.9**
 (22) 03/03/2014
 (71) rafael oliveira de figueiredo (BR/MS)
 NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DO PROTOCOLO ELETRÔNICO Nº WBRJ 860140025634 DE 05/03/2014.

(21) **BR 10 2014 006350-1** **10.9**
 (22) 17/03/2014
 (71) BRIDGESTONE FIRESTONE NORTH AMERICAN TIRE, LLC (US)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
 NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE ATRAVÉS DO PROTOCOLO ELETRÔNICO Nº WBRJ 860140033996 DE 20/03/2014.

11. Arquivamento

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **MU 8400111-9 U2** **11.2**
 (22) 04/03/2004
 (71) Heimo Eerikki Riippa (BR/RJ)

(21) **MU 8400294-8 U2** **11.2**
 (22) 04/02/2004
 (71) Jose Renato de Almeida Prado Bueno (BR/SP)
 (74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **MU 8400465-7 U2** **11.2**
 (22) 22/03/2004
 (71) Delphi Automotive Systems do Brasil Ltda (BR/SP)
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda

(21) **MU 8501125-8 U2** **11.2**
 (22) 30/05/2005
 (71) Neander Industria e Comercio Ltda (BR/SP)
 (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8902734-5 U2** **11.2**
 (22) 09/09/2009
 (71) Maria José da Silva Pereira (BR/PE)

(21) **PI 0105062-1 A2** **11.2**
 (22) 01/11/2001
 (71) Continental Automotive GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0106128-3 A2** **11.2**
 (22) 14/12/2001
 (71) Continental Automotive GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0212751-2 A2** **11.2**
 (22) 02/10/2002
 (71) Unilever N.V. (NL)

(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

(21) **PI 0214376-3 A2** 11.2
(22) 26/11/2002(71) Buckman Laboratories International, INC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud(21) **PI 0305409-8 A2** 11.2
(22) 04/12/2003(71) Avantor Performance Materials, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0312275-1 A2** 11.2
(22) 27/06/2003(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0315165-4 A2** 11.2
(22) 13/10/2003(71) E.I. du Pont de Nemours and Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.(21) **PI 0400054-4 A2** 11.2
(22) 19/01/2004(71) Chomarot Composites (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia(21) **PI 0400340-3 A2** 11.2
(22) 02/02/2004(71) GLV Finance Hungary Kft. (LU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0417078-4 A2** 11.2
(22) 10/12/2004(71) Denki Kagaku Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0419190-0 A2** 11.2
(22) 13/12/2004(71) PHELPS DODGE CORPORATION (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

11.4 ARQUIVAMENTO - ART. 38 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **MU 7903458-6 U2** 11.4
(22) 10/09/1999(71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **MU 8003347-4 U2** 11.4
(22) 26/07/2000(71) Petroleo Brasileiro S.a. Petrobras (BR/RJ)
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna(21) **PI 0006927-2 A2** 11.4
(22) 26/05/2000(71) L'oreal (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0017313-4 A2** 11.4
(22) 19/12/2000(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.(21) **PI 0117310-3 A2** 11.4
(22) 26/01/2001(62) PI 0107469-5 26/01/2001
(71) Excel Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores(21) **PI 0202020-3 A2** 11.4
(22) 31/05/2002(71) Becton, Dickinson And Company (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES(21) **PI 0208344-2 A2** 11.4
(22) 01/03/2002(71) Milliken & Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 0211211-6 A2** 11.4
(22) 18/07/2002(71) Technoplan Engineering S.A. (CH)
(74) Bhering Advogados(21) **PI 0214432-8 A2** 11.4
(22) 27/11/2002(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V.
(NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia(21) **PI 9609716-7 A2** 11.4
(22) 19/07/1996(71) Biogen Idec MA Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira(21) **PI 9702483-0 A2** 11.4
(22) 18/06/1997(71) Regina Aschermann Bardini (BR/SP), Nelson
Guilherme Bardini (BR/SP), Ayres Antonio Paes de
Oliveira (BR/SP)(21) **PI 9715320-6 A2** 11.4
(22) 02/06/1997(62) PI 9714304-9 02/06/1997
(71) That Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES(21) **PI 9805597-6 A2** 11.4
(22) 13/05/1998(71) Procter & Gamble Pharmaceuticals SARL (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

11.6.1 ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO - ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **PI 0617572-4** 11.6.1
(22) 29/09/2006(71) Applied Design And Engineering Ltd. (GB)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Promulga-se o arquivamento da petição de entrada
na fase nacional por não apresentação da
procuração conforme apresentado no art. 216º § 2º
da LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução PR nº
77/2013, art. 31º, caput. Desta data, corre o prazo
de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do
interessado conforme apresentado no art. 212º da
LPI (Lei 9279/1996) e da Resolução PR nº 77/2013,
art. 31º, parágrafo único.

11.13 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **MU 8302007-1 U2** 11.13
(22) 15/09/2003(71) Lifemed Indústria de Equipamentos e Artigos
Médicos e Hospitalares Ltda. (BR/RS)
(74) Sílvio Lopes
Anulo o despacho notificado na RPI 2252 de
05/03/2014 por ter sido indevido.

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 1000308-8 A2** 11.14
(22) 22/01/2010(71) Jorge Cansanção Accioly (BR/PR)
Anulada a publicação na RPI nº 2220 de
23/07/2013, por ter sido indevido.

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **MU 9101548-0** 15.7
(22) 20/06/2011(71) Carlos José Andrade dos Santos (BR/SP)
Desconhecida a petição 020120071527 de
01/08/2012 (Via postal de 17/07/2012), por falta de
fundamentação legal.(21) **PI 0410267-3 A2** 15.7
(22) 14/05/2004

(71) Mucos Pharma GmbH & Co. (DE)

(74) LLC - Info Connection Ltda.

(21) **PI 1102360-0** 15.7(22) 30/05/2011
(71) International Business Machines Corporation
(US)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz E Dias & AI.
Não conhecida a petição nº 020120063834/RJ de
11 / 07 / 2012 (VP 25 / 06 / 12) em virtude do
disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

15.10 MUDANÇA DE NATUREZA

(21) **PI 0302193-9 A2** 15.10
(22) 23/05/2003(54) PAINEL DE ACABAMENTO
(71) Jacson Polese dos Santos (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva
MUDADA A NATUREZA DO PI0302193-9 PARA
MU8303697-0

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **MU 9000330-6 U2** 15.11
(22) 12/03/2010(51) E04G 9/06 (2006.01), E04G 17/06 (2006.01),
E04G 17/14 (2006.01), E04C 5/20 (2006.01)
A Classificação Anterior era: E04G 9/06(21) **PI 0014035-0 A2** 15.11
(22) 18/09/2000(51) H04B 10/079 (2013.01), H04L 1/24 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04B 10/08 ,
H04L 1/20(21) **PI 0014134-8 A2** 15.11
(22) 05/09/2000(51) H04B 7/26 (2006.01), H04W 48/16 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/38(21) **PI 0014627-7 A2** 15.11
(22) 29/11/2000(51) H04L 1/00 (2006.01), H03M 13/27 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H03M 13/27(21) **PI 0016377-5 A2** 15.11
(22) 14/12/2000(51) H04W 16/04 (2009.01), H04W 72/06 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/38(21) **PI 0116117-2 A2** 15.11
(22) 13/12/2001(51) G06Q 30/02 (2012.01)
A Classificação Anterior era: G06F 17/60(21) **PI 0307211-8 A8** 15.11
(22) 16/12/2003(51) A61K 36/28 (2006.01), A61K 36/23 (2006.01),
A61K 36/12 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P
17/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 35/78 ,
A61K 31/07 , A61P 17/04 , A61P 17/06 , A61K 7/00(21) **PI 0316497-7 A2** 15.11
(22) 26/11/2003(51) A61K 36/185 (2006.01), A23L 1/064 (2006.01),
A61P 17/02 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01), A61P
5/50 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 35/78 ,
A61P 1/00 , A61P 5/50 , A61P 17/02 , A61P 37/04(21) **PI 0401527-4 A2** 15.11
(22) 19/04/2004(51) A61K 36/31 (2006.01), A61P 17/02 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61K 35/78(21) **PI 0402875-9 A2** 15.11
(22) 21/07/2004(51) A61K 36/58 (2006.01), A61P 37/08 (2006.01),
A61P 29/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 36/18 ,
A61P 37/00(21) **PI 0417230-2 A2** 15.11
(22) 03/12/2004

(51) C12N 1/21 (2006.01), C12P 13/08 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: C12P 13/08 , C12N 15/53

(21) **PI 0501394-1 A2** 15.11
(22) 13/04/2005
(51) F24F 5/00 (2006.01), F24F 3/14 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61L 9/03

(21) **PI 0505474-5 A2** 15.11
(22) 25/10/2005
(51) B04C 11/00 (2006.01), B01D 45/16 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: B01D 45/16 , B01J 19/00

(21) **PI 0507821-0 A2** 15.11
(22) 18/02/2005
(51) A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/37 (2006.01), A61K 8/60 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A61K 7/09

(21) **PI 9917165-1 A2** 15.11
(22) 13/12/1999
(51) H04W 64/00 (2009.01), G01S 5/02 (2010.01)
As Classificações Anteriores eram: G01S 5/02 , H04W 64/00 , H04B 7/26

15.23 PEDIDO SUB JUDICE

(21) **PI 0500181-1 A2** 15.23
(22) 21/01/2005
(71) Walter Tom (BR/SP)
(74) Lilian de Melo Silveira Advogados
INPI-52400.105946/2014-66
Origem: Juízo da 009ª Vara Federal do Rio de Janeiro

Processo Nº 0107535-28.2014.4.02.5101
Ação Ordinária de Nulidade da Decisão Administrativa de Indeferimento do pedido
Autor: WALTER TOM
Réu: Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

15.24.2 CONCEDIDO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE PATENTE

(21) **MU 8600004-7 U2** 15.24.2
(22) 03/01/2006
(71) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP)
(74) Rogério Brunner

(21) **MU 8600037-3 U2** 15.24.2
(22) 12/01/2006
(71) Nelson Shinzato (BR/SP)

(21) **MU 8600417-4 U2** 15.24.2
(22) 09/03/2006
(71) Antonio Bruno Rodrigues Sargento (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda

(21) **MU 8601597-4 U2** 15.24.2
(22) 01/08/2006
(71) Máquinas Sazi Ltda (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia

(21) **MU 8700201-9 U2** 15.24.2
(22) 13/02/2007
(71) João da Silva Garrote (BR/GO)
(74) João da Silva Garrote

(21) **MU 8702316-4 U2** 15.24.2
(22) 12/06/2007
(71) Antonio Bruno Rodrigues Sargento (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **MU 8800523-2 U2** 15.24.2
(22) 06/08/2008
(71) ANTONIO BRUNO RODRIGUES SARGENTO (BR/SP)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **MU 8800953-0 U2** 15.24.2
(22) 29/01/2008
(71) Edson Mário Salomoni Terra (BR/RS)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8802628-0 U2** 15.24.2
(22) 26/11/2008

(71) Antonio Martos Calvo (BR/SP)
(74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8900025-0 U2** 15.24.2
(22) 14/01/2009
(71) Fanny Jitomirski (BR/PR)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda

(21) **MU 8901447-2 U2** 15.24.2
(22) 24/07/2009
(71) Eraldo Müller (BR/RS)

(21) **MU 8901994-6 U2** 15.24.2
(22) 30/09/2009
(71) Cheng Mou Ching (BR/RJ)
(74) Luiz Roberto Longo Brito Silva

(21) **MU 8902093-6 U2** 15.24.2
(22) 03/09/2009
(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda (BR/RS)
(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8902931-3 U2** 15.24.2
(22) 22/12/2009
(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda (BR/RS)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 9000132-0 U2** 15.24.2
(22) 22/02/2010
(71) ANGELO MENIS (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **MU 9002486-9 U2** 15.24.2
(22) 13/12/2010
(71) Leonardo Alfredo Knapik (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

(21) **MU 9002801-5 U2** 15.24.2
(22) 07/12/2010
(71) José Hermeto Palma Sanchothene (BR/PR)

(21) **MU 9100391-1 U2** 15.24.2
(22) 26/01/2011
(71) Luiz Antonio Macedo Ramos (BR/RS)
(74) José Antonio Bumbel

(21) **MU 9101544-8 U2** 15.24.2
(22) 25/07/2011
(71) AYRES DE ALMEIDA COSTA (BR/SP)
(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA

(21) **MU 9101733-5 U2** 15.24.2
(22) 12/08/2011
(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 9101738-6 U2** 15.24.2
(22) 12/08/2011
(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
(74) Luiz Fernando Campos Stock

(21) **PI 0601225-6 A2** 15.24.2
(22) 17/02/2006
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) **PI 0605889-2 A2** 15.24.2
(22) 15/12/2006
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG)

(21) **PI 0804799-5 A2** 15.24.2
(22) 07/11/2008
(71) João Batista Lima (BR/ES)
(74) Wagner José Fafa Borges

(21) **PI 0900602-8 A2** 15.24.2
(22) 25/02/2009
(71) THIAGO LOPES TERRA (BR/PR) , Cristian Macedo Terra (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) **PI 0900845-4 A2** 15.24.2
(22) 17/04/2009
(71) Yukio Oizumi (BR/SP)
(74) Aginaldo Moreira

(21) **PI 0905023-0 A2** 15.24.2
(22) 17/11/2009
(71) Antonio José Gomes (BR/SC)

(21) **PI 0905627-0 A2** 15.24.2
(22) 21/12/2009
(71) Universidade Federal de Ouro Preto (BR/MG) , Universidade de São Paulo (BR/SP)

(21) **PI 1003086-7 A2** 15.24.2
(22) 04/08/2010
(71) Guido Dionisio da Rosa (BR/SC)
(74) Anselmo Cardoso

(21) **PI 1004882-0 A2** 15.24.2
(22) 12/11/2010
(71) Yukio Oizumi (BR/SP)
(74) Aginaldo Moreira

(21) **PI 1100321-9 A2** 15.24.2
(22) 18/02/2011
(71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 1100322-7 A2** 15.24.2
(22) 18/02/2011
(71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA

(21) **PI 1104301-6 A2** 15.24.2
(22) 07/10/2011
(71) FERNANDO DE VASCONCELOS CUNHA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

15.24.3 NEGADO O EXAME PRIORITÁRIO DO PEDIDO DE PATENTE

(21) **MU 8501844-9 U2** 15.24.3
(22) 26/08/2005
(71) Marcelo Augusto Vaz (BR/SP)
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 8502169-5 U2** 15.24.3
(22) 15/09/2005
(71) João Hilarino de Castro (BR/MG)
(74) André Ricardo Martins Fonseca
Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II, "a" e "b" da Resolução 068/13.

(21) **MU 8901999-7 U2** 15.24.3
(22) 23/09/2009
(71) Color Visão do Brasil Indústria Acrílica Ltda. (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
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) **MU 9100380-6 U2** 15.24.3
(22) 08/01/2011
(71) Emanuel José Almeida da Silva (BR/MG) , Neli de Aquino Emerich (BR/MG)
Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, I da resolução 068/13.

(21) **MU 9102589-3 U8** 15.24.3
(22) 29/09/2011
(71) Clademir Avila da Silva (BR/PR)
(74) Marcia Regina Frasson Scuciato
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 0305641-4 A2** 15.24.3
(22) 17/11/2003
(71) José Reynaldo Bastos da Silva (BR/SP)
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 0702044-9 A2** 15.24.3
(22) 08/06/2007
(71) Wadi Nicola Mansour (BR/SP)
(74) Mauricio Darré
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 0716758-0 A2** 15.24.3
(22) 12/09/2007
(71) ASPEX GROUP INC. (CA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



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 0819581-1 A2** **15.24.3**

(22) 14/11/2008

(71) REHAU AG + CO. (DE)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

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 1001037-8 A2** **15.24.3**

(22) 05/04/2010

(71) Jaime Luiz Scolari (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

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 1100518-1 A2** **15.24.3**

(22) 09/02/2011

(71) Fausto Ferrer Fróes (BR/MG) , Marcelo Soares de Carvalho (BR/MG)

Negado o exame prioritário do pedido de patente uma vez que não foi atendido o disposto no art. 6º, II da resolução 068/13.

15.30

PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2013 019912-5** **15.30**

(22) 05/08/2013

(71) Rodrigo Otacilio (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes

Anulado o despacho publicado na RPI 2256 de 01/04/2014 por ter sido indevido.

15.31

DESPACHO ANULADO (**)

(21) **PI 0203460-3 A2** **15.31**

(22) 14/08/2002

(71) Alessandro Diniz Franco (BR/MG)

Anulado o despacho de 15.7 publicado na RPI 2248 de 04/02/2014 por ter sido indevido.

(21) **PI 0511516-7 A2** **15.31**

(22) 22/12/2005

(71) Taurino Souza Nicory Neto (BR/SP)

(74) PAULO ROBERTO VIGNA

Referente ao despacho 15.7 publicado na RPI 2237 de 19/11/2013.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1

CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **BR 10 2013 021110-9 B1** **16.1**

(22) 19/08/2013

(43) 05/11/2013

(51) C02F 3/28 (2006.01)

(54) BIODIGESTOR COMPACTO

(73) SANSUY S/A INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS (BR/BA)

(72) VALTER SAKA

(74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM PROPRIEDADE INDL. LTDA.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/08/2013, observadas as condições legais.

(11) **MU 7803003-0 Y1** **16.1**

(22) 23/04/1998

(30) 29/04/1997 KR 16050/1997; 31/05/1997 KR

22554/1997; 31/05/1997 KR 22555/1997;

20/08/1997 KR 39679/1997

(43) 07/12/1999

(51) H02K 41/02 (2006.01), H02K 1/18 (2006.01),

H02K 33/06 (2006.01)

(54) MOTOR LINEAR PARA UM COMPRESSOR LINEAR

(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)

(72) JUNG SIK PARK, HYEONG KOOK LEE,

HYUNG JIN KIM, Eon Pyo Hong

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8200345-9 Y1** **16.1**

(22) 04/03/2002

(43) 21/10/2003

(51) G01V 15/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM

DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA IDENTIFICAÇÃO E CONTROLE DE ESTOQUE DE ARTIGOS DE VESTUÁRIO EM PONTOS DE VENDA

(73) Global Id South America LTDA. (BR/SP)

(72) Milton Flávio De Macedo

(74) Darré & Moreira

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8300960-4 Y1** **16.1**

(22) 23/06/2003

(43) 18/11/2003

(51) H05K 7/20 (2006.01), H04R 9/06 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM CONJUNTO MAGNÉTICO PARA ALTO-FALANTE E OUTROS

(73) Elio Galli (BR/SP)

(72) Elio Galli

(74) Tecnomark Assessoria da Propriedade Industrial Ltda

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8303692-0 Y1** **16.1**

(22) 03/11/2003

(43) 16/11/2004

(51) A01K 5/01 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM COCHO

(73) APARECIDO DONIZETE LOPES (BR/SP)

(72) APARECIDO DONIZETE LOPES

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda.

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8400047-3 Y1** **16.1**

(22) 24/03/2004

(43) 13/12/2005

(51) A47B 23/06 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS

INTRODUZIDAS EM LEITOR ÓPTICO

ELETRÔNICO

(73) Raphael Braga Baranowskyj (BR/PR)

(72) Raphael Braga Baranowskyj

(74) Julio Gonçalves

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8401778-3 Y1** **16.1**

(22) 14/05/2004

(43) 27/12/2005

(51) A47J 37/07 (2006.01)

(54) CHURRASQUEIRA E FOGÃO MONTADOS

NO MESMO MÓDULO

(73) ROBERTO TOMASI (BR/RS)

(72) ROBERTO TOMASI

(74) ACERTI - MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8402367-8 Y1** **16.1**

(22) 27/09/2004

(43) 31/05/2005

(51) B08B 9/08 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO

PARA LIMPEZA DE SILOS E SIMILARES

(73) PAULO ELOI SANT'ANNA (BR/RS)

(72) PAULO ELOI SANT'ANNA

(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8403641-9 Y1** **16.1**

(22) 18/06/2004

(43) 31/01/2006

(51) E04G 11/08 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM FORMA MODULAR PARA ESTRUTURA CILÍNDRICA

(73) CYRNE RABELLO COUTINHO JUNIOR

(BR/SP)

(72) Cyrne Rabello Coutinho Junior

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003884-9 B1** **16.1**

(22) 30/08/2000

(30) 31/08/1999 JP 11-245277

(43) 03/04/2001

(51) G09C 1/06 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CRIPTOGRAFIA, APARELHO DE CRIPTOGRAFIA, MÉTODO DE DECRYPTOGRAFIA E APARELHO DE DECRYPTOGRAFIA

(73) Kabushiki Kaisha Toshiba (JP) , Panasonic Corporation (JP)

(72) Makoto Tatebayashi, Kaoru Yokota, Motoji Ohmori, Fumihiko Sano, Naoki Endo

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008643-6 B1** **16.1**

(22) 28/02/2000

(30) 02/03/1999 US 09/260267; 03/11/1999 US

09/432939

(51) G08B 23/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE ESPELHO RETROVISOR, E, DETECTOR DE INCLINAÇÃO PARA UM CONJUNTO DE ESPELHO RETROVISOR

(73) Gentex Corporation (US)

(72) Mark D. Bugno, Jon H. Bechtel, Frederick T.

Bauer, Donald L. Tapley, Timothy A. Bonardi, Robert

R. Turnbull, Andrew J. Levesque

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008667-3 B1** **16.1**

(22) 06/03/2000

(30) 04/03/1999 JP 11/57468

(51) H04J 11/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE TRANSMISSÃO, MÉTODO DE TRANSMISSÃO E SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE OFDM

(73) Sony Corporation (JP)

(72) Takahiro Okada, Yasunari Ikeda

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010761-1 B1** **16.1**

(22) 19/05/2000

(30) 20/05/1999 FR 99/06450

(51) H01H 83/22 (2006.01)

(54) RELÉ DE PROTEÇÃO E CONJUNTO DE COMANDO PROTEGIDOS DE CABEAMENTO FRONTAL

(73) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Denis Bouchard, Daniel Sinthomez

(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100743-2 B1** **16.1**

(22) 14/02/2001

(30) 15/02/2000 US 504,426

(43) 05/02/2002

(51) F02D 31/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E SISTEMA PARA CONTROLAR VELOCIDADE DE MOTOR PARA DIMINUIR A VELOCIDADE DO MOTOR

(73) EATON CORPORATION (US)

(72) DAVID LEONARD WADAS, JAMES MAURICE

WALKER, YEI DEI WANG, SHARON LYNN

GUALTIERI

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109459-9 B1** **16.1**

(22) 21/03/2001

(30) 23/03/2000 US 09/533233

(51) B65D 75/36 (2006.01), B65D 75/34 (2006.01)

(54) BANDEJA DE MOSTRUÁRIO DE ESCOVA DE DENTE
 (73) Colgate-Palmolive Company (US)
 (72) ANAND SARKAR, Raju Ingale
 (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111493-0 B1** **16.1**
 (22) 18/05/2001
 (30) 08/06/2000 GB 0013932.9
 (51) G01N 29/22 (2006.01), G01N 29/04 (2006.01), G01N 29/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE DETECTAR E MONITORAR DANO EM UMA ESTRUTURA E APARELHO PARA USO NA DETECÇÃO E MONITORAMENTO DE DANO EM UMA ESTRUTURA
 (73) Airbus UK Limited (GB)
 (72) Edwin William O'Brien, Andrew Robert Ibbotson
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112445-5 B1** **16.1**
 (22) 26/07/2001
 (30) 03/08/2000 GB 0019055.3
 (54) Uso de um agente de bloqueio do canal de cálcio (CCBA) para a redução da perspiração e produto cosmético que compreende um CCBA
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) Jason Shaun Barry, Richard Livesey Evans
 (74) Cristiane Araújo Rodrigues
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0116691-3 B1** **16.1**
 (22) 14/11/2001
 (30) 21/12/2000 GB 0031264.5
 (54) PRODUTO ANTITRANSPIRANTE, MÉTODOS COSMÉTICOS PARA ATINGIR ANTITRANSPIRAÇÃO E/OU BENEFÍCIO DESODORANTE E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE
 (73) Unilever N.V. (NL)
 (72) Ian Karl Smith, Hugh Rieley
 (74) Lucas Martins Gaiarsa
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0202540-0 B1** **16.1**
 (22) 20/06/2002
 (30) 26/06/2001 JP 2001-192611
 (43) 11/05/2004
 (51) H01T 13/52 (2006.01)
 (54) VELA DE IGNIÇÃO
 (73) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP)
 (72) Kenichi Nishikawa, Makoto Sugimoto
 (74) Kyuro Yamashita
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0209447-9 B1** **16.1**
 (22) 23/04/2002
 (30) 01/05/2001 US 09/845,281; 31/10/2001 US 60/334,770
 (51) A23L 1/09 (2006.01), A23L 1/236 (2006.01), A23L 2/00 (2006.01), A23L 2/52 (2006.01), A23L 2/60 (2006.01)
 (54) USO DE ERITRITOL E D-TAGATOSE EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS E BEBIDAS DE ZERO OU BAIXA CALORIA
 (73) Pepsico, Inc. (US)
 (72) Thomas Lee, Gino Olcese, Zena Bell, Glenn Roy, William Mutilangi, Rein Hirs, Peter Given
 (74) Antonio Mauricio Pedras Anaud
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0210303-6 B1** **16.1**
 (22) 29/05/2002
 (30) 11/06/2001 IB PCT/IB01/01018; 14/06/2001 IB PCT/IB01/01047
 (54) Composição perfumante livre de álcool, e, processo para a preparação da mesma
 (73) FIRMENICH S.A. (CH)
 (72) Thierry Stora
 (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0211138-1 B1** **16.1**
 (22) 12/07/2002
 (30) 19/07/2001 DE 101 35 140.2

(51) C09D 17/00 (2006.01), C09D 11/00 (2006.01)
 (54) Composição contendo um pigmento aquoso, processo de preparação de uma composição contendo um pigmento aquoso e sua aplicação
 (73) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
 (72) Andreas Harz, Heidemarie Menzel, Hans-Tobias Macholdt, Michael Mueller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0213360-1 B1** **16.1**
 (22) 18/07/2002
 (30) 19/10/2001 IT MI2001 A 002186
 (51) C07D 305/14 (2006.01), A61K 31/335 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) Processo para a preparação do 14beta-hidróxi-bacatina iii-1,14 -carbonato e seus compostos intermediários
 (73) INDENA S.P.A. (IT)
 (72) Ezio Bombardelli, Gabriele Fontana, Maria Luisa Gelmi, Donato Pocar
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0300290-0 B1** **16.1**
 (22) 06/02/2003
 (30) 10/06/2002 DE 102 25 514.8
 (43) 17/06/2003
 (51) B23D 79/00 (2006.01), B24B 9/00 (2006.01)
 (54) Máquina para superacabamento de peças a serem trabalhadas
 (73) Kadia Produktion GMBH + CO (DE)
 (72) GERHARD KLEIN
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0302185-8 B1** **16.1**
 (22) 11/07/2003
 (30) 05/09/2002 US 10/235353
 (43) 08/09/2004
 (51) E21B 43/267 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA
 (73) Halliburton Energy Services, INC. (US)
 (72) PHILIP D. NGUYEN
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0306376-3 B1** **16.1**
 (22) 21/11/2003
 (43) 05/07/2005
 (51) B63B 35/79 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BLOCO DE RESINA COM INSERTO DE MADEIRA
 (73) Moacir João Pandolfo (BR/RS), Gerson Meneghetti (BR/RS), MARCOS ANTÔNIO FONTANA (BR/RS)
 (72) Marcos Antônio Fontana
 (74) Acerti - Marcas e Patentes S/C Ltda.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0307005-0 B1** **16.1**
 (22) 14/01/2003
 (30) 18/01/2002 EP 02 001035.1
 (51) A23L 1/31 (2006.01), A23L 1/314 (2006.01), A23P 1/08 (2006.01), A23P 1/12 (2006.01), A23L 1/272 (2006.01), A23K 1/00 (2006.01), A23K 1/16 (2006.01)
 (54) Composição alimentícia e seu processo de preparação
 (73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)
 (72) Jean-Marie Laborbe, Frédéric Lefebvre
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0307798-5 B1** **16.1**
 (22) 15/02/2003
 (30) 21/02/2002 DE 102 07 257.4
 (51) B23B 51/02 (2006.01), B23C 5/10 (2006.01), B23D 77/02 (2006.01)
 (54) Inserto de corte trocável e ferramenta de corte rotativa com inserto trocável
 (73) KENNAMETAL INC. (US)

(72) Bernhard Borschert, DIETER MÜHLFRIEDEL, Jürgen Schwägerl, Ruy Frota de Souza Filho, Michael D. Shulz, MICHAEL R. MCCOMICK, Robert A. Erickson
 (74) NELLIE A D SHORES
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0308354-3 B1** **16.1**
 (22) 21/03/2003
 (30) 04/04/2002 GB 0207850.9
 (51) C11D 3/12 (2006.01), C01B 33/44 (2006.01)
 (54) Composição para tratamento de tecido, uso de partículas e de uma composição, método para tratamento de um tecido
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) Paul Hugh Findlay, Joseph Edward Hunter, Laxmikant Tiwari, Nicola Whilton
 (74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0308964-9 B1** **16.1**
 (22) 18/04/2003
 (30) 19/04/2002 US 60/374.067
 (51) B01D 29/21 (2006.01), B01D 35/153 (2006.01), B01D 37/02 (2006.01), B01D 27/02 (2006.01)
 (54) CARTUCHO DE FILTRO ENCAPSULADO
 (73) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) Laurence W. Bassett, Martin Blaze, Thomas Hamlin
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0309660-2 B1** **16.1**
 (22) 22/04/2003
 (30) 25/04/2002 US 60/375,531
 (51) B02C 7/12 (2006.01)
 (54) Disco para refinação, segmento de placa para um disco de uma refinadora de disco rotativo, refinadora de disco e método para fabricar um conjunto de placas opostas para uma refinadora de disco
 (73) Duramet Corporation (US)
 (72) Peter Antensteiner
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0311168-7 B1** **16.1**
 (22) 28/05/2003
 (30) 28/05/2002 US 10/156,713
 (51) E21B 19/00 (2006.01)
 (54) Método para posicionar um conjunto operacional submarino em um local desejado fora da costa em águas profundas
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)
 (72) Roy Mitchell Guinn, Denby Grey Morrison, Christian André Cermelli, John Henry Pelletier, HUGO ANTONIO CORVALAN SAN MARTIN
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0312455-0 B1** **16.1**
 (22) 29/05/2003
 (30) 18/07/2002 US 10/197,736
 (51) B32B 7/08 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), B32B 27/12 (2006.01), D04H 1/46 (2006.01)
 (54) Processo para formação de um tecido compósito não tramado e tecido compósito obtido pelo mesmo
 (73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (72) MARI-PAT VONFELDT, Tara Tryphena Steinke
 (74) Orlando de Souza
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313178-5 B1** **16.1**
 (22) 31/07/2003
 (30) 01/08/2002 JP 2002-225083
 (51) C07D 231/20 (2006.01)
 (54) Derivados de pirazol e processo para a produção destes
 (73) IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD (JP), Kumiai Chemical Industry CO. Ltd. (JP)
 (72) MASAO NAKATANI, Minoru Ito, MASAHIRO MIYAZAKI
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313272-2 B1** **16.1**
(22) 28/07/2003
(30) 05/08/2002 GB 02 18019.8
(51) C12P 7/08 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C13K 1/02 (2006.01), D21C 5/00 (2006.01), C12P 7/06 (2006.01)
(54) Processo para produzir produto de fermentação
(73) CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED (GB)
(72) Jonathan Hughes
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313604-3 B1** **16.1**
(22) 08/08/2003
(30) 05/09/2002 US 10/236.017
(51) C11D 3/22 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01), C11D 1/12 (2006.01), C11D 3/12 (2006.01), C11D 3/37 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 11/00 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
(54) Produto de limpeza de espuma extrusada e processo para produzir um produto de limpeza extrusado
(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)
(72) Brendon Frank Ribble, Sarah Lee Christoffel, Catherine Marguerite Hancock-Cooke, Robert C. Hochholzer, JOHN E. KERINS, MICHAEL J. NELSON, EMIL STAVINOHA, SR., VICKIE M. THOMACK, JOSEPH R. RIEGERT, TIMOTHY J. PROBST, MARCI ELIZABETH SOJKA
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313827-5 B1** **16.1**
(22) 04/09/2003
(30) 19/09/2002 GB 0221739.6
(51) C11D 3/10 (2006.01), C11D 3/20 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01)
(54) Composição detergente para lavagem
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Mario Jovelino del Nunzio, Paulo Cesar Puelle Andrade, Andrew Thomas Steel
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314637-5 B1** **16.1**
(22) 18/09/2003
(30) 23/09/2002 US 10/252.621
(51) E21B 33/12 (2006.01), E21B 33/124 (2006.01), E21B 33/127 (2006.01), E21B 33/128 (2006.01)
(54) Sistemas para formar um isolador anular entre uma tubulação expansível e um furo de sondagem, para formar um isolador anular entre uma tubulação e um furo de sondagem, e para formar um isolador anular entre uma tubulação e um furo de sondagem que tem um diâmetro esperado mínimo e um diâmetro esperado máximo, e, métodos para formar um isolador anular entre uma tubulação e um furo de sondagem
(73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC (US)
(72) MICHAEL M. BREZINSKI, GREGORY B. CHITWOOD, RALPH H. ECHOLS, WILLIAM D. HENDERSON, PAUL I. HERMAN, RONALD J. POWELL, ALEX PROCYK, THOMAS W. RAY, MICHAEL W. SANDERS, DAVID J. STEELE, BRADLEY L. TODD, CYNTHIA TUCKNESS, GARY P. FUNKHOUSER, JOHN C. GANO, MARION D. KILGORE, JODY R. MCGLOTHEN, ROGER L. SCHULTZ, ROBERT S. TAYLOR
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314682-0 B1** **16.1**
(22) 29/09/2003
(30) 27/09/2002 EP 02079014.3
(51) B29C 44/12 (2006.01), B29C 70/66 (2006.01), B29C 70/08 (2006.01), B32B 5/18 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01)
(54) MATERIAL DE NÚCLEO, LAMINADO, PROCESSO PARA PREPARAR UM ARTIGO CONFORMADO, ARTIGO CONFORMADO, E,

PROCESSO PARA PRODUIR UM MATERIAL DE NÚCLEO
(73) Lantor B.V (NL)
(72) Peter Hubertus Lamers, PIETER ANJEMA
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315213-8 B1** **16.1**
(22) 12/09/2003
(30) 10/10/2002 US 10/268.124
(51) D21F 7/08 (2006.01)
(54) Tecido anti-ruimedecimento para desumedececer uma teia fibrosa na seção de prensa de uma máquina de papel
(73) Albany International Corp (US)
(72) ROBERT A. HANSEN
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315750-4 B1** **16.1**
(22) 01/08/2003
(30) 12/11/2002 US 10/293.915
(51) B32B 27/08 (2006.01), B32B 7/02 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01)
(54) Película de Múltiplas Microcamadas
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(72) VASILY ARAMOVICH TOPOLKARAEV
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315928-0 B1** **16.1**
(22) 30/10/2003
(30) 05/11/2002 IT PCT/IT02/00698
(51) B29D 30/60 (2006.01), B29D 30/20 (2006.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA MONTAR PNEUMÁTICOS PARA RODAS DE VEÍCULOS
(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
(72) Claudio Lacagnina
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316037-8 B1** **16.1**
(22) 30/10/2003
(30) 05/11/2002 US 10/288.710
(51) E21B 17/01 (2006.01)
(54) Método de fabricação de um tubo ascendente compósito com um conjunto de revestimento
(73) Conocophillips Company (US)
(72) Mamdouh M. Salama, Brian E. Spencer
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316371-7 B1** **16.1**
(22) 17/11/2003
(30) 18/11/2002 SE 0203434.6
(51) H02K 7/02 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
(73) Electric Line Uppland AB (SE)
(72) LEIJON, MATS, BOLUND, BJÖRN, BERNHOFF, HANS
(74) Magnus Aspeby
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316554-0 B1** **16.1**
(22) 25/11/2003
(30) 26/11/2002 EP 02 026240.8
(51) C07D 301/32 (2006.01)
(54) Processo para purificação de um óxido de propeno bruto que contém metanol e acetaldeído, e processo para epoxidação catalítica de propeno
(73) Uhde GMBH (DE), Evonik Degussa GmbH (DE)
(72) Georg Thiele, WILLI HOFEN, THOMAS HAAS, WOLFGANG WÖLL
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316625-2 B1** **16.1**
(22) 26/11/2003
(30) 27/11/2002 EP 02 026436.2
(51) D04H 13/00 (2006.01), D04H 3/10 (2006.01), D04H 1/46 (2006.01)

(54) Processo para aplicação de um agente auxiliar têxtil quando da compactação de geotêxteis por meio de um processo de compactação hidrodinâmico
(73) TenCate Geosynthetics Áustria Gesellschaft m.b.H. (AT)
(72) Uwe Bornmann, Heinz-Schörgenhuber, Franz Hintermüller
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0317189-2 B1** **16.1**
(22) 14/11/2003
(30) 17/01/2003 EP 03 290129.0
(51) F28F 9/00 (2006.01)
(54) SUPORTE PARA UM TROCADOR DE CALOR
(73) Behr Lorraine S.A.R.L. (FR)
(72) FABRICE KACZMAREK, JEAN-CLAUDE MEYER, PATRICK JUNG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0317498-0 B1** **16.1**
(22) 28/11/2003
(30) 20/12/2002 GB 0229806.5
(51) C08F 251/00 (2006.01)
(54) Processo para preparação de partículas de látex enxertadas com polissacarídeo, método para tratamento de tecidos, partícula de látex enxertada com polissacarídeo, composição para tratamento na lavagem de roupa, uso de composição ou partícula de látex enxertada com polissacarídeo para tratamento na lavagem de roupa e método para tratamento de tecidos para proporcionar um efeito de enrijecimento
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) Paul Ferguson, Christopher Clarkson Jones, DAVID RICHARD ARTHUR MEALING
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0317884-6 B1** **16.1**
(22) 06/11/2003
(30) 31/12/2002 US 10/334.511
(51) D21F 7/08 (2006.01), D21F 1/00 (2006.01), D06N 7/00 (2006.01)
(54) Processo para a fabricação de papel ou material têxtil e material têxtil industrial ou para a fabricação de papel
(73) Albany International Corp. (US)
(72) Francis L. Davenport, Charles E. Kramer, Joseph G. O'Connor, Maurice Paquin
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0317916-8 B1** **16.1**
(22) 17/11/2003
(30) 17/01/2003 US 60/441.407
(51) F01M 13/04 (2006.01), F01M 13/02 (2006.01), F02M 25/08 (2006.01)
(54) Conjunto e elemento filtrante de controle de emissão de Carter
(73) Parker-Hannifin Corporation (US)
(72) Stephen F. Burgess, Thomas M. Tomchak
(74) NELLIE ANNE D-SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400327-6 B1** **16.1**
(22) 12/03/2004
(43) 14/12/2004
(51) B32B 25/14 (2006.01)
(54) Processo de Aplicação de Película Protetora e Decorativa em Tapetes de Borracha de Uso Automotivo
(73) Márcia Helena Munhoz Kass Mwosa (BR/SP)
(72) Márcia Helena Munhoz Kass Mwosa
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400488-4 B1** **16.1**
(22) 10/02/2004
(30) 10/02/2003 AT A 196/2003
(43) 12/07/2005
(51) C22C 38/24 (2006.01), C22C 38/44 (2006.01)

(54) Liga para produção de objetos com alta resistência ao calor e alta estabilidade térmica
(73) Boehler Edelstahl GmbH (AT)
(72) Devrim Caliskanoglu, Kay Fisher, Reinhold Ebner
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0401089-2 B1** **16.1**

(22) 26/03/2004
(43) 01/11/2005
(51) F24H 7/02 (2006.01), F24H 9/00 (2006.01)
(54) RESERVATÓRIO TÉRMICO FECHADO E SISTEMA PARA AQUECIMENTO DE ÁGUA
(73) Luis Augusto Ferrari Mazzon (BR/SP)
(72) Luis Augusto Ferrari Mazzon
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0403543-7 B1** **16.1**

(22) 13/08/2004
(43) 28/03/2006
(51) C10B 27/00 (2006.01)
(54) FORNO ISOMÓVEL, EQUIPAMENTO PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO DE BIOMASSA
(73) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(72) Christovão Pereira Abrahão, Daniel Câmara Barcellos
(74) Alexandre Furtado Cordeiro
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/08/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0404581-5 B1** **16.1**

(22) 29/09/2004
(43) 16/05/2006
(51) B05D 5/06 (2006.01), B05D 7/14 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01)
(54) Processo de coloração das superfícies de metais via método sol-gel, compostos
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(72) Wander Luiz Vasconcelos, DANIELA CORDEIRO LEITE VASCONCELOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405878-0 B1** **16.1**

(22) 30/12/2004
(30) 30/12/2003 US 60/532,922
(43) 20/09/2005
(51) A61B 17/068 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO ADAPTADO PARA APLICAR UMA PLURALIDADE DE PRENDEDORES CIRÚRGICOS JUNTO AO TECIDO DO CORPO
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Rick Schwemberger, Peter Wukusick
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405963-8 B1** **16.1**

(22) 29/12/2004
(30) 30/12/2003 US 60/532,897
(43) 23/08/2005
(51) A61B 17/072 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Richard Schwemberger, Peter Wukusick
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0406032-6 B1** **16.1**

(22) 30/09/2004
(30) 30/09/2003 US 60/507,800
(43) 03/05/2005
(51) A61B 17/10 (2006.01)
(54) APLICADOR TENDO LIBERAÇÃO AUTOMÁTICA DE DISPOSITIVO CIRÚRGICO
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Timothy Bumbalough, David Ruddocks
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407627-3 B1** **16.1**

(22) 19/02/2004

(30) 21/02/2003 EP 03100428.6; 12/06/2003 EP 03101715.5
(51) C09J 153/02 (2006.01)
(54) Composição adesiva para fitas, etiquetas e bandagens, fitas, etiquetas e bandagens, e, uso das mesmas
(73) Kraton Polymers Research B.V (NL)
(72) NOËL RAYMOND DE KEYZER
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407706-7 B1** **16.1**

(22) 24/02/2004
(30) 25/02/2003 US 10/372.449
(51) C07C 2/66 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ALQUILBENZENO
(73) ABB Lummus Global, Inc. (US)
(72) Stephen L. Pohl
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407945-0 B1** **16.1**

(22) 09/03/2004
(30) 10/03/2003 GB 0305363.4
(51) A61B 5/151 (2006.01)
(54) PERFURADOR DE PELE DESCARTÁVEL
(73) OWEN MUMFORD LIMITED (GB)
(72) JEREMY MARSHALL, ADAM JOHN MUMFORD
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0408760-7 B1** **16.1**

(22) 22/03/2004
(30) 25/03/2003 US 10/397,001
(51) C03C 17/34 (2006.01), C03C 17/36 (2006.01), C23C 10/00 (2006.01), C23C 14/08 (2006.01), C23C 16/00 (2006.01), B32B 17/00 (2006.01), C03C 17/42 (2006.01), G02B 1/10 (2006.01), H05B 3/84 (2006.01)
(54) Artigos laminados, artigo monolítico e método para se produzir um artigo laminado
(73) PPG Industries Ohio, Inc (US)
(72) James P. Thiel, JAMES J. FINLEY
(74) Vieira de Mello Advogados
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409000-4 B1** **16.1**

(22) 24/01/2004
(30) 31/03/2003 DE 103 14 776.4
(51) C10M 145/14 (2006.01), C10M 149/06 (2006.01), C10M 151/02 (2006.01), C10M 177/00 (2006.01), C08F 293/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO E PREPARAÇÃO, BEM COMO SEU USO
(73) Evonik RohMax Additives GmbH (DE)
(72) Alexander Dardin, Michael Müller, Boris Eisenberg
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409542-1 B1** **16.1**

(22) 08/04/2004
(30) 09/04/2003 FR 0304417
(51) B05B 11/00 (2006.01)
(54) ATOMIZADOR
(73) REXAM DISPENSING SYSTEMS (FR)
(72) Jean-Louis Bougamont
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0410907-4 B1** **16.1**

(22) 02/06/2004
(30) 02/06/2003 JP 2003-156533; 02/06/2003 JP 2003-156545; 02/06/2003 JP 2003-156588; 02/06/2003 JP 2003-156579
(51) C08F 253/00 (2006.01)
(54) Borracha natural modificada e seu método de produção
(73) Bridgestone Corporation (JP)
(72) Hajime Kondo
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0412067-1 B1** **16.1**

(22) 13/07/2004
(30) 14/07/2003 US 10/619,399
(51) C10G 45/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA REDUZIR O TEOR DE ENXOFRE DE NAFTA NO EFLUENTE DE UM REATOR DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO DE FLUIDO
(73) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY (SA)
(72) CHRISTOPHER DEAN
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0412392-1 B1** **16.1**

(22) 08/07/2004
(30) 09/07/2003 NL 1023868
(51) C12C 1/027 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA MALTAR CEREAIS
(73) Bühler AG (CH)
(72) Gerardus Swinkels
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0412871-0 B1** **16.1**

(22) 20/07/2004
(30) 23/07/2003 DE 103 33 371.1
(51) A01N 43/80 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO E USO DA MESMA, BEM COMO MÉTODO PARA O CONTROLE DE FUNGOS EM PLANTAS
(73) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Peter Dahmen, Ulrike Wachendorf-Neumann, Rolf Pontzen, Wolfram Andersch, Lutz Assmann
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0414034-6 B1** **16.1**

(22) 15/07/2004
(30) 25/08/2003 DE 103 40 145.8
(51) B01D 63/02 (2006.01), B01D 65/00 (2006.01)
(54) Dispositivo de filtração, Cartucho de filtro substituível e Processo para a fabricação de um cartucho de filtro
(73) PALL CORPORATION (US)
(72) Gerhard Strohm, Georg Schnieder, Wilfried Kaul, Reinhold Rohr
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0414625-5 B1** **16.1**

(22) 28/07/2004
(30) 22/09/2003 US 60/504,756; 14/10/2003 US 10/685,318
(51) B32B 3/00 (2006.01), B32B 5/02 (2006.01), B32B 27/04 (2006.01), C08K 5/53 (2006.01)
(54) Composição para tratamento de têxtil
(73) MILLIKEN & COMPANY (US)
(72) Xinggao Fang, Sidney S. Locke, JR, Paul A. Maclure, Jason G. Chay, Michelle Purdy
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0415176-3 B1** **16.1**

(22) 14/09/2004
(30) 09/10/2003 US 60/509,908
(51) C07C 29/32 (2006.01), C07C 29/44 (2006.01), C07C 33/025 (2006.01), C07C 33/035 (2006.01)
(54) Processo de preparação de um álcool insaturado e composição
(73) Dow Global Technologies LLC (US)
(72) Bob R. Maughon, Kenneth A. Burdett, Zenon Lysenko
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0416836-4 B1** **16.1**

(22) 06/04/2004
(51) B66B 5/00 (2006.01)
(54) APARELHO ELEVADOR COMPREENDENDO UMA PARTE DE SUPERVISÃO PARA DETECTAR ANORMALIDADES NO MOVIMENTO DE UM CARRO
(73) Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha (JP)
(72) TATSUO MATSUOKA
(74) Momsen, Leonardos & Cia.



Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418870-5 B1** **16.1**

(22) 10/06/2004
(51) B22F 1/02 (2006.01)
(54) Métodos de formação de artigos
(73) ALLOMET CORPORATION (US)
(72) RICHARD EDMUND TOTH

(74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0419253-2 B1** **16.1**

(22) 31/12/2004
(51) B66B 5/02 (2006.01)
(54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA O ACIONAMENTO DE UM ELEVADOR

(73) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)
(72) Robert Oesterle, Marvin Dehmlow, Axel Friedrich
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0500308-3 B1** **16.1**

(22) 03/02/2005
(30) 04/02/2004 DE 10 2004 005 319.7
(43) 31/10/2006
(51) C07C 265/12 (2006.01), C08G 71/04 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE DISSOCIANTO DE 2,4'- METILENODIFENILA MUITO PURO

(73) Bayer Materialscience AG (DE)
(72) HANS-GEORGE PIRKL, JEFFREY BOLTON, WALTER MECKEL, ULRICH WOLF, MATTHIAS WINTERMANTEL, JOCHEN MAHREHOLTZ
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/02/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0502572-9 B1** **16.1**

(22) 07/07/2005
(43) 27/02/2007
(51) B01J 37/28 (2006.01), B01J 29/18 (2006.01), B01J 29/40 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ADITIVOS PARA CATALISADORES UTILIZADOS EM UNIDADES DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO FLUIDO
(73) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(72) Henrique Soares Cerqueira, José Marcos Moreira Ferreira, Alexandre de Figueiredo Costa
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'anna
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/07/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0506141-5 B1** **16.1**

(22) 15/07/2005
(30) 16/07/2004 KR 10-2004-0055557
(51) C22B 1/16 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DE FERROS COMPACTADOS
(73) Posco (KR)
(72) Do-Seung Kim, Il-Hyun Cho, Min-Chul Park, Kwang-Hee Lee
(74) HUGO SILVA & MALDONADO - PROP. INTELLECTUAL

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/07/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0510615-0 B1** **16.1**

(22) 18/04/2005
(30) 03/05/2004 DE 10 2004 021 532.4
(51) A01N 59/00 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), C01B 33/141 (2006.01)
(54) Dispersão desaeerada, seu processo de preparação e processo para combate de insetos empregando a referida dispersão
(73) Evonik Degussa GmbH (DE)
(72) Wolfgang Lortz, Jochen Scheffler, Gabriele Perlet

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/04/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0512343-7 B1** **16.1**

(22) 21/06/2005
(30) 21/06/2004 US 10/871529

(51) A01G 25/02 (2006.01)

(54) Gotejador em linha integrado de forma achatada
(73) NETAFIM LTD (IL)
(72) James-Wallace Belford, Jakob-Dan Retter
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0515986-5 B1** **16.1**

(22) 11/10/2005
(30) 12/10/2004 DE 10 2004 049 761.3
(51) A01N 43/88 (2006.01), A01N 55/10 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01), A01N 37/46 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01)
(54) Combinações de substâncias ativas fungicidas, seus usos, processo para combate de fungos fitopatogênicos indesejados, e processo para preparação de composição fungicida
(73) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(72) Anne Suty-Heinze, Friedrich Kerz-Möhlendick, Ulrich Heinemann, Stefan Dutzmann
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/10/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0604459-0 B1** **16.1**

(22) 03/10/2006
(43) 08/05/2007
(51) B27K 7/00 (2006.01), B29D 23/00 (2006.01), B29D 17/00 (2006.01), B29L 31/56 (2006.01)
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ROLHAS A PARTIR DA AGLOMERAÇÃO DE MATERIAIS MISTOS
(73) José Norberto Pinto Coelho (BR/SP), Flávia de Maio Coelho (BR/SP), Thiago José Pelin Coelho (BR/SP)

(72) José Norberto Pinto Coelho, THIAGO JOSÉ PELIN COELHO, FLÁVIA DE MAIO COELHO
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/10/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0613043-7 B1** **16.1**

(22) 12/07/2006
(30) 16/07/2005 DE 10 2005 033 392.3
(51) B22F 1/00 (2006.01), C09K 3/14 (2006.01), C01F 7/02 (2006.01)
(54) Processo para produção de corpos sinterizados nanocristalinos à base de óxido de alumínio alfa
(73) CENTER FOR ABRASIVES AND REFRACTORIES RESEARCH & DEVELOPMENT C.A.R.R.D. GMBH (AT)
(72) PAUL MÖLTGEN
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/07/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0614131-5 B1** **16.1**

(22) 14/07/2006
(30) 01/08/2005 AT A 1288/2005; 21/04/2006 AT A 678/2006
(51) C21D 9/00 (2006.01), C21D 9/573 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA RESFRIAMENTO DE UMA FITA METÁLICA
(73) Ebner Industrieofenbau Gesellschaft M.B.H. (AT)

(72) Peter Ebner, Gerald Eckertsberger
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/07/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0616432-3 B1** **16.1**

(22) 25/09/2006
(30) 27/09/2005 DE 10 2005 046 275.8
(51) C22B 11/02 (2006.01), F27B 5/00 (2006.01)
(54) Forno de reciclagem, método para o processamento de materiais com partes orgânicas contendo metais nobres e dispositivo para realização do método.
(73) Heraeus Precious Metals GmbH & Co. KG (DE)
(72) CHRISTIAN NOWOTNY, DIETER SCHÄFER, HANS-JOACHIM ALT, WILHELM GLAB, HORST MEYER, MATTHIAS GREHL
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/09/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0701673-5 B1** **16.1**

(22) 11/07/2007
(43) 03/03/2009
(51) F01N 1/16 (2006.01), B60K 13/04 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA REGULAGEM DE RUIDO EM ESCAPAMENTOS
(73) Ilson Machado Junior (BR/SC)
(72) Ilson Machado Junior
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/07/2007, observadas as condições legais.

(11) **PI 9812117-0 B1** **16.1**

(22) 02/07/1998
(30) 31/07/1997 US 08/904,278
(51) C12N 15/32 (2006.01), C07K 14/325 (2006.01), C12N 15/62 (2006.01), A01N 63/00 (2006.01)
(54) PROTEÍNA PESTICIDA ISOLADA E PROCESSO DE CONTROLE DE PESTE DE COLEÓPTERO
(73) Mycogen Corporation (US)
(72) Mark Thompson, Mark Knuth, Guy Cardineau
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9904953-8 B1** **16.1**

(22) 11/10/1999
(30) 14/10/1998 DE 198 47 369.9
(43) 29/08/2000
(51) H01R 13/436 (2006.01)
(54) CONECTOR ELÉTRICO
(73) Delphi Technologies, INC. (US)
(72) ULRICH EGGERT, Axel Deveaux
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9913721-6 B1** **16.1**

(22) 14/09/1999
(30) 14/09/1998 US 09/152845
(51) C12Q 1/70 (2006.01), C12Q 1/68 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 39/12 (2006.01), A61K 39/21 (2006.01), A61K 39/17 (2006.01)
(54) MOLÉCULA DE RNA RECOMBINANTE, VIRUS QUIMÉRICO, MÉTODO PARA PRODUIR UM VIRUS QUIMÉRICO DE RNA DE FITA NEGATIVA, E, FORMULAÇÃO DE VACINA
(73) MOUNT SINAI SCHOOL OF MEDICINE OF NEW YORK UNIVERSITY (US)
(72) Adolfo Garcia-Sastre, Peter Palese
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/04/2014, observadas as condições legais.

16.3 RETIFICAÇÃO

(11) **PI 9709234-7 B8** **16.3**

(22) 12/05/1997
(30) 14/05/1996 IT MI96 A000968
(51) C07C 259/10 (2006.01), C07C 259/08 (2006.01), C07C 243/38 (2006.01), C07C 243/24 (2006.01)
(54) COMPOSTO COM ATIVIDADES ANTIINFLAMATÓRIAS E IMUNOSSUPRESSIVAS.
(73) Italfarmaco S.p.A. (IT)
(72) Giorgio Bertolini, Mauro Biffi, Flavio Leoni, Jacques Mizrahi, Gianfranco Pavich, Paolo Mascagni
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade : Até 12/05/2017, Aos termos do art. 229, parágrafo único, e artigo 40, caput, da lei 9.279/1996 (LPI)
Retificada a publicação da concessão da carta patente expedida na RPI 1984 de 13/01/2009, conforme decisão judicial da 13ª Vara Federal do Rio de Janeiro, corrigindo o prazo de vigência da referida Patente para 12/05/2017

17. Nulidade Administrativa**17.1
NOTIFICAÇÃO DE
INTERPOSIÇÃO DE NULIDADE
ADMINISTRATIVA**

(11) **PI 9809388-6 B1** 17.1
(45) 04/06/2013
(73) Genentech, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Requerente da Nulidade: Associação Brasileira das
Indústrias de Medicamentos Genéricos.

**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) **MU 7703292-6 Y1** 21.6
(45) 15/08/2006
(73) Johnson & Johnson Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 17ª anuidade.

(11) **MU 7800162-5 Y1** 21.6
(45) 24/05/2005
(73) Wilmar Alberto Andreatza (BR/RS)
(74) Mário de Almeida Marcas e Patente Ltda.
Referente à 16ª anuidade.

(11) **MU 7801180-9 Y1** 21.6
(45) 03/02/2004
(73) Seco Tools AB (SE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente à 12ª anuidade. Pagar restauração.

(11) **MU 7801491-3 Y1** 21.6
(45) 06/06/2006
(73) Antônio Thomaz da Silva (BR/SP), Enéas
Muniz Chaves (BR/SP)
(74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda

(11) **MU 7801829-3 Y1** 21.6
(45) 01/03/2006
(73) Délcio de Medeiros (BR/RS)
(74) Vilson Machado Cardoso
Referente à 15ª anuidade.

(11) **MU 7802369-6 Y1** 21.6
(45) 31/08/2004
(73) José Carlos Fronteira Teodoro (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda.
Referente à 15ª anuidade.

(11) **MU 7901167-5 Y1** 21.6
(45) 24/05/2005
(73) Tecumseh do Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) Sérgio Perocco
Referente à 14ª anuidade.

(11) **MU 7901210-8 Y1** 21.6
(45) 25/10/2005
(73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda
(BR/SP)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Referente à 15ª anuidade.

(11) **MU 7901219-1 Y1** 21.6
(45) 27/02/2007
(73) Cortag Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS S/C LTDA
Referente à 15ª anuidade.

(11) **MU 7901236-1 Y1** 21.6
(45) 15/08/2006
(73) Tigre S.A. - Tubos e Conexões (BR/SC)

(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente à 13ª anuidade.

(11) **MU 7902034-8 Y1** 21.6
(45) 28/03/2006
(73) Magic Toys do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
(BR/SP)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 14ª anuidade.

(11) **MU 7903076-9 Y1** 21.6
(45) 14/03/2006
(73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente à 14ª anuidade.

(11) **MU 7903077-7 Y1** 21.6
(45) 23/05/2006
(73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente à 14ª anuidade.

(11) **MU 7903331-8 Y1** 21.6
(45) 21/12/2004
(73) Jacques Cobbeni Abadi (BR/SP), Julio Abel
Segalle (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente à 14ª anuidade.

(11) **MU 7903333-4 Y1** 21.6
(45) 06/06/2006
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(74) Osmar Sanches Bracciali
Referente à 15ª anuidade.

(11) **MU 8001331-7 Y1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) Magic Toys do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
(BR/SP)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 13ª anuidade.

(11) **MU 8001698-7 Y1** 21.6
(45) 10/04/2007
(73) João Luiz Kesikowski (BR/PR)
(74) Ildo Ritter de Oliveira
Referente à 13ª anuidade.

(11) **MU 8001848-3 Y1** 21.6
(45) 21/10/2008
(73) José Luiz da Silva (BR/SP)
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda.
Referente à 13ª anuidade.

(11) **MU 8200707-1 Y1** 21.6
(45) 16/11/2010
(73) Alvaro Veras da Silva Júnior (BR/SP), Carlos
Augusto Veras da Silva (BR/SP), Wagner Trugillo
Marconi (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Referente à 12ª anuidade.

(11) **MU 8201287-3 Y1** 21.6
(45) 10/08/2010
(73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda.
(BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente à 12ª anuidade.

(11) **MU 8201431-0 Y1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) Gilson Proença (BR/PR)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial
Ltda.
Referente à 11ª anuidade.

(11) **MU 8201483-3 Y1** 21.6
(45) 03/11/2010
(73) Cobrirl Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS
LTDA
Referente à 11ª anuidade.

(11) **MU 8202854-0 Y1** 21.6
(45) 07/08/2012
(73) Luiz Miguel Mazon (BR/SP)
(74) Tecnomark Asses. da Prop. Indl. S/C Ltda
referente a 8ª anuidade

(11) **MU 8300919-1 Y1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) Geraldo Coimbra Borges (BR/RS), Carlos Luiz
de Carli (BR/RS)

(74) Vilson Machado Cardoso
Referente à 11ª anuidade.

(11) **MU 8500334-4 Y1** 21.6
(45) 16/10/2012
(73) Paulo Renato Orssatto (BR/SC)
(74) Agostinho de Melo
Referente ao não recolhimento da taxa de
restauração da 3ª anuidade.

(11) **PI 0001921-6 B1** 21.6
(45) 13/03/2007
(73) Delphi Technologies, INC. (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.
Referente à 12ª anuidade. Pagar restauração.

(11) **PI 0001969-0 B1** 21.6
(45) 06/05/2008
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(74) Nascimento Advogados
Referente à 10ª anuidade. Pagar restauração.

(11) **PI 0002249-7 B1** 21.6
(45) 03/06/2008
(73) Deere & Company (US)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 14ª anuidade.

(11) **PI 0003049-0 B1** 21.6
(45) 24/03/2009
(73) Seiko Epson Corporation (JP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente à 14ª anuidade.

(11) **PI 0003194-1 B1** 21.6
(45) 02/09/2003
(73) Cesar Augusto de Cesaro (BR/RS)
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0004129-7 B1** 21.6
(45) 27/07/2010
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 24.2, RPI 2208 de 30-04-
2013.

(11) **PI 0004287-0 B1** 21.6
(45) 21/10/2008
(73) Eaton Corporation (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0004288-9 B1** 21.6
(45) 20/05/2008
(73) Eaton Corporation (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0004683-3 B1** 21.6
(45) 06/05/2008
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0004967-0 B1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) Smurfit Kappa Iberoamericana, S.A. (ES)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0005420-8 B1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) Schlumberger Holdings Limited (VG)
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0005499-2 B1** 21.6
(45) 18/11/2008
(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs
KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 13ª anuidade.

(11) **PI 0006655-9 B1** 21.6
(45) 03/06/2008
(73) Kronen AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 14ª anuidade.

(11) **PI 0007099-8 B1** 21.6
(45) 25/03/2008
(73) Seiko Epson Corporation (JP)



(74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0015789-9 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (Tambem Comercializando Como Toyota Motor Corporation) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(45) 08/02/2011 (73) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG (DE) (74) Guerra Propriedade Industrial Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0007908-1 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0016020-2 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Owens Corning (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0206503-7 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Dayco Products, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0008666-5 B1 21.6 (45) 22/04/2008 (73) Bic Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0017121-2 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Briggs & Stratton Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0209370-7 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Owens Corning (US) (74) Diego Goulart De Oliveira Vieira Referente à 12ª anuidade.
(11) PI 0009571-0 B1 21.6 (45) 02/12/2008 (73) Orthofix S.r.l. (IT) (74) Magnus Aspeby Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0017537-4 B1 21.6 (45) 22/01/2013 (62) PI 0015639-6 10/11/2000 (73) Belron Hungary Kft - Zug branch (CH) (74) Laetitia Maria Alice Pablo D'Hannes referente a 10ª e 11ª anuidade	(11) PI 0210986-7 B1 21.6 (45) 30/11/2010 (73) Abrisud (FR) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 24.2, RPI 2216 de 25-06-2013.
(11) PI 0009904-0 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Atoma International Corp. (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0100054-3 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0211021-0 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0010101-0 B1 21.6 (45) 21/10/2008 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0100777-7 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0215367-0 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente à 11ª anuidade.
(11) PI 0010773-5 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) PSP Engineering A.S. (CZ) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0101084-0 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Denso Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 9500052-6 B1 21.6 (45) 17/02/2004 (73) Ajinomoto Co., Inc. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0011594-0 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) TRYP Multiserv Servicios, S.L. (ES) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0103118-0 B1 21.6 (45) 11/08/2009 (73) Rogério Martins (BR/SP) (74) Maria do Rosário de Lima Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 9500309-6 B1 21.6 (45) 04/04/2000 (73) GNK do Brasil Ltda (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0012193-2 B1 21.6 (45) 20/06/2006 (73) Paul Wurth S. A. (LU) (74) Antonio Mauricio Pedras Araud Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0111632-0 B1 21.6 (45) 01/12/2009 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) Carolina Nakata Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 9500475-0 B1 21.6 (45) 01/03/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0014387-1 B1 21.6 (45) 06/05/2008 (73) A. Raymond & CIE (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0114177-5 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) RECTICEL Automobilsysteme GmbH (DE) (74) Monsen Leonardos & CIA Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9500645-1 B1 21.6 (45) 04/04/2000 (73) Carl Freudenberg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0014768-0 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) FLSmidth A/S (DK) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0114864-8 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9501334-2 B1 21.6 (45) 24/08/1999 (73) Westinghouse Air Brake Company (US) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0014812-1 B1 21.6 (45) 22/04/2008 (73) Zeftron, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0114959-8 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Crompton Corporation (US) (74) Bhering Advogados Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9501451-9 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015089-4 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0115123-1 B1 21.6 (45) 08/02/2011 (73) Engelhard Corporation (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9501600-7 B1 21.6 (45) 13/07/1999 (73) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015162-9 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) TS Tech Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0202290-7 B1 21.6 (45) 20/03/2012 (73) Kabushiki Kaisha Tokai Rika Denki Seisakusho (JP) (74) Guerra Adv. Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9501695-3 B1 21.6 (45) 07/01/2003 (73) Glaverbel (BE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 19ª anuidade.
(11) PI 0015208-0 B1 21.6 (45) 03/06/2008 (73) Offshore Energy Development Corporation (MC) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 13ª anuidade.	(11) PI 0206142-2 B1 21.6	(11) PI 9501741-0 B1 21.6 (45) 23/12/2003



(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna Referente à 19ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9505970-9 B1 21.6 (45) 03/02/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9501753-4 B1 21.6 (45) 25/01/2000 (73) Cryovac , INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9506345-5 B1 21.6 (45) 25/01/2000 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9510614-6 B1 21.6 (45) 23/11/2004 (73) Allan James Yeomans (AU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9501759-3 B1 21.6 (45) 13/07/1999 (73) Emerson Electric CO (US) (74) Tavares & Cia Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9506577-6 B8 21.6 (45) 10/05/2005 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9600028-7 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) BOA Balg- und Kompensatoren-Technologie GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9501882-4 B1 21.6 (45) 29/12/1998 (73) Bobst SA (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9506898-8 B1 21.6 (45) 15/06/1999 (73) Lars-Ola Olsson (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9600128-3 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Vetrotex France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9501919-7 B1 21.6 (45) 15/06/1999 (73) Kone Oy (FI) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9506909-7 B1 21.6 (45) 10/08/1999 (73) Robert Bosch Packaging Technology, Inc (US) (74) Daniel & Cia. Referente à 19ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9601483-0 B1 21.6 (45) 08/07/2003 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) (74) Eduardo Avelar Tonelli Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9501920-0 B1 21.6 (45) 13/07/1999 (73) Kone Oy (FI) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9507038-9 B1 21.6 (45) 14/10/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9602187-0 B1 21.6 (45) 02/03/2004 (73) Nalco/Exxon Energy Chemicals, L.P. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9502032-2 B1 21.6 (45) 24/11/1998 (73) Bobst S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9507078-8 B1 21.6 (45) 15/10/2002 (73) A. Raymond & CIE. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9602884-0 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Moog Automotive Products, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9502036-5 B1 21.6 (45) 29/12/1998 (73) Bobst S.A. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9507199-7 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9602902-1 B1 21.6 (45) 21/12/2004 (73) AstenJohnson, Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9502779-3 B8 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9507396-5 B1 21.6 (45) 22/06/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9603382-7 B1 21.6 (45) 27/04/2004 (73) Jorge Horário Troncoso (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9503397-1 B1 21.6 (45) 30/03/2004 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9507897-5 B1 21.6 (45) 09/12/2003 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 19ª anuidade.	(11) PI 9603475-0 B1 21.6 (45) 25/05/2004 (73) Polyplastics Co., Ltd. (JP) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9503745-4 B1 21.6 (45) 25/01/2000 (73) Intecnial S.A. (BR/RS) (74) Mário de Almeida Marcas e Patentes Ltda. Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9508578-5 B1 21.6 (45) 06/01/2004 (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9604424-1 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) Richard Chao (TW) (74) Sérgio Perocco Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9503750-0 B1 21.6 (45) 24/11/1998 (73) Amsted Industries Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9509206-4 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Recherche D.C.B.L. Inc. / D.C.B.L. Research Inc. (CA) (74) Waldemar do Nascimento Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9605362-3 B1 21.6 (45) 02/03/2004 (73) Samarco Mineração S/A (BR/MG) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9504897-9 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) Biomedical Engineering Trust I (US) (74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9509319-2 B1 21.6 (45) 28/10/2003 (73) Borealis A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9606529-0 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Aluminium Pechiney (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9505528-2 B1 21.6 (45) 25/05/2004 (73) Speedel Pharma AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9509588-8 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9607023-4 B1 21.6 (45) 13/10/2004 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Bhering Advogados Referente à 18ª anuidade.
(11) PI 9505958-0 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Kaba Gallenschuetz GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9510476-3 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Henkel Corporation (US)	(11) PI 9607345-4 B1 21.6 (45) 25/05/2004 (73) N.V. Raychem S.A. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.
		(11) PI 9607479-5 B1 21.6



(45) 16/09/2003 (73) Gillette Canada Inc. (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade.	(45) 14/10/2003 (73) PQ Silicas UK Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9607736-0 B1 21.6 (45) 14/10/2003 (73) Vetrotex France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9610015-0 B1 21.6 (45) 04/07/2006 (73) Wasa Medicals AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700395-6 B1 21.6 (45) 23/11/2004 (73) MVP (H.K.) Industries Limited (HK) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9607793-0 B1 21.6 (45) 20/01/2004 (73) AB Volvo (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9610149-0 B1 21.6 (45) 28/10/2003 (73) Lucite International Uk Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700822-2 B1 21.6 (45) 27/04/2004 (73) Alpina Ambiental S/A (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9607868-5 B1 21.6 (45) 25/11/2003 (73) Toto LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 18ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9610339-6 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700928-8 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Conte SA (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9607929-0 B1 21.6 (45) 23/11/2004 (73) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Vicente de Paula Stampini Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9610945-9 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700980-6 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) N.V. Bekaert S.A. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9607970-3 B1 21.6 (45) 23/12/2003 (73) Albany International Aktiebolag (SE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611153-4 B1 21.6 (45) 02/03/2004 (73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701119-3 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Laurel Bank Machines Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9608170-8 B1 21.6 (45) 19/08/2003 (73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611403-7 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Alliedsignal Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701120-7 B1 21.6 (45) 02/12/2008 (73) Laurel Bank Machines Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9608264-0 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) McNeil-PPC, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611691-9 B1 21.6 (45) 01/03/2006 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701122-3 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Laurel Bank Machines Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9608301-8 B1 21.6 (45) 01/03/2006 (73) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611839-3 B1 21.6 (45) 30/04/2002 (73) AB Volvo (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701274-2 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) Mariulda Aparecida Borges (BR/SP) (74) José Edis Rodrigues Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9608316-6 B1 21.6 (45) 03/10/2000 (73) USX Engineers And Consultants INC (US) Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611894-6 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) Metso Power AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9701421-4 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) Worcester Controls Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade. Pagar restauração.
(11) PI 9608364-6 B1 21.6 (45) 27/04/2004 (73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9611957-8 B1 21.6 (45) 06/01/2004 (73) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701680-2 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Mekra Lang GmbH & Co. KG (DE) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9609265-3 B1 21.6 (45) 24/07/2001 (73) Innoseal Systems International B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 18ª anuidade.	(11) PI 9612411-3 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9701771-0 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9609499-0 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) Buckman Laboratories International, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9612583-7 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Schaeffler Technologies GmbH & Co. KG (DE) (74) Guerra Propriedade Industrial Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9702211-0 B1 21.6 (45) 22/06/2004 (73) Total Raffinage Marketing (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9609775-2 B1 21.6 (45) 19/08/2003 (73) Mag Co., LTD. (JP) (74) Mercúrio Marcas e Patentes Ltda. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700049-3 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Compagnie Generale des Etablissements Michelin-Michelin & Cie. (FR) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9702225-0 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Ondeo Nalco Energy Services, L.P. (US) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9609918-6 B1 21.6 (45) 25/11/2003 (73) Actaris S.A.S. (FR) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9700307-7 B1 21.6 (45) 20/06/2006 (73) Edoardo Favagrossa S.r.l. (IT)	(11) PI 9702669-7 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Indústria e Comércio Marques Ltda. (BR/SP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9610011-7 B1 21.6		



(11) PI 9702993-9 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) (74) Araripe & Associados Referente à 16ª anuidade.	Referente à 16ª anuidade.	(45) 13/10/2004 (73) Astra Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9703163-1 B1 21.6 (45) 21/06/2005 (73) Nippon Kayaku Co., Ltd. (JP) (74) Daniel & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9706910-8 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9710298-9 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Elf Aquitaine (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9703533-5 B1 21.6 (45) 23/12/2003 (73) Triplex Safety Glass Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9706927-2 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Larex AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710561-9 B1 21.6 (45) 06/01/2004 (73) Bantam Engineers Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9703918-7 B1 21.6 (45) 05/08/2003 (73) Francisco Inácio de Assis Rodrigues (BR/RS) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9707046-7 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Macneill Engineering Company, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710650-0 B1 21.6 (45) 30/09/2003 (73) Aluminium Pechiney (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9704028-2 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9707179-0 B1 21.6 (45) 09/12/2003 (73) Borealis A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710660-7 B1 21.6 (45) 17/08/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9704149-1 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) Wallace Rodrigues Telino (BR/PE) Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9707716-0 B1 21.6 (45) 01/03/2006 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) , Oslo Lufthavn A/S (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710886-3 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Alliedsignal Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9704480-6 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Sonoco Products Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9707834-4 B1 21.6 (45) 01/08/2006 (73) Dr. Wolman Gmbh (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710887-1 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Idexx Laboratories, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9704525-0 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Arkema France (FR) (74) Flávia Salim Lopes Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9708094-2 B1 21.6 (45) 13/10/2004 (73) OY Finnish Peroxides AB (FI) , Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9710960-6 B8 21.6 (45) 14/03/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.
(11) PI 9704608-6 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Nexans (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9708292-9 B1 21.6 (45) 14/10/2003 (73) Tremco Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9711036-1 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Bio-Tec Biologische Naturverpackungen GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade. Pagar restauração.
(11) PI 9704940-9 B1 21.6 (45) 26/10/2004 (73) Institut Français du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9708331-3 B1 21.6 (45) 20/01/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9711594-0 B1 21.6 (45) 13/10/2004 (73) Norsk Hydro ASA (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9705126-8 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Aluminium Pechiney (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9708884-6 B1 21.6 (45) 25/05/2004 (73) Dow Agrosiences LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9711602-5 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) ERLS Mining (Pty) Ltd. (ZA) (74) Araripe & Associados Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9706056-9 B1 21.6 (45) 26/11/2002 (73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9709162-6 B1 21.6 (45) 03/02/2004 (73) Pietro Necchi (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9711858-3 B1 21.6 (45) 23/12/2003 (73) Fraunhofer Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9706746-6 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Herhof-Umweltechnik GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9709963-5 B1 21.6 (45) 23/11/2004 (73) Lamoplast S.R.L. (IT) , Farmigea S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9711889-3 B1 21.6 (45) 25/05/2004 (73) Corvaglia Product Development (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9706825-0 B1 21.6 (45) 16/03/2004 (73) Pisces by OPW, Inc. (US) (74) Bhering Advogados Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9710073-0 B1 21.6 (45) 11/06/2002 (73) Gabriele Valente (IT) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9712206-8 B1 21.6 (45) 03/02/2004 (73) Sleever International Company (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9706839-0 B1 21.6 (45) 27/04/2004 (73) Seda S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9710099-4 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9712234-3 B1 21.6 (45) 04/11/2008
(11) PI 9710182-6 B1 21.6		



(73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9714790-7 B1 21.6 (45) 11/01/2011 (73) Lexington Insulators (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 16ª anuidade.	(74) Araripe & Associados Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9712721-3 B1 21.6 (45) 23/12/2003 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9714898-9 B1 21.6 (45) 25/11/2003 (73) Cadence Environmental Energy, Inc. (US) , Ash Grove Cement Company (US) (74) Daniel & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9804295-5 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Generex Pharmaceuticals Inc. (CA) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9712816-3 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9800229-5 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Johnson & Johnson Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9804322-6 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Mekra Lang GmbH & Co. KG (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713177-6 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Chemetall GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9800425-5 B1 21.6 (45) 22/04/2008 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9804625-0 B1 21.6 (45) 22/04/2008 (73) Zila Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713260-8 B1 21.6 (45) 14/03/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9800552-9 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) Sig Cantec GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9804641-1 B1 21.6 (45) 09/12/2003 (73) Benteler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713620-4 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) Maurice Amsellem (FR) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9800675-4 B1 21.6 (45) 11/05/2004 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) (74) Eduardo Avelar Tonelli Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9805418-0 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Ing. Erich Pfeiffer GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713781-2 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Solvay Interlox Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9801499-4 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9805625-5 B1 21.6 (45) 20/06/2006 (73) Rexam Closure Systems Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713791-0 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) M.L.I.S. Projects Ltd. (IL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9803012-4 B1 21.6 (45) 19/08/2003 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9805906-8 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) Sílvio de Luca (BR/RJ) (74) Castro, Barros, Sobral, Gomes Advogados Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9713840-1 B1 21.6 (45) 03/02/2004 (73) Sunpower, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9803133-3 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) (74) Seldon Parkes Referente à 12ª anuidade.	(11) PI 9806022-8 B1 21.6 (45) 13/10/2004 (73) Mayekawa MFG. Co., Ltd. (JP) (74) Daniel & Cia. Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9713940-8 B1 21.6 (45) 23/12/2003 (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente à 17ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9803590-8 B1 21.6 (45) 10/05/2005 (73) Arkema France (FR) (74) Flávia Salim Lopes Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9806130-5 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Toyo Engineering Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9714210-7 B1 21.6 (45) 17/02/2004 (73) Nippon Pillar Packing Co., LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9803747-1 B1 21.6 (45) 25/04/2006 (73) Sonoco Products Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9806211-5 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Seb S.A. (FR) (74) Araripe & Associados Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9714403-7 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Solvay Interlox GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9804017-0 B1 21.6 (45) 12/04/2005 (73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9806391-0 B1 21.6 (45) 22/04/2008 (73) The Governor and Company of the Bank of England (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9714506-8 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) ABB Lummus Global Inc. (US) , Chemical Research & Licensing Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9804065-0 B1 21.6 (45) 06/01/2004 (73) Rexnord Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9806439-8 B1 21.6 (45) 11/11/2003 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente à 15ª anuidade. Pagar restauração.
(11) PI 9714579-3 B1 21.6 (45) 11/04/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 17ª anuidade.	(11) PI 9804163-0 B1 21.6 (45) 01/08/2006 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)	(11) PI 9806598-0 B1 21.6 (45) 09/11/2004 (73) TRW Advanced Plastic Technologies GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
		(11) PI 9806605-6 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Faber Recycling GmbH (DE)



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9809249-9 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9806607-2 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Magneti Marelli Climatizzazione S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9809401-7 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) F.L. Smidth & Co. A/S. (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9811510-3 B1 21.6 (45) 20/07/2004 (73) C.A. Arnold & Associates, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9806718-4 B1 21.6 (45) 04/07/2006 (73) Single Buoy Moorings INC. (CH) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9809461-0 B1 21.6 (45) 21/11/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811528-6 B1 21.6 (45) 02/10/2012 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.
(11) PI 9806740-0 B1 21.6 (45) 06/06/2006 (73) Merquinsa Mercados Quimicos, S.L. (ES) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9810462-4 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811544-8 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Ober Utensili Pneumatici S.R.L. (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807041-0 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) Mecano Rapid GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9810608-2 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811745-9 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Conenor Oy (FI) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807088-6 B1 21.6 (45) 01/03/2006 (73) Hoogovens Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9810675-9 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Schoeller Arca Systems AB (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9812200-2 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) Magneti Marelli France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807158-0 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) E. I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9810833-6 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9812495-1 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Katsukiyo Marukawa (JP) , Kyushu Refractories Co., Ltd. (JP) (74) Flávia Salim Lopes Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807547-0 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9810858-1 B1 21.6 (45) 26/10/2004 (73) Pac Holding S.A. (LU) (74) Matos & Associados - Advogados Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9812957-0 B1 21.6 (45) 18/07/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807782-1 B1 21.6 (45) 02/12/2008 (73) Rhodia Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9810867-0 B1 21.6 (45) 18/07/2006 (73) FMC Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9812991-0 B1 21.6 (45) 02/12/2008 (73) Borealis Technology Oy (FI) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9807856-9 B1 21.6 (45) 26/04/2005 (73) Gerro Plast GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811008-0 B1 21.6 (45) 28/09/2004 (73) Rehrg Pacific Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9813041-2 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9808186-1 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Jacobus Cronjé (ZA) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811215-5 B1 21.6 (45) 26/10/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9813043-9 B1 21.6 (45) 12/04/2005 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9808548-4 B1 21.6 (45) 14/10/2003 (73) Mine Safety Appliances Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811218-0 B1 21.6 (45) 26/10/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9813050-1 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9808569-7 B1 21.6 (45) 06/06/2006 (73) Thomas Sievers (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811227-9 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9813054-4 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9808800-9 B1 21.6 (45) 22/06/2004 (73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 16ª anuidade.	(11) PI 9811231-7 B1 21.6 (45) 17/02/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9813059-5 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)
(11) PI 9809182-4 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9811504-9 B1 21.6 (45) 20/07/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE)	



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	Referente à 15ª anuidade.	(73) John Kurt Junkers (US) (74) José Antonio de Souza Cappellini Referente à 14ª anuidade. Pagar restauração.
(11) PI 9813064-1 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9815104-5 B1 21.6 (45) 02/03/2004 (73) Fluid Routing Solutions, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9905889-8 B1 21.6 (45) 11/04/2006 (73) Caubi Gomes da Silva (BR/RJ) Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9813076-5 B1 21.6 (45) 03/08/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9815495-8 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Dawson Hydraulics Inc. (CA) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao despacho 24.3, RPI 2208 de 30-04-2013.	(11) PI 9905922-3 B1 21.6 (45) 23/05/2006 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9813601-1 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Keith Dixon-Roche (GB) (74) Daniel & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9816042-7 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9905942-8 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Pfaudler, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9813761-1 B1 21.6 (45) 11/05/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9900236-1 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Mario Fernandes Ribeiro (AR) (74) Claudia Creplive Referente à 15ª anuidade. Pagar restauração.	(11) PI 9905970-3 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9813960-6 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Borealis A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9900879-3 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Siemens Industry, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9906163-5 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Sonoco Development, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9814019-1 B1 21.6 (45) 13/04/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9901019-4 B1 21.6 (45) 20/06/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., Ltd.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9906248-8 B1 21.6 (45) 14/02/2006 (73) Magneti Marelli S.P.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9814196-1 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9901886-1 B1 21.6 (45) 11/04/2006 (73) Triumph Controls, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9906698-0 B1 21.6 (45) 14/02/2006 (73) Scania CV Aktiebolag (publ) (SE) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9814197-0 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9902530-2 B1 21.6 (45) 14/10/2003 (73) Mayekawa MFG. Co., LTD. (JP) , Sumitomo Precision Products Co., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9907134-7 B1 21.6 (45) 08/04/2008 (73) Tessa Trading Ltd. (GB) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente à 14ª anuidade.
(11) PI 9814203-8 B1 21.6 (45) 08/06/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9902647-3 B1 21.6 (45) 11/10/2005 (73) Tecumseh Products Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9907299-8 B1 21.6 (45) 18/07/2006 (73) Emitec Gesellschaft Fuer Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9814211-9 B1 21.6 (45) 15/02/2005 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9904504-4 B1 21.6 (45) 11/04/2006 (73) Francisco Antonio Di Benedetto (AR) , Luis Alberto Di Benedetto (AR) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9907797-3 B1 21.6 (45) 14/03/2006 (73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9814362-0 B1 21.6 (45) 20/07/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9904531-1 B1 21.6 (45) 08/04/2008 (73) Associação das Pioneiras Sociais (BR/DF) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9908243-8 B1 21.6 (45) 11/04/2006 (73) Hutchinson (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9814716-1 B1 21.6 (45) 25/11/2003 (73) Magneti Marelli France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9904758-6 B1 21.6 (45) 15/08/2006 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9908591-7 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) Synthes GmbH (CH) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente à 15ª anuidade.
(11) PI 9815100-2 B1 21.6 (45) 14/09/2004 (73) Alan Roy Gerrand (AU) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9904807-8 B1 21.6 (45) 02/12/2008 (73) Protol AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9908800-2 B1 21.6 (45) 18/07/2006 (73) Allan James Yeomans (AU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 15ª anuidade.
	(11) PI 9905493-0 B1 21.6 (45) 01/03/2006	(11) PI 9909051-1 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) A/S F. Heimann & Co. (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.

(11) PI 9909186-0 B1 21.6 (45) 06/05/2008 (73) Hill-Rom, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 15ª anuidade.	(73) Usinor (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.	(45) 05/07/2005 (73) Metal Técnica Bovenau Ltda. (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda. complementar a retribuição da 7ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 220500431857
(11) PI 9909769-9 B1 21.6 (45) 15/03/2005 (73) Siemens VAI Metals Technologies GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9916611-9 B1 21.6 (45) 06/06/2006 (73) Hayes Lemmerz International, INC. (US) (74) Bhering Advogados Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9505157-0 B1 24.2 (45) 18/11/2008 (73) Telemar Norte Leste S.A. (BR/RJ) (74) Nellie Anne Daniel Shores complementar a retribuição da 18ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 921300494238
(11) PI 9911132-2 B1 21.6 (45) 16/12/2008 (73) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9916751-4 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) M&G Poliéster S.A. (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9807194-7 B1 24.2 (45) 29/08/2006 (73) Commissariat A L'Energie Atomique (FR) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente a 15ª e 16ª anuidades, guias de recolhimento n° 22120287363-9 e 22130289908-7, respectivamente.
(11) PI 9911140-3 B1 21.6 (45) 22/09/2009 (73) Bayer Schering Pharma Oy (FI) (74) Vieira de Mello Advogados Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9917192-9 B1 21.6 (45) 14/03/2006 (73) Hongzhuan Zheng (CN) , Linzhen Zhao (CN) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9914719-0 B1 24.2 (45) 18/12/2007 (73) Mine Safety Appliances Company (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira complementar a retribuição da 14ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 921300800053.
(11) PI 9911429-1 B1 21.6 (45) 20/05/2008 (73) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9917208-9 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) Meri Entsorgungstechnik für die Papierindustrie GmbH (DE) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente à 14ª anuidade.	24.4 RESTAURAÇÃO
(11) PI 9911743-6 B1 21.6 (45) 04/07/2006 (73) Diversy, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9917404-9 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 14ª anuidade.	(11) MU 7703299-3 Y1 24.4 (45) 03/11/2010 (73) GEC Alstom Transport SA (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9911758-4 B1 21.6 (45) 04/07/2006 (73) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9917608-4 B1 21.6 (45) 16/09/2003 (73) Heinrich Fast (BR/PR) (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente à 15ª anuidade.	(11) PI 9607408-6 B1 24.4 (45) 24/12/2002 (73) Lattice Intellectual Property Limited (GB) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(11) PI 9911995-1 B1 21.6 (45) 06/05/2008 (73) FMC Corporation (US) (74) Artur Francisco Schaal Referente à 14ª anuidade.	21.8 DESPACHO ANULADO (**)	(11) PI 9909720-6 B1 24.4 (45) 21/09/2010 (73) Universität Stuttgart Lehrstuhl und Institut für Chemische Verfahrenstechnik (DE) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 9912628-1 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 9502952-4 B1 21.8 (45) 15/05/2001 (73) Rhone-Poulenc Films (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho publicado na RPI 2256 de 01/04/2014	24.5 DESPACHO ANULADO (**)
(11) PI 9912811-0 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Greenerth Cleaning, LLC (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.	22.15 DESPACHO ANULADO (**)	(11) MU 7702418-4 Y1 24.5 (45) 17/11/2009 (73) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) Referente ao despacho 21.6 na RPI 2258 de 01/04/2014.
(11) PI 9913775-5 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) Ebrahim Simhaee (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo Referente à 14ª anuidade.	22.15 DESPACHO ANULADO (**)	(11) MU 8201827-8 Y1 24.5 (45) 27/11/2012 (73) V8 Indústria e Comércio de Produtos Abrasivos Ltda. (BR/SP) (74) Algo Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda Referente ao despacho 21.6 na RPI 2256 de 01/04/2014.
(11) PI 9914246-5 B1 21.6 (45) 04/11/2008 (73) Riedel-De Haen GmbH (DE) (74) Walter de Almeida Martins Referente à 14ª anuidade.	(11) PI 0800938-4 B1 22.15 (45) 08/10/2013 (73) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR) (74) SOLMARK ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELCTUAL LTDA INPI-52400.105754/2014-50 Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo N° 0001931-78.2014.4.02.5101 Ação Ordinária de Nulidade da Patente, com pedido de Tutela Antecipada Autor: WHIRPOOL S.A. Réu: ELECTROLUX DO BRASIL S.A. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.	(11) PI 0318468-4 B1 24.5 (45) 05/03/2013 (73) I&K International Co., Ltd. (KR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho publicado na RPI 2255 de 25/03/2014.
(11) PI 9915745-4 B1 21.6 (45) 18/11/2008 (73) Libbey-Owens-Ford Co. (US) , Roll-Tech, Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente à 14ª anuidade.	24. Anuidade de Patente	(11) PI 9905407-8 B1 24.5 (45) 11/04/2006 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Bracciali Referente ao despacho 21.6 na RPI 2258 na data 01/04/2014.
(11) PI 9915874-4 B1 21.6 (45) 18/07/2006 (73) Usinor (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente à 14ª anuidade.	24.2 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL	
(11) PI 9916389-6 B1 21.6 (45) 18/07/2006	(11) MU 7902177-8 Y1 24.2	

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

22.15
PATENTE SUB JUDICE

(11) **PI 0800938-4 B1** **22.15**
(45) 08/10/2013
(73) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
(74) SOLMARK ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELCTUAL LTDA
INPI-52400.105754/2014-50
Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro
Processo N° 0001931-78.2014.4.02.5101
Ação Ordinária de Nulidade da Patente, com pedido de Tutela Antecipada
Autor: WHIRPOOL S.A.
Réu: ELECTROLUX DO BRASIL S.A. e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

24. Anuidade de Patente

24.2
EXIGÊNCIA DE
COMPLEMENTAÇÃO DA
RETRIBUIÇÃO ANUAL

(11) **MU 7902177-8 Y1** **24.2**



24.8

EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78
INCISO IV DA LPI

(11) C1 9601782-1 F8 (45) 30/09/2003 (73) Wahler Metalúrgica Ltda. (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7800397-0 Y1 (45) 30/09/2003 (73) Ho Kien Wah (BR/SP) (74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7802100-6 Y1 (45) 03/02/2004 (73) Jorge Antonio Ciseski (BR/SC) (74) Edemar Soares Antonini	24.8
(11) C1 9605041-1 F1 (45) 25/04/2006 (73) Argamont Revestimentos e Argamassas Ltda. (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7800448-9 Y1 (45) 18/11/2008 (73) GL Eletro-Eletrônicos Ltda. (BR/SP)	24.8	(11) MU 7802141-3 Y1 (45) 22/11/2005 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8
(11) C1 9701835-0 F8 (45) 25/05/2004 (73) Guntolf van Kaick Júnior (BR/PR) , Ozir Lara (BR/PR) (74) Carlos Eugênio Contin Júnior	24.8	(11) MU 7801241-4 Y1 (45) 10/05/2005 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) MU 7802604-0 Y1 (45) 23/12/2003 (73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	24.8
(11) C1 9904477-3 F1 (45) 28/03/2006 (73) PISCES By OPW, Inc. (US) (74) Bhering Advogados	24.8	(11) MU 7801302-0 Y1 (45) 19/12/2006 (73) Evaldo César Maia (BR/MG) (74) Carlos José Dos Santos Linhares	24.8	(11) MU 7802649-0 Y1 (45) 16/09/2003 (73) Metalúrgica Rota Ltda. (BR/SP) (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda.	24.8
(11) MU 7500888-2 Y1 (45) 30/05/2000 (73) Hidramac Industria e Comercio de Peças Ltda (BR/SP) (74) Sergio Zanella Coppi	24.8	(11) MU 7801404-2 Y1 (45) 22/06/2004 (73) RGB Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/RS) (74) Mumir Bakkar	24.8	(11) MU 7900009-6 Y1 (45) 01/08/2006 (73) Magic Toys do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8
(11) MU 7502684-8 Y1 (45) 11/09/2007 (73) Paulo Leite Gemelli (BR/RS) (74) Promark Marcas & Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7801449-2 Y1 (45) 21/12/2004 (73) Paulo Artur Bogner (BR/SP) (74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7900062-2 Y1 (45) 11/04/2006 (73) Geraldo Barbosa Monteiro Filho (BR/RJ) (74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda.	24.8
(11) MU 7603528-0 Y1 (45) 11/11/2003 (73) Seinco S.R.L. (UY) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) MU 7801541-3 Y1 (45) 03/08/2004 (73) Melhoramentos Papéis Ltda. (BR/SP) (74) Globbal Marcas e Patentes S/C Ltda.	24.8	(11) MU 7900429-6 Y1 (45) 11/11/2003 (73) Flavio Natalino Lassie (BR/SP) (74) SPI Marcas & Patentes Ltda.	24.8
(11) MU 7700466-3 Y1 (45) 16/09/2003 (73) Klabin S/A (BR/SP) (74) Vieira de Mello Advogados	24.8	(11) MU 7801565-0 Y1 (45) 01/03/2006 (73) Owens Corning Fiberglas A.S. Ltda (BR/SP) (74) LLC - Info Connection Ltda	24.8	(11) MU 7900454-7 Y1 (45) 14/03/2006 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli	24.8
(11) MU 7701439-1 Y1 (45) 18/11/2008 (73) Casa D Indústria de Móveis Ltda. (BR/SP) (74) Beêrre Assessoria Empresarial Ltda.	24.8	(11) MU 7801658-4 Y1 (45) 25/04/2006 (73) Oxigel Materiais Hospitalares Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda.	24.8	(11) MU 7900589-6 Y1 (45) 24/05/2005 (73) Azalea Indústria e Comércio Artefatos de Metais Ltda. (BR/RS) (74) Geraldo Saldanha Timmers	24.8
(11) MU 7701531-2 Y1 (45) 08/01/2002 (73) Brinquedos Bandeirantes S.A. (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	24.8	(11) MU 7801749-1 Y1 (45) 03/06/2008 (73) Adriano Honório Moretti (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	24.8	(11) MU 7900639-6 Y1 (45) 30/08/2005 (73) Chyan-Luen Jow (TW) (74) Maria Cristina Koschnitzki	24.8
(11) MU 7701537-1 Y1 (45) 15/02/2005 (73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	24.8	(11) MU 7801766-1 Y1 (45) 25/04/2006 (73) Felipe Lopez Zapata (BR/SP) (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda	24.8	(11) MU 7900700-7 Y1 (45) 15/08/2006 (73) Faiena Aparecida de Castro Santos Magnani (BR/SP) (74) REMARCA - Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda.	24.8
(11) MU 7702261-0 Y1 (45) 02/03/2004 (73) Marins Tadayoshi Kichise (BR/SP) (74) Celso de Carvalho Mello	24.8	(11) MU 7801798-0 Y1 (45) 09/12/2003 (73) Luiz Carlos Hlavac (BR/RS) (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.	24.8	(11) MU 7900864-0 Y1 (45) 24/05/2005 (73) Zurlo Implementos Rodoviários Ltda. (BR/RS) (74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda	24.8
(11) MU 7703037-0 Y1 (45) 18/11/2008 (73) GL Eletro-Eletrônicos Ltda. (BR/SP)	24.8	(11) MU 7801804-8 Y1 (45) 09/12/2003 (73) Jaime Ricardo Tavares Maluf (BR/RS) (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.	24.8	(11) MU 7900885-2 Y1 (45) 11/04/2006 (73) Antoninho Dias (BR/SP) (74) Temphus's Marcas e Patentes S/C Ltda.	24.8
(11) MU 7703261-6 Y1 (45) 25/11/2003 (73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) MU 7801896-0 Y1 (45) 11/04/2006 (73) Adrian Fernandez Jimenez (BR/SP)	24.8	(11) MU 7900902-6 Y1 (45) 11/04/2006 (73) Eugenio Machado de Andrade (BR/SP) (74) Rita de Cássia Brunner	24.8
(11) MU 7800142-0 Y1 (45) 09/12/2003 (73) Nilton Luiz Maffini (BR/SC) (74) Edemar Soares Antonini	24.8	(11) MU 7801935-4 Y1 (45) 22/06/2004 (73) Valdinei Francisco Bobato (BR/PR) (74) Luiz Alberto Rosenstengel	24.8	(11) MU 7900991-3 Y1 (45) 16/09/2003 (73) João Aloizio Bonatto (BR/RS)	24.8
(11) MU 7800151-0 Y1 (45) 13/04/2004 (73) Amanco Brasil Ltda. (BR/SC) (74) ORLANDO DE SOUZA	24.8	(11) MU 7802095-6 Y1 (45) 08/06/2004 (73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	24.8	(11) MU 7901058-0 Y1 (45) 15/02/2005 (73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	24.8
(11) MU 7800271-0 Y1 (45) 25/05/2004 (73) Francisco Pereira Barbosa (BR/SP) (74) Celso de Carvalho Mello	24.8	(11) MU 7802098-0 Y1 (45) 23/11/2004 (73) Metalúrgica Ipê Ltda. (BR/SP) (74) Mário de Almeida Marcas e Patentes Ltda.	24.8	(11) MU 7901059-8 Y1 (45) 15/02/2005 (73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	24.8
				(11) MU 7901060-1 Y1 (45) 15/02/2005 (73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR)	24.8



(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
(11) MU 7901061-0 Y1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Comil Silos e Secadores Ltda. (BR/PR) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	(11) MU 7903329-6 Y1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Sagem S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) MU 8001577-8 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Roberto Luiz de Almeida Haushahn (BR/SP) (74) Estrela S/C Ltda. Marcas e Patentes
(11) MU 7901063-6 Y1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda.	(11) MU 7903356-3 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) MU 8001703-7 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) José Luiz Colli Bógus (BR/SP) , Boanerges Batista Pereira Filho (BR/SP) , José Carlos Morilla (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
(11) MU 7901096-2 Y1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Mariângela Guazelli (BR/SP) (74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda	(11) MU 8000106-8 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) MU 8001725-8 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) MU 7901291-4 Y1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Oxigel Materiais Hospitalares Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda.	(11) MU 8000284-6 Y1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Eliano Kapáz (BR/SP) (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.	(11) MU 8001840-8 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Deborah D'Arc Camargo Mariano (BR/SP) (74) Nascimento Advogados
(11) MU 7901394-5 Y1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Osvaldo R. Pontalti Filho (BR/SC) (74) Edemar Soares Antonini	(11) MU 8000401-6 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) MU 8001897-1 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados
(11) MU 7901445-3 Y1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Geraldo Marins dos Reis Júnior (BR/SP) (74) Gusmão & Labrunie Ltda	(11) MU 8000431-8 Y1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Biotec - Equipamentos Ergonômicos e Hospitalares Ltda. (BR/MG) (74) Souza Ramos & Associados	(11) MU 8002031-3 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Fábrica de Máquinas Lampe Ltda. (BR/SC) (74) Sandro Wunderlich
(11) MU 7901651-0 Y1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Ednilson Roberto Leme de Godoy (BR/SP) (74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda.	(11) MU 8000456-3 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) João Francisco Adami Tcacenco (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel	(11) MU 8002302-9 Y1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) João Luiz Paes Guedes ME (BR/SP) (74) Mercantil Assessoria em Marcas e Patentes S/C Ltda.
(11) MU 7901737-1 Y1 24.8 (45) 11/10/2005 (73) Marcos Vinicius Maganhoto (BR/MG) (74) Fernandes Associados S/C Ltda.	(11) MU 8000460-1 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Aceco Soluções em Arquivamento Ltda. (BR/SP) (74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda.	(11) MU 8002451-3 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados
(11) MU 7901810-6 Y1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Wilson Roberto Moreira (BR/SP) , Miguel Luiz Souza Carvalho (BR/SP) (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda.	(11) MU 8000623-0 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) MU 8002593-5 Y1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Jorge de Oliveira Franco (BR/BA)
(11) MU 7901815-7 Y1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) MU 8000706-6 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Dicopol Comércio de Produtos Óticos Ltda. (BR/SP) (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda.	(11) MU 8002691-5 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados
(11) MU 7902209-0 Y1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Francisco Mantovani Filho (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) MU 8000754-6 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) MU 8002952-3 Y1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Metalúrgica Voltru Ltda. (BR/RS) (74) Renato Hahn
(11) MU 7902210-3 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Francisco Mantovani Filho (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) MU 8000790-2 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) MU 8003013-0 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Colson do Brasil Ltda. (BR/PR) (74) Marcos Aurélio de Jesus
(11) MU 7902393-2 Y1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Biotec - Equipamentos Ergonômicos e Hospitalares Ltda. (BR/MG) (74) Souza Ramos & Associados	(11) MU 8000916-6 Y1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Bettina Stier (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	(11) MU 8100164-9 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP) (74) Araripe & Associados
(11) MU 7902481-5 Y1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Matsuda Equipamentos LTDA (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda	(11) MU 8000982-4 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Garthen Indústria e Comércio de Máquinas Ltda. (BR/SC) (74) Márcia Stella M. Klemz	(11) MU 8100271-8 Y1 24.8 (45) 13/09/2005 (73) Orlando Volpato (BR/SP)
(11) MU 7902650-8 Y1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Adilson José Borges (BR/SP) (74) Waldinês Pereira de Moura	(11) MU 8001125-0 Y1 24.8 (45) 09/09/2008 (73) Vilson José Ignácio (BR/SP) (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) MU 8100323-4 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Johnson Polastro (BR/RJ) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.
(11) MU 7902964-7 Y1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Plásticos Vandux de Colômbia S.A. (CO) (74) SANTA CRUZ Marcas & Patentes Ltda.	(11) MU 8001452-6 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Artefatos de Arame Artok Ltda. (BR/SP) (74) Focus Marcas e Patentes Ltda.	(11) MU 8100469-9 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Ivan de Carvalho Braga (BR/PR) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
(11) MU 7903086-6 Y1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Centro Médico Especializado S/C Ltda. (BR/SP) (74) BEÉRRE Assessoria Empresarial S/C Ltda.	(11) MU 8001502-6 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Choon Gun Yoo (BR/SP)	(11) MU 8100563-6 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Fábio Magnani (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
(11) MU 7903328-8 Y1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)		(11) MU 8100677-2 Y1 24.8 (45) 18/11/2008



(73) Giovani Pili (BR/RS) , Márcia Beatriz Pili (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel	(73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 0002985-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Mizuno Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) MU 8100941-0 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Ivan de Carvalho Braga (BR/PR) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 0000510-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 0003111-9 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) L'Oreal (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8101246-2 Y1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Viçua Indústria de Plásticos Ltda. (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves	(11) PI 0000757-9 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli	(11) PI 0003300-6 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8101506-2 Y1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Corfal Industrial Ltda. (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(11) PI 0000801-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli	(11) PI 0003388-0 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8101902-5 Y1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) José Egydio Zotelli (BR/SP) (74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 0000918-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0003601-3 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) MU 8102869-5 Y1 24.8 (45) 06/04/2010 (73) Wahl Clipper Corporation (US) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 0000972-5 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) K. Takaoka Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda	(11) PI 0003617-0 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Nogueira Indústria e Comércio de Implementos e Máquinas Agrícolas S.A. (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.
(11) MU 8103394-0 Y1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Antônio Teixeira de Carvalho (BR/RJ)	(11) PI 0001106-1 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) L'Oreal (FR) (74) Artur Francisco Schaal	(11) PI 0003777-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8103403-2 Y1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) Donizete Aparecido de Oliveira (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(11) PI 0001366-8 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Edson Luiz Borsato (BR/PR) (74) Calisto Vendrame Sobrinho	(11) PI 0003861-0 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8200003-4 Y1 24.8 (45) 19/10/2010 (73) Pascal Pierre Jacky Girin (BR/RJ) (74) Ivo Jorge Costa Rodrigues	(11) PI 0001479-6 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0003955-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Marcelo Laterza Lopes (BR/SP) (74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda.
(11) MU 8200485-4 Y1 24.8 (45) 10/08/2010 (73) Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda. (BR/SP) (74) Sul América Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 0001636-5 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Livbag S.N.C. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0003980-2 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) MU 8203100-2 Y1 24.8 (45) 30/11/2010 (73) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC) (74) PAP Marcas e Patentes Ltda	(11) PI 0001664-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 0003992-6 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) MU 8401135-1 Y1 24.8 (45) 18/09/2012 (73) Plásticos Mundo Ltda. (BR/RS) (74) Gilson Almeida da Mota Referente ao não recolhimento das 9ª e 10ª anuidades.	(11) PI 0001692-6 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) John Bean Technologies Corporation (US) (74) Alexandre Fukuda Yamashita	(11) PI 0004174-2 B1 24.8 (45) 02/09/2003 (73) Francisco Olivares Sanchez (BR/PR)
(11) MU 8500194-5 Y1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Ricardo da Silva Fernandes (BR/SP)	(11) PI 0001703-5 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Alta Tecnologia Materiais Metálicos Semi-Condutores e Cerâmicos Ltda. (BR/RS) (74) Mário de Almeida Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 0004195-5 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Aldo de Mello (BR/SC) (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
(11) MU 8500938-5 Y1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Dalvo Augusto de Oliveira (BR/RJ)	(11) PI 0001922-4 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0004282-0 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) MU 8700326-0 Y1 24.8 (45) 24/01/2012 (73) Rolportt Indústria e Comércio de Produtos Metalúrgicos Ltda. ME (BR/PR) (74) Pacheco e Advogados Associados	(11) PI 0002179-2 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0004313-3 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) SACMI Cooperativa Meccanici Imola Società Cooperativa (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 0000193-7 B1 24.8 (45) 02/01/2007 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 0002403-1 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0004492-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Fukui Tomio (JP) (74) Orlando de Souza
(11) PI 0000404-9 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 0002605-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Hutchinson (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0004551-9 B1 24.8 (45) 01/03/2006
(11) PI 0000472-3 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0002725-1 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 0000509-6 B1 24.8 (45) 20/05/2008		



(73) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0004639-6 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Uni-Charm Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0005969-2 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Brudden Equipamentos Ltda. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli	(73) Lillbacka Jetair OY (FI) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 0004771-6 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Keystone Retaining Wall Systems, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0004826-7 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0005981-1 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS	(11) PI 0008164-7 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Schwan-Stabilo Cosmetics GmbH & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0004998-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Becton, Dickinson and Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0005030-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0005985-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 0008243-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Nidek Co., Ltd. (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 0005124-1 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Westinghouse Air Brake Company (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 0005224-8 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Magneti Marelli S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 0006015-1 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0008294-5 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Reckitt Benckiser France (FR) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Associados Ltda.
(11) PI 0005268-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Mack Trucks, Inc. (US) (74) Tania Maria Nunes Lima	(11) PI 0005300-7 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0006087-9 B1 24.8 (45) 30/12/2008 (73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0008349-6 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 0005390-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Hawa AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0005395-3 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Paul B. Soucy (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0006177-8 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Scania CV Aktiebolag (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0008371-2 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Michael Stuart Gardner (NZ) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0005565-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 00055300-7 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0006181-6 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0008560-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Nippon Steel Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0005757-6 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 00055921-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0006496-3 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(11) PI 0008801-3 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) SNR Roulements (FR) (74) Bhering Advogados
(11) PI 0005921-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0005922-6 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0006504-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Matsuda Equipamentos Ltda. (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(11) PI 0008848-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Bundy Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0005933-1 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0005952-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Stork Townsend Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0006529-3 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Sila Holding Industriale S.r.l. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 00089005-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) The Regents of The University of California (US) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 0005950-1 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0007219-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Stork Townsend Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0006549-8 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Brudden Equipamentos Ltda. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli	(11) PI 0009032-8 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) TRW Automotive Electronics & Components GmbH & Co. KG (DE) , Alutec Metallwaren GmbH & Co. (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
	(11) PI 0007676-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Legris SA (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0006868-3 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0009070-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Schaeffler KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
	(11) PI 0007728-3 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) TS Tech Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0006879-9 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0009072-7 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
	(11) PI 0008072-1 B1 24.8 (45) 20/06/2006	(11) PI 0006914-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) American Axle & Manufacturing, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0009136-7 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Rexam Sofab (FR) (74) Alexandre Fukuda Yamashita
		(11) PI 0007219-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Stork Townsend Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0009201-0 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) SMS Demag AG (DE) (74) Orlando de Souza
		(11) PI 0007676-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Legris SA (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0009268-1 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) VA Tech Hydro GmbH & Co (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
		(11) PI 0007728-3 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) TS Tech Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0009685-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Pharmacia AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(11) PI 0009813-2 B1 (45) 21/10/2008 (73) Denfotex Ltd. (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0011492-8 B1 (45) 02/12/2008 (73) Alcon Manufacturing, Ltd. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(73) Scania CV Aktiebolag (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 0009881-7 B1 (45) 11/04/2006 (73) Usinor (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0011515-0 B1 (45) 20/05/2008 (73) Designetics (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	24.8	(11) PI 0013684-0 B1 (45) 04/11/2008 (73) Michael H. Niemann (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 0009894-9 B1 (45) 01/08/2006 (73) Usinor (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0011650-5 B1 (45) 03/06/2008 (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby	24.8	(11) PI 0013872-0 B1 (45) 03/06/2008 (73) Keiper GmbH & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0009996-1 B1 (45) 21/10/2008 (73) S.S.H Medical Limited (AU) (74) Matos & Associados - Advogados	24.8	(11) PI 0011710-2 B1 (45) 21/10/2008 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	24.8	(11) PI 0013937-8 B1 (45) 20/05/2008 (73) Thyssen Norte, S.A. (ES) (74) Orlando de Souza
(11) PI 0010345-4 B1 (45) 18/11/2008 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0011874-5 B1 (45) 15/08/2006 (73) Norsk Hydro ASA (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	24.8	(11) PI 0014006-6 B1 (45) 03/06/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0010400-0 B1 (45) 22/04/2008 (73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	24.8	(11) PI 0011881-8 B1 (45) 15/08/2006 (73) Norsk Hydro ASA (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	24.8	(11) PI 0014048-1 B1 (45) 02/12/2008 (73) Miba Sintermetall Aktiengesellschaft (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0010401-9 B1 (45) 22/04/2008 (73) Leopold Kostal GmbH & Co. KG (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	24.8	(11) PI 0012040-5 B1 (45) 06/05/2008 (73) Technip France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0014126-7 B1 (45) 22/04/2008 (73) A. Raymond & Cie. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0010627-5 B1 (45) 22/04/2008 (73) GKN Sinter Metals GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0012209-2 B1 (45) 22/04/2008 (73) Rexam Sofab (FR) (74) Alexandre Fukuda Yamashita	24.8	(11) PI 0014184-4 B1 (45) 03/06/2008 (73) KS Gleitlager GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0010884-7 B1 (45) 22/04/2008 (73) Grupo Antolin-Ingenieria, S.A. (ES) (74) Bhering Advogados	24.8	(11) PI 0012239-4 B1 (45) 02/12/2008 (73) Owens Corning (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	24.8	(11) PI 0014202-6 B1 (45) 03/06/2008 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0010987-8 B1 (45) 21/10/2008 (73) Stimsonite Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	24.8	(11) PI 0012375-7 B1 (45) 22/04/2008 (73) The Butcher Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	24.8	(11) PI 0014315-4 B1 (45) 20/05/2008 (73) Scania CV Aktiebolag (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 0011069-8 B1 (45) 22/04/2008 (73) Nortron ApS (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0012583-0 B1 (45) 02/12/2008 (73) Magna Auteca AG (AT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0014318-9 B1 (45) 03/06/2008 (73) Scania CV Aktiebolag (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 0011168-6 B1 (45) 03/06/2008 (73) Eaton Aeroquip Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	24.8	(11) PI 0012940-2 B1 (45) 20/05/2008 (73) Solystic (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0014623-4 B1 (45) 04/11/2008 (73) VOLVO Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 0011189-9 B1 (45) 21/10/2008 (73) Williams Field Services Gulf Coast Company, L.P. (US) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	24.8	(11) PI 0013140-7 B1 (45) 18/11/2008 (73) Newfrey LLC (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	24.8	(11) PI 0014866-0 B1 (45) 06/05/2008 (73) BHP Minerals International, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0011194-5 B1 (45) 18/11/2008 (73) Metal Storm Limited (AU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	24.8	(11) PI 0013392-2 B1 (45) 04/11/2008 (73) William Lawson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0014917-9 B1 (45) 20/05/2008 (73) Société Bic (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0011331-0 B1 (45) 18/11/2008 (73) Solipat AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0013408-2 B1 (45) 22/04/2008 (73) Belimo Holding AG (CH) (74) Nellie Anne Daniel Shores	24.8	(11) PI 0015007-0 B1 (45) 17/06/2008 (73) Austin Erisalu Rand (CA) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
(11) PI 0011393-0 B1 (45) 20/05/2008 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0013531-3 B1 (45) 15/08/2006 (73) Krosakiharima Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	24.8	(11) PI 0015260-9 B1 (45) 03/06/2008 (73) Agrex S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0011431-6 B1 (45) 22/04/2008 (73) DeLaval Holding AB (SE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	24.8	(11) PI 0013545-3 B1 (45) 03/06/2008 (73) Solystic (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	24.8	(11) PI 0015279-0 B1 (45) 04/11/2008 (73) Hewlett-Packard Company (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo



(11) PI 0015394-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Poly-Clip System GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0100814-5 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) G.M. Pfaff Aktiengesellschaft In Insolvenz (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0203555-3 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Flávio Yuji Ikoma (BR/SP) , Paulo Ricardo Peres Lala (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
(11) PI 0015405-9 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Poly-Clip System GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0101202-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Mabe Campinas Eletrodomésticos S/A (BR/SP) (74) Magnus Aspeby	(11) PI 0203853-6 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd. (KR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0015474-1 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Metal Storm Limited (AU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(11) PI 0101489-7 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0206344-1 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0015777-5 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Mannesmann Rexroth AG (DE) (74) Claudia Christina Schulz	(11) PI 0101574-5 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) João Nogueira de Freitas (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(11) PI 0206851-6 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Alstom Technology Ltd. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0015817-8 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Frank F. Hoffmann (US) , Arnold Hoffmann (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0102037-4 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(11) PI 0206899-0 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(11) PI 0015966-2 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Rieter Automotive (International) AG (CH) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0102299-7 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0207430-3 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Delaney Machinerie Inc. (CA) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 0015989-1 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0102373-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0209501-7 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) R.F. Cables LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 0016059-8 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0102374-8 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) (74) Orlando de Souza	(11) PI 0210734-1 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) M-Real Oyj (FI) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 0016114-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) BHP Steel (JLA) Pty Limited (AU) , Akzo Nobel Pty Ltd. (AU) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 0102381-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0212776-8 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) 3C Technologies Ltd. (KR) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
(11) PI 0016375-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0102386-1 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0214816-1 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 0017235-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Inzign Pte Ltd. (SG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0102393-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0301586-6 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) W.C. Heraeus GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0017363-0 B1 24.8 (45) 03/06/2008 (73) Toshihiro Abe (JP) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 0102397-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0302039-8 B1 24.8 (45) 09/09/2008 (73) Yoshinobu Katori (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0100168-0 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0105015-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Howa Machinery, Ltd. (JP) , Toyota Motor Hokkaido Inc. (JP) , Kanzaki Kokyukoki Manufacturing Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0402985-2 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) Augusto de Queiroz Duarte (BR/RJ)
(11) PI 0100322-4 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Bracciali	(11) PI 0111025-0 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0503412-4 B1 24.8 (45) 09/09/2008 (73) Zeppini Industrial e Comercial S/A (BR/SP) (74) José Edis Rodrigues
(11) PI 0100355-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Andritz AG (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0111978-8 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Witzig & Frank GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0705046-1 B1 24.8 (45) 17/05/2011 (73) Antonio Martins Pereira (BR/RJ)
(11) PI 0100357-7 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Andritz AG (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 0113597-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) New Holland Braud S.A. (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(11) PI 9500003-8 B1 24.8 (45) 04/04/2000 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0100696-7 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) General Kinematics Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 0114376-0 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(11) PI 9500006-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
		(11) PI 9500013-5 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc (US)



(74) Daniel & Cia	(11) PI 9500273-1 B1	24.8	(11) PI 9500465-3 B1	24.8
(45) 26/10/2004	(45) 26/10/2004		(45) 14/12/1999	
(73) Intevp S.A. (VE)	(73) Intevp S.A. (VE)		(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(11) PI 9500015-1 B1	(11) PI 9500282-0 B1	24.8	(11) PI 9500466-1 B1	24.8
(45) 23/02/1999	(45) 27/07/1999		(45) 14/12/1999	
(73) Loesche GmbH (DE)	(73) N.R. Development Limited (IE)		(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(11) PI 9500021-6 B1	(11) PI 9500289-8 B1	24.8	(11) PI 9500474-2 B1	24.8
(45) 16/09/2003	(45) 19/10/1999		(45) 10/08/1999	
(73) Fluidmaster, Inc. (US)	(73) Daewoo Electronics Co., Ltd. (KR)		(73) FMC Corporation (US)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Daewoo Electronics Corporation (KR)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9500038-0 B1	(11) PI 9500290-1 B1	24.8	(11) PI 9500492-0 B1	24.8
(45) 08/08/2000	(45) 19/10/1999		(45) 23/02/1999	
(73) De Beers Industrial Diamond Division (Proprietary) Limited (ZA)	(73) Daewoo Electronics Corporation (KR)		(73) Grand Haven Stamped Products Company, Division Of JSJ Corporation (US)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) R. Andrade Adv's		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(11) PI 9500043-7 B1	(11) PI 9500321-5 B1	24.8	(11) PI 9500495-5 B1	24.8
(45) 04/04/2000	(45) 22/06/2004		(45) 16/03/2004	
(73) Mun Hyon Lee (US)	(73) Carl Freudenberg (DE)		(73) Martin GmbH Fuer Umwelt-und Energietechnik (DE)	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9500048-8 B1	(11) PI 9500322-3 B1	24.8	(11) PI 9500538-2 B1	24.8
(45) 15/02/2005	(45) 24/08/1999		(45) 27/04/2004	
(73) Hitachi Global Storage Technologies Netherlands B.V. (NL)	(73) Etablissements Caillau (FR)		(73) Mário Gualberto Pinto Ferraz (BR/SP) , Francisco Carlos Miguel (BR/SP) , José Edimilson Canaes (BR/SP)	
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Matos & Associados - Advogados		(11) PI 9500580-3 B1	24.8
(11) PI 9500061-5 B1	(11) PI 9500336-3 B1	24.8	(45) 04/04/2000	
(45) 13/07/1999	(45) 25/01/2000		(73) Westinghouse Air Brake Company (US)	
(73) Batz, S.Coop.Ltda (ES)	(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)		(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.	
(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500598-6 B1	24.8
(11) PI 9500067-4 B1	(11) PI 9500361-4 B1	24.8	(45) 11/05/2004	
(45) 14/12/1999	(45) 04/04/2000		(73) L'Oreal (FR)	
(73) Sade Vigesa Industrial e Serviços S/A (BR/PR)	(73) Carl Freudenberg (DE)		(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	
(74) Vieira de Mello Advogados	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500616-8 B1	24.8
(11) PI 9500072-0 B1	(11) PI 9500363-0 B1	24.8	(45) 03/02/2004	
(45) 08/08/2000	(45) 04/04/2000		(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)	
(73) The Whitaker Corporation (US)	(73) Carl Freudenberg (DE)		(74) Daniel & Cia.	
(74) The Whitaker Corporation (US)	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500622-2 B1	24.8
(11) PI 9500147-6 B1	(11) PI 9500376-2 B1	24.8	(45) 25/01/2000	
(45) 24/11/1998	(45) 25/01/2000		(73) Allseas Group S.A. (CH)	
(73) Georges Joseph Hutschinski (BR/SP)	(73) Cryovac, Inc (US)		(74) Paulo C. Oliveira & Cia.	
(74) Continental Marcas e Patentes S/C Ltda.	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500648-6 B1	24.8
(11) PI 9500227-8 B1	(11) PI 9500377-0 B1	24.8	(45) 08/08/2000	
(45) 29/12/1998	(45) 04/04/2000		(73) Anton Steinecker Entwicklungs GmbH & Co. (DE)	
(73) National Broach & Machine Company (US)	(73) Carl Freudenberg (DE)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500650-8 B1	24.8
(11) PI 9500229-4 B1	(11) PI 9500408-4 B1	24.8	(45) 29/12/1998	
(45) 16/11/1999	(45) 19/10/1999		(73) Blount, Inc. (US)	
(73) Syfal S.p.A. (IT)	(73) Carpcoc, Inc (US)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(74) Clarke Modet do Brasil LTDA		(11) PI 9500653-2 B1	24.8
(11) PI 9500234-0 B1	(11) PI 9500421-1 B1	24.8	(45) 13/07/1999	
(45) 04/04/2000	(45) 14/12/1999		(73) Praxair Technology, Inc. (US)	
(73) Bundy Corporation (US)	(73) TRW Inc, (US)		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(11) PI 9500654-0 B1	24.8
(11) PI 9500245-6 B1	(11) PI 9500422-0 B1	24.8	(45) 25/01/2000	
(45) 27/07/1999	(45) 24/11/1998		(73) Roberto Domingos Favot (AR)	
(73) Xerox Corporation (US)	(73) Petersen Manufacturing Co., Inc (US)		(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(11) PI 9500675-3 B1	24.8
(11) PI 9500261-8 B1	(11) PI 9500429-7 B1	24.8	(45) 03/08/2004	
(45) 14/12/1999	(45) 29/12/1998		(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)	
(73) Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (FR)	(73) ZF Lemförder Metallwaren Ag (DE)		(74) Paulo C. Oliveira & Cia.	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9500688-5 B1	24.8
(11) PI 9500262-6 B1	(11) PI 9500439-4 B1	24.8	(45) 21/08/2001	
(45) 14/12/1999	(45) 24/11/1998		(73) Norinco (FR)	
(73) Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (FR)	(73) Carrier Corporation (US)		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(11) PI 9500689-3 B1	24.8
(11) PI 9500263-4 B1	(11) PI 9500448-3 B1	24.8	(45) 24/11/1998	
(45) 14/12/1999	(45) 23/02/1999			
(73) Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (FR)	(73) Ezio Achille Levi D'Ancona (BR/SP) , Adriana Levi D'Ancona (BR/SP)			
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda			



(73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9500905-1 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Fujisawa Pharmaceutical Co. Ltd. (JP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(45) 25/01/2000 (73) Eastman Kodak Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9500690-7 B1 24.8 (45) 24/11/1998 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9500921-3 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Westinghouse Air Brake Company (US) (74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9501282-6 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) ITW Dynatec Gmbh Klebetechnik (DE)
(11) PI 9500703-2 B1 24.8 (45) 10/12/2002 (73) Osamu Shimada (JP) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(11) PI 9500939-6 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9501306-7 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Danielli & C. Officine Meccaniche S.p.A (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 9500718-0 B1 24.8 (45) 29/12/1998 (73) Scania Cv Ab (SE)	(11) PI 9501002-5 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Miner Enterprises, Inc. (US) (74) Tavares & Cia	(11) PI 9501319-9 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) L'Oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) PI 9500723-7 B1 24.8 (45) 10/08/1999 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501045-9 B1 24.8 (45) 24/11/1998 (73) General Motors Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501325-3 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) Matheus Morgan Villares (BR/SP)
(11) PI 9500724-5 B1 24.8 (45) 10/08/1999 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501061-0 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Petróleo Brasileiro S/A - Petrobrás (BR/RJ) , Fundação Coppetec (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna	(11) PI 9501339-3 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Industrias Machina Zaccaria S/A (BR/SP) (74) O Massaro - Marcas e Patentes Ltda
(11) PI 9500725-3 B1 24.8 (45) 10/08/1999 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501071-8 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) YKK Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501363-6 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Encomech Engineering Services Ltd (GB) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9500733-4 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Automotive Fluid Systems, Inc (US)	(11) PI 9501108-0 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Compagnie Generale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501378-4 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) L'Oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) PI 9500761-0 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501119-6 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501388-1 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Meito International GMBH (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9500766-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Arvinmeritor, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501191-9 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau Gesellschaft M.B.H. (AT) , Brifer International Ltd, sociedade de Barbados (BB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501437-3 B1 24.8 (45) 24/11/1998 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9500782-2 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) TRW Inc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501203-6 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Southpac Trust International, Inc. (CK) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501452-7 B1 24.8 (45) 29/12/1998 (73) Magneti Marelli France (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9500811-0 B1 24.8 (45) 24/11/1998 (73) Lucas Industries Public Limited Company, companhia britânica (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501215-0 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501455-1 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Lenovo (Singapore) PTE. Ltd. (SG) (74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
(11) PI 9500819-5 B1 24.8 (45) 08/07/2003 (73) International Business Machines Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C	(11) PI 9501219-2 B1 24.8 (45) 13/07/1999 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9501466-7 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Afonso Nogueira de Freitas (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 9500820-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9501226-5 B1 24.8 (45) 24/11/1998 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9501472-1 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) General Motors Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9500863-2 B1 24.8 (45) 26/12/2001 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9501232-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Jervis B Webb International Company (US)	(11) PI 9501475-6 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) N.V. Bekaert S.A (BE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(11) PI 9500891-8 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9501233-8 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Scania CV AB (SE)	(11) PI 9501478-0 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9500900-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Magneti Marelli SpA (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9501234-6 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)	(11) PI 9501502-7 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Northwest Aluminum Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9500904-3 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Shinichi Matsuda (BR/SP) , Décio Shunji Watanabe (BR/SP) (74) Octavio & Perocco S/C Ltda.	(11) PI 9501263-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Daewoo Electronics Corporation (KR) (74) R. Andrade Advs.	(11) PI 9501518-3 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
	(11) PI 9501264-8 B1 24.8	(11) PI 9501525-6 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.



(11) PI 9501533-7 B1	24.8	(11) PI 9501737-2 B1	24.8	(73) Pfizer, Inc. (US)
(45) 24/08/1999		(45) 29/12/1998		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
(73) Scambia Industrial Developments		(73) Denel (Proprietary) Limited (ZA)		Moreira
Aktiengesellschaft (LI)		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema				(11) PI 9501933-2 B1
Moreira				24.8
(11) PI 9501547-7 B1	24.8	(11) PI 9501743-7 B1	24.8	(45) 27/04/2004
(45) 20/01/2004		(45) 26/01/1999		(73) Elf Atochem S.A. (FR)
(73) Jax Holdings, Inc. (US)		(73) SBF-Hagusta GmbH (DE)		(74) Orlando de Souza
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		
Moreira		Moreira		(11) PI 9501979-0 B1
(11) PI 9501564-7 B1	24.8	(11) PI 9501750-0 B1	24.8	24.8
(45) 04/04/2000		(45) 13/04/2004		(45) 16/03/2004
(73) Carlo Sala (IT)		(73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US)		(73) Irausa Ingenieria, S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(74) Daniel & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira				Moreira
(11) PI 9501575-2 B1	24.8	(11) PI 9501758-5 B1	24.8	(11) PI 9501987-1 B1
(45) 13/07/1999		(45) 14/12/1999		24.8
(73) Avdel Systems Limited (GB)		(73) Ezio Achille Levi D'Ancona (BR/SP), Adriana		(45) 14/12/1999
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		Levi D'Ancona (BR/SP)		(73) Scania Cv Ab (SE)
(11) PI 9501606-6 B1	24.8	(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C Ltda		
(45) 25/01/2000				(11) PI 9502018-7 B1
(73) Illinois Tool Works, Inc (US)		(11) PI 9501766-6 B1	24.8	24.8
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 29/12/1998		(45) 25/01/2000
(11) PI 9501612-0 B1	24.8	(73) Bobst S.A. (CH)		(73) Batz S. Coop. Ltda. (ES)
(45) 11/05/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.
(73) Centre International de Recherches		Moreira		
Dermatologiques Galderma (FR)		(11) PI 9501820-4 B1	24.8	(11) PI 9502019-5 B1
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva		(45) 16/11/1999		24.8
(11) PI 9501614-7 B1	24.8	(73) Dana Corporation (US)		(45) 15/02/2005
(45) 30/03/2004		(74) Bhering Advogados		(73) Sony Corporation (JP)
(73) Centre International de Recherches				(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Dermatologiques Galderma (FR)		(11) PI 9501826-3 B1	24.8	
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva		(45) 28/09/2004		(11) PI 9502021-7 B1
(11) PI 9501653-8 B1	24.8	(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)		24.8
(45) 15/06/1999		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(45) 14/12/1999
(73) Horstine Farmery Limited (GB)		Moreira		(73) Thibaut S.A (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva		(11) PI 9501859-0 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9501663-5 B1	24.8	(45) 16/09/2003		(11) PI 9502023-3 B1
(45) 24/08/1999		(73) Solutia Germany GmbH & Co. KG (DE)		24.8
(73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(45) 16/11/1999
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		Moreira		(73) Waterson Chen (CN)
(11) PI 9501665-1 B1	24.8	(11) PI 9501868-9 B1	24.8	(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(45) 25/01/2000		(45) 19/10/1999		
(73) Illinois Tool Works, Inc (US)		(73) Moog Automotive Products, Inc. (US)		(11) PI 9502048-9 B1
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		24.8
(11) PI 9501667-8 B1	24.8	Moreira		(45) 25/01/2000
(45) 25/01/2000		(11) PI 9501873-5 B1	24.8	(73) Hitachi, LTD (JP)
(73) Illinois Tool Works, Inc (US)		(45) 13/07/1999		(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud		(73) Cannon-Muskegon Corporation (US)		(11) PI 9502068-3 B1
(11) PI 9501677-5 B1	24.8			24.8
(45) 07/08/2001		(11) PI 9501878-6 B1	24.8	(45) 25/01/2000
(73) Souza Cruz S/A (BR/RJ)		(45) 14/12/1999		(73) Auto Renovadora Boff Ltda (BR/RS)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(73) Eastman Kodak Company (US)		(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda
(11) PI 9501687-2 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & CIA.		
(45) 25/01/2000		(11) PI 9501881-6 B1	24.8	(11) PI 9502156-6 B1
(73) Rubem Groff (BR/RS)		(45) 06/01/2004		24.8
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		(73) Energy Research Corporation (US)		(45) 16/11/1999
(11) PI 9501719-4 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(73) Daniell & C. Officine Meccaniche SpA (IT)
(45) 24/08/1999		Moreira		(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(73) Sade Vigesa Industrial e Serviços S/A (BR/PR)		(11) PI 9501883-2 B1	24.8	
(74) Vieira de Mello Advogados		(45) 29/12/1998		(11) PI 9502172-8 B1
(11) PI 9501729-1 B1	24.8	(73) Bobst SA (CH)		24.8
(45) 19/10/1999		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(45) 16/11/1999
(73) Outokumpu Mintec Oy (FI)		Moreira		(73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)
(74) Bhering Advogados		(11) PI 9501886-7 B1	24.8	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9501730-5 B1	24.8	(45) 14/10/2003		
(45) 13/07/1999		(73) ELC Produtos de Segurança Indústria e		(11) PI 9502327-5 B1
(73) Outokumpu Mintec Oy (FI)		Comércio Ltda. (BR/RJ)		24.8
(74) Franco, Bhering, Barbosa e Novaes		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(45) 21/12/2004
(11) PI 9501732-1 B1	24.8	Moreira		(73) L'Oreal (FR)
(45) 29/12/1998		(11) PI 9501913-8 B1	24.8	(74) Ana Paula Santos Celidonio
(73) ZF Lemförder Metallwaren Ag (DE)		(45) 14/12/1999		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		(73) Marwal Systems (FR)		(11) PI 9502397-6 B1
Moreira		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		24.8
		(11) PI 9501916-2 B1	24.8	(45) 13/07/1999
		(45) 16/09/2003		(73) UNIPAC - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
		(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)		(74) Osmar Sanches Braccialli
		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema		
		Moreira		(11) PI 9502510-3 B1
		(11) PI 9501929-4 B1	24.8	24.8
		(45) 03/02/2004		(45) 24/11/1998
				(73) Scania CV AB (SE)
				(11) PI 9502512-0 B1
				24.8
				(45) 23/12/2003
				(73) Hitachi Global Storage Technologies
				Netherlands B.V. (NL)
				(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
				Moreira
				(11) PI 9502513-8 B1
				24.8
				(45) 29/12/1998
				(73) Bobst SA (CH)
				(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
				Moreira
				(11) PI 9502523-5 B1
				24.8
				(45) 15/02/2005
				(73) Xerox Corporation (US)
				(74) Momsen, Leonardos & Cia.
				(11) PI 9502530-8 B1
				24.8



(45) 06/01/2004 (73) Thomson Multimedia S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 16/11/1999 (73) Calmar Inc. (US) (74) Waldemar do Nascimento	(11) PI 9504400-0 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) N.V. Organon (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9502542-1 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) Georg Robel GmbH & Co. (DE) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9503329-7 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9504545-7 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Amsted Industries Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9502546-4 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Corning Incorporated (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9503416-1 B1 24.8 (45) 29/12/1998 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9504723-9 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Powermatic Comercial Ltda (BR/SP) (74) Trinhein, Ramos & Associados S/C Ltda.
(11) PI 9502560-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Ak Steel Corporation (US)	(11) PI 9503501-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9504959-2 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Atoma Roltra S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 9502571-5 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) David John Instance (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503503-6 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9505052-3 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502574-0 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Sanyo EElectric Co.Lt (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503583-4 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9505074-4 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Institut Français Du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502579-0 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503738-1 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9505172-4 B1 24.8 (45) 03/09/2002 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Gusmão & Labrunie Ltda
(11) PI 9502595-2 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Nippondenso Co., Ltd (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503742-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) International Game Technology (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9505179-1 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Cannon-Muskegon Corporation (US)
(11) PI 9502596-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Nippondenso Co., Ltd (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503753-5 B1 24.8 (45) 29/12/1998 (73) Protection Decoration Conditionnement Europe S/A (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9505186-4 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9502597-9 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Nippondenso Co., Ltd (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503850-7 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Gec Alsthom Transport SA (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9505252-6 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Alvarion Israel (2003) Ltd. (IL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9502598-7 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Nippondenso Co., Ltd (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9503988-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9505266-6 B1 24.8 (45) 25/10/2005 (73) Thomsom Multimedia S.A. (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores
(11) PI 9502606-1 B1 24.8 (45) 23/07/2002 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9504030-7 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Motorola, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9505614-9 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) Showa Shell Sekiyu K.K. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502613-4 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Sanyo Electric Co., LTD. (JP) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9504078-1 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) AT&T Corp. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9505748-0 B1 24.8 (45) 15/10/2002 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9502617-7 B1 24.8 (45) 02/09/2003 (73) PCD Polymere Gesellschaft M.B.H. (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9504155-9 B1 24.8 (45) 24/12/2002 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9505795-1 B1 24.8 (45) 08/07/2003 (73) Citizen Tokai Kabushiki Kaisha (Citizen Watch CO. LTD.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502861-7 B1 24.8 (45) 09/07/2002 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) , Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) , Ciba Specialites Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9504195-8 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Rhone-Poulenc Films (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9505832-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Japan Tobacco Inc. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502869-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Wyeth Holdings Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9504220-2 B1 24.8 (45) 16/04/2002 (73) EMS-Patent AG (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9505848-6 B1 24.8 (45) 05/02/2002 (73) Citizen Watch Co., Ltd. (JP) , New Japan Radio Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9502927-3 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9504307-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9506001-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Motorola, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9502995-8 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) IBQ Indústrias Químicas Ltda. (BR/PR) (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9504349-7 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Mabe Hortolândia Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9506121-5 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) DyStar Colours Deutschland GmbH (DE)
(11) PI 9503199-5 B1 24.8		



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Nippondenso Co., Ltd (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9507049-4 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Maschinenfabrik Reinhausen GmbH (DE) (74) Bhering Advogados
(11) PI 9506212-2 B1 24.8 (45) 19/10/1999 (73) Robert Boch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9506576-8 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Beloit Technologies, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507065-6 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados
(11) PI 9506220-3 B1 24.8 (45) 10/08/1999 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9506600-4 B1 24.8 (45) 22/01/2002 (73) Athenry Enterprises Limited (HK) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9507074-5 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) The Gleason Works (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9506238-6 B1 24.8 (45) 13/07/1999 (73) Kerr-McGee Chemical LLC (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9506630-6 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Delaware Capital Formation, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9507085-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Clyde Bergemann, Inc. (US) (74) Clarke Modet & Cia Ltda
(11) PI 9506239-4 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Alfa Laval AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9506631-4 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) ArvinMeritor, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507096-6 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Harlstone S.A. (LU) (74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9506247-5 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9506648-9 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507140-7 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9506248-3 B1 24.8 (45) 02/09/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9506662-4 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) G. D. Searle & Co. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507149-0 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Madison Filter 981 Limited (GB) (74) Custódio de Almeida & Cia.
(11) PI 9506315-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9506683-7 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9507179-2 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506341-2 B1 24.8 (45) 02/05/2000 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9506719-1 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9507183-0 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506428-1 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Acordis Industrial Fibers GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9506724-8 B8 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Kawasaki Steel Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507233-0 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Electrosols Limited (GB)
(11) PI 9506431-1 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Alliedsignal Europe Services Techniques (FR) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(11) PI 9506725-6 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9507235-7 B1 24.8 (45) 02/09/2003 (73) The United States of America, as represented by the Secretary, department of Agriculture (US) , Emory University (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9506463-0 B1 24.8 (45) 14/12/1999 (73) Lancer Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9506805-8 B1 24.8 (45) 30/05/2000 (73) Transphere Systems Limited (NZ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507250-0 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506502-4 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Intercool Distribution, LLC (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9506813-9 B1 24.8 (45) 24/08/1999 (73) KSK Industriellackierungen GmbH & Co.Kg (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507273-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Rudolf W. Gunnerman (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506516-4 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9506871-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Degussa AG (DE) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9507317-5 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Ing. Erich Pfeiffer GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506541-5 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Roberto Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507020-6 B1 24.8 (45) 16/11/1999 (73) Keeran Corporation N.V (FI) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9507336-1 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506551-2 B1 24.8 (45) 10/12/2002 (73) Norton Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507030-3 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9507343-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Bayer Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9506562-8 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Metso Fiber Karlstad AB (SE) (74) Magnus Aspeby	(11) PI 9507045-1 B1 24.8 (45) 25/01/2000 (73) Aga Aktiebolag (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507355-8 B1 24.8 (45) 13/04/2004
(11) PI 9506568-7 B1 24.8 (45) 19/10/1999		



(73) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.) (JP)	(45) 19/08/2003	(11) PI 9507998-0 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	(45) 03/08/2004	
(11) PI 9507379-5 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) The Lubrizol Corporation (US)	
(45) 09/12/2003		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(73) The Procter & Gamble Company (US)	(11) PI 9507601-8 B1	(11) PI 9508153-4 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 10/08/1999	(45) 14/10/2003	
(11) PI 9507413-9 B1	(73) Lucas Industries Public Limited Company (GB)	(73) Intel Corporation (US)	
(45) 25/01/2000	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Interbold (US)	(11) PI 9507644-1 B1	(11) PI 9508189-5 B1	24.8
(74) Trench, Rossi e Watanabe	(45) 16/11/1999	(45) 28/10/2003	
(11) PI 9507419-8 B1	(73) ABB Flakt AB (SE)	(73) Intel Corporation (US)	
(45) 24/08/1999		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Paul Wurth S.A (LU)	(11) PI 9507651-4 B1	(11) PI 9508371-5 B1	24.8
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(45) 13/07/1999	(45) 28/10/2003	
(11) PI 9507426-0 B1	(73) Ina Wälzlager Schaeffler OHG (DE)	(73) Dow Global Technologies Inc. (US)	
(45) 15/02/2005	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	
(73) Agritech Technologies, Ltd. (US) , The Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and Mechanical College (US)	(11) PI 9507672-7 B1	(11) PI 9508427-4 B1	24.8
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(45) 14/10/2003	(45) 31/08/2004	
(11) PI 9507449-0 B1	(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)	(73) Intel Corporation (US)	
(45) 15/03/2005	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Michigan State University (US)	(11) PI 9507674-3 B1	(11) PI 9508495-9 B1	24.8
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(45) 14/10/2003	(45) 16/09/2003	
(11) PI 9507454-6 B1	(73) Dytech Corporation Limited (GB)	(73) Hoeganaes Corporation (US)	
(45) 09/12/2003	(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(73) Intel Corporation (US)	(11) PI 9507713-8 B1	(11) PI 9508497-5 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 19/08/2003	(45) 15/02/2005	
(11) PI 9507474-0 B1	(73) United States Gypsum Company (US)	(73) Krofft-Brakston International, Inc. (US)	
(45) 16/11/1999	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(73) Joalto Design, Inc (US)	(11) PI 9507730-8 B1	(11) PI 9508720-6 B1	24.8
(11) PI 9507495-3 B1	(45) 28/09/2004	(45) 20/08/2002	
(45) 04/07/2006	(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	(73) The Dow Chemical Company (US)	
(73) Dibona Holding Ag (CH)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507731-6 B1	(11) PI 9508982-9 B1	24.8
(11) PI 9507512-7 B8	(45) 11/11/2003	(45) 16/09/2003	
(45) 13/04/2004	(73) Merck Patent GmbH (DE)	(73) The Regents of the University of California (US)	
(73) Biochemie Gesellschaft M.B.H. (AT)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Pinheiro Neto - Advogados	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507742-1 B1	(11) PI 9508983-7 B1	24.8
(11) PI 9507515-1 B1	(45) 31/08/2004	(45) 03/10/2000	
(45) 30/09/2003	(73) Novavax, Inc. (US)	(73) Itt Manufacturing Enterprises Inc. (US)	
(73) N.V. Organon (NL)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9507767-7 B1	(11) PI 9508995-0 B1	24.8
(11) PI 9507525-9 B1	(45) 30/09/2003	(45) 10/05/2005	
(45) 27/07/1999	(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)	(73) Cigarette Components Limited (UK)	
(73) Cubic Defense Systems Inc. (US)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.	(11) PI 9507814-2 B1	(11) PI 9509028-2 B1	24.8
(11) PI 9507526-7 B1	(45) 15/02/2005	(45) 04/09/2001	
(45) 13/07/1999	(73) The Procter & Gamble Company (US)	(73) Sulzer Chemtech AG (CH)	
(73) Cubic Defense Systems Inc. (US)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.	(11) PI 9507819-3 B1	(11) PI 9509035-5 B1	24.8
(11) PI 9507534-8 B1	(45) 02/09/2003	(45) 31/08/2004	
(45) 13/07/1999	(73) Unilever N.V. (NL)	(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)	
(73) Mannesmann Rexroth GmbH (DE)	(74) Ana Paula Santos Celidonio	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507830-4 B1	(11) PI 9509046-0 B1	24.8
(11) PI 9507535-6 B1	(45) 26/10/2004	(45) 15/02/2005	
(45) 24/08/1999	(73) The Procter & Gamble Company (US)	(73) Novozymes A/S (DK)	
(73) Mannesmann Rexroth GmbH (DE)	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507864-9 B1	(11) PI 9509048-7 B1	24.8
(11) PI 9507537-2 B1	(45) 28/10/2003	(45) 25/05/2004	
(45) 31/08/2004	(73) Dow Global Technologies Inc. (US)	(73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)	
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507881-9 B1	(11) PI 9509161-0 B1	24.8
(11) PI 9507542-9 B1	(45) 25/05/2004	(45) 09/12/2003	
(45) 24/08/1999	(73) Lear Corporation Eeds and Interiors (US)	(73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU) , Orica Australia PTY LTD. (AU)	
(73) Dayco Products, Inc. (US)	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9507958-0 B1	(11) PI 9509183-1 B1	24.8
(11) PI 9507598-4 B1	(45) 31/08/2004	(45) 15/02/2005	
	(73) Intel Corporation (US)	(73) Helsinn Healthcare S.A. (CH)	
	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	



(11) PI 9509222-6 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9509918-2 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(45) 12/04/2005 (73) Elf Atochem S.A. (FR) (74) Flávia Salim Lopes
(11) PI 9509228-5 B1 24.8 (45) 30/05/2000 (73) Marwal Systems (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9509921-2 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Intel Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9600094-5 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509265-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Cadbury Adams USA LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9509984-0 B1 24.8 (45) 07/08/2001 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9600150-0 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Zonco Federico & Figlio S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9509332-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510000-8 B1 24.8 (45) 12/06/2001 (73) Telejet Technologies, INC. (US) (74) Tavares & Cia	(11) PI 9600165-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) American Cyanamid Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509398-2 B8 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510016-4 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Cabot Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9600317-0 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509445-8 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Laica S.p.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510058-0 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Cabot Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9600448-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) SSZK Empreendimentos Participações Ltda. (BR/SP) (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.
(11) PI 9509459-8 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Intel Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510121-7 B8 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Cadbury Adams USA LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9600620-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 9509629-9 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) G.D. Searle & Co. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510133-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9600626-9 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 9509636-1 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Sasol Germany GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510272-8 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) United Color Manufacturing, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9600829-6 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Eli Lilly and Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9509675-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Sisters of Providence In Oregon (US) , Kenton W. Gregory (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9510276-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9600885-7 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9509756-2 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510283-3 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9601064-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Coin Acceptors, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9509771-6 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) University of South Australia (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9510363-5 B8 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Agrolinz Melamin GmbH (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9601133-5 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Nihon Epoque Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509866-6 B1 24.8 (45) 13/11/2001 (73) Smithkline Beecham Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510387-2 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Tredagar Film Products Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9601149-1 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509879-8 B1 24.8 (45) 05/02/2002 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510451-8 B1 24.8 (45) 24/05/2005 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	(11) PI 9601166-1 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Ucar Carbon Technology Corporation (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9509880-1 B1 24.8 (45) 06/08/2002 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9510546-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Sightline Technologies Ltd. (IL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9601170-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Switched Reluctance Drives Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9509886-0 B1 24.8 (45) 16/04/2002 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9510717-7 B1 24.8 (45) 02/05/2001 (73) Paulo Arthur Lemos de Castilho (BR/RJ) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9601191-2 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
	(11) PI 9600041-4 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Solo Cup Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9601242-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.
	(11) PI 9600044-9 B1 24.8	(11) PI 9601272-2 B1 24.8 (45) 13/10/2004



(73) Harald Strand (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 15/02/2005 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602558-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9601298-6 B1 24.8 (45) 16/03/2004 (73) Rhone-Poulenc Chimie (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602136-5 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Arco Chemical Technology, L.P. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9602568-9 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601342-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) MeadWestvaco Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602153-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602574-3 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601428-8 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9602163-2 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602577-8 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601611-6 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Renato Mohallen (BR/MG) (74) Moras & Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9602175-6 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Etablissements Montabert (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602621-9 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9601627-2 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Shempo Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Domingos, Emerenciano e Adv. Assoc.	(11) PI 9602217-5 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) General Electric Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602631-6 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Lacks Industries, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9601762-7 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Albany International Corp. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9602249-3 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9602669-3 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601788-0 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Newtec International (Societe Anonyme) (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9602265-5 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) Xlink Enterprises, Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins	(11) PI 9602673-1 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) DSM Melamine B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601797-0 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Falan S.r.l. (IT) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9602268-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Univation Technologies LLC (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9602698-7 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Ethyl Petroleum Additives Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601830-5 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Cavis S.r.l. (IT) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9602275-2 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602710-0 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9601860-7 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Lucy Inês Oliván (BR/SP) , Odécio Ferreira de Menezes (BR/SP) , Felipe Gonçalves de Menezes (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(11) PI 9602293-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Denny Bros. Printing Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602714-2 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Liquid Carbonic Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9601931-0 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) José Pereira Sales (BR/BA)	(11) PI 9602298-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Sandro Giovanni Giuseppe Ferronato (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602721-5 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Calmar Inc (US) (74) Bhering Advogados
(11) PI 9601934-4 B1 24.8 (45) 19/03/2002 (73) Pneumafil Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9602327-9 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Morton International, GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602782-7 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Jobst Ulrich Gellert (CA) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(11) PI 9601988-3 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Edtek, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602348-1 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Tenedora Nemark, S.A. de C.V. (MX) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9602787-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9602039-3 B1 24.8 (45) 10/07/2001 (73) Gec Alstom Limited (GB) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9602514-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Weavexx Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602793-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Johnson & Johnson Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9602043-1 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9602532-8 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(11) PI 9602803-3 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9602049-0 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9602535-2 B1 24.8 (45) 03/10/2000 (73) Ucar Carbon Technology Corporation (US)	(11) PI 9602822-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9602072-5 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Marco Antonio Martani (BR/SP) (74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9602544-1 B1 24.8 (45) 13/05/2003 (73) Xerox Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9602129-2 B1 24.8		



(11) PI 9602844-0 B1	24.8	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Unilever N.V. (NL)
(45) 01/08/2006			(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(73) Societe Des Produits Nestle S.A (CH)			
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira			
(11) PI 9602880-7 B1	24.8	(73) Xerox Corporation (US)	(11) PI 9603722-9 B1
(45) 06/01/2004		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(45) 14/10/2003
(73) EMS-Patent AG (CH)			(73) Murilo Pessoa de Oliveira (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira			
(11) PI 9602936-6 B1	24.8	(11) PI 9603146-8 B1	24.8
(45) 14/10/2003		(45) 03/02/2004	(45) 12/12/2000
(73) Refin s.r.l. (IT)		(73) Arco Chemical Technology, L.P. (US)	(73) Fischerwerke Artur Fischer GmbH & Co. KG (DE)
(74) Escritório Fernando Marchetti S/C Ltda.		(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9602944-7 B1	24.8	(11) PI 9603151-4 B1	24.8
(45) 13/04/2004		(45) 20/07/2004	(45) 26/10/2004
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)		(73) Morton International, Inc. (US)	(73) Ernst Keller (CH)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9602984-6 B1	24.8	(11) PI 9603199-9 B1	24.8
(45) 13/04/2004		(45) 02/03/2004	(45) 28/09/2004
(73) Fibras Alcala, S.A. (ES)		(73) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)	(73) Scapa Group PLC (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Daniel & Cia.	(74) Custódio de Almeida & Cia.
(11) PI 9602990-0 B1	24.8	(11) PI 9603284-7 B1	24.8
(45) 17/08/2004		(45) 23/12/2003	(45) 23/11/2004
(73) Institut Français du Pétrole (FR)		(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - Usiminas (BR/MG)	(73) Nalco Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Luiz Octávio Barros de Souza	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9603011-9 B1	24.8	(11) PI 9603379-7 B1	24.8
(45) 17/08/2004		(45) 13/04/2004	(45) 15/02/2005
(73) Morton International, Inc. (US)		(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	(73) Johnson & Johnson (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9603016-0 B1	24.8	(11) PI 9603406-8 B1	24.8
(45) 30/09/2003		(45) 02/03/2004	(45) 15/02/2005
(73) Nintendo Co., LTD. (JP)		(73) LG Electronics Inc. (KR)	(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)
(74) Daniel & Cia.		(74) Daniel & Cia.	(74) Ana Paula Santos Celidonio
(11) PI 9603040-2 B1	24.8	(11) PI 9603446-7 B1	24.8
(45) 22/06/2004		(45) 28/09/2004	(45) 20/05/2008
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)		(73) Schäfer Hydroforming GmbH & Co. (DE)	(73) LG Electronics Inc. (KR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Orlando de Souza	(74) Pinheiro Neto - Advogados
(11) PI 9603054-2 B1	24.8	(11) PI 9603453-0 B1	24.8
(45) 16/09/2003		(45) 22/04/2008	(45) 11/04/2006
(73) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos Ltda. (BR/SP)		(73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)	(73) SSZK Empreendimentos Participações Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.
(11) PI 9603062-3 B1	24.8	(11) PI 9603474-2 B1	24.8
(45) 03/08/2004		(45) 06/07/2004	(45) 06/05/2008
(73) EMS-Patent AG (CH)		(73) Arco Chemical Technology, L.P. (US)	(73) ASK Industries S.p.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Orlando de Souza	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9603073-9 B1	24.8	(11) PI 9603510-2 B1	24.8
(45) 12/04/2005		(45) 25/04/2006	(45) 27/04/2004
(73) Fleissner GmbH & Co. Maschinenfabrik (DE)		(73) Degussa - Huels Aktiengesellschaft (DE)	(73) Marcio dos Santos (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda.
(11) PI 9603075-5 B1	24.8	(11) PI 9603511-0 B1	24.8
(45) 03/02/2004		(45) 06/06/2006	(45) 16/09/2003
(73) Fashion Shoe Licensing LLC (US)		(73) Krone GMBH (DE)	(73) Nikolaus Geisthövel (BR/SC)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Edemar Soares Antonini
(11) PI 9603079-8 B1	24.8	(11) PI 9603536-6 B1	24.8
(45) 13/04/2004		(45) 20/06/2006	(45) 08/06/2004
(73) Raychem NV (BE)		(73) FCI (FR)	(73) Magneti Marelli SPA (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 9603094-1 B1	24.8	(11) PI 9603568-4 B1	24.8
(45) 12/04/2005		(45) 28/09/2004	(45) 21/12/2004
(73) Chomarar Composites (FR)		(73) Graf + Cie AG (CH)	(73) Luigi Goglio (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Picosse e Calabrese Advogados Associados
(11) PI 9603116-6 B1	24.8	(11) PI 9603614-1 B1	24.8
(45) 20/03/2001		(45) 14/09/2004	(45) 18/11/2008
(73) Hutchinson (FR)		(73) SABIC Innovative Plastics IP B.V. (NL)	(73) LG Electronics Inc. (KR)
		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Pinheiro Neto - Advogados
		(11) PI 9603623-0 B1	24.8
		(45) 21/08/2001	(45) 03/04/2001
		(73) Calgon Corporation (US)	(73) L'OREAL (FR)
		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
		(11) PI 9603690-7 B1	24.8
		(45) 08/06/2004	(45) 13/04/2004
			(73) Jacuzzi do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
			(74) Trench, Rossi e Watanabe



(11) PI 9604583-3 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A (IT) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9604999-5 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) FMC Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604612-0 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) TNL Indústria Mecânica Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9605000-4 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9605182-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Rhône-Poulenc Chimie (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9604680-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Engelhard Corporation (US) (74) Waldemar do Nascimento	(11) PI 9605002-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Andrew Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605246-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) , Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) , Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604690-2 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) British American Tobacco (Investments) Limited (GB) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9605013-6 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605253-8 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Enichem S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604694-5 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) LG Electronics Inc. (KR) (74) Pinheiro Neto - Advogados	(11) PI 9605014-4 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605258-9 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) American Cyanamid Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9604716-0 B1 24.8 (45) 24/05/2005 (73) Bekum Maschinenfabriken GmbH (DE) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9605015-2 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605355-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna
(11) PI 9604768-2 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Prysman Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9605017-9 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605360-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Eaton Ltda. (BR/SP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9604807-7 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9605018-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605378-0 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Soplast Plásticos Sopradados Ltda. (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(11) PI 9604815-8 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9605019-5 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605379-8 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Soplast Plásticos Sopradados Ltda. (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(11) PI 9604855-7 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Krupp Polysius AG (DE) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9605020-9 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) CBV Indústria Mecânica S/A (BR/RJ) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605406-9 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604922-7 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605032-2 B1 24.8 (45) 06/07/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605432-8 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) H.B. Fuller Licensing & Financing, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9604923-5 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Borealis A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605036-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Arteva Technologies S.À.R.L. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605480-8 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Enichem S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604948-0 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605037-3 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605490-5 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) DSM IP Assets B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604956-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Stowe Woodward Licensco, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605039-0 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Cooper-Standard Automotive Inc. (US) (74) Marcela Waksman Ejnisman	(11) PI 9605495-6 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Rohm And Haas Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604957-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9605045-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605576-6 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) , Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) , Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604985-5 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Industrie Ilpea S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605117-5 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605579-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., LTD.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9604986-3 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Johnson & Johnson GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9605166-3 B1 24.8 (45) 16/09/2003	(11) PI 9605594-4 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)



(74) Daniel & Cia.		(45) 28/09/2004		(11) PI 9606392-0 B1	24.8
(11) PI 9605647-9 B1	24.8	(73) Valeo Climatisation (FR)		(45) 17/08/2004	
(45) 15/03/2005		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)	
(73) De Nora Elettrodi S.P.A. (IT)		(11) PI 9606067-0 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 17/02/2004		(11) PI 9606415-3 B1	24.8
(11) PI 9605656-8 B1	24.8	(73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)		(45) 28/09/2004	
(45) 15/02/2005		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(73) Southwest Research Institute (US)	
(73) Akzo Nobel N.V. (NL)		(11) PI 9606082-4 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 26/10/2004		(11) PI 9606432-3 B1	24.8
(11) PI 9605727-0 B1	24.8	(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)		(45) 20/01/2004	
(45) 20/07/2004		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(73) Atotech Deutschland GmbH (DE)	
(73) Univation Technologies LLC (US)		(11) PI 9606094-8 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Daniel & Cia.		(45) 26/10/2004		(11) PI 9606464-1 B1	24.8
(11) PI 9605739-4 B1	24.8	(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)		(45) 19/08/2003	
(45) 20/06/2006		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Loctite Corporation (US)	
(73) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)		(11) PI 9606123-5 B1	24.8	(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 15/02/2005		(11) PI 9606472-2 B1	24.8
(11) PI 9605742-4 B1	24.8	(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)		(45) 25/11/2003	
(45) 15/02/2005		(74) Paulo C. Oliveira & Cia.		(73) Rhône-Poulenc Rhodia Aktiengesellschaft (DE)	
(73) Cryovac, Inc. (US)		(11) PI 9606128-6 B1	24.8	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 03/08/2004		(11) PI 9606526-5 B1	24.8
(11) PI 9605751-3 B1	24.8	(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialitätenchemie Holding AG - Ciba Spécialités Chimiques Holding SA (CH)		(45) 16/09/2003	
(45) 19/08/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Atofina Chemicals, Inc. (US)	
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)		(11) PI 9606130-8 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 17/08/2004		(11) PI 9606548-6 B1	24.8
(11) PI 9605769-6 B1	24.8	(73) Ewikon Heisskanalsysteme GmbH & Co. Kommanditgesellschaft (DE)		(45) 25/11/2003	
(45) 20/07/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Dow Agrosiences LLC (US)	
(73) Advanced Elastomer Systems, L.P. (US)		(11) PI 9606135-9 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 15/02/2005		(11) PI 9606640-7 B1	24.8
(11) PI 9605829-3 B1	24.8	(73) Enichem S.P.A. (IT)		(45) 30/09/2003	
(45) 03/08/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) , Aft Atlas Fahrzeugtechnik GmbH (DE) , Luk Fahrzeug-Hydraulik GmbH & Co. KG (DE) , Temic Telefunken Microelectronic GmbH (DE)	
(73) Rohm and Haas Company (US)		(11) PI 9606154-5 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 08/06/2004		(11) PI 9606671-7 B1	24.8
(11) PI 9605876-5 B1	24.8	(73) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. (JP)		(45) 22/06/2004	
(45) 26/10/2004		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(73) Nintendo Co., LTD. (JP)	
(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG) , Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) , Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA (BR/SP)		(11) PI 9606163-4 B1	24.8	(74) Daniel & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 15/02/2005		(11) PI 9606678-4 B1	24.8
(11) PI 9605893-5 B1	24.8	(73) Lexmark International, Inc. (US)		(45) 12/04/2005	
(45) 23/12/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Milacron Inc. (US)	
(73) Atotech Deutschland GmbH (DE)		(11) PI 9606164-2 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 28/09/2004		(11) PI 9606744-6 B1	24.8
(11) PI 9605896-0 B1	24.8	(73) Praxair Technology, Inc. (US)		(45) 12/04/2005	
(45) 13/10/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) BTG International Limited (GB)	
(73) Alcan Technology & Management Ltd. (CH)		(11) PI 9606167-7 B1	24.8	(74) Daniel & Cia.	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 28/09/2004		(11) PI 9606818-3 B1	24.8
(11) PI 9605919-2 B1	24.8	(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)		(45) 16/09/2003	
(45) 14/09/2004		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)	
(73) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP)		(11) PI 9606173-1 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 21/12/2004		(11) PI 9606822-1 B1	24.8
(11) PI 9605942-7 B1	24.8	(73) Wyeth (US)		(45) 14/09/2004	
(45) 13/04/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Hoya Healthcare Corporation (JP) , Hoya Corporation (JP)	
(73) Kurt H. Ruppman (US)		(11) PI 9606312-2 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Matos & Associados - Advogados		(45) 16/09/2003		(11) PI 9606839-6 B1	24.8
(11) PI 9605981-8 B1	24.8	(73) ECC International Limited (GB)		(45) 06/05/2008	
(45) 19/03/2002		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) The Gillette Company (US)	
(73) Illinois Tool Works Inc. (US)		(11) PI 9606353-0 B1	24.8	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9605986-9 B1	24.8	(45) 06/08/2002		(11) PI 9606884-1 B1	24.8
(45) 11/04/2006		(73) LG Chemical LTD. (KR)		(45) 16/09/2003	
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)		(74) Daniel & Cia.		(73) Terre Armee Internationale S.A.S. (FR)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9606387-4 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9605989-3 B1	24.8	(45) 14/10/2003		(11) PI 9606893-0 B1	24.8
(45) 20/01/2004		(73) Sega Corporation (JP)		(45) 14/10/2003	
(73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Robert Bosch GmbH (DE)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9606031-0 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9606031-0 B1	24.8				



(11) PI 9606928-7 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Saes Getters S.P.A (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607248-2 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) General Electric Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9607540-6 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Solutia, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9606960-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Basell Polyolefine GMBH (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9607274-1 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Montell North America Inc. (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9607550-3 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607035-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) G.D. Searle & Co. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607287-3 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Yale University (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607553-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Valmet Corporation (FI) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607038-2 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Julia Innotec GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607320-9 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607559-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Alliedsignal Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9607084-6 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench , Rossi & Watanabe	(11) PI 9607333-0 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9607584-8 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe
(11) PI 9607093-5 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Valmet Corporation (FI) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607341-1 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607624-0 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Precision Valve Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607107-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607368-3 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Jon E. Khachaturian (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607626-7 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Eli Lilly and Company (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607125-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9607369-1 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607660-7 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607126-5 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9607385-3 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Celcat GmbH (AT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607692-5 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607140-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) International Hardcoat, Inc. (US) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9607410-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Therapicon S.R.L. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607724-7 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607142-7 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) The Dial Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607428-0 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607734-4 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) General Kinematics Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607167-2 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Elf Antar France (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607475-2 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) White Cap, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607769-7 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607173-7 B1 24.8 (45) 15/05/2001 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607489-2 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9607777-8 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607204-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9607500-7 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Hella KGaA Hueck & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607840-5 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9607239-3 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607527-9 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Sidel (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607856-1 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Dead Sea Works LTD. (IL) , Ashli Chemicals (Holland) B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607240-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607528-7 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607863-4 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Flamel Technologies (FR) (74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9607245-8 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Valmet Corporation (FI) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607536-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Kemira Kemi Aktiebolag (SE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9607902-9 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Birger Dahl (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
		(11) PI 9607904-5 B1 24.8 (45) 14/10/2003



(73) Curt D. Jones (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(45) 30/09/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607965-7 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Merck & Co., Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608238-0 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Ovonic Battery Company, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608603-3 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ambi Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9607994-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (AT) , Pohang Iron & Stell Co. LTD. (KR) , Research Institute of Industrial Science & Technology, Incorporated Foundation (KR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608259-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608629-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9608002-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Basf Lacke + Farben Aktiengesellschaft (DE) , Nof Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608268-2 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608639-4 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Ipsen Pharma S.A.S. (FR) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9608007-8 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Capitol Vial, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608302-6 B1 24.8 (45) 17/09/2002 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608670-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9608024-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608336-0 B1 24.8 (45) 06/12/2005 (73) Alza Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608805-2 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) AD Aerospace Finisches V. o. F. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9608025-6 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608438-3 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Ovonic Battery Company, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608806-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) AD Aerospace Finisches V.o.F. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9608028-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608456-1 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Vapore, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9608817-6 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
(11) PI 9608034-5 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608457-0 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Abbott Laboratories (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608828-1 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Saint- Gobain Industrial Ceramics, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9608047-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Elf Atochem S.A. (FR) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9608477-4 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Michel Vital Jean Culot (BE) , Mohamed Takhim (MA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608862-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9608076-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Textilma AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608496-0 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Shell Oil Company (US) , Pq Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608881-8 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados
(11) PI 9608103-1 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608515-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Matforsk Norwegian Food Research Institute (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9608913-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Engelhard Corporation (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe
(11) PI 9608128-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608532-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) The United States of America as Represented by the Secretary, Department of Agriculture (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9608935-0 B1 24.8 (45) 02/05/2001 (73) Itt Manufacturing Enterprises, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9608158-9 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Avon Products, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608534-7 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9608936-9 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) Tyco Electronics Logistics AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9608169-4 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608574-6 B1 24.8 (45) 03/04/2001 (73) AB Volvo (SE) (74) Daniel & Cia	(11) PI 9608955-5 B8 24.8 (45) 06/07/2004 (73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9608179-1 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Mitek Corporation (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9608598-3 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Herberts Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9608988-1 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) , Advanced Elastomer Systems, L.P. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9608220-8 B1 24.8	(11) PI 9608599-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Herberts Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)	(11) PI 9608989-0 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Neutrogena Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
		(11) PI 9609027-8 B1 24.8



(45) 14/10/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(73) Alza Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Posco (KR) , Research Institute of Industrial Science & Technology (KR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9609049-9 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Wacker-Chemie GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609449-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9609808-2 B1 24.8 (45) 03/09/2002 (73) Gesellschaft Zur Foerderung Der Spektrochemie Und Angewandten Spektroskopie E.V. (DE) , Laboratorio Central - Lac Convenio Copel e UFPR (BR/PR) , Laboratorio Central - Lac Convenio Copel e UFPR (BR/PR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9609064-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) The Trustees of Princeton University (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9609459-1 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Hoogovens Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609875-9 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Marathon Oil Company (US) (74) Flávia Salim Lopes
(11) PI 9609088-0 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) The University of North Carolina AT Chapel Hill (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609496-6 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9609899-6 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Mida S.R.L. (IT) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9609090-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609518-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Advanced Assured Homes 17 PLC. c/o Charles & Partners (GB) , Stanley George Caza (GB) (74) Waldemar do Nascimento	(11) PI 9609911-9 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Pierre Fabre Medicament (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609091-0 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Hoechst Celanese Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9609607-1 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Elf Atochem S.A. (FR) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9609916-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Hose Specialties/Capri, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9609147-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609608-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Continental Pet Technologies, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609933-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609158-4 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Tac-Fast Systems SA (CH) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9609609-8 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9609955-0 B1 24.8 (45) 06/07/2004 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9609175-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9609620-9 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Yale University (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609992-5 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) SCA Hygiene Products AB (SE) (74) Custódio de Almeida & Cia.
(11) PI 9609274-2 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Ronald B. Harris (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9609638-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Carl Aug. Picard GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610076-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609286-6 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Sensomatic Electronics, LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(11) PI 9609652-7 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610079-6 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Rhone-Poulenc Fiber and Resin Intermediates (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609320-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) , Nihon Bayer Agrochem K.K. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609656-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9610128-8 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
(11) PI 9609321-8 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609661-6 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Flávia Salim Lopes	(11) PI 9610138-5 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Cytec Technology Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609361-7 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Exxon Chemical Patents Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9609679-9 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Ericsson Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9610141-5 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9609369-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Kenrich Petrochemicals, Inc. (US) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9609681-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Rendel B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610161-0 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Rhodia Fiber and Resin Intermediates (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609375-7 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Nu-Chem, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9609749-3 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9610200-4 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9609428-1 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9609754-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9610254-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Aeroquip Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9609433-8 B1 24.8 (45) 27/05/2003	(11) PI 9609784-1 B1 24.8 (45) 10/07/2001	

(11) PI 9610255-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Osi Specialties, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Crina S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9610291-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Solvay Interlox Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9610564-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9610966-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Borealis A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610310-8 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610568-2 B1 24.8 (45) 19/03/2002 (73) Telefonaktiebolaget L.M. Ericsson (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9610981-5 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Cabot Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(11) PI 9610323-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Purdue Research Foundation (US) , University of North Carolina At Chapel Hill (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9610588-7 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Bormioli Rocco & Figlio S.p.A. (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9610984-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610365-5 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Emitec Gesellschaft Fuer Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610595-0 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Vinindex PTY Limited (AU) (74) MARLENE DA SILVA SANTOS	(11) PI 9610998-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610370-1 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench , Rossi & Watanabe	(11) PI 9610598-4 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Coronet-Werke GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611017-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Michel Emerit (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610397-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Innovative Sputtering Technology (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610608-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Pfizer, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611052-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Sensormatic Electronics, LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(11) PI 9610419-8 B1 24.8 (45) 26/11/2002 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sergio Scatamburlo	(11) PI 9610640-9 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Circuit Foil Luxembourg Trading S.A.R.L. (LU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611060-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Church & Dwight Company, Inc. (US) (74) Custódio de Almeida & Cia.
(11) PI 9610451-1 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Milacron Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610713-8 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9611061-9 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Markram Development AB (SE) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9610455-4 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Mattel, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9610724-3 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) International Comfort Products Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611085-6 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) E.I. du pont de Nemours and Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) PI 9610456-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9610733-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Glaxo Wellcome SpA (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611102-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) E.I. Du Pont De Nemours and Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) PI 9610460-0 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Raychem Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610747-2 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Metso Paper, Inc. (FI) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611103-8 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
(11) PI 9610463-5 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9610786-3 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Memminger-Iro GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611120-8 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Exxon Research and Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9610467-8 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Bio Med Sciences, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9610822-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Voith Fabrics Heidenheim GmbH & Co. KG (DE) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(11) PI 9611134-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Norton Performance Plastics Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610482-1 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Reevu Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9610868-1 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) PRC-DeSoto International, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9611151-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) B & H Manufacturing Co., Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9610508-9 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9610884-3 B1 24.8 (45) 25/10/2005 (73) Hoechst Celanese Corporation (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9611177-1 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) Interbrew (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9610557-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Uponor B.V. (NL)	(11) PI 9610892-4 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9611180-1 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
	(11) PI 9610928-9 B1 24.8 (45) 03/08/2004	(11) PI 9611200-0 B1 24.8 (45) 21/12/2004



(73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611230-1 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Rhodia Chimie (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611498-3 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) Nextrom Holding S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611687-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611232-8 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. - Ciba Spezialtatenchemie Holding AG - Ciba Specialites Chimiques Holding SA (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611501-7 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Vantico AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611689-7 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9611262-0 B1 24.8 (45) 27/05/2003 (73) Advanced Minerals Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611560-2 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611692-7 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611281-6 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611568-8 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA	(11) PI 9611696-0 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) UCB, S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9611282-4 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611590-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611706-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Aktiebolaget SKF (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9611308-1 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Valmet Fibertech Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611594-7 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Cincinnati Milacron Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611725-7 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Oxytech Systems, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9611338-3 B1 24.8 (45) 03/09/2002 (73) Sofab (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	(11) PI 9611595-5 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611732-0 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Ovonic Battery Company, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9611339-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9611596-3 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611747-8 B1 24.8 (45) 16/10/2001 (73) Magneti Marelli France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611353-7 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) Nokia Telecommunications OY (FI) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611639-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611762-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9611371-5 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Endogad Research Pty Limited (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611645-5 B1 24.8 (45) 21/06/2005 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611769-9 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Aventis Research & Technologies GmbH & Co. KG (DE), Magnet-Motor GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611372-3 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) New Transducers Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611649-8 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Charles Jonathan Britton (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611783-4 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Magnet-Motor Gesellschaft Fuer Magnetmotorische Technik MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611382-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Rhodia Acetow AG. (DE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9611652-8 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Avecia Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611788-5 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 9611400-2 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611656-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611827-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(11) PI 9611409-6 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Institute of Paper Science and Technology (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9611659-5 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9611831-8 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611457-6 B1 24.8 (45) 03/09/2002 (73) F. LLI Maris S.P.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9611675-7 B1 24.8 (45) 05/02/2002 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9611836-9 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) GL & V Management Hungary Kft (HU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611469-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Evonik Stockhausen GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9611677-3 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Unilever N. V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9611865-2 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Basf Coatings AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9611490-8 B1 24.8 (45) 03/02/2004 The Sherwin-Williams Company (US)	(11) PI 9611684-6 B1 24.8 (45) 13/04/2004	



(11) PI 9611874-1 B1	24.8	(11) PI 9612107-6 B1	24.8	(11) PI 9612379-6 B1	24.8
(45) 11/11/2003		(45) 16/09/2003		(45) 15/02/2005	
(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)		(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)		(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Orlando de Souza	
(11) PI 9611891-1 B1	24.8	(11) PI 9612183-1 B1	24.8	(11) PI 9612424-5 B1	24.8
(45) 11/05/2004		(45) 09/12/2003		(45) 30/09/2003	
(73) Meritor Heavy Vehicle Systems, LLC (US)		(73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)		(73) Rolf Skold (SE)	
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Ana Paula Santos Celidonio		(74) Bhering Advogados	
(11) PI 9611942-0 B1	24.8	(11) PI 9612212-9 B1	24.8	(11) PI 9612440-7 B1	24.8
(45) 25/11/2003		(45) 17/02/2004		(45) 16/09/2003	
(73) Sidel (FR)		(73) Janice E. Losasso (US)		(73) Visual Graphic Systems Inc. (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	
(11) PI 9611944-6 B1	24.8	(11) PI 9612224-2 B1	24.8	(11) PI 9612461-0 B1	24.8
(45) 17/02/2004		(45) 06/01/2004		(45) 25/04/2006	
(73) Attlington Investments Limited (GB)		(73) Basf Coatings AG (DE)		(73) Konvekta AG (DE)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9611981-0 B1	24.8	(11) PI 9612226-9 B1	24.8	(11) PI 9612491-1 B1	24.8
(45) 30/09/2003		(45) 19/08/2003		(45) 08/06/2004	
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(73) Power Paper LTD. (IL)		(73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG (DE)	
(74) Daniel & Cia.		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9611986-1 B1	24.8	(11) PI 9612227-7 B1	24.8	(11) PI 9612492-0 B1	24.8
(45) 26/04/2005		(45) 27/05/2003		(45) 11/04/2006	
(73) Sanofi-Aventis (FR)		(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)		(73) Transshield Technology AS (NO)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9611990-0 B1	24.8	(11) PI 9612254-4 B1	24.8	(11) PI 9612497-0 B1	24.8
(45) 08/06/2004		(45) 30/03/2004		(45) 28/10/2003	
(73) Eridania Beghin-Say (FR)		(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(73) Advanced Minerals Corporation (US)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9611994-2 B1	24.8	(11) PI 9612261-7 B1	24.8	(11) PI 9612506-3 B1	24.8
(45) 28/09/2004		(45) 28/09/2004		(45) 16/09/2003	
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(73) Ericsson Inc. (US)		(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)	
(74) Daniel & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9612002-9 B1	24.8	(11) PI 9612279-0 B1	24.8	(11) PI 9612507-1 B1	24.8
(45) 28/09/2004		(45) 16/09/2003		(45) 30/03/2004	
(73) Garfield International Investments Limited (VG)		(73) PPG Industries, Inc. (US)		(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)	
(74) Orlando de Souza		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9612010-0 B1	24.8	(11) PI 9612297-8 B1	24.8	(11) PI 9612509-8 B1	24.8
(45) 06/01/2004		(45) 13/04/2004		(45) 05/06/2007	
(73) Mashal Alumina Industries LTD. (IL)		(73) Daikin Industries Ltd. (JP)		(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9612017-7 B1	24.8	(11) PI 9612303-6 B1	24.8	(11) PI 9612529-2 B1	24.8
(45) 22/06/2004		(45) 15/02/2005		(45) 28/10/2003	
(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)		(73) Millennium Inorganic Chemicals, SA. (FR)		(73) Henk W. Koster (MC)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Daniel & Cia.		(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	
(11) PI 9612025-8 B1	24.8	(11) PI 9612311-7 B1	24.8	(11) PI 9612531-4 B1	24.8
(45) 14/10/2003		(45) 27/05/2003		(45) 02/03/2004	
(73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)		(73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)		(73) ISG Technologies Inc. (US)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9612041-0 B1	24.8	(11) PI 9612329-0 B1	24.8	(11) PI 9612541-1 B1	24.8
(45) 14/10/2003		(45) 16/03/2004		(45) 30/03/2004	
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)		(73) Rhodia Chimie (FR)		(73) Springer Carrier S/A (BR/RS)	
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9612048-7 B1	24.8	(11) PI 9612330-3 B1	24.8	(11) PI 9612577-2 B1	24.8
(45) 23/05/2006		(45) 25/11/2003		(45) 25/11/2003	
(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)		(73) Rhodia Fiber and Resin Intermediates (FR)		(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)	
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	
(11) PI 9612060-6 B1	24.8	(11) PI 9612339-7 B1	24.8	(11) PI 9612599-3 B1	24.8
(45) 25/05/2004		(45) 22/06/2004		(45) 23/12/2003	
(73) Cryovac, Inc. (US)		(73) Robert E. Davis (US) , David B. Bartholic (US)		(73) Industrie Ilpea S.P.A. (IT)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(11) PI 9612066-5 B1	24.8	(11) PI 9612350-8 B1	24.8	(11) PI 9612604-3 B1	24.8
(45) 04/11/2008		(45) 20/01/2004		(45) 13/04/2004	
(73) Metrologic Instruments, Inc. (US)		(73) Owens Corning Intellectual Capital, LLC (US)		(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)	
(74) Trench, Rossi e Watanabe		(74) Nellie Anne Daniel Shores		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(11) PI 9612079-7 B1	24.8	(11) PI 9612356-7 B1	24.8	(11) PI 9612633-7 B1	24.8
(45) 11/11/2003		(45) 11/11/2003		(45) 08/06/2004	
(73) Arvinmeritor, Inc. (US)		(73) Ericsson Inc. (US)		(73) Optex Ophthalmologics, Inc. (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	



(11) PI 9612640-0 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Schreiber Foods, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9612744-9 B8 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Infineum Holdings B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(73) Institut Français du Pétrole (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612660-4 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Bar-Cochva Mardix (IL) , Yaacov Sadeh (IL) , Yaacov Makover (IL) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(11) PI 9612747-3 B8 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700922-9 B1 24.8 (45) 19/03/2002 (73) Labavia Sge (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612662-0 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) László Németh (HU) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9612748-1 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Thomson Consumer Electronics, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9700955-5 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612672-8 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9612770-8 B8 24.8 (45) 14/10/2003 (73) International Business Machines Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C	(11) PI 9700958-0 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Ausimont S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9612673-6 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9612788-0 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Mag Instrument, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9701071-5 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Heleno Couto de Souza (BR/RJ)
(11) PI 9612681-7 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9612802-0 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) BHP Minerals International, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9701260-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Billiton Intellectual Property B.V. (NL) (74) Araripe & Associados
(11) PI 9612688-4 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Bamboo Strand Products, L.L.C. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9612806-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Paul J. Moore (US) , David V. Kerns Jr. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9701305-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) EVG Entwicklungs- U. Verwertungs- Gesellschaft MBH (AT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612713-9 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9612828-3 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Nagraid S.A. (CH) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9701324-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Krone GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612721-0 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9612829-1 B1 24.8 (45) 17/06/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9701411-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Heinrich Lang (DE) , Sabine Lang (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9612722-8 B8 24.8 (45) 17/08/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700087-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) LG Electronics Inc. (KR) (74) Pinheiro Neto - Advogados	(11) PI 9701412-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9612723-6 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700147-3 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Manuli Automobile France (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9701472-9 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9612726-0 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Biso B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9700304-2 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9701644-6 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - Usiminas (BR/MG) (74) Luiz Octávio Barros de Souza
(11) PI 9612729-5 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700319-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) L'Oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	(11) PI 9701679-9 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Mekra Lang GmbH & Co. KG (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9612731-7 B8 24.8 (45) 09/12/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700332-8 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) João Guilherme de Souza Matta (BR/MG)	(11) PI 9701733-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Cláudio Roberto da Silva Freitas (BR/RS)
(11) PI 9612732-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9700748-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Indústria de Molas Aço Ltda. (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9701785-0 B8 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Durferrit GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612737-6 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9700807-9 B1 24.8 (45) 30/11/1999 (73) Tarefa Engenharia Ltda (BR/RJ)	(11) PI 9701789-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612739-2 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9700842-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Cheng-Kang Kao (TW) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9701978-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Windmoeller & Hoelscher (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9612740-6 B1 24.8 (45) 17/02/2004 The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Daniel & Cia.	(11) PI 9700893-1 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Intevp, S.A. (VE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	
	(11) PI 9700901-6 B1 24.8 (45) 26/10/2004	

(11) PI 9702189-0 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Qualcomm Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados	(11) PI 9703158-5 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9703966-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9702195-4 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Continental Automotive GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9703307-3 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Daewoo Electronics Corporation (KR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9703968-3 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Ceca S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702202-0 B1 24.8 (45) 08/02/2011 (73) Heinrich Lang (DE) , Sabine Lang (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9703318-9 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9704342-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702214-4 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Baxter International Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9703399-5 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9704344-3 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Wacker Chemie AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702278-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9703416-9 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Sartomer Technology, Inc. (US) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9704351-6 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9702326-4 B8 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Packtech Limited (VC) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9703492-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Univation Technologies, LLC (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9704378-8 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) General Electric Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9702329-9 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Precor Incorporated (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9703497-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9704414-8 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702340-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9703529-7 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Falconbridge Limited (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9704552-7 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702381-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Magneti Marelli S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9703734-6 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Eka Chemicals AB (SE) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9704579-9 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9702390-6 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Aeropspatiale Societe Nationale Industrielle (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9703756-7 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9704594-2 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Dana Corporation (US) (74) Bhering Advogados
(11) PI 9702525-9 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) I.T.W. de France (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9703765-6 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Hans Oetiker AG Maschinen-und Apparatefabrik (CH) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9704631-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) The Fountainhead Group, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9702547-0 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9703786-9 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Fichtel & Sachs AG. (DE) (74) Tavares & Companhia	(11) PI 9704723-6 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Wangner Systems Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702607-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Brooks todo Seguridad en España, S.A. (ES) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9703808-3 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9704758-9 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702613-1 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Mario Natalino Garisto (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda. Referente ao não recolhimento das 13ª, 14ª, 15ª e 16ª anuidades.	(11) PI 9703809-1 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9704759-7 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9702902-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Motorola, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta	(11) PI 9703825-3 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Ineos USA LLC (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9704796-1 B8 24.8 (45) 14/09/2004 (73) General Electric Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9703073-2 B1 24.8 (45) 16/04/2002 (73) Carrier Corporation. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9703904-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Johnson Electric S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9704848-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Valeo Securite Habitable (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9703077-5 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) LG Electronics Inc. (KR) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9703905-5 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Westaflex-Automobile (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9704879-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008



(73) Intervet International B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(45) 15/02/2005 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9706190-5 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Fernando Antônio Franco da Encarnação (BR/PE)
(11) PI 9704898-4 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705411-9 B1 24.8 (45) 18/02/2003 (73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706218-9 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares & Companhia
(11) PI 9704904-2 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705476-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) FMC Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706256-1 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Southpac Trust International, Inc. (CK) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9704929-8 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705493-3 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706346-0 B1 24.8 (45) 18/02/2003 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9704963-8 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Anadrill International S.A. (PA) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9705496-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706361-4 B1 24.8 (45) 20/08/2002 (73) BSH Bosch Und Siemens Hausgeräte GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9704966-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Société Des Produits Nestlé S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705501-8 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Bekum Maschinenfabriken GmbH (DE) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9706373-8 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) DSM Copolymer, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9704973-5 B1 24.8 (45) 19/03/2002 (73) Eaton Corporation (US) (74) Franco, Bhering, Barbosa e Novaes	(11) PI 9705612-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706376-2 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9705026-1 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9705635-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706415-7 B1 24.8 (45) 19/03/2002 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9705030-0 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705643-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706511-0 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Ausimont S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9705063-6 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Montell North America Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9705767-3 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Servicios Conduemex S.A de C. V. (MX) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9706576-5 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Toho Titanium Co., LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9705066-0 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Pannevis B.V. (NL) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9705768-1 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Servicios Conduemex S.A de C. V. (MX) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9706649-4 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Kronos AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9705136-5 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Otis Elevator Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9705796-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) IMAG Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos Ltda. (BR/SP) (74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9706670-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Superior Modular Products Incorporated (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9705165-9 B1 24.8 (45) 18/02/2003 (73) Premark RWP Holdings, Inc. (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9705814-9 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Schaeffler KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706677-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(11) PI 9705195-0 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Albany International Corp. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9705950-1 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Caterpillar Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9706838-1 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Michael Kuek Sze Chuan (MY) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9705211-6 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9706033-0 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Roehm GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706858-6 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Metsu Paper Karlstad AB (SE) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9705227-2 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) F.A.S. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9706062-3 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Toyo Denso Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9706921-3 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Riverwood International Corporation (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9705228-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Nalco Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9706155-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Alberto Lindner (BR/SC) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(11) PI 9706939-6 B1 24.8 (45) 17/02/2004
(11) PI 9705333-3 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Alberto Marujo (BR/SP) (74) Cláudio Regonaschi		
(11) PI 9705373-2 B1 24.8		



(73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9706952-3 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Quaker Chemical Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707493-4 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708221-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Raychem Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9706954-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) BVBA Vanderstraeten E (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707550-7 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708271-6 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Solvay Interlox (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9706970-1 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9707565-5 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708368-2 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707011-4 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Rockhampton City Council (AU) (74) Waldemar do Nascimento	(11) PI 9707570-1 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708400-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Borealis Technology Oy (FI) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707025-4 B1 24.8 (45) 23/07/2002 (73) Biomedin S.R.L. (IT) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9707572-8 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708450-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Transitions Optical, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9707068-8 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Paul F. Janssens-Lens (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9707584-1 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708478-6 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Expro North Sea Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9707138-2 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Libbey Glass Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707608-2 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Herberts Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708520-0 B1 24.8 (45) 22/07/2003 (73) New Venture Gear, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707274-5 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.p.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707638-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Bror Morein (SE) , Karin Lövgren Bengtsson (SE) , Jill Ekström (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708537-5 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9707313-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Diseño Industrial Mago, S.L. (ES) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9707735-6 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708544-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) K-Tron Technologies, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707328-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Albany International Corp. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9707736-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Bentley-Harris Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708546-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Fisher Controls International, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9707352-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Mattel, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9707806-9 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708555-3 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Interlott Technologies, Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado
(11) PI 9707370-9 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) Eduard Kuesters Maschinenfabrik GmbH & Co. KG (DE) , Kuesters Beloit GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707856-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Saint-Gobain Vitrage (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708560-0 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Calgon Carbon Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707389-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Basf Coatings AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707920-0 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Sidel (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708565-0 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9707414-4 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Michael Gerard Willemsen (NL) , Louis Rinze Henricus Adrianus Willemsen (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9707933-2 B1 24.8 (45) 23/11/2004 (73) British American Tobacco (Investments) Limited (GB) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9708594-4 B1 24.8 (45) 30/09/2004 (73) Uponor Innovation AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9707479-9 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Obrist Closures Switzerland GmbH (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9708107-8 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Kaufler S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9708605-3 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9707480-2 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) The Testor Corporation (US)	(11) PI 9708199-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)	(11) PI 9708639-8 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(11) PI 9708658-4 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Hans-Armin Ohlmann (CA) (74) Altair Dias Mello & Cia. Ltda.	(11) PI 9709118-9 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709898-1 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Usinor (FR) , Thyssen Stahl Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708670-3 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Siemens Automotive S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709200-2 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) AB Volvo (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709948-1 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708676-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ato Findley, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709268-1 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709984-8 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Hans Kuehl (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708681-9 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Peroxid-Chemie GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709335-1 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Rhodia Filtec AG (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709986-4 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Hans Kuehl (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708697-5 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Hartmut Hasse (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709414-5 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Commscope, Inc. Of North Carolina (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9710020-0 B1 24.8 (45) 16/10/2001 (73) Willi Wolfgang Oswald (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708699-1 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709431-5 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Rhodia Fiber and Resin Intermediates (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9710080-3 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Ideas To Market, L.P. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9708734-3 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709436-6 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Hercules Incorporated (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9710104-4 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9708748-3 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) Gevas Verpackungsmaschinen GmbH (DE) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9709441-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Pur Water Purification Products, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9710136-2 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708765-3 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709461-7 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Coloplast A/S (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9710262-8 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Friedrich Grimm (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708768-8 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709484-6 B1 24.8 (45) 18/02/2003 (73) USM Holding AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9710269-5 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Aptargroup, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708801-3 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Cebal SA (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709526-5 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Akzo Nobel Surface Chemistry AB (SE) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9710330-6 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Criticare Systems, Inc. (US) (74) Araripe & Associados
(11) PI 9708846-3 B1 24.8 (45) 11/06/2002 (73) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9709590-7 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Kristján Björn Omarsson (IS) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9710400-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708850-1 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709653-9 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Rhodia Fiber and Resin Intermediates (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9710430-2 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9708921-4 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709709-8 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) N.V. Organon (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9710531-7 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9708992-3 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US) (74) Gusmão & Labrunie Ltda	(11) PI 9709806-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) DyStar Textilfarben GmbH & Co. Deutschland KG (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9710538-4 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Carnegie Mellon University (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9709001-8 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709840-0 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Comalco Aluminium Limited (AU) , Plasma Technology Scientific And Engineering Center Of Paton Electric Welding Institute Of Ukraine (UA) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9710633-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Rhodia Chimie (FR) , Resisa (Resinas Sintéticas S.A.) (ES) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9709021-2 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9709869-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Integrated Medical Systems, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	



(11) PI 9710698-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(73) Bahco Group AB (SE) (74) Thomaz Thedim Lobo	(73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (AT) , Pohang Iron & Steel Co., LTD. (KR) , Research Institute of Industrial Science & Technology, Incorporated Foundation (KR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9710699-2 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711470-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Invista Technologies S.à.r.l. (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio	(11) PI 9711873-7 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Technological Resources Pty Limited (AU) (74) Vieira de Mello Advogados
(11) PI 9710750-6 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Minnesota Miming And Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9711544-4 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711904-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9710846-4 B1 24.8 (45) 16/03/2004 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711608-4 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Elf Atochem S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711950-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Outokumpu Oyj (FI) (74) Thomaz Thedim Lobo
(11) PI 9710970-3 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Vertex Fasteners, Inc. (US) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9711628-9 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Plastipak Packaging, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711958-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Alliant Techsystems Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9711006-0 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711656-4 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Société BIC (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711987-3 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Solvay Fluor und Derivate GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9711016-7 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711657-2 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Reckitt Benckiser (Australia) Pty Limited (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9712029-4 B1 24.8 (45) 16/10/2001 (73) The Dial Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9711017-5 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711685-8 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9712054-5 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Volvo Truck Corporation (SE) , Roulunds Braking (Denmark) A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9711101-5 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Puzant Khatchadourian (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9711715-3 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Pure Technology of St. Cloud, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9712115-0 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9711165-1 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Regents of the University of Minnesota (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711718-8 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9712121-5 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9711237-2 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Astra Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711726-9 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9712148-7 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Kongsberg Automotive ASA (NO) (74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9711290-9 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Alliedsignal Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.	(11) PI 9711727-7 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9712212-2 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Bausch & Lomb Surgical, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9711362-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Mannesmann VDO AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9711729-3 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9712218-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Transpac N.V. (BE) (74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9711394-8 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711735-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Norton Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9712224-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Cargill Incorporated (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9711408-1 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711762-5 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Artea Technologies S.A.R.L. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9712238-6 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9711410-3 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9711794-3 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Clean Cam Technology Systems (US) (74) Matos & Associados - Advogados	(11) PI 9712247-5 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Hoechst Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9711426-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003	(11) PI 9711825-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) A. Raymond & Cie. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9712257-2 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Semi-Solid Technologies, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.
	(11) PI 9711871-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003	



(11) PI 9712258-0 B1	24.8	(74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9713016-8 B1	24.8	(74) Waldeomar do Nascimento
(45) 25/11/2003			(45) 11/11/2003		
(73) Semi-Solid Technologies, Inc. (US)		(11) PI 9712693-4 B1	(73) Bouchons Mac Inc. (CA)		
(74) Daniel & Cia.		(45) 17/08/2004	(74) Waldeomar do Nascimento		
(11) PI 9712284-0 B1	24.8	(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)	(11) PI 9713020-6 B1	24.8	(74) Luis Antonio Ricco Nunes
(45) 15/02/2005		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 17/02/2004		
(73) PISCES By OPW, Inc. (US)		(11) PI 9712704-3 B1	(73) Meritor Heavy Vehicle Systems, LLC. (US)		
(74) Bhering Advogados		(45) 10/06/2003	(74) Luis Antonio Ricco Nunes		
(11) PI 9712361-7 B1	24.8	(73) Imodco, Inc. (US)	(11) PI 9713045-1 B1	24.8	(74) Momen, Leonardos & CIA.
(45) 20/01/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 14/09/2004		
(73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)		(11) PI 9712712-4 B1	(73) Alfa-Laval AB (SE)		
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 14/10/2003	(74) Momen, Leonardos & CIA.		
(11) PI 9712377-3 B1	24.8	(73) Carol Joyce Witt (US)	(11) PI 9713052-4 B1	24.8	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(45) 04/11/2008		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 26/10/2004		
(73) Massachusetts Institute of Technology (US)		(11) PI 9712725-6 B1	(73) Filterwerk Mann + Hummel GmbH (DE)		
(74) Momen, Leonardos & Cia.		(45) 17/02/2004	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		
(11) PI 9712421-4 B1	24.8	(73) Matsushita Electric Industrial Co., LTD. (JP)	(11) PI 9713067-2 B1	24.8	(74) Momen, Leonardos & Cia.
(45) 19/08/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 06/01/2004		
(73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE)		(11) PI 9712737-0 B1	(73) Etablissements Montabert (FR)		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 23/12/2003	(74) Momen, Leonardos & Cia.		
(11) PI 9712423-0 B1	24.8	(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)	(11) PI 9713124-5 B1	24.8	(74) Momen, Leonardos & Cia.
(45) 11/11/2003		(74) Momen, Leonardos & Cia.	(45) 16/09/2003		
(73) Metso Paper Karlstad AB (SE)		(11) PI 9712740-0 B1	(73) Foseco International Limited (GB)		
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 09/12/2003	(74) Momen, Leonardos & Cia.		
(11) PI 9712487-7 B1	24.8	(73) Colgate-Palmolive Company (US)	(11) PI 9713204-7 B1	24.8	(74) Ernst Keller (CH)
(45) 03/02/2004		(74) Momen, Leonardos & Cia.	(45) 15/02/2005		
(73) New Venture Gear, Inc. (US)		(11) PI 9712788-4 B1	(73) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 21/12/2004	(11) PI 9713210-1 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9712490-7 B1	24.8	(73) Caco Pacific Corporation (US)	(45) 15/03/2005		
(45) 28/03/2006		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Applied Power, Inc. (US)		
(73) The Procter & Gamble Company (US)		(11) PI 9712836-8 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 09/12/2003	(11) PI 9713238-1 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9712536-9 B1	24.8	(73) A. Raymond & Cie. (FR)	(45) 15/03/2005		
(45) 11/10/2005		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Nippon Steel Corporation (JP)		
(73) The Procter & Gamble Company (US)		(11) PI 9712896-1 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 23/02/2010	(11) PI 9713266-7 B1	24.8	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 9712543-1 B1	24.8	(73) N.V. Raychem S.A. (BE)	(45) 01/02/2005		
(45) 20/01/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Rocklabs Limited (NZ)		
(73) GKN Automotive GmbH (DE)		(11) PI 9712915-1 B1	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		
(74) Momen, Leonardos & Cia.		(45) 28/09/2004	(11) PI 9713285-3 B1	24.8	(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(74) Momen, Leonardos & Cia.		(73) Carmichael (Scotland) Limited (GB)	(45) 19/08/2003		
(11) PI 9712554-7 B1	24.8	(74) Daniel & Cia	(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)		
(45) 08/06/2004		(11) PI 9712919-4 B1	(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.		
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(45) 01/03/2006	(11) PI 9713305-1 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(74) Momen, Leonardos & Cia.		(73) Sucker Textilmaschinen GmbH (DE)	(45) 10/05/2005		
(11) PI 9712572-5 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) AHS, LLC (US)		
(45) 05/07/2005		(11) PI 9712941-0 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(73) Diversey IP International BV (NL)		(45) 08/06/2004	(11) PI 9713354-0 B1	24.8	(74) Ewald Doerken Ag (DE) , Ema Elektro-Maschinen Schultze GmbH & Co. Kg (DE)
(74) Momen, Leonardos & Cia.		(73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie Aktiengesellschaft (AT)	(45) 14/09/2004		
(11) PI 9712597-0 B8	24.8	(74) Orlando de Souza	(73) Ewald Doerken Ag (DE) , Ema Elektro-Maschinen Schultze GmbH & Co. Kg (DE)		
(45) 11/11/2003		(11) PI 9712982-8 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)		(45) 21/12/2004	(11) PI 9713360-4 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.		(73) Metso Lindemann GmbH (DE)	(45) 11/06/2002		
(11) PI 9712647-0 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Cap Incorporated (PA)		
(45) 27/04/2004		(11) PI 9712986-0 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(73) Zimmermann & Jansen GmbH (DE)		(45) 28/09/2004	(11) PI 9713361-2 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) ACD Tridon Inc. (CA)	(45) 23/11/2004		
(11) PI 9712658-6 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)		
(45) 08/01/2002		(11) PI 9712992-5 B1	(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		
(73) Arthur D. Little, INC. (US)		(45) 13/10/2004	(11) PI 9713376-0 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.		(73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE)	(45) 15/02/2005		
(11) PI 9712662-4 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Aisa Automation Industrielle SA (CH)		
(45) 13/10/2004		(11) PI 9713004-4 B1	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(73) Kufner Textilwerke GmbH (DE)		(45) 13/04/2004	(11) PI 9713397-3 B1	24.8	(74) Ebara Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE)	(45) 03/08/2004		
(11) PI 9712682-9 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados		
(45) 06/06/2006		(11) PI 9712688-8 B1	(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados		
(73) Cabot Corporation (US)		(45) 04/11/2008	(11) PI 9713411-2 B1	24.8	(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
(74) Clarke Modet Propriedade Intelectual Ltda.		(73) Troy Corporation (US)			



(45) 15/03/2005 (73) Dupont Dow Elastomers L.L.C. (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
(11) PI 9713418-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713619-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Quest International B.V. (NL) , Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713877-0 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Bausch & Lomb Incorporated (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9713422-8 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Ejot Kunststofftechnik GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713623-9 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Walk Pak Holding N.V. (AN) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713909-2 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Delphi Technologies, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9713431-7 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713628-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Cement Lock Group, L.L.C. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713930-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Euro-Shelter (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9713460-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) The Clorox Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713635-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Mapal Fabrik Für Präzisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9713956-4 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Norsk Hydro Asa (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9713481-3 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Dieter Wildfang GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713643-3 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9713965-3 B1 24.8 (45) 16/03/2004 (73) TRW LucasVarity Electric Steering Ltd. (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9713524-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Schmale-Holding GmbH & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713670-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Beloit Technologies, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9713990-4 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713557-7 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713674-3 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Fico Cables, S.A. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714001-5 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713564-0 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Mannesmann Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713683-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9714017-1 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Mannesmann Vdo AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713566-6 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713716-2 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Metso Paper, Inc. (FI) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9714018-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713578-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ferag AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713717-0 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Metso Paper, Inc. (FI) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9714048-1 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) GHW Gesellschaft für Hochleistungselektrolyseure zur Wasserstoffherzeugung mbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713585-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Posco (KR) , Research Institute of Industrial Science & Technology (KR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713721-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Mediteam Dentalutveckling I Göteborg AB (SE) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9714052-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Hill-Rom Industries S.A. (FR) (74) Araripe & Associados
(11) PI 9713588-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Basf Coatings AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713745-6 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Hi-Bond Research Pty Ltd. (AU) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9714128-3 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Vallourec Composants Automobiles Vitry (FR) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9713604-2 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Continental Automotive GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9713776-6 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antônio Mauricio Pedras Arnaud	(11) PI 9714166-6 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Pentti Alanen (FI) , Eva Söderling (FI) (74) Vieira de Mello Advogados
(11) PI 9713606-9 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Pouyet S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9713832-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Seco Tools AB (SE) (74) Thomaz Thedim Lobo	(11) PI 9714171-2 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Igus Spritzgussteile fuer die Industrie GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9713609-3 B8 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE)	(11) PI 9713843-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) SinterCast AB (SE) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(11) PI 9714251-4 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Seb S. A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
	(11) PI 9713865-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9714254-9 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados



(11) PI 9714311-1 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Monotub Industries PLC (GB) (74) Daniel & CIA	(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9800221-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) American Cyanamid Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9714332-4 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9714780-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9800223-6 B8 24.8 (45) 16/09/2003 (73) The Gates Corporation (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9714361-8 B8 24.8 (45) 15/03/2005 (73) David B. Bartholic (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714791-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Colorobbia Italia S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9800262-7 B1 24.8 (45) 20/01/2004 (73) Duratex S.A. (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9714411-8 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Corus Staal B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714825-3 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9800308-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP) (74) Osmar Sanches Braccialli
(11) PI 9714462-2 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9714856-3 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Hongzhuan Zheng (CN) , Linzhen Zhao (CN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800349-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) The Standard Oil Company (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9714463-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714857-1 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Hongzhuan Zheng (CN) , Linzhen Zhao (CN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800358-5 B8 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Lainiere de Picardie BC. (FR) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(11) PI 9714466-5 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia	(11) PI 9714869-5 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9800501-4 B1 24.8 (45) 18/05/2010 (73) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714476-2 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Ahlstrom Glassfibre OY (FI) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9714880-6 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Cement Lock Group, L.L.C. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9800524-3 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714500-9 B1 24.8 (45) 23/10/2007 (73) Minrad Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9714889-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Interbold (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9800541-3 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Fresenius Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714530-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Société Bic (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714895-4 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) TWB-Presswerk GMBH & CO. KG. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800569-3 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9714542-4 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) John Phillip Chevalier (GB) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9714900-4 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9800597-9 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Calçados Azaléia S/A (BR/RS) (74) David do Nascimento Advogados Associados
(11) PI 9714558-0 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Grupo Antolin-Ingenieria, S.A. (ES) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9714901-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9800642-8 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) CTB, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714560-2 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Kalle Nalo Gmbh & Co. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9714902-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9800647-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Stabilus GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714617-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Fico Cables, S.A. (ES) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9714911-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(11) PI 9800688-6 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) TRW Automotive LTDA (BR/SP) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.
(11) PI 9714654-4 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9714940-3 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Aerostar Coatings, S.L. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800697-5 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Anatolio Belgoff (AR) (74) Waldemar do Nascimento
(11) PI 9714693-5 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Raffaello Bernabei (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9715205-6 B1 24.8 (45) 08/11/2005 (73) Ebara Corporation (JP) (74) WANDERLEY E CAVALCANTI ADVOGADOS	(11) PI 9800710-6 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Corus Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9714722-2 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) DME Company LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800068-3 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Windmoeller & Hoelscher (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9800720-3 B1 24.8 (45) 14/09/2004 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9714768-0 B1 24.8 (45) 30/08/2005	(11) PI 9800104-3 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Maurício Erthal (BR/PR)	(11) PI 9800739-4 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) L'Oreal (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva



(11) PI 9800741-6 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9801190-1 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Francisco Olbert Teles Sampaio (BR/DF)	(73) Clevedon Investments Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9800771-8 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Dickey-John Corporation (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9801201-0 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna	(11) PI 9802029-3 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9800812-9 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801224-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) ITT Manufacturing Enterprises, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802081-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Tecumseh do Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Octávio Tinoco Soares
(11) PI 9800845-5 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9801368-8 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802086-2 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Corallo de Castro Pereira (BR/SP) (74) Escritório Fernando Marchetti S/C Ltda.
(11) PI 9800854-4 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) BS Continental S/A Utilidades Domésticas (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801469-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins	(11) PI 9802088-9 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Profilm Transportes Ltda. (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
(11) PI 9800879-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Edgar Joachin Weigerstorfer (BR/SC) , Heinz Bezold (BR/SC) , Peter Iwanoff (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves	(11) PI 9801579-6 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802222-9 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Ing. Erich Pfeiffer GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9800923-0 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) Carl Freudenberg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801580-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) KM Europa Metal Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802267-9 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9800963-0 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9801591-5 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Byongjin Joo (KR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9802356-0 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Hutchinson (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9800998-2 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Calçados Azaléia S/A (BR/RS) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9801605-9 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802364-0 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801065-4 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Delaware Capital Formation, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801652-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802367-5 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Bobst S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801066-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) The Gates Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9801654-7 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Federal-Mogul Burscheid GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802369-1 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801083-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Barry Wright Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801730-6 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Ferco International Ferrures et Serrures de Batiment (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9802372-1 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801093-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Barry Wright Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801798-5 B1 24.8 (45) 10/06/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9802389-6 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Breat, S.L. (ES) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801131-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) ZF Lemförder Metallwaren AG (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801883-3 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Luiz Eugênio Coli (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9802397-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Tecumseh Products Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801146-4 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C	(11) PI 9801937-6 B8 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A. SpA (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9802413-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Arturo Salice S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9801173-1 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Schaeffler KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9801955-4 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9802535-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Alan Briggs (US) (74) Vieira de Mello Advogados
	(11) PI 9801988-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003	(11) PI 9802570-8 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE)



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 23/12/2003	
(11) PI 9802628-3 B1	24.8	(11) PI 9803007-8 B1	24.8	(73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE)	
(45) 19/08/2003		(45) 19/08/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Rejna S.p.A. (IT)		(73) Eaton Corporation (US)		(11) PI 9803389-1 B1	24.8
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 04/11/2008	
(11) PI 9802665-8 B1	24.8	(11) PI 9803011-6 B1	24.8	(73) Sperotto Rimar S.P.A (IT)	
(45) 25/11/2003		(45) 04/11/2008		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(73) Bernhard Mittelhaeuser (DE)		(73) L'Oreal (FR)		(11) PI 9803396-4 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Carolina Nakata		(45) 15/02/2005	
(11) PI 9802679-8 B1	24.8	(11) PI 9803021-3 B1	24.8	(73) Thermo-System Industrie- u. Trocknungstechnik GmbH (DE)	
(45) 02/03/2004		(45) 19/08/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) ITT Manufacturing Enterprises, Inc. (US)		(73) Eaton Corporation (US)		(11) PI 9803433-2 B1	24.8
(74) Franklin S. Ferri Escritório de Advocacia		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 15/02/2005	
(11) PI 9802714-0 B1	24.8	(11) PI 9803046-9 B1	24.8	(73) Claas Selbstfahrende Erntemaschinen GmbH (DE)	
(45) 13/04/2004		(45) 13/04/2004		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)		(73) Lauro Equipamentos para Processamento de Dados Ltda. (BR/SP)		(11) PI 9803474-0 B1	24.8
(74) Amadeu Gennari Filho		(74) Rita de Cassia Brunner		(45) 20/01/2004	
(11) PI 9802718-2 B1	24.8	(11) PI 9803069-8 B1	24.8	(73) Uni-Charm Corporation (JP)	
(45) 10/05/2005		(45) 27/04/2004		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	
(73) Antonio Miguel Lobo (BR/SP)		(73) Wilson Molina Ribas (BR/SP)		(11) PI 9803493-6 B1	24.8
(74) Difusão Marcas e Patentes S/C Ltda.		(74) Leandro Roque de Oliveira Neto		(45) 14/10/2003	
(11) PI 9802723-9 B1	24.8	(11) PI 9803092-2 B1	24.8	(73) Alber Antriebstechnik GmbH (DE)	
(45) 28/03/2006		(45) 16/09/2003		(74) Matos & Associados - Advogados	
(73) Jerzy Bojarczuk (BR/SP)		(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)		(11) PI 9803536-3 B1	24.8
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda.		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 23/11/2004	
(11) PI 9802729-8 B1	24.8	(11) PI 9803097-3 B1	24.8	(73) Lauro Equipamentos para Processamento de Dados Ltda. (BR/SP)	
(45) 25/04/2006		(45) 09/05/2006		(74) Rita de Cassia Brunner	
(73) Halliburton Energy Services, Inc. (US)		(73) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (BR/SP)		(11) PI 9803557-6 B1	24.8
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Ana Paula Santos Celidonio		(45) 15/02/2005	
(11) PI 9802740-9 B1	24.8	(11) PI 9803154-6 B1	24.8	(73) Wilson Molina Ribas (BR/SP)	
(45) 09/12/2003		(45) 15/02/2005		(74) Leandro Roque de Oliveira Neto	
(73) Claudio Dambrós (BR/SC)		(73) Dana Corporation (US)		(11) PI 9803579-7 B1	24.8
(74) Edemar Soares Antonini		(74) Bhering Advogados		(45) 23/12/2003	
(11) PI 9802787-5 B1	24.8	(11) PI 9803166-0 B1	24.8	(73) ZF Meritor, LLC (US)	
(45) 08/06/2004		(45) 19/07/2005		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	
(73) Fernando Daniel Tega (BR/SP)		(73) Valeo Securite Habitable (FR)		(11) PI 9803593-2 B1	24.8
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 14/10/2003	
(11) PI 9802821-9 B1	24.8	(11) PI 9803202-0 B1	24.8	(73) Daimlerchrysler AG (DE)	
(45) 19/08/2003		(45) 04/11/2008		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola, Soc. Coop. A.R.L. (IT)		(73) Carl Freudenberg (DE)		(11) PI 9803601-7 B1	24.8
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 30/09/2003	
(11) PI 9802822-7 B1	24.8	(11) PI 9803203-8 B8	24.8	(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP)	
(45) 14/10/2003		(45) 16/09/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) SACMI - Cooperativa Meccanici Imola, Soc. Coop. A.R.L. (IT)		(73) Tecumseh Products Company (US)		(11) PI 9803603-3 B1	24.8
(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 28/10/2003	
(11) PI 9802838-3 B8	24.8	(11) PI 9803221-6 B1	24.8	(73) Johnson & Johnson Inc. (CA)	
(45) 20/01/2004		(45) 25/11/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)		(73) Valeo Systemes D'Essuyage (FR)		(11) PI 9803631-9 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 15/03/2005	
(11) PI 9802840-5 B1	24.8	(11) PI 9803259-3 B1	24.8	(73) Bioexton Ltda. (BR/MG)	
(45) 09/12/2003		(45) 14/10/2003		(74) Paulo Fischer Carneiro	
(73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)		(73) Becton, Dickinson and Company (US)		(11) PI 9803690-4 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Daniel & Cia.		(45) 16/09/2003	
(11) PI 9802867-7 B1	24.8	(11) PI 9803276-3 B1	24.8	(73) Owens-Brockway Glass Container Inc. (US)	
(45) 22/04/2008		(45) 16/09/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Wacker Chemie AG (DE)		(73) Juan Vicente Herrero Codina (ES)		(11) PI 9803707-2 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 17/02/2004	
(11) PI 9802875-8 B1	24.8	(11) PI 9803337-9 B1	24.8	(73) Rogério de Carvalho Ribeiro (BR/RJ)	
(45) 04/11/2008		(45) 17/02/2004		(74) Daniel & Cia.	
(73) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)		(73) Rogério de Carvalho Ribeiro (BR/RJ)		(11) PI 9803338-7 B1	24.8
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Daniel & Cia.		(45) 23/12/2003	
(11) PI 9802884-7 B1	24.8	(11) PI 9803357-3 B1	24.8	(73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE)	
(45) 16/09/2003		(45) 16/09/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Dana Corporation (US)		(73) SACMI - Cooperativa Meccanici Imola, Soc. Coop. A.R.L. (IT)		(11) PI 9803719-6 B1	24.8
(74) Bhering Advogados		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 30/09/2003	
(11) PI 9802910-0 B1	24.8	(11) PI 9803386-7 B1	24.8	(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP)	
(45) 02/03/2004		(45) 16/09/2003		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(73) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)		(73) SACMI - Cooperativa Meccanici Imola, Soc. Coop. A.R.L. (IT)		(11) PI 9803754-4 B1	24.8
(74) Multibrás S.A. Eletrodomésticos (BR/SP)		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 22/07/2003	

(73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804459-1 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Magneti Marelli S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9803772-2 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) José Correia (BR/SP) (74) Seta Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9804477-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Zero Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804819-8 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Valeo (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9803817-6 B1 24.8 (45) 22/07/2003 (73) Bericap (FR) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9804495-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Indag Gesellschaft Fuer Industriebedarf MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804841-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Allseas Group S.A. (CH) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9803822-2 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Aluminium Rheinfelden GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804515-6 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Gilberto Tadeu Pires de Paula (BR/SP) (74) Signo Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9804853-8 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Exide Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9803823-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Julius Blum Gesellschaft M.B.H. (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804531-8 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9804863-5 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Irausa Ingenieria S.A (ES) (74) Bhering Assessoria S/C Ltda
(11) PI 9803876-1 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Hüller Hille GmbH (DE) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(11) PI 9804534-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9804869-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ingersoll Cutting Tool Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9803912-1 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Dana Corporation (US) (74) Bhering Advogados	(11) PI 9804540-7 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Francisco Aparecido Maestre (BR/SP) (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda.	(11) PI 9804901-1 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9803983-0 B8 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804543-1 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9804909-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Ethicon, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9804046-4 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9804555-5 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Visteon Automotive Systems Inc. (US) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9804920-8 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Baxter International Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804158-4 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho	(11) PI 9804582-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Solvay Pharmaceuticals GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804944-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804186-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Magnesita S/A. (BR/MG) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9804621-7 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9804957-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804225-4 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Vektor Plásticos Ltda. (BR/AL) (74) Marcos Aurélio de Jesus	(11) PI 9804708-6 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Alcan Technology & Management Ltd. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804974-7 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Hickory Springs Manufacturing Company (US) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
(11) PI 9804273-4 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Simpro S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9804709-4 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Alcan Technology & Management Ltd. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804975-5 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Toyo Denso Co., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804291-2 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) TRW Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9804711-6 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) GKN Loebro GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804992-5 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Morgan Construction Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804308-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Sulzer Chemtech AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804766-3 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9804998-4 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Sanford Acquisition Company (US) (74) Bhering Advogados
(11) PI 9804385-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804774-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Rielda s.r.l. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9805006-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Premark RWP Holdings, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9804394-3 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Carl Freudenberg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9804800-7 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Husco International, Inc. (US)	(11) PI 9805067-2 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Proindumar, S.L. (ES) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
		(11) PI 9805070-2 B1 24.8 (45) 26/10/2004



(73) Pirelli Coordinamento Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806007-4 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805073-7 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) João Baptista de Souza (BR/RJ)	(11) PI 9805621-2 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Oxea GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806008-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805114-8 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) The University of Massachusetts (US) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9805629-8 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Duratex S.A. (BR/SP) (74) Antonio Massinelli	(11) PI 9806034-1 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) BP Amoco Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9805131-8 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Fimcim S.R.L. (IT) (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.	(11) PI 9805695-6 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Açúcar e Alcool Oswaldo Ribeiro de Mendonça Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9806048-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Valeo (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9805142-3 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby	(11) PI 9805696-4 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Açúcar e Alcool Oswaldo Ribeiro de Mendonça Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9806070-8 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Albert Griesemer (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805181-4 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Antônio José Arsênio dos Santos Costa (PT) (74) Waldemar do Nascimento	(11) PI 9805700-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9806093-7 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805242-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9805709-0 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806103-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Diebolt International, Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9805275-6 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9805732-4 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Kiekert Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806104-6 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) JFE Steel Corporation (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805280-2 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - Embraco (BR/SC) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9805733-2 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Premark RWP Holdings, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806116-0 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) The Gates Corporation (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9805309-4 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Krause Indústria Mecânica Comércio e Importação Ltda (BR/SP) (74) SIGILO'S Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9805769-3 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) GVP Gesellschaft zur Vermarktung der Porenbrennertechnik mbH (DE) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9806127-5 B1 24.8 (45) 06/12/2005 (73) Toho Titanium Co., Ltd. (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9805370-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Erivelto Luís de Souza (BR/MG) (74) Magalhães & Associados Ltda.	(11) PI 9805773-1 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Scruton Investments Inc. (VG) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9806135-6 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Scintilla AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805403-1 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Zaba Equipamentos Industriais Ltda. (BR/SP) (74) J. Barone e Papa, Advogados Associados	(11) PI 9805780-4 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Illinois Tool Works INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(11) PI 9806142-9 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Mattel, Inc. (US) (74) Daniel & Cia
(11) PI 9805408-2 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Wahl Clipper Corporation (US) (74) City Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9805794-4 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) GKN Loebro GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806162-3 B1 24.8 (45) 30/03/2004 (73) Hella KGaA Hueck & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805415-5 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) ZF Lemförder Metallwaren AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9805840-1 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) José Abramo Filho (BR/SP) , José Antônio Mariano (BR/SP) (74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9806165-8 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Simula Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805511-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9805896-7 B1 24.8 (45) 30/04/2002 (73) Magna Auteca Zweigniederlassung Der Magna Holding AG (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806166-6 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805554-2 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Ingemat, S.A. (ES) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9805919-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) JFE Steel Corporation (JP) , Taiho Industries Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9806196-8 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Titus International PLC (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9805567-4 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Saulo Güths (BR/SC) (74) Edemar Soares Antonini	(11) PI 9805964-5 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Valeo Climatisation (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9806278-6 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9805584-4 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Donnelly Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(11) PI 9805596-8 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Georg Menshen GmbH & Co. KG (DE)		

(11) PI 9806289-1 B1	24.8	(11) PI 9806704-4 B1	24.8	(45) 08/06/2004
(45) 28/09/2004		(45) 08/06/2004		(73) GKN Automotive GmbH (DE)
(73) Trinity Industrial Corporation (JP)		(73) Dr. Franz Schneider Kunststoffwerke GmbH & Co. KG (DE)		(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		
(11) PI 9806308-1 B1	24.8	(11) PI 9806725-7 B1	24.8	(11) PI 9807008-8 B1
(45) 11/11/2003		(45) 15/03/2005		(45) 02/03/2004
(73) Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP)		(73) Bae Systems PLC (GB)		(73) Ishikawajima-Harima Heavy Industries Co., LTD. (JP) , NKK Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9806310-3 B1	24.8	(11) PI 9806731-1 B1	24.8	(11) PI 9807015-0 B1
(45) 13/04/2004		(45) 30/09/2003		(45) 26/04/2005
(73) Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP)		(73) Wavtech PTY. LTD. (AU)		(73) National Oilwell Norway AS (NO)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Vieira de Mello Advogados		(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9806314-6 B1	24.8	(11) PI 9806758-3 B1	24.8	(11) PI 9807021-5 B1
(45) 15/02/2005		(45) 14/03/2006		(45) 14/10/2003
(73) Isover Saint-Gobain (FR)		(73) Jens Korsgaard (US)		(73) Hoogovens Staal BV (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Nellie Anne Daniel Shores		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806343-0 B1	24.8	(11) PI 9806767-2 B1	24.8	(11) PI 9807028-2 B1
(45) 21/12/2004		(45) 26/10/2004		(45) 27/04/2004
(73) Richard V. Zollinger (US)		(73) Cascade Engineering, Inc. (US)		(73) Petri Aktiengesellschaft (DE)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806405-3 B1	24.8	(11) PI 9806785-0 B1	24.8	(11) PI 9807029-0 B1
(45) 18/07/2006		(45) 15/02/2005		(45) 17/02/2004
(73) Sonnevile International Corporation (US)		(73) Igus Spritzgussteile Fuer Die Industrie GmbH (DE)		(73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GmbH (AT)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806520-3 B1	24.8	(11) PI 9806813-0 B1	24.8	(11) PI 9807033-9 B1
(45) 16/09/2003		(45) 23/11/2004		(45) 13/04/2004
(73) Uni-Charm Corporation (JP)		(73) Astra Aktiebolag (SE)		(73) Dana Corporation (US)
(74) Waldemar do Nascimento		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9806571-8 B1	24.8	(11) PI 9806814-8 B1	24.8	(11) PI 9807035-5 B1
(45) 11/04/2006		(45) 04/11/2008		(45) 26/04/2005
(73) Evobus GmbH (DE) , Gorba AG (CH)		(73) Jes Tougaard Gram (DK)		(73) Massimo Ferrante (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C Ltda.		(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
(11) PI 9806637-4 B8	24.8	(11) PI 9806816-4 B1	24.8	(11) PI 9807052-5 B1
(45) 28/03/2006		(45) 10/05/2005		(45) 12/04/2005
(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)		(73) Megtec Systems, Inc. (US)		(73) iii-solutions GmbH (CH)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		(74) Daniel & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806640-4 B1	24.8	(11) PI 9806829-6 B1	24.8	(11) PI 9807067-3 B1
(45) 11/04/2006		(45) 13/04/2004		(45) 01/08/2006
(73) Atoma Roltra S.p.A. (IT)		(73) Robert Bosch GmbH (DE)		(73) Georgia-Pacific Resins, INC. (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
(11) PI 9806656-0 B1	24.8	(11) PI 9806848-2 B1	24.8	(11) PI 9807084-3 B1
(45) 27/04/2004		(45) 11/04/2006		(45) 16/09/2003
(73) Gore Enterprise Holdings, Inc. (US)		(73) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)		(73) Alliedsignal Inc. (US)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9806681-1 B1	24.8	(11) PI 9806853-9 B1	24.8	(11) PI 9807092-4 B1
(45) 13/04/2004		(45) 22/06/2004		(45) 17/08/2004
(73) Westinghouse Air Brake Company (US)		(73) Imodco Inc. (US)		(73) Kyoseki Sangyo Co., Ltd. (JP)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.		(74) Orlando de Souza		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806684-6 B1	24.8	(11) PI 9806858-0 B1	24.8	(11) PI 9807107-6 B1
(45) 20/05/2008		(45) 12/04/2005		(45) 04/07/2006
(73) Unilever N.V. (NL)		(73) Franz Schrattecker (AT)		(73) All Filtration Technologies (Hong Kong) Limited (HK)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda		(74) Flávia Salim Lopes		(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado Propriedade Intelectual S/C Ltda.
(11) PI 9806696-0 B1	24.8	(11) PI 9806880-6 B1	24.8	(11) PI 9807109-2 B1
(45) 13/04/2004		(45) 13/04/2004		(45) 20/01/2004
(73) Robert Bosch GmbH (DE)		(73) Grupo Antolin Ingenieria, S.A. (ES)		(73) Elf Antar France (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9806702-8 B1	24.8	(11) PI 9806894-6 B1	24.8	(11) PI 9807110-6 B1
(45) 17/02/2004		(45) 01/08/2006		(45) 01/03/2006
(73) Knorr-Bremse Systeme Für Nutzfahrzeuge GmbH (DE)		(73) E.I. Du Pont Nemours And Company (US)		(73) Valmet Corporation (FI)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva		(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(11) PI 9806703-6 B1	24.8	(11) PI 9806936-5 B1	24.8	(11) PI 9807111-4 B1
(45) 22/06/2004		(45) 01/03/2006		(45) 10/05/2005
(73) Dr. Franz Schneider Kunststoffwerke GmbH & Co. KG (DE)		(73) Borealis A/S (DK/DK) (DK)		(73) Saint-Gobain Isover (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Thomaz Thedim Lobo		(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9806962-4 B1	24.8	(11) PI 9806962-4 B1	24.8	(11) PI 9807120-3 B1
(45) 14/09/2004		(45) 14/09/2004		(45) 13/04/2004
(73) Gencorp Property Inc. (US)		(73) Gencorp Property Inc. (US)		(73) Mannesmann Vdo AG (DE)
(74) Daniel & Cia.		(74) Daniel & Cia.		
(11) PI 9806976-4 B1	24.8			



(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807660-4 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Federal-Mogul Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9807129-7 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) G.D S.P.A. (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9807666-3 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807943-3 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Valmet Fibertech Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9807167-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9807695-7 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Michael N. Cagan (ES) , Frank Klose (ES) , Andreas Scharf (DE) , Peter Wackerbauer (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808058-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9807200-5 B8 24.8 (45) 26/04/2005 (73) IMCO Recycling, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807706-6 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Valmet Fibertech Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9808211-6 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9807226-9 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Aga Aktiebolag (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807713-9 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Mannesmann Vdo AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808291-4 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9807235-8 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Degremont (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9807717-1 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Mannesmann VDO AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808335-0 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding, Inc. (CH) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9807277-3 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807728-7 B1 24.8 (45) 18/05/2010 (73) Elf Antar France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808345-7 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9807303-6 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Baxter International Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9807753-8 B1 24.8 (45) 01/02/2005 (73) Technip France (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9808349-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9807417-2 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Mediteam SPRL (BE) (74) Matos e Associados - Advogados	(11) PI 9807783-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Fibercore, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9808416-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Automobiles Peugeot (FR) , Automobiles Citroën (FR) (74) Waldemar do Nascimento
(11) PI 9807420-2 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Invista Technologies S.á.r.l. (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio	(11) PI 9807784-8 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Valmet Fibertech Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9808442-9 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9807423-7 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) FCB (FR) (74) Matos & Associados - Advogados	(11) PI 9807791-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) AstenJohnson, Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808522-0 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) 1401310 Ontario Limited (CA) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9807441-5 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Securrency Pty. Ltd. (AU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807806-2 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Ulrich Sommer (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808618-9 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Hill-Rom Industries S.A (FR) (74) Araripe & Associados
(11) PI 9807502-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9807883-6 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Altana Pharma AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808664-2 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) SmithKline Beecham Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9807553-5 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Exxon Research and Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9807884-4 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9808733-9 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Valmet Corporation (FI) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9807630-2 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Rhodia Chimie (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9807898-4 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Valmet Fibertech Aktiebolag (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9808808-4 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Exxon Research and Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9807634-5 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9807931-0 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Vallourec Composants Automobiles Vitry (FR) (74) Matos & Associados - Advogados	(11) PI 9808826-2 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) PMA AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9807636-1 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Roslagens Marinercenter AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9807932-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Olav Hamre (NO)	(11) PI 9808841-6 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Earth-Block International Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9807659-0 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) EMITEC Gesellschaft für Emissionstechnologie mbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(11) PI 9808871-8 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Wynn Oil Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(11) PI 9809018-6 B1 24.8 (45) 16/03/2004 (73) Melania Kaszas-Savos (AT) , Tiberiu Kaszas (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Novelis Inc. (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809170-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH) (74) Carolina Nakata	(11) PI 9809680-0 B1 24.8 (45) 23/12/2003 (73) Danieli & C. Officine Meccaniche SPA (IT) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados	(11) PI 9810370-9 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) N.V. Bekaert S.A. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809185-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Altana Pharma AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809688-5 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Emitec Gesellschaft Fuer Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810391-1 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Sidel (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809277-4 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Mannesmann VDO AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809693-1 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810417-9 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Sulzer Chemtech AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809307-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809698-2 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9810440-3 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Imerys Pigments, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9809352-5 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Saint-Gobain Vitrage Suisse AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809724-5 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Marathon Oil Company (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9810441-1 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Twist2it, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9809363-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Exxon Research and Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9809730-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Nitro Nobel AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9810515-9 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Alcan International Limited (CA) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809373-8 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Brupat Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9809754-7 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) A. Kayser Automotive Systems GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810521-3 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Herberts GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809423-8 B1 24.8 (45) 24/04/2007 (73) João Manuel Almeida Oliveira Baptista (PT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809788-1 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9810526-4 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) AptarGroup, Inc. (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
(11) PI 9809487-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9809812-8 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810577-9 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Suomen Intech OY (FI) (74) Thomaz Thedim Lobo
(11) PI 9809511-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda	(11) PI 9809833-0 B1 24.8 (45) 28/07/2009 (73) Syngenta Limited (GB) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(11) PI 9810648-1 B1 24.8 (45) 01/08/2006 (73) Quaker Chemical Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809523-4 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Stjernf Jadrar AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9809908-6 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Jeannette Martello (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810683-0 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9809581-1 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) New Holland Italia S.P.A. (IT) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9810202-8 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Haldex Brake Products AB (SE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9810692-9 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809623-0 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Mannesmann VDO AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810236-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9810718-6 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Dow Wolff Cellulosics GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809640-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Mapal Fabrik Fuer Praezisionswerkzeuge Dr. Kress KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9810244-3 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9810750-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Emitec Gesellschaft Fuer Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9809675-3 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)	(11) PI 9810261-3 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Glacier Garlock Bearings, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9810872-7 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Seb S.A. (FR) (74) Araripe & Associados
	(11) PI 9810319-9 B1 24.8 (45) 03/08/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9810877-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Norsk Hydro Asa (NO)
	(11) PI 9810349-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004	



(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 18/11/2008 (73) Mannesmann VDO AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9810891-3 B1	24.8		(11) PI 9812345-9 B1
(45) 15/02/2005 (73) Norsk Hydro Asa (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia.			(45) 13/10/2004 (73) Cue Dee Produkter AB (SE) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9810972-3 B1	24.8	(11) PI 9811560-0 B1	24.8
(45) 03/08/2004 (73) Alfing Kessler Sondermaschinen GmbH (DE) (74) Orlando de Souza		(45) 17/08/2004 (73) Koenig & Bauer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812379-3 B1
(11) PI 9810986-3 B1	24.8	(11) PI 9811606-1 B1	24.8
(45) 21/12/2004 (73) Laird Holdings Limited (GB) (74) Daniel & Cia.		(45) 06/06/2006 (73) Buckman Laboratories International ,INC (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(11) PI 9812382-3 B1
(11) PI 9811009-8 B1	24.8	(11) PI 9811757-2 B1	24.8
(45) 15/03/2005 (73) Alcoa Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 28/09/2004 (73) Henkel Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9812422-6 B1
(11) PI 9811038-1 B1	24.8	(11) PI 9811792-0 B1	24.8
(45) 16/03/2004 (73) Ampo, S. Coop (ES) (74) Bhering Advogados		(45) 30/09/2003 (73) Usinor (FR) , Thyssen Stahl Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812464-1 B1
(11) PI 9811092-6 B1	24.8	(11) PI 9811798-0 B1	24.8
(45) 08/06/2004 (73) Kennametal Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(45) 02/12/2008 (73) Basf Coatings AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812529-0 B1
(11) PI 9811146-9 B1	24.8	(11) PI 9811813-7 B1	24.8
(45) 04/11/2008 (73) Outokumpu Oyj (FI) (74) Bhering Advogados		(45) 08/06/2004 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812575-3 B1
(11) PI 9811193-0 B1	24.8	(11) PI 9811878-1 B1	24.8
(45) 04/11/2008 (73) SAAB AB (SE) (74) Magnus Aspeby		(45) 17/08/2004 (73) Sollac (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812608-3 B1
(11) PI 9811217-1 B1	24.8	(11) PI 9811895-1 B1	24.8
(45) 28/09/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 13/04/2004 (73) KHS AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812698-9 B1
(11) PI 9811219-8 B1	24.8	(11) PI 9811934-6 B1	24.8
(45) 15/02/2005 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 15/03/2005 (73) Keiper GmbH & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812706-3 B1
(11) PI 9811224-4 B1	24.8	(11) PI 9811957-5 B1	24.8
(45) 25/11/2003 (73) Stephen G. Heuser (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 02/12/2008 (73) Basf Coatings AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812722-5 B1
(11) PI 9811226-0 B1	24.8	(11) PI 9811990-7 B1	24.8
(45) 13/10/2004 (73) Springer Carrier S/A (BR/RS) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 22/06/2004 (73) Gerald Merkel (BS) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812733-0 B1
(11) PI 9811272-4 B1	24.8	(11) PI 9812036-0 B1	24.8
(45) 20/07/2004 (73) Kongsberg Automotive ASA (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 21/10/2008 (73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9812733-0 B1
(11) PI 9811300-3 B1	24.8	(11) PI 9812057-3 B1	24.8
(45) 27/04/2004 (73) Federal-Mogul Sintered Products S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 31/08/2004 (73) Dana Canada Corporation (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9812802-7 B1
(11) PI 9811315-1 B1	24.8	(11) PI 9812161-8 B1	24.8
(45) 25/11/2003 (73) Tesma International Inc. (CA) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 03/02/2004 (73) Emitec Gesellschaft Fuer Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9812880-9 B1
(11) PI 9811347-0 B1	24.8	(11) PI 9812198-7 B1	24.8
(45) 14/10/2003 (73) Mannesmann Vdo AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(45) 16/09/2003 (73) Preservation Holdings Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9812942-2 B1
(11) PI 9811352-6 B1	24.8	(11) PI 9812249-5 B1	24.8
(45) 28/03/2006 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.		(45) 15/02/2005 (73) The Gillette Company (US)	(11) PI 9812981-3 B1
(11) PI 9811394-1 B1	24.8		(45) 03/08/2004 (73) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(45) 15/03/2005 (73) Centrum Equities Acquisition, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.			
(11) PI 9811540-5 B1	24.8		



(11) PI 9812999-6 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) James Michael O'dwyer (AU) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.	(11) PI 9814073-6 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Alain Bardon (FR) , Louis-Paul Guitay (FR) , Gianfranco Tudico (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(45) 15/08/2006 (73) Kimberly-Clark Worldwide , Inc. (US) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9813162-1 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Shane Robert McGill (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9814078-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) S.C. Johnson & Son, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9814524-0 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9813243-1 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9814085-0 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9814531-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Nylstar S.A. (FR) (74) Paola Calabria Mattioli
(11) PI 9813357-8 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Unilever N.V. (NL) (74) Paola Calabria Mattioli	(11) PI 9814128-7 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9814558-4 B1 24.8 (45) 06/12/2005 (73) Corob S.P.A. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9813384-5 B1 24.8 (45) 11/05/2004 (73) Fabio Perini (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814187-2 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) B. Braun Melsungen AG. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814586-0 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9813441-8 B1 24.8 (45) 09/11/2004 (73) Corus Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814215-1 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Alcoa Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9814706-4 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9813454-0 B8 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Globe Metallurgical, Inc. (US) (74) Daniel & Cia	(11) PI 9814227-5 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) BSH Bosch und Siemens Hausgeraete GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814754-4 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9813476-0 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Diversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9814263-1 B1 24.8 (45) 13/10/2004 (73) Corus Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814777-3 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Thyssen France S.A. (FR) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9813561-9 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Magnetit Marelli France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814265-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Corus Staal BV (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814847-8 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9813576-7 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9814291-7 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814914-8 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Andritz-Patentverwaltungs-Gesellschaft mbH (AT) (74) Vieira de Mello Advogados
(11) PI 9813671-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Dyneon LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9814298-4 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Firexpress ApS (DK) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9815001-4 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) GM Global Technology Operations, Inc. (Delaware) (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9813722-0 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) JohnsonDiversey, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9814347-6 B1 24.8 (45) 22/06/2004 (73) Siemens Automotive Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9815021-9 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Maejima Fumio (JP) , Maejima Takashi (JP) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
(11) PI 9813764-6 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Stjernfjädrar AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814357-3 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9815147-9 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Materiel Pour L'Arboriculture Fruitiere (FR) (74) Matos & Associados - Advogados
(11) PI 9813890-1 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Miba Sintermetall Aktiengesellschaft (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814427-8 B1 24.8 (45) 21/12/2004 (73) Datacard Corporation (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9815167-3 B8 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Paul Wurth S.A. (LU) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9813991-6 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9814440-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Selbach Technologies L.L.C (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9815327-7 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) O & K Antriebstechnik GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9814024-8 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) J.M. Huber Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9814485-5 B1 24.8 (45) 06/12/2005 (73) Edwards Lifesciences Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9815383-8 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) E.I. du Pont de Nemours and Company (US) , Consoltex Inc. (CA) (74) Carolina Nakata
(11) PI 9814044-2 B1 24.8 (45) 25/05/2004 (73) The United States Environmental Protection Agency (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9814511-8 B1 24.8	(11) PI 9815527-0 B1 24.8 (45) 12/04/2005 (73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie Aktiengesellschaft (AT)

(74) Flávia Salim Lopes		(45) 22/04/2008		(11) PI 9900531-0 B1	24.8
(11) PI 9815542-3 B1	24.8	(73) Air Products and Chemicals, Inc. (US)		(45) 04/11/2008	
(45) 12/04/2005		(74) Walter de Almeida Martins		(73) ANDRITZ-Patentverwaltungs-Gesellschaft m.b.H. (AT)	
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(11) PI 9900044-0 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Daniel & Cia.		(45) 14/10/2003		(73) Eaton Corporation (US)	
(11) PI 9815599-7 B1	24.8	(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 27/04/2004		(11) PI 9900069-5 B1	24.8	(11) PI 9900557-3 B1	24.8
(73) William Russell Tanner (US)		(45) 17/02/2004		(45) 16/09/2003	
(74) Castro Barros Sobral Gomes Advogados S/C		(73) Carrier Corporation (US)		(73) Beloit Technologies, Inc. (US)	
(11) PI 9815624-1 B1	24.8	(74) Veirano e Advogados Associados		(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	
(45) 14/03/2006		(11) PI 9900094-6 B1	24.8	(11) PI 9900640-5 B1	24.8
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)		(45) 06/07/2004		(45) 16/03/2004	
(74) Orlando de Souza		(73) Scania CV Aktiebolag (SE)		(73) Poly-Clip System GmbH & Co. KG (DE)	
(11) PI 9815707-8 B1	24.8	(74) Daniel & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 01/03/2006		(11) PI 9900134-9 B1	24.8	(11) PI 9900650-2 B1	24.8
(73) Harald Oberdorfer (CH)		(45) 08/06/2004		(45) 02/03/2004	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Nordischer Maschinenbau Rud. Baader GmbH + Co. KG (DE)		(73) Luk Leamington Limited (GB)	
(11) PI 9815720-5 B1	24.8	(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 10/05/2005		(11) PI 9900153-5 B1	24.8	(11) PI 9900651-0 B1	24.8
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(45) 23/05/2006		(45) 15/02/2005	
(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(73) Duratex S.A. (BR/SP)		(73) M.H. Honsel Beteiligungs GmbH (DE) , Sartam Industries, Inc. (US)	
(11) PI 9815722-1 B1	24.8	(74) Ivan Caetano Diniz de Mello		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 28/09/2004		(11) PI 9900200-0 B1	24.8	(11) PI 9900683-9 B1	24.8
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(45) 04/11/2008		(45) 06/01/2004	
(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(73) Clip-Lok International Limited (VG)		(73) Uni-Charm Corporation (JP)	
(11) PI 9815723-0 B1	24.8	(74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda.		(74) Waldemar do Nascimento	
(45) 31/08/2004		(11) PI 9900203-5 B1	24.8	(11) PI 9900715-0 B1	24.8
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)		(45) 23/11/2004		(45) 30/09/2003	
(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(73) Hewlett-Packard Company (US)		(73) Eaton Corporation (US)	
(11) PI 9815761-2 B1	24.8	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo	
(45) 11/04/2006		(11) PI 9900301-5 B1	24.8	(11) PI 9900762-2 B1	24.8
(73) General Electric Company (US)		(45) 16/09/2003		(45) 19/08/2003	
(74) Nellie Anne Daniel Shores		(73) Roehm GmbH (DE)		(73) Sonoco Development, Inc. (US)	
(11) PI 9815800-7 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Mommsen, Leonardos & Cia.	
(45) 14/03/2006		(11) PI 9900310-4 B1	24.8	(11) PI 9900769-0 B1	24.8
(73) Norton Company (US)		(45) 04/11/2008		(45) 04/11/2008	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Delphi Technologies, Inc. (US)		(73) World Pharmaceutical, S.A. (PA)	
(11) PI 9815910-0 B1	24.8	(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(74) Mommsen, Leonardos & Cia.	
(45) 12/04/2005		(11) PI 9900369-4 B1	24.8	(11) PI 9900800-9 B1	24.8
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(45) 11/04/2006		(45) 16/09/2003	
(74) Daniel & Cia.		(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)		(73) Saint-Gobain Vitrage (FR)	
(11) PI 9815921-6 B1	24.8	(74) Osmar Sanches Braccialli		(74) Mommsen, Leonardos & Cia.	
(45) 28/09/2004		(11) PI 9900374-0 B1	24.8	(11) PI 9900801-7 B1	24.8
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(45) 06/01/2004		(45) 22/04/2008	
(74) Daniel & Cia.		(73) Uni-Charm Corporation (JP)		(73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)	
(11) PI 9815992-5 B1	24.8	(74) Waldemar do Nascimento		(74) Nellie Anne Daniel Shores	
(45) 27/04/2004		(11) PI 9900426-7 B1	24.8	(11) PI 9900804-1 B1	24.8
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(45) 11/04/2006		(45) 04/11/2008	
(74) Daniel & Cia.		(73) Tacom Projetos de Bihetagem Inteligente Ltda. (BR/BA)		(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., Ltd.) (JP)	
(11) PI 9815999-2 B1	24.8	(74) Carlos José dos Santos Linhares		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 13/10/2004		(11) PI 9900450-0 B1	24.8	(11) PI 9900810-6 B1	24.8
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(45) 30/09/2003		(45) 25/04/2006	
(74) Daniel & Cia.		(73) Deere Company (US)		(73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)	
(11) PI 9816005-2 B1	24.8	(74) Mommsen, Leonardos & Cia.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 31/08/2004		(11) PI 9900471-2 B1	24.8	(11) PI 9900824-6 B1	24.8
(73) Fiskars Consumer Oy AB (FI)		(45) 30/09/2003		(45) 16/09/2003	
(74) Flávia Salim Lopes		(73) Legrand e Legrand SNC (FR)		(73) Magnesita Refratários S.A. (BR/MG)	
(11) PI 9816053-2 B1	24.8	(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(74) Mommsen, Leonardos & Cia.	
(45) 15/02/2005		(11) PI 9900521-2 B1	24.8	(11) PI 9900832-7 B1	24.8
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)		(45) 28/10/2003		(45) 22/04/2008	
(74) Daniel & Cia.		(73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) , Robert Bosch GmbH (DE)		(73) Melchor Daumal Castellon (ES)	
(11) PI 9816085-0 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Matos & Associados - Advogados	
(45) 06/05/2008		(11) PI 9900524-7 B1	24.8	(11) PI 9900853-0 B1	24.8
(73) The Procter & Gamble Company (US)		(45) 25/11/2003		(45) 04/11/2008	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP)		(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., Ltd.) (JP)	
(11) PI 9900022-9 B1	24.8	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(45) 09/12/2003		(11) PI 9900941-2 B1	24.8	(45) 30/04/2002	
(73) Bridgestone/Firestone, Inc. (US)					
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira					
(11) PI 9900036-9 B1	24.8				



(73) Via Terra Obras e Materiais LTDA (BR/SC) (74) Custódio de Almeida	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902012-2 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Keiper GmbH & Co. (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901011-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) American Standard Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9901440-8 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) S & B Technical Products, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9902024-6 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901031-3 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Hazemag & EPR GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9901451-3 B1 24.8 (45) 26/10/2004 (73) Lacks Industries, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9902035-1 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Certime Amsterdam B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901049-6 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Ocrim S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9901463-7 B1 24.8 (45) 25/10/2005 (73) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902040-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Joh. Heinrich Bornemann GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901053-4 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Ross Operating Valve Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9901492-0 B1 24.8 (45) 25/11/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9902043-2 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) International Engine Intellectual Property Company, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901072-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) The Babcock & Wilcox Company (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9901548-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Westinghouse Air Brake Company (US) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9902067-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Inventio Aktiengesellschaft (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901074-7 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9901623-0 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9902083-1 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki Seisakusho (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901122-0 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9901626-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP) (74) Araripe & Associados	(11) PI 9902102-1 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Benteler AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901123-9 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Daniel & Cia.	(11) PI 9901701-6 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902133-1 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Atom S.P.A. (IT) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9901138-7 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9901779-2 B1 24.8 (45) 20/07/2004 (73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902136-6 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Atom S.p.A. (IT) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9901170-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9901781-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Prysmian Cavi e Sistemi Energia S.r.l. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902194-3 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Hewlett-Packard Company (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9901175-1 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki (Honda Motor CO. LTD.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9901787-3 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902218-4 B1 24.8 (45) 05/08/2003 (73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901190-5 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9901821-7 B1 24.8 (45) 21/10/2008 (73) Societe de Conditionnement et Industrie Societe Anonyme Ceisa (FR) (74) Paola Calabria Mattioli	(11) PI 9902220-6 B1 24.8 (45) 28/10/2003 (73) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901235-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Mannesmann Sachs AG. (DE) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9901822-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Societe de Conditionnement et Industrie Societe Anonyme Ceisa (FR) (74) Artur Francisco Schaal	(11) PI 9902244-3 B1 24.8 (45) 27/04/2004 (73) Technip France (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9901266-9 B1 24.8 (45) 31/08/2004 (73) Pirelli Pneumatici S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9901852-7 B1 24.8 (45) 10/05/2005 (73) FMC Corporation (US) (74) Ana Paula Santos Celidonio	(11) PI 9902247-8 B1 24.8 (45) 02/03/2004 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Daniel & Cia.
(11) PI 9901318-5 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) B. Maier Zerkleinerungstechnik GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9901942-6 B8 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Magneti Marelli S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9902321-0 B1 24.8 (45) 26/04/2005 (73) Hoechst Trespaphan GmbH (DE) (74) Thomaz Thedim Lobo
(11) PI 9901394-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9901988-4 B1 24.8 (45) 13/04/2004 (73) Rejna S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	
(11) PI 9901433-5 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) TRW Inc. (US)	(11) PI 9902004-1 B1 24.8 (45) 11/11/2003 (73) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki Seisakusho (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	



(11) PI 9902344-0 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Bertrand Faure Equipements S.A. (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9902820-4 B1 24.8 (45) 09/12/2003 (73) Indag GmbH & Co. Betriebs-KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(45) 14/03/2006 (73) Illinois Tool Works Inc. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(11) PI 9902349-0 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Ing. Erich Pfeiffer GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9902828-0 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Saint-Gobain Vitrage (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9903381-0 B1 24.8 (45) 17/08/2004 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9902355-5 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Carraro S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9902837-9 B1 24.8 (45) 30/09/2003 (73) Schaeffler KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903392-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9902356-3 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9902928-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Lilian Wolff (BR/PR) , Viviane Machado Ceschin (BR/PR) (74) Marcos Aurélio de Jesus	(11) PI 9903495-6 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) João Baptista de Souza (BR/RJ)
(11) PI 9902450-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Nova Chemicals (International) S.A. (CH) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9902929-4 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Indag GmbH & Co. Betriebs-KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903585-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9902508-6 B1 24.8 (45) 15/01/2008 (73) Hidramac Indústria e Comércio de Peças Ltda. (BR/SP) (74) Sergio Zanella Coppi	(11) PI 9902930-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Indag GmbH & Co. Betriebs-KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903721-1 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9902533-7 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Michelin Recherche Et Technique S.A (CH) , Société de Technologie Michelin (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9902984-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903864-1 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Luk Getriebe-Systeme Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902535-3 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Mabe Hortolândia Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.	(11) PI 9903030-6 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) Fabrillex S.R.L. (70%) (IT) , Sangiacomo S.P.A (30%) (IT) (74) Walter de Almeida Martins	(11) PI 9903874-9 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Parallo Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902586-8 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903048-9 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD.) (JP) , Sanoh Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903880-3 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Filterwerk Mann + Hummel GMBH (DE) (74) Paulo Sergio Scatamburlo
(11) PI 9902594-9 B1 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Trw Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9903049-7 B8 24.8 (45) 19/08/2003 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. LTD) (JP) , Sanoh Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903989-3 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Gerhard Finkbeiner (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902635-0 B1 24.8 (45) 22/07/2003 (73) Bobst S.A. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903085-3 B1 24.8 (45) 15/02/2005 (73) Mckechnie Vehicle Components (USA), Inc. (US) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9904003-4 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Edivaldo José da Silva (BR/SP)
(11) PI 9902646-5 B8 24.8 (45) 16/09/2003 (73) Tecumseh Products Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903128-0 B1 24.8 (45) 19/08/2003 (73) G.D S.p.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9904080-8 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) LG Electronics Inc. (KR) (74) Nellie Anne Daniel Shores
(11) PI 9902648-1 B1 24.8 (45) 06/01/2004 (73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903171-0 B1 24.8 (45) 08/06/2004 (73) Franz Schrattecker (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9904103-0 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902701-1 B1 24.8 (45) 14/10/2003 (73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903172-8 B1 24.8 (45) 03/02/2004 (73) Franz Schrattecker (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9904131-6 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902720-8 B1 24.8 (45) 17/02/2004 (73) Magneti Marelli Climatizzazione SPA (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9903232-5 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) GKN Walterscheid GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9904132-4 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor CO. LTD.) (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9902737-2 B1 24.8 (45) 25/11/2003 Carrier Corporation (US) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9903315-1 B1 24.8	(11) PI 9904159-6 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
		(11) PI 9904175-8 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores
		(11) PI 9904256-8 B1 24.8 (45) 11/10/2005



(73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Praxair Technology, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9904282-7 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Windings, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9904977-5 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) DriveSol Global Steering, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905848-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Tele Carcaças Ferramentaria Ltda. ME (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
(11) PI 9904357-2 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9904994-5 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9905980-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904380-7 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Adalbert Engel (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905191-5 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Márcio Edmundo Rodrigues Ayres (BR/GO) (74) Wagner José da Silva	(11) PI 9906004-3 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904434-0 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) Masamitsu Miki (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905288-1 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Sabó Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Amadeu Gennari Filho	(11) PI 9906007-8 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) JJCT Enterprises, Inc. (US) (74) Trench, Rossi & Watanabe
(11) PI 9904448-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Luk Getriebe-Systeme GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905349-7 B1 24.8 (45) 02/12/2008 (73) DyStar Colours Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9906017-5 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Air Products and Chemicals, Inc. (US) (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
(11) PI 9904485-4 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) GKN Walterscheid GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905356-0 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) Showa Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9906085-0 B1 24.8 (45) 14/02/2006 (73) Parker Hannifin Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9904486-2 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Institut Français Du Petrole (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905678-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Miner Enterprises, Inc. (US) (74) Artur Francisco Schaal	(11) PI 9906127-9 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
(11) PI 9904487-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Uni-Charm Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9905713-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9906195-3 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Deborah D'Arc Camargo Mariano (BR/SP) (74) Waldemar do Nascimento
(11) PI 9904508-7 B1 24.8 (45) 04/07/2006 (73) YKK Corporation (JP) (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.	(11) PI 9905733-6 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9906341-7 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) LSS Life Support Systems AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904551-6 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Montupet S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9905745-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Gilbert Salomon Rozenberg (BR/SP) (74) Focus Marcas e Patentes Ltda	(11) PI 9906354-9 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Sucker Textilmaschinen GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904690-3 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) DriveSol Global Steering, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905764-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Whirlpool Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9906551-7 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Eurostyle (S.A.S.) (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9904764-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Gebr. Otto GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905781-6 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9906607-6 B1 24.8 (45) 14/02/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(11) PI 9904797-7 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Saint-Gobain Vitrage (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9905795-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Rohm and Haas Company (US) , Lafarge Braas Research and Development Ltd. (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9906700-5 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Richard Fritz GMBH + Co. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904911-2 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9905808-1 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Rohm and Haas Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9906745-5 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) AOA Apparatebau Gauting GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904940-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Illinois Tool Works, Inc. (US) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9905815-4 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Société de Technologie e Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9906746-3 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) AOA Apparatebau Gauting GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9904963-5 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)	(11) PI 9905837-5 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Deere & Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9906814-1 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Siemens Automotive Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
	(11) PI 9905845-6 B1 24.8 (45) 15/08/2006	



(11) PI 9906872-9 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Showa Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(73) Legrand e Legrand SNC (FR) (74) Paulo Sergio Scatamburlo	(11) PI 9908558-5 B1 24.8 (45) 14/02/2006 (73) SMS Schloemann-Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza
(11) PI 9906910-5 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9907392-7 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Magneti Marelli S.p.A (IT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908603-4 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) IHC Engineering Business Limited (GB) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(11) PI 9906922-9 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Emitec Gesellschaft Für Emissionstechnologie MBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9907409-5 B1 24.8 (45) 20/06/2006 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908644-1 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.P.A (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9906936-9 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) General Electric Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9907427-3 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Sulzer Chemtech AG (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908693-0 B1 24.8 (45) 23/05/2006 (73) Edmond D. Krecke (LU) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9906944-0 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Halberg Entwässerungssysteme GMBH (DE) (74) Matos & Associados - Advogados	(11) PI 9907481-8 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Martin Engineering Company (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908915-7 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9906948-2 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Kabushiki Kaisha Saginomiya Seisakusho (JP) , Kabushiki Kaisha Toyoda Jidoshokki Seisakusho (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9907560-1 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Eaton Corporation (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9908917-3 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Baltec Maschinenbau Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9906970-9 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9907621-7 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - Embraco (BR/SC) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(11) PI 9908999-8 B1 24.8 (45) 14/02/2006 (73) TRW Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9906978-4 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Waddington & Duval Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9907625-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) General Motors do Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9909034-1 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9906984-9 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Scania CV AB (SE) (74) Nellie Anne Daniel Shores	(11) PI 9907702-7 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Borealis A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9909075-9 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Meritor Heavy Vehicle Braking Systems (UK) Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9907022-7 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Meritor Automotive GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9907875-9 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Ejot Verbindungstechnik GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9909131-3 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Passavant-Roediger Umwelttechnik GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9907095-2 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Matrici, S. Coop. (ES) (74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.	(11) PI 9907887-2 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Nobel Plastiques (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9909156-9 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Jost-Werke GmbH & Co.Kg (DE) (74) Gruenbaum e Gaspar Ltda
(11) PI 9907128-2 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) BHA Group Holdings, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9907940-2 B1 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Conception Et Developpement Michelin (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9909157-7 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Outokumpu Oyj (FI) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 9907139-8 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9908006-0 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9909167-4 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Scania CV Aktiebolag (publ) (SE) (74) Daniel & Cia
(11) PI 9907146-0 B1 24.8 (45) 28/09/2004 (73) Hoganas AB (SE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908023-0 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Robert Bosch GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9909371-5 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Valeo Thermique Moteur (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.
(11) PI 9907188-6 B1 24.8 (45) 22/04/2008 (73) Rexam SMT (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9908227-6 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Otis Elevator Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9909506-8 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Ulmadan A/S (DK) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9907320-0 B1 24.8 (45) 14/02/2006 (73) ZF Meritor , LLC (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9908284-5 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9909698-6 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Société Bic (FR) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9907372-2 B1 24.8 14/02/2006	(11) PI 9908385-0 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) PPG Industries Ohio, Inc. (US) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9909715-0 B8 24.8 (45) 14/03/2006 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE)
	(11) PI 9908468-6 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Brady Worldwide, Inc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	



(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9911483-6 B1 24.8 (45) 09/05/2006 (73) Heineken Technical Services B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(73) Karin Daume Maschinenteile GMBH & CO KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9909743-5 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) E.M.A.R.C. S.p.A (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(11) PI 9911569-7 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Sistema Guida 2000 S.R.L. (IT) , Guidosimplex S.N.C. Di Giancarlo Venturini E C (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9913686-4 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Karin Daume Maschinenteile GMBH & CO KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9909814-8 B8 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9911698-7 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Huck International, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9913777-1 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Giuseppe Babbini (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(11) PI 9909924-1 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Ceres IPR Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9911899-8 B1 24.8 (45) 05/12/2006 (73) José Ramon Vazquez Ruíz del Arbol (ES) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9913805-0 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Outokumpu Oyj (FI) (74) Magnus Aspeby
(11) PI 9910040-1 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Clopay Plastic Products Company, Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado	(11) PI 9912060-7 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Lanxess Deutschland GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9913843-3 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Tyco Electronics UK Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9910171-8 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) SMS Demag AG (DE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9912069-0 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9914054-3 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) East End Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9910211-0 B1 24.8 (45) 11/04/2006 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9912245-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9914063-2 B1 24.8 (45) 09/05/2006 (73) Daimlerchrysler AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9910308-7 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9912651-6 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) The Texas A&M University System (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9914068-3 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
(11) PI 9910380-0 B1 24.8 (45) 28/03/2006 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9912679-6 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Rexam Sofab (FR) (74) Gusmão & Labrunie Ltda	(11) PI 9914103-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Cryovac, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9910381-8 B1 24.8 (45) 01/03/2006 (73) Compagnie Générale des Etablissements Michelin - Michelin & CIE (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9912727-0 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) General Kinematics Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9914134-5 B1 24.8 (45) 09/05/2006 (73) Hans Oetiker Ag Maschinen-Und Apparatfabrik (SE) (74) Custódio de Almeida & Cia
(11) PI 9910444-0 B1 24.8 (45) 25/04/2006 (73) Delkor System, Inc (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(11) PI 9912800-4 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Karin Daume Maschinenteile Gmbh & Co Kg (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9914155-8 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Basf Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9910559-4 B1 24.8 (45) 09/05/2006 (73) Giorgio Berselli (IT) , Emer Sghedoni (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(11) PI 9912898-5 B1 24.8 (45) 15/03/2005 (73) SMS Demag AG (DE) (74) Orlando de Souza	(11) PI 9914295-3 B1 24.8 (45) 06/06/2006 (73) Plasson Ltd. (IL) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
(11) PI 9910598-5 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast- Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9913068-8 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) Suez-Lyonnais Des Eaux (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9914305-4 B1 24.8 (45) 18/11/2008 (73) Alpa-Werke Alwin Lehner GmbH & Co. KG (AT) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
(11) PI 9910689-2 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Porfidi International S.R.L (IT) , Daniela Visentin (IT) , Vittorio Pareti (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.	(11) PI 9913086-6 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) Mattel, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(11) PI 9914468-9 B1 24.8 (45) 20/05/2008 (73) Youngflex, A.G. (CH) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(11) PI 9910694-9 B1 24.8 (45) 15/08/2006 (73) Arcmet Technologie GMBH (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9913380-6 B1 24.8 (45) 04/11/2008 (73) Novapharm Research (Australia) Pty Limited (AU) (74) Paulo Sérgio Scatamburlo	(11) PI 9914533-2 B1 24.8 (45) 18/07/2006 (73) Remy Equipment (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 9911007-5 B1 24.8 (45) 09/05/2006 (73) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(11) PI 9913450-0 B1 24.8 (45) 06/05/2008 (73) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(11) PI 9914563-4 B1 24.8 (45) 08/04/2008 (73) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.
	(11) PI 9913657-0 B1 24.8 (45) 09/05/2006	(11) PI 9914578-2 B1 24.8 (45) 25/01/2011



(73) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi E Watanabe

(11) **PI 9914686-0 B1** 24.8
(45) 08/04/2008
(73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C Ltda.

(11) **PI 9914717-3 B1** 24.8
(45) 04/11/2008
(73) Exxonmobil Chemical Patents Inc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9914757-2 B1** 24.8
(45) 11/04/2006
(73) Sigmabond Technologies Corporation (CA)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9914810-2 B8** 24.8
(45) 06/06/2006
(73) Disc Replacement Technologies, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9914923-0 B1** 24.8
(45) 04/11/2008
(73) UTC Power Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9914962-1 B1** 24.8
(45) 18/07/2006
(73) Pirelli Pneumatici S.p.A (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(11) **PI 9915387-4 B1** 24.8
(45) 21/10/2008
(73) Schlumberger Sureenco, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(11) **PI 9915450-1 B1** 24.8
(45) 22/04/2008
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza

(11) **PI 9915848-5 B1** 24.8
(45) 21/10/2008
(73) Atropos Limited (IE)
(74) Flávia Salim Lopes

(11) **PI 9915877-9 B1** 24.8
(45) 04/11/2008
(73) Hercules Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9915912-0 B1** 24.8
(45) 18/07/2006
(73) MIBA Sintermetall Aktiengesellschaft (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9916059-5 B1** 24.8
(45) 21/10/2008
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza

(11) **PI 9916133-8 B1** 24.8
(45) 21/10/2008
(73) Akzo Nobel N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9916166-4 B1** 24.8
(45) 08/04/2008
(73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9916266-0 B1** 24.8
(45) 04/11/2008
(73) Saint-Gobain Abrasives, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9916506-6 B1** 24.8
(45) 06/11/2007
(73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) , University of Southampton (GB)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C

(11) **PI 9916856-1 B1** 24.8
(45) 18/11/2008

(73) Gottlieb Binder GmbH & Co. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9916938-0 B1** 24.8
(45) 18/11/2008
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(11) **PI 9917051-5 B1** 24.8
(45) 23/05/2006
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Daniel & Cia.

(11) **PI 9917084-1 B1** 24.8
(45) 18/11/2008
(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)
(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda.

(11) **PI 9917197-0 B1** 24.8
(45) 22/04/2008
(73) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9917260-7 B1** 24.8
(45) 04/11/2008
(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9917329-8 B1** 24.8
(45) 09/05/2006
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Daniel & Cia.

(11) **PI 9917407-3 B1** 24.8
(45) 08/04/2008
(73) Claire-Lise Boujon (CH)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **MU 8701412-2 U2** 25.1
(22) 09/07/2007
(71) SPICE ARTES GRÁFICAS LTDA. - EPP (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0104835-0 A2** 25.1
(22) 29/10/2001
(71) LG CNS CO., LTD (KR)
(74) NELLIE D SHORES

(11) **PI 0115005-7 B1** 25.1
(22) 26/10/2001
(71) OUTOTEC OYJ (FI)
(74) Magnus Aspeby

(11) **PI 0116341-8 B1** 25.1
(22) 11/12/2001
(71) OUTOTEC OYJ (FI)
(74) Magnus Aspeby

(21) **PI 0201113-1 A2** 25.1
(22) 08/02/2002
(73) MEADWESTVACO CORPORATION (US)
(74) LUIZ LEONARDOS& CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 0208684-0 B1** 25.1
(22) 03/04/2002
(73) OUTOTEC OYJ (FI)
(74) Magnus Aspeby & Claudio Szabas

(21) **PI 0518098-8 A2** 25.1
(22) 28/11/2005
(71) MACLIP (FR)
(74) Artur Francisco Schaal

(11) **PI 0604892-7 B1** 25.1
(22) 24/07/2006
(73) THERMOSAVE S/A (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0605222-3 A2** 25.1
(22) 13/12/2006
(71) VANDA LÚCIA BRIVIO (BR/BA)
(74) CARLOS DE LENA

(21) **PI 0606913-4 A2** 25.1
(22) 08/02/2006
(71) NESTEC S.A. (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0609173-3 A2** 25.1
(22) 21/02/2006
(71) ABBVIE INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0705147-6 A2** 25.1
(22) 19/10/2007
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA - UEPG (BR/PR)

(21) **PI 0708601-6 A8** 25.1
(22) 07/03/2007
(71) LINK GENOMICS, INC (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0709447-7 A2** 25.1
(22) 30/03/2007
(71) DRAIS PHARMACEUTICALS, INC (US)
(74) CAROLINA NAKATA - API 1798

(21) **PI 0802886-9 A2** 25.1
(22) 12/06/2008
(71) SOLIDTECH 3D - ENGENHARIA E INDÚSTRIA LTDA (BR/RS)
(74) LEO PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0900315-0 A2** 25.1
(22) 27/02/2009
(71) NÓ DESIGN CRIAÇÃO E SERVIÇOS LTDA - ME (BR/SP)
(74) PAULO CEZAR MOLINARI

(21) **PI 1002470-0 A2** 25.1
(22) 14/07/2010
(71) VANDA LÚCIA BRIVIO (BR/BA)
(74) REMARCA REG. DE MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA API 0735

(21) **PI 1102544-1 A2** 25.1
(22) 12/05/2011
(71) JOSE DE OLIVEIRA LEITE (BR/BA) , JOSE GERALDO VIANA (BR/SP) , RUBENS FERREIRA DA LUZ (BR/SP) , ROBERTO WAGNER MOREIRA SAMPAIO DOS SANTOS (BR/BA)
(74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA

(11) **PI 9812276-2 B1** 25.1
(22) 14/08/1998
(73) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **BR 10 2012 021313-3** 25.3
(22) 24/08/2012
(71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM (BR/RS)

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 16130002455/RS de 27/06/2013, é necessário apresentar documento de cessão com as assinaturas com firmas reconhecidas do cedente e do cessionário e documento que comprove que o representante da cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) **MU 8401359-1 U2** 25.3
(22) 28/06/2004
(71) Valeo Sistemas Automotivos LTDA. (BR/SP)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 20130064432, de 23/07/2013, é necessário reapresentar o documento de cessão com o reconhecimento das firmas dos representantes da cedente e da cessionária, conforme art. 9º do Dec. 9.632, de 11/08/2009.



(21) **MU 8401739-2 U2** **25.3**
 (22) 30/07/2004
 (71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda. (BR/SP)
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 20130064532, de 23/07/2013, é necessário reapresentar o documento de cessão com o reconhecimento das firmas dos representantes da cedente e da cessionária, conforme art. 9º do Dec. 9.632, de 11/08/2009.

(21) **MU 8601409-9 U2** **25.3**
 (22) 30/06/2006
 (71) J.S. Comércio e Indústria de Máquinas e Ferramentas Ltda. (BR/SP)
 (74) Lucila Lupo
 A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18130021605/SP de 26/06/2013, é necessário apresentar documento que comprove que o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) **MU 9102973-2 U2** **25.3**
 (22) 23/12/2011
 (71) Greca & Souza Ltda - ME (BR/PR)
 (74) Antonio Carlos Brasil Fioravante Pieruccini
 A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 15130001966/PR de 21/06/2013, é necessário que o documento de cessão tenha as assinaturas do cedente e do cessionário com firma reconhecida.

(21) **PI 0317953-2 A2** **25.3**
 (22) 24/12/2003
 (71) Bayer Materialscience AG (DE)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C
 A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18130019617 /SP de 12/06/2013, é necessário apresentar o documento de cessão notariado e com a devida legalização consular.

(21) **PI 1001578-7** **25.3**
 (22) 18/05/2010
 (71) MMARTAN TEXTIL LTDA (BR/SP)
 (74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
 A fim de atender a transferência por incorporação, requerida através da petição nº 18130020838/SP de 20/06/2013, é necessário apresentar uma guia relativa a alteração de nome ocorrida para que o pedido fique no nome solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **MU 8303308-4 U2** **25.4**
 (22) 30/12/2003
 (71) GAIA INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA (BR/RS)
 (74) PATAMAR ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.

(11) **PI 0000531-2 B1** **25.4**
 (22) 11/01/2000
 (73) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

(21) **PI 0017586-2 A2** **25.4**
 (22) 11/12/2000
 (62) PI 0017050-0 11/12/2000
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0104397-8 B1** **25.4**
 (22) 03/10/2001
 (73) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO

(11) **PI 0105438-4 B1** **25.4**
 (22) 09/11/2001
 (73) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

(11) **PI 0110218-4 B1** **25.4**
 (22) 19/04/2001
 (71) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO

(21) **PI 0116945-9 A2** **25.4**
 (22) 20/12/2001
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0117373-1 A2** **25.4**
 (22) 05/12/2001
 (62) PI 0116227-6 05/12/2001
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0200295-7 B1** **25.4**
 (22) 01/02/2002
 (73) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO

(11) **PI 0200338-4 B1** **25.4**
 (22) 06/02/2002
 (73) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO

(11) **PI 0204703-9 B1** **25.4**
 (22) 18/11/2002
 (73) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210941-7 A2** **25.4**
 (22) 07/06/2002
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0214870-6 A2** **25.4**
 (22) 28/11/2002
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0300445-7 B1** **25.4**
 (22) 13/02/2003
 (71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0303438-0 B1** **25.4**
 (22) 28/08/2003
 (73) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0303862-9 A2** **25.4**
 (22) 19/09/2003
 (71) EYETEC EQUIPAMENTOS OPTÁLMICOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
 (74) SAO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 0305559-0 A2** **25.4**
 (22) 03/07/2003
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0305840-9 A2** **25.4**
 (22) 10/12/2003
 (71) KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

(21) **PI 0309855-9 A2** **25.4**
 (22) 25/04/2003
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0314830-0 A8** **25.4**
 (22) 18/09/2003

(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0314854-8 A2** **25.4**
 (22) 26/08/2003
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) **PI 0407368-1 A2** **25.4**
 (22) 28/01/2004
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0414382-5 B1** **25.4**
 (22) 09/09/2004
 (73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416404-0 A2** **25.4**
 (22) 13/11/2004
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416572-1 A2** **25.4**
 (22) 15/11/2004
 (71) MONDELEZ UK HOLDINGS & SERVICES LIMITED (GB)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416664-7 A2** **25.4**
 (22) 17/11/2004
 (71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0417394-5 A2** **25.4**
 (22) 21/12/2004
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0418405-0 A2** **25.4**
 (22) 31/12/2004
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0503613-5 A2** **25.4**
 (22) 29/08/2005
 (71) EYETEC EQUIPAMENTOS OPTÁLMICOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
 (74) SAO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 0504624-6 A2** **25.4**
 (22) 25/05/2005
 (71) EYETEC EQUIPAMENTOS OPTÁLMICOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. - EPP (BR/SP)
 (74) São Paulo Marcas E Patentes Ltda

(21) **PI 0506663-8 A2** **25.4**
 (22) 30/06/2005
 (71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0510005-4 A8** **25.4**
 (22) 15/04/2005
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0517963-7 A2** **25.4**
 (22) 31/10/2005
 (71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0519376-1 A2** **25.4**
(22) 13/12/2005
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0601661-8 A2** **25.4**
(22) 28/04/2006
(71) INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0605210-0 A2** **25.4**
(22) 11/12/2006
(71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0606760-3 A2** **25.4**
(22) 19/01/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0609375-2 A2** **25.4**
(22) 16/02/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0610734-6 A2** **25.4**
(22) 20/05/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0611443-1 A2** **25.4**
(22) 15/05/2006
(71) MERCK EPROVA AG (CH) , BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0616874-4 A2** **25.4**
(22) 21/09/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0617683-6 A2** **25.4**
(22) 19/10/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0620317-5 A2** **25.4**
(22) 08/12/2006
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0708005-0 A2** **25.4**
(22) 20/01/2007
(71) A. Raymond & CIE (FR) , KAMAX HOLDING GMBH & CO. KG (DD)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C

(21) **PI 0708064-6 A2** **25.4**
(22) 06/02/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0711045-6 A2** **25.4**
(22) 20/03/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0711975-5 A2** **25.4**
(22) 21/05/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0713934-9 A2** **25.4**
(22) 29/06/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0715741-0 A2** **25.4**
(22) 23/08/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0717367-9 A2** **25.4**
(22) 12/10/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0718409-3 A2** **25.4**
(22) 14/11/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0719679-2 A2** **25.4**
(22) 04/12/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0720178-8 A2** **25.4**
(22) 05/12/2007
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1002466-2 A2** **25.4**
(22) 19/07/2010
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1003122-7 A2** **25.4**
(22) 23/08/2010
(71) EYETEC EQUIPAMENTOS OFTÁLMICOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) SAO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA

(11) **PI 9600967-5 B1** **25.4**
(22) 08/03/1996
(73) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9705612-0 B1** **25.4**
(22) 18/12/1997
(73) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9804108-8 B1** **25.4**
(22) 24/09/1998
(73) EYETEC EQUIPAMENTOS OFTÁLMICOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(74) SAO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA

(11) **PI 9812553-2 B1** **25.4**
(22) 15/09/1998
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9812785-3 B1** **25.4**
(22) 31/10/1998
(71) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9814894-0 B1** **25.4**
(22) 12/11/1998

(73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9917862-1 B1** **25.4**
(22) 07/04/1999
(62) PI 9909730-3 07/04/1999
(73) BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **PI 0413598-9 A2** **25.7**
(22) 16/08/2004
(71) BEACON POWER CORPORATION (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0720539-2 A2** **25.7**
(22) 18/12/2007
(71) ARIGEN PHARMACEUTICALS, INC. (JP)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.11 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0716290-1 A2** **25.11**
(22) 01/11/2007
(71) E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(74) GUSMÃO & LABRUNIE S/C LTDA. Retificação do despacho "(25.1) - Transferência Deferida" publicado na RPI nº 2255, de 25/03/2014, quanto ao item "(71) - Nome do Depositante". Onde se lê: "E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY" Leia-se: "E.I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY"

25.12 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 20 2012 002318-6 U2** **25.12**
(22) 01/02/2012
(71) YOMASA DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA Anulada a exigência publicada na RPI nº 2248, de 04/02/2014, por ter sido feita com incorreção.

(21) **PI 0415373-1 A2** **25.12**
(22) 13/10/2004
(71) Intermune, Inc. (US) , Array Biopharma, Inc. (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Anulada a exigência publicada na RPI nº 2251, de 25/02/2014, por ter sido feita com incorreção.

(21) **PI 1104523-0** **25.12**
(22) 15/09/2011
(71) YOMASA DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA Anulada a exigência publicada na RPI nº 2248, de 04/02/2014, por ter sido feita com incorreção.

25.13 ANOTAÇÃO DE LIMITAÇÃO OU ÔNUS

(21) **PI 0304084-4 A2** **25.13**
(22) 31/10/2003
(71) Avibrás Indústria Aeroespacial S/A (BR/SP)
(72) Alessandro Luiz Branco, José Rogério Souza Guerra
(74) Milton de Mello Junqueira Leite Ref.: SINPI Nº 235910/2014 Anotada a penhora sobre parte dos direitos da patente em epígrafe, conforme determinação da MMA. Juíza da 4ª Vara Federal Especializada em Execuções Fiscais de São José dos Campos – SP, nos autos da Execução Fiscal nº 0009415-94.2009.4.03.6103 (Processo nº 2009.61.03.009415).

(11) **PI 9500925-6 B1** **25.13**
(22) 10/03/1995
(71) Avibrás Indústria Aeroespacial S/A (BR/SP)



(72) João Verdi Carvalho Leite
(74) Milton de Mello Junqueira Leite
Ref.: SINPI Nº 235910/2014 Anotada a penhora sobre parte dos direitos da patente em epígrafe, conforme determinação da MMA. Juíza da 4ª Vara Federal Especializada em Execuções Fiscais de São José dos Campos – SP, nos autos da Execução Fiscal nº 0009415-94.2009.4.03.6103 (Processo nº 2009.61.03.009415).

27. Patentes Verdes – Programa Piloto

27.1 NOTIFICAÇÃO DE SOLICITAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE PATENTES VERDES

(21) **BR 10 2012 000131-4 A2** 27.1
(22) 03/01/2012
(51) E02B 15/06 (2006.01)
(71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA. (BR/SP)
(74) BARONE, ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) **BR 10 2013 015727-9** 27.1
(22) 21/06/2013
(71) JOEL LIGIÉRO VARGAS JÚNIOR (BR/SP)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **BR 10 2013 032252-0** 27.1
(22) 16/12/2013
(71) ROLF ARTURO BLANKSCHEIN GUTHMANN (BR/RS)

(21) **PI 1103369-0 A2** 27.1
(22) 07/07/2011
(51) B29C 70/00 (2006.01), B29C 33/00 (2006.01), B29C 45/00 (2006.01)
(71) LM Glasfiber A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2258 de 15/04/2014

- 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 o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo do parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada impropriedade 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).
- 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.
- 48 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 49 Perda de Prioridade**
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.
- 50 Alteração de Classificação**
Alterada a classificação do registro para melhor adequação.
- 51 Renumeração**
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 52 Numeração Anulada**
Anulada a numeração do registro.
- 53 Notificação de Decisão Judicial**
Notificação de decisão judicial referente ao registro.
- 53.1 Pedido ou Registro Sub-Judice**
Notificação de Ação Judicial referente ao registro.
- 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.
- 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.
- 55 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 depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.
- 56 Transferência Deferida**
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 57 Transferência Indeferida**
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 63 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.
- 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.
- 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.
- 66 Anotação de Limitação ou Ônus**
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento
- 70 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 71 Despacho Anulado**
Anulado o despacho de qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevido.
- 72 Decisão Anulada**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 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.
- 74 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

**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 2258 de 15/04/2014

BR 302012000374-1	31	231	BR 302013000283-7	31	233	BR 302013000466-0	31	236	BR 302013001119-4	31	239	BR 302013001258-1	31	241
BR 302012000449-7	31	231	BR 302013000285-3	31	233	BR 302013000467-8	31	236	BR 302013001120-8	31	239	BR 302013001259-0	31	241
BR 302013000079-6	31	231	BR 302013000292-6	31	233	BR 302013000468-6	31	236	BR 302013001121-6	31	239	BR 302013001260-3	31	241
BR 302013000083-4	31	231	BR 302013000295-0	31	233	BR 302013000469-4	31	236	BR 302013001122-4	31	239	BR 302013001261-1	31	241
BR 302013000084-2	31	231	BR 302013000296-9	31	233	BR 302013000470-8	31	236	BR 302013001123-2	31	239	BR 302013001262-0	31	241
BR 302013000085-0	31	231	BR 302013000297-7	31	233	BR 302013000471-6	31	236	BR 302013001124-0	31	239	BR 302013001263-8	31	241
BR 302013000086-9	31	231	BR 302013000299-5	31	234	BR 302013000472-4	31	236	BR 302013001125-9	31	239	BR 302013001264-6	31	241
BR 302013000088-5	31	231	BR 302013000301-9	31	234	BR 302013000473-2	31	236	BR 302013001126-7	31	239	BR 302013001265-4	31	241
BR 302013000089-3	31	231	BR 302013000305-1	31	234	BR 302013000474-0	31	236	BR 302013001127-5	31	239	BR 302013001266-2	31	241
BR 302013000099-0	31	231	BR 302013000311-6	31	234	BR 302013000475-9	31	236	BR 302013001129-1	31	239	BR 302013001267-0	31	241
BR 302013000100-8	31	231	BR 302013000319-1	31	234	BR 302013000476-7	31	236	BR 302013001130-5	31	239	BR 302013001268-9	31	241
BR 302013000101-6	31	231	BR 302013000331-0	31	234	BR 302013000477-5	31	236	BR 302013001131-3	31	239	BR 302013001269-7	31	241
BR 302013000102-4	31	231	BR 302013000332-9	31	234	BR 302013000478-3	31	236	BR 302013001132-1	31	239	BR 302013001270-0	31	242
BR 302013000103-2	31	231	BR 302013000333-7	31	234	BR 302013000479-1	31	236	BR 302013001133-0	31	239	BR 302013001271-9	31	242
BR 302013000104-0	31	231	BR 302013000334-5	31	234	BR 302013000484-8	31	236	BR 302013001134-8	31	239	BR 302013001272-7	31	242
BR 302013000108-3	31	231	BR 302013000335-3	31	234	BR 302013000488-0	31	236	BR 302013001135-6	31	239	BR 302013001273-5	31	242
BR 302013000119-9	31	231	BR 302013000336-1	31	234	BR 302013000491-0	31	236	BR 302013001136-4	31	239	BR 302013001275-1	31	242
BR 302013000120-2	31	231	BR 302013000337-0	31	234	BR 302013000492-9	31	236	BR 302013001137-2	31	239	BR 302013001276-0	31	242
BR 302013000121-0	31	231	BR 302013000338-8	31	234	BR 302013000494-5	31	236	BR 302013001138-0	31	239	BR 302013001277-8	31	242
BR 302013000122-9	31	231	BR 302013000339-6	31	234	BR 302013000495-3	31	236	BR 302013001139-9	31	239	BR 302013001278-6	31	242
BR 302013000123-7	31	231	BR 302013000340-0	31	234	BR 302013000503-8	31	237	BR 302013001140-2	31	239	BR 302013001279-4	31	242
BR 302013000124-5	31	231	BR 302013000341-8	31	234	BR 302013000507-0	31	237	BR 302013001141-0	31	239	BR 302013001280-8	31	242
BR 302013000125-3	31	231	BR 302013000342-6	31	234	BR 302013000508-9	31	237	BR 302013001145-3	31	239	BR 302013001281-6	31	242
BR 302013000126-1	31	231	BR 302013000343-4	31	234	BR 302013000509-7	31	237	BR 302013001146-1	31	239	BR 302013001282-4	31	242
BR 302013000127-0	31	231	BR 302013000344-2	31	234	BR 302013000511-9	31	237	BR 302013001147-0	31	239	BR 302013001285-9	31	242
BR 302013000130-0	31	231	BR 302013000348-5	31	234	BR 302013000512-7	31	237	BR 302013001148-8	31	239	BR 302013001286-7	31	242
BR 302013000131-8	31	231	BR 302013000349-3	31	234	BR 302013001008-2	31	237	BR 302013001149-6	31	239	BR 302013001287-5	31	242
BR 302013000132-6	31	231	BR 302013000350-7	31	234	BR 302013001009-0	31	237	BR 302013001150-0	31	239	BR 302013001288-3	31	242
BR 302013000135-0	31	231	BR 302013000351-5	31	234	BR 302013001010-4	31	237	BR 302013001151-8	31	239	BR 302013001289-1	31	242
BR 302013000136-9	31	231	BR 302013000352-3	31	234	BR 302013001011-2	31	237	BR 302013001152-6	31	239	BR 302013001290-5	31	242
BR 302013000137-7	31	232	BR 302013000359-4	31	234	BR 302013001012-0	31	237	BR 302013001153-4	31	239	BR 302013001291-3	31	242
BR 302013000142-3	31	232	BR 302013000359-0	31	234	BR 302013001013-9	31	237	BR 302013001154-2	31	239	BR 302013001292-1	31	242
BR 302013000143-1	31	232	BR 302013000360-4	31	234	BR 302013001014-7	31	237	BR 302013001155-0	31	239	BR 302013001293-0	31	242
BR 302013000144-0	31	232	BR 302013000361-2	31	234	BR 302013001015-5	31	237	BR 302013001156-9	31	239	BR 302013001294-8	31	242
BR 302013000145-8	31	232	BR 302013000362-0	31	234	BR 302013001016-3	31	237	BR 302013001157-7	31	239	BR 302013001295-6	31	242
BR 302013000147-4	31	232	BR 302013000363-9	31	234	BR 302013001017-1	31	237	BR 302013001158-5	31	240	BR 302013001296-4	31	242
BR 302013000150-4	31	232	BR 302013000365-5	31	234	BR 302013001022-8	31	237	BR 302013001159-3	31	240	BR 302013001297-2	31	242
BR 302013000152-0	31	232	BR 302013000366-3	31	234	BR 302013001023-6	31	237	BR 302013001160-7	31	240	BR 302013001298-0	31	242
BR 302013000155-5	31	232	BR 302013000367-1	31	234	BR 302013001024-4	31	237	BR 302013001161-5	31	240	BR 302013001299-9	31	242
BR 302013000156-3	31	232	BR 302013000368-0	31	234	BR 302013001025-2	31	237	BR 302013001162-3	31	240	BR 302013001300-6	31	242
BR 302013000157-1	31	232	BR 302013000369-8	31	234	BR 302013001026-0	31	237	BR 302013001163-1	31	240	BR 302013001301-4	31	242
BR 302013000160-9	31	232	BR 302013000370-1	31	234	BR 302013001027-9	31	237	BR 302013001164-0	31	240	BR 302013001302-2	31	242
BR 302013000164-4	31	232	BR 302013000371-0	31	234	BR 302013001028-7	31	237	BR 302013001165-8	31	240	BR 302013001303-0	31	242
BR 302013000165-2	31	232	BR 302013000372-8	31	234	BR 302013001029-5	31	237	BR 302013001166-6	31	240	BR 302013001304-9	31	242
BR 302013000166-0	31	232	BR 302013000373-6	31	235	BR 302013001030-9	31	237	BR 302013001167-4	31	240	BR 302013001305-7	31	242
BR 302013000167-9	31	232	BR 302013000374-4	31	235	BR 302013001031-7	31	237	BR 302013001168-2	31	240	BR 302013001306-5	31	242
BR 302013000168-7	31	232	BR 302013000375-2	31	235	BR 302013001032-5	31	237	BR 302013001169-0	31	240	BR 302013001307-3	31	242
BR 302013000182-2	31	232	BR 302013000376-0	31	235	BR 302013001034-1	31	237	BR 302013001170-4	31	240	BR 302013001308-1	31	242
BR 302013000183-0	31	232	BR 302013000382-5	31	235	BR 302013001035-0	31	237	BR 302013001171-2	31	240	BR 302013001309-0	31	242
BR 302013000184-9	31	232	BR 302013000384-1	31	235	BR 302013001036-8	31	237	BR 302013001172-0	31	240	BR 302013001310-3	31	242
BR 302013000185-7	31	232	BR 302013000385-0	31	235	BR 302013001038-4	31	237	BR 302013001173-9	31	240	BR 302013001311-1	31	243
BR 302013000193-8	31	232	BR 302013000386-8	31	235	BR 302013001039-2	31	237	BR 302013001174-7	31	240	BR 302013001312-0	31	243
BR 302013000194-6	31	232	BR 302013000387-6	31	235	BR 302013001040-6	31	237	BR 302013001175-5	31	240	BR 302013001313-8	31	243
BR 302013000195-4	31	232	BR 302013000389-2	31	235	BR 302013001041-4	31	237	BR 302013001176-3	31	240	BR 302013001314-6	31	243
BR 302013000199-7	31	232	BR 302013000389-2	31	235	BR 302013001042-2	31	237	BR 302013001177-1	31	240	BR 302013001319-7	31	243
BR 302013000200-4	31	232	BR 302013000390-6	31	235	BR 302013001043-0	31	237	BR 302013001178-0	31	240	BR 302013001320-0	31	243
BR 302013000207-1	31	232	BR 302013000391-4	31	235	BR 302013001044-9	31	237	BR 302013001180-1	31	240	BR 302013001321-9	31	243
BR 302013000219-5	31	232	BR 302013000392-2	31	235	BR 302013001047-3	31	237	BR 302013001181-0	31	240	BR 302013001322-7	31	243
BR 302013000220-9	31	232	BR 302013000393-0	31	235	BR 302013001048-1	31	237	BR 302013001182-8	31	240	BR 302013001327-8	31	243
BR 302013000221-7	31	232	BR 302013000394-9	31	235	BR 302013001049-0	31	237	BR 302013001184-4	31	240	BR 302013001356-1	31	243
BR 302013000222-5	31	232	BR 302013000395-7	31	235	BR 3020130								

BR 302013001429-0	31	244	BR 302013001594-7	31	247	DI 7104662-3	41	264	DI 7106543-1	34	260
BR 302013001430-4	31	244	BR 302013001595-5	31	247	DI 7104663-1	41	264	DI 7106544-0	34	260
BR 302013001431-2	31	244	BR 302013001596-3	31	247	DI 7104673-9	34	253	DI 7106588-1	34	260
BR 302013001432-0	31	244	BR 302013001597-1	31	247	DI 7104783-2	34	253	DI 7106589-0	34	260
BR 302013001433-9	31	244	BR 302013001598-0	31	247	DI 7104791-3	34	253	DI 7106596-2	34	260
BR 302013001434-7	31	244	BR 302013001599-8	31	247	DI 7104879-0	34	253	DI 7106629-2	34	260
BR 302013001435-5	31	244	BR 302013001600-5	31	247	DI 7104880-4	34	253	DI 7106637-3	34	260
BR 302013001436-3	31	244	BR 302013001601-3	31	247	DI 7104881-2	34	253	DI 7106647-0	34	260
BR 302013001437-1	31	244	BR 302013001602-1	31	247	DI 7104882-0	34	253	DI 7106654-3	34	260
BR 302013001438-0	31	244	BR 302013001603-0	31	247	DI 7104903-7	34	253	DI 7106655-1	34	261
BR 302013001439-8	31	244	BR 302013001604-8	31	247	DI 7104937-1	34	253	DI 7106658-6	34	261
BR 302013001440-1	31	244	BR 302013001605-6	31	248	DI 7104964-9	34	253	DI 7106660-8	34	261
BR 302013001441-0	31	244	BR 302013001606-4	31	248	DI 7104981-9	34	253	DI 7106661-6	34	261
BR 302013001442-8	31	244	BR 302013001607-2	31	248	DI 7104985-1	34	253	DI 7106677-2	34	261
BR 302013001443-6	31	244	BR 302013001608-0	31	248	DI 7105081-7	34	253	DI 7106681-0	34	261
BR 302013001445-2	31	244	BR 302013001609-9	31	248	DI 7105156-2	34	253	DI 7106687-0	34	261
BR 302013001446-0	31	244	BR 302013001610-2	31	248	DI 7105187-0	34	254	DI 7106688-8	34	261
BR 302013001447-9	31	244	BR 302013001621-8	31	248	DI 7105209-7	34	254	DI 7106689-6	34	261
BR 302013001448-7	31	244	BR 302013001622-6	31	248	DI 7105232-1	34	254	DI 7106690-0	34	261
BR 302013001450-9	31	244	BR 302013001623-4	31	248	DI 7105233-0	34	254	DI 7106691-8	34	261
BR 302013001452-5	31	244	BR 302013001624-2	31	248	DI 7105356-5	41	264	DI 7106692-6	34	261
BR 302013001453-3	31	244	BR 302013001625-0	31	248	DI 7105362-0	34	254	DI 7106693-4	34	261
BR 302013001454-1	31	244	BR 302013001626-9	31	248	DI 7105387-5	34	254	DI 7106716-7	34	261
BR 302013001455-0	31	244	BR 302013001627-7	31	248	DI 7105486-3	34	254	DI 7106717-5	34	261
BR 302013001458-4	31	244	BR 302013001630-7	31	248	DI 7105560-6	34	254	DI 7106718-3	34	261
BR 302013001464-9	31	244	BR 302013001631-5	31	248	DI 7105580-0	34	254	DI 7106719-1	34	262
BR 302013001465-7	31	245	BR 302013001632-3	31	248	DI 7105588-6	34	254	DI 7106725-6	34	262
BR 302013001466-5	31	245	BR 302013001633-1	31	248	DI 7105611-4	34	254	DI 7106726-4	34	262
BR 302013001467-3	31	245	BR 302013001634-0	31	248	DI 7105612-2	34	254	DI 7106733-7	34	262
BR 302013001470-3	31	245	BR 302013001635-8	31	248	DI 7105613-0	34	254	DI 7106734-5	34	262
BR 302013001471-1	31	245	BR 302013001636-6	31	248	DI 7105614-9	34	255	DI 7106735-3	34	262
BR 302013001472-0	31	245	BR 302013001637-4	31	248	DI 7105615-7	34	255	DI 7106737-0	34	262
BR 302013001473-8	31	245	BR 302013001638-2	31	248	DI 7105616-5	34	255	DI 7106744-2	34	262
BR 302013001474-6	31	245	BR 302013001639-0	31	248	DI 7105617-3	34	255	DI 7106753-1	34	262
BR 302013001475-4	31	245	BR 302013001640-4	31	248	DI 7105618-1	34	255	DI 7106759-0	34	262
BR 302013001476-2	31	245	BR 302013001641-2	31	248	DI 7105619-0	34	255	DI 7106810-4	34	262
BR 302013001478-9	31	245	BR 302013001642-0	31	248	DI 7105620-3	34	255	DI 7106816-3	34	262
BR 302013001482-7	31	245	DI 5802521-9	46	264	DI 7105638-6	34	255	DI 7106819-8	34	262
BR 302013001483-5	31	245	DI 6805502-7	54	1	DI 7105672-6	34	255	DI 7106821-0	34	262
BR 302013001485-1	31	245	DI 6904977-2	40	263	DI 7105711-0	34	255	DI 7106822-8	34	262
BR 302013001487-8	31	245	DI 6905101-1	40	263	DI 7105716-1	34	255	DI 7106823-6	34	262
BR 302013001489-4	31	245	DI 7000376-9	65	264	DI 7105724-2	34	255	DI 7106824-4	34	262
BR 302013001490-8	31	245	DI 7000433-1	40	263	DI 7105726-9	34	255	DI 7106826-0	34	263
BR 302013001491-6	31	245	DI 7003144-4	40	263	DI 7105729-3	34	256			
BR 302013001492-4	31	245	DI 7003662-4	40	263	DI 7105738-2	34	256			
BR 302013001493-2	31	245	DI 7004444-9	40	263	DI 7105755-2	34	256			
BR 302013001494-0	31	245	DI 7100537-4	34	248	DI 7105759-5	34	256			
BR 302013001495-9	31	245	DI 7100542-0	34	248	DI 7105761-7	34	256			
BR 302013001496-7	31	245	DI 7100772-5	34	248	DI 7105771-4	34	256			
BR 302013001499-1	31	245	DI 7100779-2	34	248	DI 7105779-2	34	256			
BR 302013001501-7	31	245	DI 7100783-0	34	248	DI 7105786-2	34	256			
BR 302013001502-5	31	245	DI 7100815-2	34	248	DI 7105787-0	34	256			
BR 302013001502-5-3	31	245	DI 7101175-7	34	248	DI 7105789-7	34	256			
BR 302013001503-3	31	245	DI 7101421-7	41	263	DI 7105790-0	34	256			
BR 302013001504-1	31	245	DI 7101469-1	41	263	DI 7105791-9	34	256			
BR 302013001505-0	31	245	DI 7101485-3	41	263	DI 7105819-2	34	256			
BR 302013001506-8	31	245	DI 7101501-9	41	263	DI 7105838-9	34	256			
BR 302013001507-6	31	245	DI 7101502-7	41	263	DI 7105839-7	34	256			
BR 302013001509-2	31	245	DI 7101781-0	34	249	DI 7105841-9	34	256			
BR 302013001511-4	31	245	DI 7101952-9	41	263	DI 7105844-3	34	256			
BR 302013001512-2	31	245	DI 7101953-7	41	263	DI 7105847-8	34	256			
BR 302013001513-0	31	245	DI 7101954-5	41	263	DI 7105849-4	34	256			
BR 302013001514-8	31	245	DI 7101956-3	41	263	DI 7105856-7	34	256			
BR 302013001515-7	31	245	DI 7102017-9	41	263	DI 7105858-3	34	256			
BR 302013001516-5	31	245	DI 7102023-3	41	263	DI 7105859-1	34	256			
BR 302013001517-3	31	245	DI 7102050-0	34	249	DI 7105860-5	34	256			
BR 302013001518-1	31	245	DI 7102208-2	41	263	DI 7105865-6	34	256			
BR 302013001519-0	31	245	DI 7102280-5	34	249	DI 7105868-0	34	257			
BR 302013001520-3	31	245	DI 7102290-2	41	263	DI 7105876-1	34	257			
BR 302013001521-1	31	246	DI 7102346-1	34	249	DI 7105877-0	34	257			
BR 302013001523-8	31	246	DI 7102495-6	34	249	DI 7105878-8	34	257			
BR 302013001524-6	31	246	DI 7102549-9	41	263	DI 7105879-6	34	257			
BR 302013001525-4	31	246	DI 7102597-9	34	249	DI 7105920-2	34	257			
BR 302013001526-2	31	246	DI 7102603-7	34	249	DI 7105922-2	34	257			
BR 302013001527-0	31	246	DI 7102676-2	34	249	DI 7105971-0	34	257			
BR 302013001528-9	31	246	DI 7102704-1	41	263	DI 7106002-2	34	257			
BR 302013001529-7	31	246	DI 7102705-0	41	263	DI 7106003-0	34	257			
BR 302013001535-1	31	246	DI 7102707-6	41	263	DI 7106004-9	34	257			
BR 302013001536-0	31	246	DI 7102755-6	34	249	DI 7106005-7	34	257			
BR 302013001537-8	31	246	DI 7102828-5	34	249	DI 7106038-3	34	257			
BR 302013001538-6	31	246	DI 7102856-0	34	249	DI 7106056-1	34	257			
BR 302013001539-4	31	246	DI 7103008-5	34	249	DI 7106058-8	34	257			
BR 302013001540-8	31	246	DI 7103100-6	34	249	DI 7106060-0	34	257			
BR 302013001541-6	31	246	DI 7103106-5	34	249	DI 7106061-8	34	257			
BR 302013001542-4	31	246	DI 7103107-3	34	249	DI 7106062-6	34	257			
BR 302013001543-2	31	246	DI 7103426-9	34	249	DI 7106104-5	34	257			
BR 302013001544-0	31	246	DI 7103491-9	34	249	DI 7106117-7	34	257			
BR 302013001545-9	31	246	DI 7103495-1	34	250	DI 7106118-5	34	257			
BR 302013001546-7	31	246	DI 7103516-8	34	250	DI 7106120-7	34	257			
BR 302013001547-5	31	246	DI 7103517-6	34	250	DI 7106121-5	34	257			
BR 302013001548-3	31	246	DI 7103518-4	34	250	DI 7106128-2	34	257			
BR 302013001549-1	31	246	DI 7103519-2	34	250	DI 7106133-9	34	258			
BR 302013001550-5	31	246	DI 7103520-6	34	250	DI 7106136-3	34	258			
BR 302013001551-3	31	246	DI 7103521-4	34	250	DI 7106137-1	34	258			
BR 302013001552-1	31	246	DI 7103522-2	34	250	DI 7106138-0	34	258			
BR 302013001553-0	31	246	DI 7103523-0	34	250	DI 7106162-2	34	258			
BR 302013001554-8	31	246	DI 7103524-9	34	250	DI 7106163-0	34	258			
BR 302013001555-6	31	246	DI 7103525-7	34	250	DI 7106164-9	34				

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2258 de 15/04/2014

31 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO

(21) BR 30 2012 000374-1 31 (22) 30/01/2012 (71) Carlos Reinaldo Mette (BR/SC) (74) Wanderlei Cardoso Notificação de depósito (Protocolo: 17120000062 UF: SC Data: 30/01/2012 Hora: 16:03)	(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130002025 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:52)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130000821 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:39)
(21) BR 30 2012 000449-7 31 (22) 02/02/2012 (71) ANDERSON MILTON BARBOSA MARTINS (BR/SP) , RENATO VIEIRA CASSIANO (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18120002656 UF: SP Data: 02/02/2012 Hora: 13:25)	(21) BR 30 2013 000100-8 31 (22) 09/01/2013 (71) TETRA LAVAL HOLDING & FINANCE S.A. (CH) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130002033 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:53)	(21) BR 30 2013 000123-7 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000823 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:39)
(21) BR 30 2013 000079-6 31 (22) 20/12/2012 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) Notificação de depósito (Protocolo: 22120000360 UF: AL Data: 20/12/2012 Hora: 16:20)	(21) BR 30 2013 000101-6 31 (22) 09/01/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130002040 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:55)	(21) BR 30 2013 000124-5 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000825 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:40)
(21) BR 30 2013 000083-4 31 (22) 09/01/2013 (71) Grendene S.A. (BR/CE) (74) Custódio de Almeida & CIA. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000082 UF: RS Data: 09/01/2013 Hora: 15:51)	(21) BR 30 2013 000102-4 31 (22) 09/01/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130002048 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:56)	(21) BR 30 2013 000125-3 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000826 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:40)
(21) BR 30 2013 000084-2 31 (22) 09/01/2013 (71) Grendene S.A. (BR/CE) (74) Custódio de Almeida & CIA. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000084 UF: RS Data: 09/01/2013 Hora: 15:54)	(21) BR 30 2013 000103-2 31 (22) 09/01/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130002055 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:57)	(21) BR 30 2013 000126-1 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000831 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:42)
(21) BR 30 2013 000085-0 31 (22) 09/01/2013 (71) MAINCAL S.A. (AR) (74) CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000603 UF: SP Data: 09/01/2013 Hora: 15:54)	(21) BR 30 2013 000104-0 31 (22) 09/01/2013 (71) Stokely-Van Cmap, Inc. (US) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130002060 UF: RJ Data: 09/01/2013 Hora: 16:58)	(21) BR 30 2013 000127-0 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000833 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:42)
(21) BR 30 2013 000086-9 31 (22) 09/01/2013 (71) Grendene S.A. (BR/CE) (74) Custódio de Almeida & CIA. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000085 UF: RS Data: 09/01/2013 Hora: 15:55)	(21) BR 30 2013 000108-3 31 (22) 10/01/2013 (71) ANGELO APARECIDO PEREIRA OLIVEIRA (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000750 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 15:54)	(21) BR 30 2013 000130-0 31 (22) 10/01/2013 (71) AUDI AG (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130000845 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:52)
(21) BR 30 2013 000088-5 31 (22) 09/01/2013 (71) MAINCAL S.A. (AR) (74) CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000609 UF: SP Data: 09/01/2013 Hora: 15:56)	(21) BR 30 2013 000119-9 31 (22) 10/01/2013 (71) CHAN LAP TAK (BR/SP) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 18130000794 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:30)	(21) BR 30 2013 000131-8 31 (22) 10/01/2013 (71) AUDI AG (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130000847 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:53)
(21) BR 30 2013 000089-3 31 (22) 09/01/2013 (71) Grendene S.A. (BR/CE) (74) Custódio de Almeida & CIA. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000086 UF: RS Data: 09/01/2013 Hora: 15:56)	(21) BR 30 2013 000120-2 31 (22) 10/01/2013 (71) CIA. CANOINHAS DE PAPEL (BR/SC) Notificação de depósito (Protocolo: 18130000795 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:31)	(21) BR 30 2013 000132-6 31 (22) 10/01/2013 (71) STEINEL GMBH (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130000849 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:53)
(21) BR 30 2013 000099-0 31 (22) 09/01/2013 (71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)	(21) BR 30 2013 000121-0 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000812 UF: SP Data: 10/01/2013 Hora: 16:36)	(21) BR 30 2013 000135-0 31 (22) 11/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130000922 UF: SP Data: 11/01/2013 Hora: 15:53)
	(21) BR 30 2013 000122-9 31 (22) 10/01/2013 (71) PHILIPPE STARCK (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL	(21) BR 30 2013 000136-9 31 (22) 11/01/2013 (71) SOMA GÁBOR UNGÁR (HU) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130000940 UF: SP Data: 11/01/2013 Hora: 16:02)



(21) BR 30 2013 000137-7 31 (22) 11/01/2013 (71) DAIWA INDUSTRIA E COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000950 UF: SP Data: 11/01/2013 Hora: 16:06)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130001277 UF: SP Data: 16/01/2013 Hora: 15:06)	(22) 17/01/2013 (71) JOSÉ ADÃO ROMÃO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130001524 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 16:35)
(21) BR 30 2013 000142-3 31 (22) 14/01/2013 (71) PST Eletrônica Ltda (BR/AM) (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000977 UF: SP Data: 14/01/2013 Hora: 11:00)	(21) BR 30 2013 000165-2 31 (22) 16/01/2013 (71) MARCELO DE PAULA PACHECO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130001278 UF: SP Data: 16/01/2013 Hora: 15:07)	(21) BR 30 2013 000207-1 31 (22) 18/01/2013 (71) GGV DO BRASIL COSMÉTICOS LTDA. (BR/SP) (74) RITA DE CÁSSIA BRUNNER Notificação de depósito (Protocolo: 18130001545 UF: SP Data: 18/01/2013 Hora: 11:03)
(21) BR 30 2013 000143-1 31 (22) 14/01/2013 (71) PST Eletrônica Ltda (BR/AM) (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000979 UF: SP Data: 14/01/2013 Hora: 11:03)	(21) BR 30 2013 000166-0 31 (22) 16/01/2013 (71) Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda (BR/RS) (74) Capella & Veloso Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 16130000175 UF: RS Data: 16/01/2013 Hora: 15:13)	(21) BR 30 2013 000219-5 31 (22) 21/01/2013 (71) CMPC TISSUE S.A. (CL) (74) KARIN ALVO Notificação de depósito (Protocolo: 18130001639 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:15)
(21) BR 30 2013 000144-0 31 (22) 14/01/2013 (71) PST Eletrônica Ltda (BR/AM) (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000980 UF: SP Data: 14/01/2013 Hora: 11:03)	(21) BR 30 2013 000167-9 31 (22) 16/01/2013 (71) Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda (BR/RS) (74) Cepella & Veloso Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 16130000176 UF: RS Data: 16/01/2013 Hora: 15:14)	(21) BR 30 2013 000220-9 31 (22) 21/01/2013 (71) CMPC Tissue S.A (CL) (74) KARIN ALVO Notificação de depósito (Protocolo: 18130001642 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:15)
(21) BR 30 2013 000145-8 31 (22) 14/01/2013 (71) PST ELETRÔNICA LTDA (BR/AM) (74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18130000981 UF: SP Data: 14/01/2013 Hora: 11:04)	(21) BR 30 2013 000168-7 31 (22) 16/01/2013 (71) ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA E RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP), RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001279 UF: SP Data: 16/01/2013 Hora: 15:14)	(21) BR 30 2013 000221-7 31 (22) 21/01/2013 (71) CMPC Tissue S.A (CL) (74) KARIN ALVO Notificação de depósito (Protocolo: 18130001646 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:16)
(21) BR 30 2013 000147-4 31 (22) 14/01/2013 (71) Kuka Laboratories Gmbh (DE) (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann Notificação de depósito (Protocolo: 20130003213 UF: RJ Data: 14/01/2013 Hora: 15:52)	(21) BR 30 2013 000182-2 31 (22) 17/01/2013 (71) Tramontina Garibaldi S/A Industria Metalurgica (BR/RS) (74) Creazione Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 16130000191 UF: RS Data: 17/01/2013 Hora: 11:33)	(21) BR 30 2013 000222-5 31 (22) 21/01/2013 (71) CARLOS EDUARDO TUPINAMBÁ LOREY (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001649 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:17)
(21) BR 30 2013 000150-4 31 (22) 14/01/2013 (71) ROGER DO BRASIL INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS E PRODS DE HIGIENE PESOAL LTDA (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001099 UF: SP Data: 14/01/2013 Hora: 16:29)	(21) BR 30 2013 000183-0 31 (22) 17/01/2013 (71) Tramontina Garibaldi S/A Industria Metalurgica (BR/RS) (74) Creazione Marcas e Patentes LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000192 UF: RS Data: 17/01/2013 Hora: 11:35)	(21) BR 30 2013 000223-3 31 (22) 21/01/2013 (71) CARLOS EDUARDO TUPINAMBÁ LOREY (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001653 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:17)
(21) BR 30 2013 000152-0 31 (22) 14/01/2013 (71) Sérgio Paulo Pereira (BR/RS), LUIZ SEBASTIÃO PEREIRA (BR/RS) (74) Dmark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 16130000142 UF: RS Data: 14/01/2013 Hora: 16:32)	(21) BR 30 2013 000184-9 31 (22) 17/01/2013 (71) EDUARDO POLETTO HEBLING (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130001390 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 12:09)	(21) BR 30 2013 000224-1 31 (22) 21/01/2013 (71) IND. E COM. DE PRODUTOS DE LIMPEZA SÃO FRANCISCO LTDA. (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001666 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:20)
(21) BR 30 2013 000155-5 31 (22) 14/01/2013 (71) The Goodyear tire & Rubber Company (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130003530 UF: RJ Data: 14/01/2013 Hora: 17:11)	(21) BR 30 2013 000185-7 31 (22) 17/01/2013 (71) Letícia Goês Schaurich (BR/RS) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 16130000195 UF: RS Data: 17/01/2013 Hora: 14:08)	(21) BR 30 2013 000225-0 31 (22) 21/01/2013 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO .KG (DE) (74) MESQUITA RIBEIRO, TAVARES E JUCÁ SERVIÇOS DE PROPRIEDADE INTL. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001668 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:21)
(21) BR 30 2013 000156-3 31 (22) 15/01/2013 (71) Paulista Praia Hotel S/A (BR/PE) (74) Dilemar Ribeiro Schaefer Notificação de depósito (Protocolo: 19130000009 UF: PE Data: 15/01/2013 Hora: 10:17)	(21) BR 30 2013 000193-8 31 (22) 17/01/2013 (71) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001436 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 15:24)	(21) BR 30 2013 000226-8 31 (22) 21/01/2013 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO .KG (DE) (74) MESQUITA RIBEIRO, TAVARES E JUCÁ SERVIÇOS DE PROPRIEDADE INTL. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001670 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:21)
(21) BR 30 2013 000157-1 31 (22) 15/01/2013 (71) Flavia K.M. Arantes Jensen (BR/PR) Notificação de depósito (Protocolo: 15130000079 UF: PR Data: 15/01/2013 Hora: 14:52)	(21) BR 30 2013 000194-6 31 (22) 17/01/2013 (71) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001437 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 15:28)	(21) BR 30 2013 000227-6 31 (22) 21/01/2013 (71) NORDISCHER MASCHINENBAU RUD. BAADER GMBH + CO .KG (DE) (74) MESQUITA RIBEIRO, TAVARES E JUCÁ SERVIÇOS DE PROPRIEDADE INTL. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001673 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:22)
(21) BR 30 2013 000160-1 31 (22) 28/12/2012 (71) Fundação Universidade do Amazonas (BR/AM) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 24120000056 UF: AM Data: 28/12/2012 Hora: 11:57)	(21) BR 30 2013 000195-4 31 (22) 17/01/2013 (71) GENERAL ELETIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130001461 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 16:05)	(21) BR 30 2013 000228-4 31 (22) 21/01/2013 (71) INDUSTRIA DE ARTEFATOS DE ALUMÍNIO JANGADA (BR/SP) (74) TOLEDO CORRÊA MARCA E PATENTES S/C LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130001675 UF: SP Data: 21/01/2013 Hora: 11:22)
(21) BR 30 2013 000164-4 31 (22) 16/01/2013 (71) MARCELO DE PAULA PACHECO (BR/SP)	(21) BR 30 2013 000199-7 31 (22) 17/01/2013 (71) JOSÉ ADÃO ROMÃO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130001522 UF: SP Data: 17/01/2013 Hora: 16:35)	
	(21) BR 30 2013 000200-4 31	



(21) BR 30 2013 000230-6 31 (22) 21/01/2013 (71) Syngenta Participations Ag (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130005438 UF: RJ Data: 21/01/2013 Hora: 16:30)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130002125 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 15:00)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130002273 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 13:56)
(21) BR 30 2013 000232-2 31 (22) 21/01/2013 (71) Becton, Dickinson And Company (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130005555 UF: RJ Data: 21/01/2013 Hora: 16:45)	(21) BR 30 2013 000260-8 31 (22) 23/01/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES Notificação de depósito (Protocolo: 18130002126 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 15:01)	(21) BR 30 2013 000275-6 31 (22) 24/01/2013 (71) Star Flex Calçados Ltda (BR/MG) (74) Eduardo Lívio Daimond Notificação de depósito (Protocolo: 14130000115 UF: MG Data: 24/01/2013 Hora: 14:17)
(21) BR 30 2013 000233-0 31 (22) 22/01/2013 (71) YONG SUB SHIM (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130001920 UF: SP Data: 22/01/2013 Hora: 11:12)	(21) BR 30 2013 000261-6 31 (22) 23/01/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES Notificação de depósito (Protocolo: 18130002127 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 15:02)	(21) BR 30 2013 000276-4 31 (22) 24/01/2013 (71) LUIZ CARLOS GASTALDO (BR/SP) (74) LEANDRO ROQUE DE O. NETO - API Nº 780 Notificação de depósito (Protocolo: 18130002279 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 14:34)
(21) BR 30 2013 000234-9 31 (22) 22/01/2013 (71) WILLIAM YUKI FUKUDA (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES S/S LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130005613 UF: RJ Data: 22/01/2013 Hora: 12:48)	(21) BR 30 2013 000262-4 31 (22) 23/01/2013 (71) Claudio de Azevedo Ribeiro da Fonseca (BR/RJ) (74) Veirano E Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 20130006122 UF: RJ Data: 23/01/2013 Hora: 15:28)	(21) BR 30 2013 000277-2 31 (22) 24/01/2013 (71) DURATEX S.A. (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130002362 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:10)
(21) BR 30 2013 000235-7 31 (22) 22/01/2013 (71) NATALIA MIURA CATROCHIO (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES S/S LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130005614 UF: RJ Data: 22/01/2013 Hora: 12:48)	(21) BR 30 2013 000265-9 31 (22) 23/01/2013 (71) Ivone Iara de Freitas Schmidt (BR/MG) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 14130000108 UF: MG Data: 23/01/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 000278-0 31 (22) 24/01/2013 (71) DURATEX S.A (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130002367 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:11)
(21) BR 30 2013 000236-5 31 (22) 22/01/2013 (71) NATALIA MIURA CATROCHIO (BR/PR) (74) LONDON MARCAS E PATENTES S/S LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130005615 UF: RJ Data: 22/01/2013 Hora: 12:49)	(21) BR 30 2013 000266-7 31 (22) 23/01/2013 (71) Ivone Iara de Freitas Schmidt (BR/MG) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 14130000109 UF: MG Data: 23/01/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 000279-9 31 (22) 24/01/2013 (71) DURATEX S.A (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130002370 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:12)
(21) BR 30 2013 000237-3 31 (22) 22/01/2013 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130002018 UF: SP Data: 22/01/2013 Hora: 16:27)	(21) BR 30 2013 000267-5 31 (22) 23/01/2013 (71) AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130002187 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 16:22)	(21) BR 30 2013 000280-2 31 (22) 24/01/2013 (71) DURATEX S.A (BR/SP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130002373 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:13)
(21) BR 30 2013 000252-7 31 (22) 23/01/2013 (71) Paulo Roberto Correa (BR/SP) (74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130002075 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 13:06)	(21) BR 30 2013 000268-3 31 (22) 23/01/2013 (71) Isringhausen GmbH & Co. KG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130006374 UF: RJ Data: 23/01/2013 Hora: 16:48)	(21) BR 30 2013 000281-0 31 (22) 24/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130002375 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:14)
(21) BR 30 2013 000253-5 31 (22) 23/01/2013 (71) ALIANÇA METALURGICA S A (BR/SP) (74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130002088 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 13:48)	(21) BR 30 2013 000269-1 31 (22) 23/01/2013 (71) Laboratórios León Farma, S.A. (ES) (74) Danemman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130006392 UF: RJ Data: 23/01/2013 Hora: 16:50)	(21) BR 30 2013 000282-9 31 (22) 24/01/2013 (71) CERMAG COMERCIAL IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA (BR/SP) (74) BARROS WALLACE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130002380 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:16)
(21) BR 30 2013 000255-1 31 (22) 23/01/2013 (71) Centro Tecnológico do Exército (BR/RJ) Notificação de depósito (Protocolo: 20130006085 UF: RJ Data: 23/01/2013 Hora: 14:13)	(21) BR 30 2013 000270-5 31 (22) 23/01/2013 (71) Soremartec S.A. (BE) (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann Notificação de depósito (Protocolo: 20130006426 UF: RJ Data: 23/01/2013 Hora: 16:57)	(21) BR 30 2013 000283-7 31 (22) 24/01/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130002387 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:21)
(21) BR 30 2013 000256-0 31 (22) 23/01/2013 (71) CLAUDENIR DONIZETI ZANARDI (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130002108 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 14:52)	(21) BR 30 2013 000271-3 31 (22) 23/01/2013 (71) GTM DO BRASIL LTDA EPP (BR/SP) (74) JORGE ROBERTO INNOCENCIO DA COSTA Notificação de depósito (AR: SX876327225BR1 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 000285-3 31 (22) 24/01/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130002393 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:25)
(21) BR 30 2013 000257-8 31 (22) 23/01/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES Notificação de depósito (Protocolo: 18130002120 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 14:59)	(21) BR 30 2013 000272-1 31 (22) 24/01/2013 (71) ARIES FABRIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICO REFORÇADO LTDA. ME (BR/SP) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130002219 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 10:49)	(21) BR 30 2013 000292-6 31 (22) 24/01/2013 (71) DAIKIN INDUSTRIES LTD. (JP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130002402 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:28)
(21) BR 30 2013 000258-6 31 (22) 23/01/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES Notificação de depósito (Protocolo: 18130002123 UF: SP Data: 23/01/2013 Hora: 15:00)	(21) BR 30 2013 000273-0 31 (22) 24/01/2013 (71) ROBSON TALVANY MELVINO ARAUJO (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130002255 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 13:07)	(21) BR 30 2013 000295-0 31 (22) 24/01/2013 (71) COR BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/RJ) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130002405 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:30)
(21) BR 30 2013 000259-4 31 (22) 23/01/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES	(21) BR 30 2013 000274-8 31 (22) 24/01/2013 (71) FEDERATION INTERNATIONALE DE FOOTBALL ASSOCIATION (FIFA) (CH) (74) MARIA BEATRIZ CORREA DA SILVA MEYER GAIARSA	(21) BR 30 2013 000296-9 31 (22) 24/01/2013 (71) COR BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/RJ) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



Notificação de depósito (Protocolo: 18130002407 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:31)

(21) **BR 30 2013 000297-7** 31
(22) 24/01/2013
(71) COR BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A. (BR/RJ)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002409 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:32)

(21) **BR 30 2013 000298-5** 31
(22) 24/01/2013
(71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002429 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:39)

(21) **BR 30 2013 000301-9** 31
(22) 24/01/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002435 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:40)

(21) **BR 30 2013 000305-1** 31
(22) 24/01/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002439 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:42)

(21) **BR 30 2013 000311-6** 31
(22) 24/01/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002446 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:44)

(21) **BR 30 2013 000319-1** 31
(22) 24/01/2013
(71) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130006735 UF: RJ Data: 24/01/2013 Hora: 16:46)

(21) **BR 30 2013 000331-0** 31
(22) 24/01/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO, LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002465 UF: SP Data: 24/01/2013 Hora: 16:50)

(21) **BR 30 2013 000332-9** 31
(22) 25/01/2013
(71) San Marino ônibus e Implementos Ltda (BR/RS)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000321 UF: RS Data: 25/01/2013 Hora: 10:37)

(21) **BR 30 2013 000333-7** 31
(22) 25/01/2013
(71) Coflex, S.a. De C.v (MX)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130006922 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 15:22)

(21) **BR 30 2013 000334-5** 31
(22) 25/01/2013
(71) Orfeu da Cunha Albuquerque (BR/RS)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000338 UF: RS Data: 25/01/2013 Hora: 15:33)

(21) **BR 30 2013 000335-3** 31
(22) 25/01/2013
(71) Orfeu da Cunha Albuquerque (BR/RS)
(74) Guerra Propriedade Industrial
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000339 UF: RS Data: 25/01/2013 Hora: 15:33)

(21) **BR 30 2013 000336-1** 31
(22) 25/01/2013
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Orlando De Souza
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007031 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:14)

(21) **BR 30 2013 000337-0** 31
(22) 25/01/2013
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Orlando de Souza
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007032 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:15)

(21) **BR 30 2013 000338-8** 31
(22) 25/01/2013
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V (NL)
(74) Guilherme De Mattos Abrantes
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007039 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:19)

(21) **BR 30 2013 000339-6** 31
(22) 25/01/2013
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V (NL)
(74) Guilherme De Mattos Abrantes
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007041 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:19)

(21) **BR 30 2013 000340-0** 31
(22) 25/01/2013
(71) The Coca-Cola Company (US)
(74) Di BLasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007133 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:41)

(21) **BR 30 2013 000341-8** 31
(22) 25/01/2013
(71) Albea Services (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007227 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:56)

(21) **BR 30 2013 000342-6** 31
(22) 25/01/2013
(71) Albea Services (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007235 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 16:57)

(21) **BR 30 2013 000343-4** 31
(22) 25/01/2013
(71) Rahyja Afrange Engler Kirschner (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007257 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 17:02)

(21) **BR 30 2013 000344-2** 31
(22) 25/01/2013
(71) LG Electronics INC (KR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007259 UF: RJ Data: 25/01/2013 Hora: 17:03)

(21) **BR 30 2013 000348-5** 31
(22) 28/01/2013
(71) Digital Service Industrial Ltda - ME (BR/PR)
(74) ART. 6º § 4º DA LPI
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000202 UF: PR Data: 28/01/2013 Hora: 15:54)

(21) **BR 30 2013 000349-3** 31
(22) 28/01/2013
(71) Wikipad, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza / OAB: 0474
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007503 UF: RJ Data: 28/01/2013 Hora: 16:30)

(21) **BR 30 2013 000350-7** 31
(22) 28/01/2013
(71) Gm Global Technology Operations Llc (US)
(74) kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007650 UF: RJ Data: 28/01/2013 Hora: 16:53)

(21) **BR 30 2013 000351-5** 31
(22) 28/01/2013
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007731 UF: RJ Data: 28/01/2013 Hora: 17:05)

(21) **BR 30 2013 000352-3** 31
(22) 28/01/2013
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes
Notificação de depósito (Protocolo: 20130007738 UF: RJ Data: 28/01/2013 Hora: 17:05)

(21) **BR 30 2013 000357-4** 31
(22) 29/01/2013
(71) LSIS CO., LTD (KR)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002704 UF: SP Data: 29/01/2013 Hora: 16:03)

(21) **BR 30 2013 000359-0** 31
(22) 29/01/2013
(71) LSIS CO., LTD. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002708 UF: SP Data: 29/01/2013 Hora: 16:05)

(21) **BR 30 2013 000360-4** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002762 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:34)

(21) **BR 30 2013 000361-2** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002763 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:35)

(21) **BR 30 2013 000362-0** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002764 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:36)

(21) **BR 30 2013 000363-9** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002765 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:37)

(21) **BR 30 2013 000365-5** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002768 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:39)

(21) **BR 30 2013 000366-3** 31
(22) 30/01/2013
(71) YONG SUB SHIM (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002769 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 11:40)

(21) **BR 30 2013 000367-1** 31
(22) 30/01/2013
(71) NEOCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE DIVISORIAS LTDA (BR/SP)
(74) JONAS PEREIRA DOS SANTOS FILHO
Notificação de depósito (Protocolo: 18130002776 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 12:03)

(21) **BR 30 2013 000368-0** 31
(22) 30/01/2013
(71) Sem Fronteiras Tecnologia Educacional - EPP (BR/PR)
(74) Heloisa Cortiani de Oliveira
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000211 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:08)

(21) **BR 30 2013 000369-8** 31
(22) 30/01/2013
(71) Sem Fronteiras Tecnologia Educacional - EPP (BR/PR)
(74) Heloisa Cortiani de Oliveira
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000212 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:10)

(21) **BR 30 2013 000370-1** 31
(22) 30/01/2013
(71) Sem Fronteiras Tecnologia Educacional - EPP (BR/PR)
(74) Heloisa Cortiani de Oliveira
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000213 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:11)

(21) **BR 30 2013 000371-0** 31
(22) 30/01/2013
(71) Sem Fronteiras Tecnologia Educacional - EPP (BR/PR)
(74) Heloisa Cortiani de Oliveira
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000214 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:13)

(21) **BR 30 2013 000372-8** 31
(22) 30/01/2013



(71) Sem Fronteiras Tecnologia Educacional - EPP (BR/PR) (74) Heloisa Cortiani de Oliveira Notificação de depósito (Protocolo: 15130000215 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:14)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130003044 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:16)	(21) BR 30 2013 000405-8 31 (22) 31/01/2013 (71) S.C. Johnson & Son, Inc (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008906 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:17)
(21) BR 30 2013 000373-6 31 (22) 30/01/2013 (71) Rudimar Sebastião Cumerlato (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000216 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:28)	(21) BR 30 2013 000392-2 31 (22) 31/01/2013 (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltd (JP) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130008721 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:16)	(21) BR 30 2013 000406-6 31 (22) 31/01/2013 (71) S.C Johnson & Son, Inc (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008910 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:18)
(21) BR 30 2013 000374-4 31 (22) 30/01/2013 (71) Rudimar Sebastião Cumerlato (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000217 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:30)	(21) BR 30 2013 000393-0 31 (22) 31/01/2013 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130003045 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:16)	(21) BR 30 2013 000407-4 31 (22) 31/01/2013 (71) Apple Inc (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130008913 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:19)
(21) BR 30 2013 000375-2 31 (22) 30/01/2013 (71) Rudimar Sebastião Cumerlato (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000218 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:31)	(21) BR 30 2013 000394-9 31 (22) 31/01/2013 (71) ABB TECHNOLOGY AG (CH) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130003046 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 000408-2 31 (22) 31/01/2013 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008915 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:19)
(21) BR 30 2013 000376-0 31 (22) 30/01/2013 (71) Rudimar Sebastião Cumerlato (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000219 UF: PR Data: 30/01/2013 Hora: 12:32)	(21) BR 30 2013 000395-7 31 (22) 31/01/2013 (71) NELY CRISTINA BRAIDOTTI (BR/SP) (74) SIMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130003062 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:23)	(21) BR 30 2013 000409-0 31 (22) 31/01/2013 (71) Covidien Lp (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130008916 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:19)
(21) BR 30 2013 000382-5 31 (22) 30/01/2013 (71) ANA LIRIA DE SOUZA (BR/SP) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO Notificação de depósito (Protocolo: 18130002794 UF: SP Data: 30/01/2013 Hora: 13:12)	(21) BR 30 2013 000396-5 31 (22) 31/01/2013 (71) ELZA MARQUES BERTOLINE (BR/SP) (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130003097 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:33)	(21) BR 30 2013 000410-4 31 (22) 31/01/2013 (71) Suzuki Motor Corporation (JP) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008919 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:20)
(21) BR 30 2013 000384-1 31 (22) 30/01/2013 (71) Danilo Barreto Tavares Junior (BR/MG) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 14130000152 UF: MG Data: 30/01/2013 Hora: 16:24)	(21) BR 30 2013 000397-3 31 (22) 31/01/2013 (71) ELZA MARQUES BERTOLINI (BR/SP) (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130003101 UF: SP Data: 31/01/2013 Hora: 16:34)	(21) BR 30 2013 000411-2 31 (22) 31/01/2013 (71) Apple Inc (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130008921 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:20)
(21) BR 30 2013 000385-0 31 (22) 30/01/2013 (71) Elc Management LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008367 UF: RJ Data: 30/01/2013 Hora: 16:37)	(21) BR 30 2013 000398-1 31 (22) 31/01/2013 (71) Hansgrohe Se (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008765 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:38)	(21) BR 30 2013 000412-0 31 (22) 31/01/2013 (71) S.C. Johnson & Son, Inc (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008925 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:20)
(21) BR 30 2013 000386-8 31 (22) 30/01/2013 (71) Elc Management LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008374 UF: RJ Data: 30/01/2013 Hora: 16:37)	(21) BR 30 2013 000399-0 31 (22) 31/01/2013 (71) Music Mastermind, Inc (US) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130008773 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:40)	(21) BR 30 2013 000413-9 31 (22) 31/01/2013 (71) Covidien Lp (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130008929 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:21)
(21) BR 30 2013 000387-6 31 (22) 30/01/2013 (71) Lifescan Scotland Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008377 UF: RJ Data: 30/01/2013 Hora: 16:38)	(21) BR 30 2013 000400-7 31 (22) 31/01/2013 (71) Compagnie Générale Des Etablissements Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A (CH) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130008776 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:41)	(21) BR 30 2013 000414-7 31 (22) 31/01/2013 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) Notificação de depósito (Protocolo: 20130008935 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:22)
(21) BR 30 2013 000388-4 31 (22) 31/01/2013 (71) KUCMAQ - Indústria de Máquinas e Equipamentos Industriais Ltda (BR/PR) (74) Paulo Gustavo Zanetti Morais Badan Notificação de depósito (Protocolo: 20130008588 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 12:07)	(21) BR 30 2013 000401-5 31 (22) 31/01/2013 (71) Hansgrohe Se (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008807 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:49)	(21) BR 30 2013 000415-5 31 (22) 31/01/2013 (71) Covidien Lp (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130008939 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:22)
(21) BR 30 2013 000389-2 31 (22) 31/01/2013 (71) Phoenix Contact Gmbh & Co. Kg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008654 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 15:38)	(21) BR 30 2013 000402-3 31 (22) 31/01/2013 (71) Elc Management Llc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008819 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:54)	(21) BR 30 2013 000416-3 31 (22) 31/01/2013 (71) S.C. Johnson & Son, INC (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008965 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:26)
(21) BR 30 2013 000390-6 31 (22) 31/01/2013 (71) Phoenix Contact Gmbh & Co. Kg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008657 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 15:39)	(21) BR 30 2013 000403-1 31 (22) 31/01/2013 (71) Hansgrohe Se (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008825 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 16:56)	(21) BR 30 2013 000417-1 31 (22) 31/01/2013 (71) Elc Management Llc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130008966 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:27)
(21) BR 30 2013 000391-4 31 (22) 31/01/2013 ROBERTO MARCHETTI (IT) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	(21) BR 30 2013 000404-0 31 (22) 31/01/2013 (71) S.C. Johnson & Son, Inc (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130008904 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:17)	(21) BR 30 2013 000418-0 31 (22) 31/01/2013 (71) Hansgrohe Se (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



Notificação de depósito (Protocolo: 20130008979 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:30)

(21) **BR 30 2013 000419-8** 31
(22) 01/02/2013

(71) RODRIGO COSTA (BR/SP)
(74) MAURICIO DARRÉ
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003163 UF: SP Data: 01/02/2013 Hora: 11:06)

(21) **BR 30 2013 000430-9** 31
(22) 01/02/2013

(71) VANDERLEY FERNANDES (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003253 UF: SP Data: 01/02/2013 Hora: 15:51)

(21) **BR 30 2013 000431-7** 31
(22) 01/02/2013

(71) FABIO MORETTO (BR/SP) , LEONARDO KURT BRAUER (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003254 UF: SP Data: 01/02/2013 Hora: 15:52)

(21) **BR 30 2013 000432-5** 31
(22) 01/02/2013

(71) FORD GLOBAL TECHNOLOGIES, LLC (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003299 UF: SP Data: 01/02/2013 Hora: 16:16)

(21) **BR 30 2013 000445-7** 31
(22) 31/01/2013

(71) Puig France, Sociéte par Actions Simplifiée (FR)
(74) Dannemann, Simsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130008989 UF: RJ Data: 31/01/2013 Hora: 17:33)

(21) **BR 30 2013 000449-0** 31
(22) 04/02/2013

(71) Marco Antonio Capasso (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes Ltda
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009399 UF: RJ Data: 04/02/2013 Hora: 14:18)

(21) **BR 30 2013 000452-0** 31
(22) 04/02/2013

(71) AUGUSTO VALDECIR ZANIBONI TABATINGA ME (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003413 UF: SP Data: 04/02/2013 Hora: 15:35)

(21) **BR 30 2013 000453-8** 31
(22) 04/02/2013

(71) POLO ART INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PROMOCIONAIS (BR/SP)
(74) MAURICIO DARRÉ
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003466 UF: SP Data: 04/02/2013 Hora: 16:23)

(21) **BR 30 2013 000454-6** 31
(22) 04/02/2013

(71) Lyngsoe Systems Limited (CA)
(74) Orlando de Souza
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009555 UF: RJ Data: 04/02/2013 Hora: 16:34)

(21) **BR 30 2013 000455-4** 31
(22) 04/02/2013

(71) Leihm Lowry (AU)
(74) Orlando de Souza
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009558 UF: RJ Data: 04/02/2013 Hora: 16:35)

(21) **BR 30 2013 000456-2** 31
(22) 04/02/2013

(71) Lyngsoe Systems Limited (CA)
(74) Orlando de Souza
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009610 UF: RJ Data: 04/02/2013 Hora: 16:43)

(21) **BR 30 2013 000457-0** 31
(22) 04/02/2013

(71) Lincoln Global, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009721 UF: RJ Data: 04/02/2013 Hora: 17:05)

(21) **BR 30 2013 000459-7** 31
(22) 05/02/2013

(71) San Marino Ônibus e Implementos Ltda (BR/RS)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000443 UF: RS Data: 05/02/2013 Hora: 11:06)

(21) **BR 30 2013 000460-0** 31
(22) 05/02/2013

(71) TARCÍSIO FILGUEIRA ALVES (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003525 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 12:31)

(21) **BR 30 2013 000461-9** 31
(22) 05/02/2013

(71) Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos Rio 2016 (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009865 UF: RJ Data: 05/02/2013 Hora: 13:22)

(21) **BR 30 2013 000462-7** 31
(22) 05/02/2013

(71) Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos Rio 2016 (BR/RJ)
(74) Ararape & Associados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009866 UF: RJ Data: 05/02/2013 Hora: 13:26)

(21) **BR 30 2013 000463-5** 31
(22) 05/02/2013

(71) Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos Rio 2016 (BR/RJ)
(74) Ararape & Associados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009867 UF: RJ Data: 05/02/2013 Hora: 13:29)

(21) **BR 30 2013 000465-1** 31
(22) 05/02/2013

(71) BENEDITO DE TOLEDO JUNIOR (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003548 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 14:32)

(21) **BR 30 2013 000466-0** 31
(22) 05/02/2013

(71) João Martins dos Santos (BR/MG)
(74) Antonio Fernando de Lacerda
Notificação de depósito (Protocolo: 14130000191 UF: MG Data: 05/02/2013 Hora: 15:30)

(21) **BR 30 2013 000467-8** 31
(22) 05/02/2013

(71) João Martins dos Santos (BR/MG)
(74) Antônio Fernando de Lacerda
Notificação de depósito (Protocolo: 14130000192 UF: MG Data: 05/02/2013 Hora: 15:31)

(21) **BR 30 2013 000468-6** 31
(22) 05/02/2013

(71) Valdemar Gonçalves Martins Júnior (BR/MG)
(74) José Naves de Lacerda Júnior
Notificação de depósito (Protocolo: 14130000193 UF: MG Data: 05/02/2013 Hora: 15:33)

(21) **BR 30 2013 000469-4** 31
(22) 05/02/2013

(71) Sika Technology Ag (CH)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009937 UF: RJ Data: 05/02/2013 Hora: 15:54)

(21) **BR 30 2013 000470-8** 31
(22) 05/02/2013

(71) JAIME TEIXEIRA DRUMMOND (BR/SP)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003586 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 15:56)

(21) **BR 30 2013 000471-6** 31
(22) 05/02/2013

(71) JAIME TEIXEIRA DRUMMOND (BR/SP)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003595 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:00)

(21) **BR 30 2013 000472-4** 31
(22) 05/02/2013

(71) Suzuki Motor Corporation (JP)
(74) Nellie D Shores
Notificação de depósito (Protocolo: 20130009973 UF: RJ Data: 05/02/2013 Hora: 16:11)

(21) **BR 30 2013 000473-2** 31
(22) 05/02/2013

(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000452 UF: RS Data: 05/02/2013 Hora: 16:15)

(21) **BR 30 2013 000474-0** 31
(22) 05/02/2013

(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000453 UF: RS Data: 05/02/2013 Hora: 16:16)

(21) **BR 30 2013 000475-9** 31
(22) 05/02/2013

(71) L'OCCITANE INTERNATIONAL, S.A. (LU)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003632 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:26)

(21) **BR 30 2013 000476-7** 31
(22) 05/02/2013

(71) L'OCCITANE INTERNATIONAL, S.A. (LU)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003633 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:26)

(21) **BR 30 2013 000477-5** 31
(22) 05/02/2013

(71) L'OCCITANE INTERNATIONAL, S.A. (LU)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003636 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:27)

(21) **BR 30 2013 000478-3** 31
(22) 05/02/2013

(71) L'OCCITANE INTERNATIONAL, S.A. (LU)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS E ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003637 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:27)

(21) **BR 30 2013 000479-1** 31
(22) 06/02/2013

(71) L'OCCITANE INTERNATIONAL, S.A. (LU)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS E ASSOCIADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003638 UF: SP Data: 05/02/2013 Hora: 16:28)

(21) **BR 30 2013 000484-8** 31
(22) 06/02/2013

(71) TOSY ROBOTICS JOINT STOCK COMPANY, HO VINH HOANG (VN)
(74) ALCEU ELIS DA SILVA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003685 UF: SP Data: 06/02/2013 Hora: 11:02)

(21) **BR 30 2013 000488-0** 31
(22) 06/02/2013

(71) Sandro Fernando Chicaroni (BR/SP)
(74) Eduardo Ispere Nassif Balbim
Notificação de depósito (Protocolo: 16130000461 UF: RS Data: 06/02/2013 Hora: 15:50)

(21) **BR 30 2013 000491-0** 31
(22) 06/02/2013

(71) Samsung Electronics CO., LTD (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003748 UF: SP Data: 06/02/2013 Hora: 15:56)

(21) **BR 30 2013 000492-9** 31
(22) 06/02/2013

(71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003749 UF: SP Data: 06/02/2013 Hora: 15:56)

(21) **BR 30 2013 000494-5** 31
(22) 06/02/2013

(71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003753 UF: SP Data: 06/02/2013 Hora: 15:58)

(21) **BR 30 2013 000495-3** 31
(22) 06/02/2013

(71) Samsung Eletronics CO., LTD. (KR)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130003755 UF: SP Data: 06/02/2013 Hora: 15:59)



(21) BR 30 2013 000503-8 31 (22) 07/02/2013 (71) ANA CLAUDIA NEVES MOREIRA (BR/RJ) Notificação de depósito (Protocolo: 20130010766 UF: RJ Data: 07/02/2013 Hora: 11:27)	Notificação de depósito (Protocolo: 15130000628 UF: PR Data: 08/03/2013 Hora: 14:32)	Notificação de depósito (Protocolo: 20130019910 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 16:28)
(21) BR 30 2013 000507-0 31 (22) 07/02/2013 (71) ALICE SATIKO OKURA VEEN (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130010786 UF: RJ Data: 07/02/2013 Hora: 12:56)	(21) BR 30 2013 001015-5 31 (22) 08/03/2013 (71) Magno Cerâmica Indústria e Comércio Ltda - ME (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME Notificação de depósito (Protocolo: 15130000629 UF: PR Data: 08/03/2013 Hora: 14:34)	(21) BR 30 2013 001032-5 31 (22) 11/03/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 20130019917 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 16:29)
(21) BR 30 2013 000508-9 31 (22) 07/02/2013 (71) ALICE SATIKO OKURA VEEN (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130010787 UF: RJ Data: 07/02/2013 Hora: 12:59)	(21) BR 30 2013 001016-3 31 (22) 08/03/2013 (71) Voestalpine Meincoll S.A. (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia. Notificação de depósito (Protocolo: 16130000875 UF: RS Data: 08/03/2013 Hora: 15:45)	(21) BR 30 2013 001034-1 31 (22) 11/03/2013 (71) BECTON, DICKINSON AND COMPANY (US) (74) NELLIE D SHORES Notificação de depósito (Protocolo: 20130020069 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 16:59)
(21) BR 30 2013 000509-7 31 (22) 07/02/2013 (71) MATEUS ANDRÉ MENEGUZZO (BR/RS) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130003913 UF: SP Data: 07/02/2013 Hora: 14:28)	(21) BR 30 2013 001017-1 31 (22) 08/03/2013 (71) MÁRIO FURTADO BALESTRERO (BR/SP) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130007522 UF: SP Data: 08/03/2013 Hora: 16:10)	(21) BR 30 2013 001035-0 31 (22) 11/03/2013 (71) BECTON DICKINSON AND COMPANY (US) (74) NELLIE D SHORES Notificação de depósito (Protocolo: 20130020082 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 17:00)
(21) BR 30 2013 000511-9 31 (22) 07/02/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLE & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130010821 UF: RJ Data: 07/02/2013 Hora: 15:21)	(21) BR 30 2013 001022-8 31 (22) 11/03/2013 (71) JOSÉ MARQUES DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) EMILIO COLLADO LOPEZ Notificação de depósito (Protocolo: 18130007610 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 10:19)	(21) BR 30 2013 001036-8 31 (22) 11/03/2013 (71) KRAFT FOODS R & D, INC. (US) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA Notificação de depósito (Protocolo: 20130020173 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 17:22)
(21) BR 30 2013 000512-7 31 (22) 07/02/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLE & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130010822 UF: RJ Data: 07/02/2013 Hora: 15:21)	(21) BR 30 2013 001023-6 31 (22) 11/03/2013 (71) NHK SPRING CO LTD (JP) (74) MARTINEZ & ASSOCIADOS S/S LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130007679 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 14:00)	(21) BR 30 2013 001038-4 31 (22) 12/03/2013 (71) Azzo Hidráulicos do Brasil Ltda (BR/SC) (74) Sandro Wunderlich Notificação de depósito (Protocolo: 15130000652 UF: PR Data: 12/03/2013 Hora: 10:05)
(21) BR 30 2013 001008-2 31 (22) 08/03/2013 (71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130007461 UF: SP Data: 08/03/2013 Hora: 13:23)	(21) BR 30 2013 001024-4 31 (22) 11/03/2013 (71) ROBERTO NICOLA SCHIOPPA (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130007710 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 15:22)	(21) BR 30 2013 001039-2 31 (22) 12/03/2013 (71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG) Notificação de depósito (Protocolo: 18130007814 UF: SP Data: 12/03/2013 Hora: 11:06)
(21) BR 30 2013 001009-0 31 (22) 08/03/2013 (71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP) (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130007462 UF: SP Data: 08/03/2013 Hora: 13:24)	(21) BR 30 2013 001025-2 31 (22) 11/03/2013 (71) Francisco Morais de Andrade - EPP (BR/MG) (74) Eduardo Lívio Daimond Notificação de depósito (Protocolo: 14130000399 UF: MG Data: 11/03/2013 Hora: 15:47)	(21) BR 30 2013 001040-6 31 (22) 12/03/2013 (71) Ana Maria Arena da Costa Vidros Me (BR/PR) (74) Alexandre Pietrângelo Lima Notificação de depósito (Protocolo: 15130000659 UF: PR Data: 12/03/2013 Hora: 14:26)
(21) BR 30 2013 001010-4 31 (22) 08/03/2013 (71) Magno Cerâmica Indústria e Comércio Ltda - ME (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME Notificação de depósito (Protocolo: 15130000625 UF: PR Data: 08/03/2013 Hora: 14:26)	(21) BR 30 2013 001026-0 31 (22) 11/03/2013 (71) FAMOPLAS EMBALAGENS PLASTICAS (BR/SP) (74) MERCOSUL SERVIÇOS DOCUMENTAL LTDA - ME Notificação de depósito (Protocolo: 18130007726 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 15:50)	(21) BR 30 2013 001041-4 31 (22) 12/03/2013 (71) Robson Romero Marques (BR/PR) (74) Alexandre Pietrângelo Notificação de depósito (Protocolo: 15130000662 UF: PR Data: 12/03/2013 Hora: 14:33)
(21) BR 30 2013 001011-2 31 (22) 08/03/2013 (71) CASTOR FERRAMENTAS PARA PINTURA (BR/SP) (74) RICCI & ASSOC. PROPR. INTELEC. S/S LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130007481 UF: SP Data: 08/03/2013 Hora: 14:28)	(21) BR 30 2013 001027-9 31 (22) 11/03/2013 (71) Leilane Roberta Macario - Me (BR/SP) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000650 UF: PR Data: 11/03/2013 Hora: 15:51)	(21) BR 30 2013 001042-2 31 (22) 12/03/2013 (71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A. (BR/MG) Notificação de depósito (Protocolo: 18130007813 UF: SP Data: 12/03/2013 Hora: 15:14)
(21) BR 30 2013 001012-0 31 (22) 08/03/2013 (71) Magno Cerâmica Indústria e Comércio Ltda - ME (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME Notificação de depósito (Protocolo: 15130000626 UF: PR Data: 08/03/2013 Hora: 14:28)	(21) BR 30 2013 001028-7 31 (22) 11/03/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130007742 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 16:02)	(21) BR 30 2013 001043-0 31 (22) 12/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130007916 UF: SP Data: 12/03/2013 Hora: 15:48)
(21) BR 30 2013 001013-9 31 (22) 08/03/2013 (71) Magno Cerâmica Indústria e Comércio Ltda - ME (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME Notificação de depósito (Protocolo: 15130000627 UF: PR Data: 08/03/2013 Hora: 14:28)	(21) BR 30 2013 001029-5 31 (22) 11/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130007743 UF: SP Data: 11/03/2013 Hora: 16:02)	(21) BR 30 2013 001044-9 31 (22) 12/03/2013 (71) LA TERMOPLASTIC F.B.M. - S.R.L. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130007946 UF: SP Data: 12/03/2013 Hora: 16:01)
(21) BR 30 2013 001014-7 31 (22) 08/03/2013 (71) Magno Cerâmica Indústria e Comércio Ltda - ME (BR/PR) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME	(21) BR 30 2013 001030-9 31 (22) 11/03/2013 (71) DIAVAC LIMITED (JP) (74) HUGO SILVA & MALDONADO PROP. INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130019865 UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 001047-3 31 (22) 12/03/2013 (71) NATURA COSMÉTICOS S.A. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130020317 UF: RJ Data: 12/03/2013 Hora: 16:21)
	(21) BR 30 2013 001031-7 31 (22) 11/03/2013 (71) SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A (CH) (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) BR 30 2013 001048-1 31 (22) 12/03/2013 (71) PREMIER SYSTEMS (74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130020340 UF: RJ Data: 12/03/2013 Hora: 16:25)
		(21) BR 30 2013 001049-0 31

(22) 12/03/2013 (71) RECKITT & COLMAN (OVERSEAS) LIMITED (GB) (74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130020426 UF: RJ Data: 12/03/2013 Hora: 16:38)	(71) Indústria Brasileira de Bebedouros Ltda. (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020905 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 17:03)	(22) 15/03/2013 (71) Thomas Burger (BR/RS) (74) Dmark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 16130000942 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 11:16)
(21) BR 30 2013 001050-3 31 (22) 12/03/2013 (71) RECKITT BENCKISER LLC (US) (74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND. LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 20130020428 UF: RJ Data: 12/03/2013 Hora: 16:39)	(21) BR 30 2013 001075-9 31 (22) 14/03/2013 (71) MONICA SIMONE NARDI PISANO (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18130008241 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 11:06)	(21) BR 30 2013 001102-0 31 (22) 15/03/2013 (71) Fundação Mademil Ltda (BR/SC) (74) Dmark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 16130000946 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 11:19)
(21) BR 30 2013 001051-1 31 (22) 12/03/2013 (71) APPLE COMPUTER, INC (US) (74) KASZMAR LEONARDOS PROP. INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130020480 UF: RJ Data: 12/03/2013 Hora: 16:50)	(21) BR 30 2013 001076-7 31 (22) 14/03/2013 (71) Extramold Jomo Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS) (74) Emerson Salbego Hofart Notificação de depósito (Protocolo: 16130000931 UF: RS Data: 14/03/2013 Hora: 11:15)	(21) BR 30 2013 001103-8 31 (22) 15/03/2013 (71) CLEBER LUÍS DA RÉ (BR/RS) (74) LUIZ FERNANDO CAMPOS STOCK Notificação de depósito (Protocolo: 16130000949 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:03)
(21) BR 30 2013 001055-4 31 (22) 13/03/2013 (71) BS TOYS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130008018 UF: SP Data: 13/03/2013 Hora: 13:18)	(21) BR 30 2013 001077-5 31 (22) 04/03/2013 (71) Wilson Shigueru Matsunaga (BR/PR) (74) Carlos Emir Lima de Oliveira Notificação de depósito (AR: RA296286965BR UF: RJ Data: 04/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001104-6 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock Notificação de depósito (Protocolo: 16130000950 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:04)
(21) BR 30 2013 001057-0 31 (22) 13/03/2013 (71) ADRIAN EXTRAKT BRAUNER (BR/SP) (74) CÁSSIA ALCANTARAA CATAPANI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008047 UF: SP Data: 13/03/2013 Hora: 14:46)	(21) BR 30 2013 001078-3 31 (22) 14/03/2013 (71) SINVALDO BISPO DE OLIVEIRA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130008329 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 14:39)	(21) BR 30 2013 001105-4 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Storck Notificação de depósito (Protocolo: 16130000951 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:04)
(21) BR 30 2013 001058-9 31 (22) 13/03/2013 (71) ADRIAN EXTRAKT BRAUNER (BR/SP) (74) CÁSSIA ALCANTARA CATAPANI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008048 UF: SP Data: 13/03/2013 Hora: 14:47)	(21) BR 30 2013 001079-1 31 (22) 14/03/2013 (71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008332 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 14:58)	(21) BR 30 2013 001106-2 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Storck Notificação de depósito (Protocolo: 16130000952 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:05)
(21) BR 30 2013 001059-7 31 (22) 13/03/2013 (71) ADRIAN EXTRAKT BRAUNER (BR/SP) (74) CÁSSIA ALCANTARA CATAPANI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008049 UF: SP Data: 13/03/2013 Hora: 14:48)	(21) BR 30 2013 001080-5 31 (22) 14/03/2013 (71) SQUADRIONI PRODUTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008334 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 14:59)	(21) BR 30 2013 001107-0 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock Notificação de depósito (Protocolo: 16130000953 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:05)
(21) BR 30 2013 001060-0 31 (22) 13/03/2013 (71) ADRIAN EXTRAKT BRAUNER (BR/SP) (74) CÁSSIA ALCANTARA CATAPANI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008050 UF: SP Data: 13/03/2013 Hora: 14:49)	(21) BR 30 2013 001081-3 31 (22) 14/03/2013 (71) LUIS ROBERTO TORRES (BR/SP) (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008347 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 15:23)	(21) BR 30 2013 001108-9 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock Notificação de depósito (Protocolo: 16130000954 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:06)
(21) BR 30 2013 001069-4 31 (22) 13/03/2013 (71) Mapa Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020878 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 16:55)	(21) BR 30 2013 001082-1 31 (22) 14/03/2013 (71) Amauri slompo dos Santos (BR/PR) (74) Julio Gonçalves Notificação de depósito (Protocolo: 15130000708 UF: PR Data: 14/03/2013 Hora: 15:23)	(21) BR 30 2013 001109-7 31 (22) 15/03/2013 (71) Cleber Luis da Ré (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock Notificação de depósito (Protocolo: 16130000955 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 12:07)
(21) BR 30 2013 001070-8 31 (22) 13/03/2013 (71) Mapa Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020881 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 16:56)	(21) BR 30 2013 001083-0 31 (22) 14/03/2013 (71) LUIS ROBERTO TORRES (BR/SP) (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008348 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 15:23)	(21) BR 30 2013 001110-0 31 (22) 15/03/2013 (71) FINE COSMÉTICOS LTDA EPP (BR/SP) (74) RAPHAEL D'ABRUZZO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008474 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 13:10)
(21) BR 30 2013 001071-6 31 (22) 13/03/2013 (71) Mapa Gmbh (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020884 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 16:57)	(21) BR 30 2013 001084-8 31 (22) 14/03/2013 (71) HASSAN ALI ABDALLAH (BR/SP) (74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008349 UF: SP Data: 14/03/2013 Hora: 15:24)	(21) BR 30 2013 001111-9 31 (22) 15/03/2013 (71) FIBERPACK INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP) (74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130008480 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 13:15)
(21) BR 30 2013 001072-4 31 (22) 13/03/2013 (71) Rexam Beverage Can Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020889 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 16:59)	(21) BR 30 2013 001085-6 31 (22) 13/03/2013 (71) Vilmar Calza (BR/SC) (74) Paulo José Lunkes Notificação de depósito (AR: SA426679541 UF: PR Data: 13/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001113-5 31 (22) 15/03/2013 (71) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008527 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:21)
(21) BR 30 2013 001073-2 31 (22) 13/03/2013 (71) Andreas Stihlah Ag & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130020902 UF: RJ Data: 13/03/2013 Hora: 17:02)	(21) BR 30 2013 001100-3 31 (22) 15/03/2013 (71) LUCA GARDENGHI (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18130008453 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 11:00)	(21) BR 30 2013 001114-3 31 (22) 15/03/2013 (71) BHOTAX ACESSÓRIOS DE MODAS LTDA (BR/SP) (74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008530 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:45)
(21) BR 30 2013 001074-0 31 (22) 13/03/2013	(21) BR 30 2013 001101-1 31	



(21) BR 30 2013 001115-1 31 (22) 15/03/2013 (71) Lin, Chen-Chang (TW) (74) SIMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008547 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:55)	(21) BR 30 2013 001129-1 31 (22) 15/03/2013 (71) Móveis K1 Ltda (BR/RS) (74) Norma Scherer Barcellos Notificação de depósito (Protocolo: 16130000995 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:30)	Notificação de depósito (AR: RA684608721BR UF: RJ Data: 11/03/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001116-0 31 (22) 15/03/2013 (71) RT DO AMARAL EPP (BR/SP) (74) SIMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130008548 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:55)	(21) BR 30 2013 001130-5 31 (22) 15/03/2013 (71) Móveis K1 Ltda (BR/RS) (74) Norma Scherer Barcellos Notificação de depósito (Protocolo: 16130000999 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:32)	(21) BR 30 2013 001145-3 31 (22) 21/03/2013 (71) Amauri Slompo dos Santos (BR/PR) (74) Julio Gonçalves Notificação de depósito (Protocolo: 15130000800 UF: PR Data: 21/03/2013 Hora: 14:21)
(21) BR 30 2013 001117-8 31 (22) 15/03/2013 (71) REXAM DISPENSING SYSTEMS (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130008550 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:58)	(21) BR 30 2013 001131-3 31 (22) 15/03/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130021761 UF: RJ Data: 15/03/2013 Hora: 17:16)	(21) BR 30 2013 001146-1 31 (22) 21/03/2013 (71) Fabio Marcelo Weber (BR/PR) (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 15130000805 UF: PR Data: 21/03/2013 Hora: 14:35)
(21) BR 30 2013 001118-6 31 (22) 15/03/2013 (71) PRODUTOS ELETRÔNICOS FRATA LTDA (BR/SP) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130008553 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 15:59)	(21) BR 30 2013 001132-1 31 (22) 15/03/2013 (71) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130021765 UF: RJ Data: 15/03/2013 Hora: 17:17)	(21) BR 30 2013 001147-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Christian Dior Couture (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022418 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:24)
(21) BR 30 2013 001119-4 31 (22) 15/03/2013 (71) Quizcamp-Fabrico e Comércio de Produtos Alimentares, S.A. (PT) (74) Eduardo Pereira da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000747 UF: PR Data: 15/03/2013 Hora: 15:54)	(21) BR 30 2013 001133-0 31 (22) 15/03/2013 (71) Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd (CN) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN ,BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130021769 UF: RJ Data: 15/03/2013 Hora: 17:19)	(21) BR 30 2013 001148-8 31 (22) 22/03/2013 (71) Compagnie Générale des Etablissements Michelin (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022419 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:25)
(21) BR 30 2013 001120-8 31 (22) 15/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008580 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 16:07)	(21) BR 30 2013 001134-8 31 (22) 15/03/2013 (71) ROBERT BOSCH CORPORATION (DE) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN ,BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130021782 UF: RJ Data: 15/03/2013 Hora: 17:26)	(21) BR 30 2013 001149-6 31 (22) 22/03/2013 (71) Scania Cv Ab (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022420 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:25)
(21) BR 30 2013 001121-6 31 (22) 15/03/2013 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130008583 UF: SP Data: 15/03/2013 Hora: 16:08)	(21) BR 30 2013 001135-6 31 (22) 18/03/2013 (71) Code Ciphers do Brasil Tecnologia em Identificação Ltda (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130022002 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 15:53)	(21) BR 30 2013 001150-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Scania Cv Ab (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022421 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:26)
(21) BR 30 2013 001122-4 31 (22) 15/03/2013 (71) Gürsan Acar (DE) (74) Roner Guerra Fabris Notificação de depósito (Protocolo: 16130000978 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 001136-4 31 (22) 18/03/2013 (71) Emsar S.P.A. (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130022134 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 16:18)	(21) BR 30 2013 001151-8 31 (22) 22/03/2013 (71) Scania Cv Ab (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022422 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:26)
(21) BR 30 2013 001123-2 31 (22) 15/03/2013 (71) Veja Fair Trade Sarl (FR) (74) Roner Guerra Fabris Notificação de depósito (Protocolo: 16130000979 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:18)	(21) BR 30 2013 001137-2 31 (22) 18/03/2013 (71) Guala Closures S.P.A (IT) (74) Dannamann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130022250 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 16:43)	(21) BR 30 2013 001152-6 31 (22) 22/03/2013 (71) Antônio Carlos Bento Rodrigues (BR/RJ) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 20130022436 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:34)
(21) BR 30 2013 001124-0 31 (22) 15/03/2013 (71) Veja Fair Trade Sarl (FR) (74) Roner Guerra Fabris Notificação de depósito (Protocolo: 16130000986 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:21)	(21) BR 30 2013 001138-0 31 (22) 18/03/2013 (71) Apple Inc (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022252 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 16:44)	(21) BR 30 2013 001153-4 31 (22) 22/03/2013 (71) Mônica Drumond da Silva (BR/MG) (74) Vilage Marcas & Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130022438 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:35)
(21) BR 30 2013 001125-9 31 (22) 15/03/2013 (71) Móveis K1 Ltda (BR/RS) (74) Norma Scherer Barcellos Notificação de depósito (Protocolo: 16130000989 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:26)	(21) BR 30 2013 001139-9 31 (22) 18/03/2013 (71) Apple Inc (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022255 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 16:44)	(21) BR 30 2013 001154-2 31 (22) 22/03/2013 (71) Mônica Drumond da Silva (BR/MG) (74) Vilage Marcas & Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130022441 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:36)
(21) BR 30 2013 001126-7 31 (22) 15/03/2013 (71) Móveis K1 Ltda (BR/RS) (74) Norma Scherer Barcellos Notificação de depósito (Protocolo: 16130000991 UF: RS Data: 15/03/2013 Hora: 16:28)	(21) BR 30 2013 001140-2 31 (22) 18/03/2013 (71) Aktiebolaget Electrolux (SE) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022257 UF: RJ Data: 18/03/2013 Hora: 16:45)	(21) BR 30 2013 001155-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Walace Silva de Magalhães (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130022443 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:37)
(21) BR 30 2013 001127-5 31 (22) 15/03/2013 (71) Patolux Indústria e Comércio de Alumínios Ltda (BR/PR) (74) Leão Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 16130000992 UF: RJ Data: 15/03/2013 Hora: 16:28)	(21) BR 30 2013 001141-0 31 (22) 11/03/2013 (71) Industria Missiato de Bebidas Ltda (BR/PR) (74) CALISTO VENDRAME SOBRINHO	(21) BR 30 2013 001157-7 31 (22) 22/03/2013 (71) Jack Vartanian - EPP (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda. Notificação de depósito (Protocolo: 20130022462 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 10:51)



(21) BR 30 2013 001158-5 31 (22) 22/03/2013 (71) Steelcase Inc. (US) (74) Guerra Propriedade Industrial Notificação de depósito (Protocolo: 20130022554 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 11:11)	(22) 22/03/2013 (71) Koninklijke Philips Electronics N.v. (NL) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022920 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:28)	(22) 25/03/2013 (71) LAURENT BIJA (FR) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130008730 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:06)
(21) BR 30 2013 001159-3 31 (22) 22/03/2013 (71) Steelcase Inc. (US) (74) Guerra Propriedade Industrial Notificação de depósito (Protocolo: 20130022560 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 11:11)	(21) BR 30 2013 001172-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Kwh Mirka Ltd (FI) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023054 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:44)	(21) BR 30 2013 001197-6 31 (22) 25/03/2013 (71) LAURENT BIJA (FR) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130008733 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:07)
(21) BR 30 2013 001160-7 31 (22) 22/03/2013 (71) Steelcase Inc. (US) (74) Guerra Propriedade Industrial Notificação de depósito (Protocolo: 20130022567 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 11:12)	(21) BR 30 2013 001173-9 31 (22) 22/03/2013 (71) Kwh Mirka Ltd (FI) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023055 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:44)	(21) BR 30 2013 001198-4 31 (22) 25/03/2013 (71) LAURENT BIJA (FR) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130008735 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:07)
(21) BR 30 2013 001161-5 31 (22) 22/03/2013 (71) Steelcase Inc. (US) (74) Guerra Propriedade Industrial Notificação de depósito (Protocolo: 20130022573 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 11:13)	(21) BR 30 2013 001174-7 31 (22) 22/03/2013 (71) Innovation First, Inc (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023061 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:45)	(21) BR 30 2013 001199-2 31 (22) 25/03/2013 (71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) (74) MÔNICA LORON GUIMARÃES Notificação de depósito (Protocolo: 18130008784 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:17)
(21) BR 30 2013 001162-3 31 (22) 22/03/2013 (71) Société des Produits Nestlé S.A. (CH) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 20130022593 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 11:15)	(21) BR 30 2013 001175-5 31 (22) 22/03/2013 (71) Innovation First, Inc (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023063 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:46)	(21) BR 30 2013 001200-0 31 (22) 25/03/2013 (71) ABNER COUTO BARBOSA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130008794 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:21)
(21) BR 30 2013 001163-1 31 (22) 22/03/2013 (71) Erikson Leif de Souza Lins Manhaes (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000809 UF: PR Data: 22/03/2013 Hora: 11:47)	(21) BR 30 2013 001176-3 31 (22) 22/03/2013 (71) Innovation First, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023064 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:46)	(21) BR 30 2013 001201-8 31 (22) 25/03/2013 (71) Indústria e Comércio de Plásticos Cajovil Ltda (BR/SC) (74) King's Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130024107 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 11:22)
(21) BR 30 2013 001164-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Apple Inc. (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130022898 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:13)	(21) BR 30 2013 001177-1 31 (22) 22/03/2013 (71) Innovation First, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023065 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:47)	(21) BR 30 2013 001202-6 31 (22) 25/03/2013 (71) COTIPLAS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130008807 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:25)
(21) BR 30 2013 001165-8 31 (22) 22/03/2013 (71) Erikson Leif de Souza Lins Manhaes (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130000810 UF: PR Data: 22/03/2013 Hora: 12:16)	(21) BR 30 2013 001178-0 31 (22) 22/03/2013 (71) General Cable Technologies Corp. (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130023069 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 13:47)	(21) BR 30 2013 001203-4 31 (22) 25/03/2013 (71) OSMAR CAMPOS (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Notificação de depósito (Protocolo: 18130008816 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 11:28)
(21) BR 30 2013 001166-6 31 (22) 22/03/2013 (71) Black & Decker Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022915 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:21)	(21) BR 30 2013 001180-1 31 (22) 22/03/2013 (71) Aristani Carlos Angonese (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes Notificação de depósito (Protocolo: 15130000830 UF: PR Data: 22/03/2013 Hora: 14:24)	(21) BR 30 2013 001209-3 31 (22) 25/03/2013 (71) CLAUDINEI PEREIRA (BR/SP) (74) CAMILO AUGUSTO NETO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008895 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 12:16)
(21) BR 30 2013 001167-4 31 (22) 22/03/2013 (71) Black & Decker Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022916 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:25)	(21) BR 30 2013 001181-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Gaam Indústria e Comércio de Móveis Ltda (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes Notificação de depósito (Protocolo: 15130000831 UF: PR Data: 22/03/2013 Hora: 14:27)	(21) BR 30 2013 001210-7 31 (22) 25/03/2013 (71) CLAUDINEI PEREIRA (BR/SP) (74) CAMILO AUGUSTO NETO Notificação de depósito (Protocolo: 18130008898 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 12:17)
(21) BR 30 2013 001168-2 31 (22) 22/03/2013 (71) Black & Decker Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022917 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:26)	(21) BR 30 2013 001182-8 31 (22) 22/03/2013 (71) Aristini Carlos Angonese (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes Notificação de depósito (Protocolo: 15130000832 UF: PR Data: 22/03/2013 Hora: 14:29)	(21) BR 30 2013 001211-5 31 (22) 25/03/2013 (71) Q-CORE MEDICAL LTD. (IL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130008939 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 12:27)
(21) BR 30 2013 001169-0 31 (22) 22/03/2013 (71) Black & Decker Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022918 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:26)	(21) BR 30 2013 001184-4 31 (22) 22/03/2013 (71) Franke Technology and Trademark Ltd. (CH) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130023282 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 15:15)	(21) BR 30 2013 001215-8 31 (22) 25/03/2013 (71) TECBRIL INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA (BR/SP) (74) LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 18130008989 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 13:12)
(21) BR 30 2013 001170-4 31 (22) 22/03/2013 (71) Black & Decker Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130022919 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 12:27)	(21) BR 30 2013 001185-2 31 (22) 22/03/2013 (71) Transilluminate Ltd (GB) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130023287 UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 15:16)	(21) BR 30 2013 001216-6 31 (22) 25/03/2013 (71) OLHAR DIGITAL NETWORKS LTDA - ME (BR/SP) (74) BARROS WALLACE ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130009049 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 13:48)
(21) BR 30 2013 001171-2 31	(21) BR 30 2013 001196-8 31	



(21) BR 30 2013 001217-4 31 (22) 25/03/2013 (71) DANILO SAMPAULO (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 18130009086 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 14:07)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130009249 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:17)	(21) BR 30 2013 001254-9 31 (22) 26/03/2013 (71) ARISTIDES CASTRO ANDRADE NETO (BR/SP) (74) MÁRCIO LÓBO PETINATI Notificação de depósito (Protocolo: 18130009591 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 12:54)
(21) BR 30 2013 001218-2 31 (22) 25/03/2013 (71) DANILO SAMPAULO (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA. Notificação de depósito (Protocolo: 18130009089 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 14:07)	(21) BR 30 2013 001236-0 31 (22) 25/03/2013 (71) PRODATA MOBILITY BRASIL LTDA. (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009252 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:18)	(21) BR 30 2013 001257-3 31 (22) 26/03/2013 (71) Caio Cesar Braga de Araujo (BR/RJ) (74) Andreia Barana Marcondes Reis Notificação de depósito (Protocolo: 20130024666 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 15:11)
(21) BR 30 2013 001219-0 31 (22) 25/03/2013 (71) ENRIQUE VERA ANDRADES (ES) (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009105 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 14:14)	(21) BR 30 2013 001237-9 31 (22) 25/03/2013 (71) EDUARDO GERALDES CORRÊA (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009256 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:20)	(21) BR 30 2013 001258-1 31 (22) 26/03/2013 (71) NIKE INTERNATIONAL LTD (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Notificação de depósito (Protocolo: 18130009666 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 15:59)
(21) BR 30 2013 001220-4 31 (22) 25/03/2013 (71) Isaac Magalhães dos Santos (BR/RJ) (74) Monica da Silva Moraes Notificação de depósito (Protocolo: 20130024148 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 14:23)	(21) BR 30 2013 001238-7 31 (22) 25/03/2013 (71) Mundial S/A Produtos de Consumo (BR/RS) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130024229 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 15:55)	(21) BR 30 2013 001259-0 31 (22) 26/03/2013 (71) José Cardoso Assumpção (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130024716 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:02)
(21) BR 30 2013 001225-5 31 (22) 25/03/2013 (71) GUCCIO GUCCI S.P.A (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130009205 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 14:56)	(21) BR 30 2013 001239-5 31 (22) 25/03/2013 (71) Premec SA (CH) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Notificação de depósito (Protocolo: 20130024238 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 15:59)	(21) BR 30 2013 001260-3 31 (22) 26/03/2013 (71) Juarez Pinto Martins (BR/MG) (74) Almir Corrêa da Lacerda Notificação de depósito (Protocolo: 14130000512 UF: MG Data: 26/03/2013 Hora: 16:10)
(21) BR 30 2013 001226-3 31 (22) 25/03/2013 (71) KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA (JP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Notificação de depósito (Protocolo: 18130009207 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 14:57)	(21) BR 30 2013 001240-9 31 (22) 19/03/2013 (71) Sumitomo Rubber Industries, Ltda (JP) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda. Notificação de depósito (AR: SA480978394BR UF: RJ Data: 19/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001261-1 31 (22) 26/03/2013 (71) Victaulic Company (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130024734 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:14)
(21) BR 30 2013 001227-1 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009223 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:08)	(21) BR 30 2013 001241-7 31 (22) 20/03/2013 (71) Ningbo Xinyi Electric Appliance Co., Ltd. (CN) (74) Leão Propriedade Intelectual Notificação de depósito (AR: SA177300432BR UF: RJ Data: 20/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001262-0 31 (22) 26/03/2013 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130024746 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:18)
(21) BR 30 2013 001228-0 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009225 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:09)	(21) BR 30 2013 001242-5 31 (22) 25/03/2013 (71) Thule Sweden AB (SE) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024511 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 17:10)	(21) BR 30 2013 001263-8 31 (22) 26/03/2013 (71) DCNS (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130009725 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 16:19)
(21) BR 30 2013 001229-8 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009227 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:10)	(21) BR 30 2013 001243-3 31 (22) 25/03/2013 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130024527 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 17:14)	(21) BR 30 2013 001264-6 31 (22) 26/03/2013 (71) AGC Glass Europe (BE) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130024751 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:19)
(21) BR 30 2013 001230-1 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009229 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:10)	(21) BR 30 2013 001244-1 31 (22) 25/03/2013 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130024532 UF: RJ Data: 25/03/2013 Hora: 17:15)	(21) BR 30 2013 001265-4 31 (22) 26/03/2013 (71) DCNS (FR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130009728 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 16:20)
(21) BR 30 2013 001231-0 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009231 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:11)	(21) BR 30 2013 001246-8 31 (22) 20/03/2013 (71) CELIO POPPI (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA Notificação de depósito (AR: SA466843590BR UF: SP Data: 20/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001266-2 31 (22) 26/03/2013 (71) Victaulic Company (US) (74) Orlando de Souza Notificação de depósito (Protocolo: 20130024755 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:21)
(21) BR 30 2013 001232-8 31 (22) 25/03/2013 (71) JÚNIOR CAMILO FERNANDES (BR/MG) (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009233 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 15:11)	(21) BR 30 2013 001248-4 31 (22) 26/03/2013 (71) Agua Mineral Viva Ltda (BR/MG) (74) ART. 6º § 4º DA LPI Notificação de depósito (Protocolo: 14130000498 UF: MG Data: 26/03/2013 Hora: 10:21)	(21) BR 30 2013 001267-0 31 (22) 26/03/2013 (71) S.C. Johnson & Son, Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130024919 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:49)
(21) BR 30 2013 001235-2 31 (22) 25/03/2013 (71) JACK VARTANIAN - EPP (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 30 2013 001249-2 31 (22) 25/03/2013 (71) MARCELO FERNANDO BENTO (BR/SP) (74) WILSON ROBERTO MARTINS Notificação de depósito (AR: SX184702017BR2 UF: SP Data: 25/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001268-9 31 (22) 26/03/2013 (71) S.C. Johnson & Son, Inc. (US) (74) Nellie D Shores Notificação de depósito (Protocolo: 20130024944 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:54)
	(21) BR 30 2013 001250-6 31 (22) 22/03/2013 (71) F.M. S.R.L. (IT) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Notificação de depósito (AR: SA480982028BR UF: RJ Data: 22/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001269-7 31 (22) 26/03/2013 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie D Shores



Notificação de depósito (Protocolo: 20130024959 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 16:57)	(71) BROTHER INDUSTRIES, LTD. (JP) (74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR Notificação de depósito (Protocolo: 18130009867 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 14:12)	(21) BR 30 2013 001298-0 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010030 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:31)
(21) BR 30 2013 001270-0 31 (22) 26/03/2013 (71) Grandimpianti I.L.E. Ali SPA (IT) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024978 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:01)	(21) BR 30 2013 001286-7 31 (22) 27/03/2013 (71) BROTHER INDUSTRIES, LTD. (JP) (74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR Notificação de depósito (Protocolo: 18130009868 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 14:13)	(21) BR 30 2013 001299-9 31 (22) 27/03/2013 (71) Hyva Holding BV (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025316 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:31)
(21) BR 30 2013 001271-9 31 (22) 26/03/2013 (71) Natura Cosméticos S.A. (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130024981 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:02)	(21) BR 30 2013 001287-5 31 (22) 27/03/2013 (71) BROTHER INDUSTRIES, LTD. (JP) (74) GEORGE AFONDOPULOS JUNIOR Notificação de depósito (Protocolo: 18130009869 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 14:13)	(21) BR 30 2013 001300-6 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010032 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:32)
(21) BR 30 2013 001272-7 31 (22) 26/03/2013 (71) Mitsubishi Electric Corporation (JP) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024984 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:03)	(21) BR 30 2013 001288-3 31 (22) 27/03/2013 (71) MOISÉS DIAS PENA (BR/SP) (74) MAURICIO SERINO LIA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009898 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 15:34)	(21) BR 30 2013 001301-4 31 (22) 27/03/2013 (71) Hyva Holding BV (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025317 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:32)
(21) BR 30 2013 001273-5 31 (22) 26/03/2013 (71) Grandimpianti I.L.E. Ali SPA (IT) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024983 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:03)	(21) BR 30 2013 001289-1 31 (22) 27/03/2013 (71) The Proctor & Gamble Company (US) (74) Trench,Rossi e Watanabe Notificação de depósito (Protocolo: 20130025197 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 15:48)	(21) BR 30 2013 001302-2 31 (22) 27/03/2013 (71) Hyva Holding BV (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025319 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:32)
(21) BR 30 2013 001275-1 31 (22) 26/03/2013 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024989 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:04)	(21) BR 30 2013 001290-5 31 (22) 27/03/2013 (71) UNIKE COMERCIO, IMP. EXP. E DIST. DE COSMETICOS LTDA ME (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009953 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:06)	(21) BR 30 2013 001303-0 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010034 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:32)
(21) BR 30 2013 001276-0 31 (22) 26/03/2013 (71) Grandimpianti I.L.E. Ali SPA (IT) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024991 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:04)	(21) BR 30 2013 001291-3 31 (22) 27/03/2013 (71) RECON LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EVENTOS LTDA EPP (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009956 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:07)	(21) BR 30 2013 001304-9 31 (22) 27/03/2013 (71) HYVA HOLDING B V (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025322 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:33)
(21) BR 30 2013 001277-8 31 (22) 26/03/2013 (71) Deere & Company (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130024998 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:05)	(21) BR 30 2013 001292-1 31 (22) 27/03/2013 (71) UNIKE COMERCIO, IMP. EXP. E DIST. DE COSMETICOS LTDA ME (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009959 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:08)	(21) BR 30 2013 001305-7 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010036 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:33)
(21) BR 30 2013 001278-6 31 (22) 26/03/2013 (71) Deere & Company (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130025002 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:06)	(21) BR 30 2013 001293-0 31 (22) 27/03/2013 (71) UNIKE COMERCIO, IMP. EXP. E DIST. DE COSMETICOS LTDA ME (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130009961 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:08)	(21) BR 30 2013 001306-5 31 (22) 27/03/2013 (71) HYVA HOLDING BV (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025323 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:34)
(21) BR 30 2013 001279-4 31 (22) 26/03/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130025005 UF: RJ Data: 26/03/2013 Hora: 17:07)	(21) BR 30 2013 001294-8 31 (22) 27/03/2013 (71) PINCÉIS TIGRE S.A. (BR/PR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130009962 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:08)	(21) BR 30 2013 001307-3 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010037 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:34)
(21) BR 30 2013 001280-8 31 (22) 27/03/2013 (71) Rekoba Calçados Industria e Comércio Ltda (BR/MG) (74) José Naves de Lacerda Júnior Notificação de depósito (Protocolo: 14130000513 UF: MG Data: 27/03/2013 Hora: 10:01)	(21) BR 30 2013 001295-6 31 (22) 27/03/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Danemman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130025281 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:14)	(21) BR 30 2013 001308-1 31 (22) 27/03/2013 (71) AP MÓVEIS LTDA. (BR/MG) (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010039 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:34)
(21) BR 30 2013 001281-6 31 (22) 26/03/2013 (71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP) (74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA Notificação de depósito (AR: SX221723509BR1 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001296-4 31 (22) 27/03/2013 (71) Hyva Holding BV (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025312 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:28)	(21) BR 30 2013 001309-0 31 (22) 27/03/2013 (71) VICTAULIC COMPANY (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025350 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:39)
(21) BR 30 2013 001282-4 31 (22) 26/03/2013 (71) CELSO LUÍS CASALE (BR/SP) (74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA Notificação de depósito (AR: SX221723509BR2 UF: SP Data: 26/03/2013 Hora: 00:00)	(21) BR 30 2013 001297-2 31 (22) 27/03/2013 (71) IBRAIM MOHAMED SALEH (BR/SP) (74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130010025 UF: SP Data: 27/03/2013 Hora: 16:29)	(21) BR 30 2013 001310-3 31



(22) 27/03/2013 (71) VICTAULIC COMPANY (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130025352 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 16:40)	(71) Societe Anonyme Des Eaux Minerales D'Evian (FR) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130010289 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:20)	(71) ALCOA ALUMINIO S/A (BR/MG) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN ,BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130026389 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:09)
(21) BR 30 2013 001311-1 31 (22) 27/03/2013 (71) DEERE & COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELLECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130025562 UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 17:22)	(21) BR 30 2013 001374-0 31 (22) 28/03/2013 (71) The Victaulic Company PLC Notificação de depósito (Protocolo: 20130026209 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:34)	(21) BR 30 2013 001388-0 31 (22) 28/03/2013 (71) ALCOA ALUMINIO S/A (BR/MG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130026392 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:09)
(21) BR 30 2013 001312-0 31 (22) 28/03/2013 (71) UDSON CLEBER SILVA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130010089 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 10:12)	(21) BR 30 2013 001375-8 31 (22) 28/03/2013 (71) Victaulic Company (74) ORLANDO DE SOUZA Notificação de depósito (Protocolo: 20130026211 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:35)	(21) BR 30 2013 001389-8 31 (22) 28/03/2013 (71) ALCOA ALUMINIO S/A (BR/MG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130026398 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:10)
(21) BR 30 2013 001317-0 31 (22) 28/03/2013 (71) SBPA SIMULADORES DE VOO E INFORMATICA LTDA (BR/RJ) (74) LEÃO PROPRIEDADE INTELLECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130025735 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:01)	(21) BR 30 2013 001376-6 31 (22) 28/03/2013 (71) TOP VICTORY INVESTMENTS LTD. (TW) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELLECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130026226 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:38)	(21) BR 30 2013 001390-1 31 (22) 28/03/2013 (71) Guala Closures (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130026404 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:11)
(21) BR 30 2013 001318-9 31 (22) 28/03/2013 (71) Matrizaria Cardoso Ltda (BR/RS) Notificação de depósito (Protocolo: 20130025738 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:14)	(21) BR 30 2013 001377-4 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010363 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:45)	(21) BR 30 2013 001392-8 31 (22) 28/03/2013 (71) Yamaha Corporation (JP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELLECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130026489 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:30)
(21) BR 30 2013 001319-7 31 (22) 28/03/2013 (71) ULLIAN ESQUADRIAS METÁLICAS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 20130025754 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:33)	(21) BR 30 2013 001378-2 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010364 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:45)	(21) BR 30 2013 001393-6 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSE UMBERTO DE FARIA (BR/SP) , JOSÉ UMBERTO FARIA JÚNIOR (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA Notificação de depósito (AR: SA466848597BR3 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001320-0 31 (22) 28/03/2013 (71) UILLIAN ESQUADRIAS METALICAS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 20130025757 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:34)	(21) BR 30 2013 001379-0 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) (74) Símbolos Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 18130010367 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:46)	(21) BR 30 2013 001394-4 31 (22) 01/04/2013 (71) Luis Fernando Sauzem Schmidt (BR/RS) (74) Capella & Veloso Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 16130001189 UF: RS Data: 01/04/2013 Hora: 10:28)
(21) BR 30 2013 001321-9 31 (22) 28/03/2013 (71) Mônica Drumond Da Silva (BR/MG) Notificação de depósito (Protocolo: 20130025758 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:34)	(21) BR 30 2013 001381-2 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010369 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:46)	(21) BR 30 2013 001395-2 31 (22) 01/04/2013 (71) Luis Fernando Sauzem Schmidt (BR/RS) (74) Capella & Veloso Advogados Associados Notificação de depósito (Protocolo: 16130001190 UF: RS Data: 01/04/2013 Hora: 10:30)
(21) BR 30 2013 001322-7 31 (22) 28/03/2013 (71) Mônica Drumond Da Silva (BR/MG) Notificação de depósito (Protocolo: 20130025760 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 11:35)	(21) BR 30 2013 001382-0 31 (22) 28/03/2013 (71) ALCOA ALUMINIO S/A (BR/MG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130026272 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:47)	(21) BR 30 2013 001399-5 31 (22) 01/04/2013 (71) DR INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (US) (74) ANTONIO CARLOS BOVE Notificação de depósito (Protocolo: 18130010442 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 12:31)
(21) BR 30 2013 001327-8 31 (22) 28/03/2013 (71) Hugo Roberto Diaz (AR) (74) SERGIO PEROCCO Notificação de depósito (Protocolo: 18130010167 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 14:01)	(21) BR 30 2013 001383-9 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENSESKI NETO (BR/PR) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010371 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:47)	(21) BR 30 2013 001400-2 31 (22) 01/04/2013 (71) DR INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) ANTONIO CARLOS BOVE Notificação de depósito (Protocolo: 18130010447 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 12:34)
(21) BR 30 2013 001356-1 31 (22) 28/03/2013 (71) SEB (FR) (74) Araripe & Associados Notificação de depósito (Protocolo: 20130026045 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 15:14)	(21) BR 30 2013 001384-7 31 (22) 28/03/2013 (71) JOSÉ SENDESKI NETO (BR/PR) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010375 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 16:48)	(21) BR 30 2013 001406-1 31 (22) 01/04/2013 (71) LUCIANO DA SILVEIRA ARAÚJO (BR/SP) (74) PEDRO SOUTELLO ESCOBAR DE ANDRADE Notificação de depósito (Protocolo: 18130010475 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 13:34)
(21) BR 30 2013 001363-4 31 (22) 28/03/2013 (71) ELIANA MARIANI PELLIZON - ME (BR/SP) (74) CESAR PEDUTI NETO Notificação de depósito (Protocolo: 18130010203 UF: SP Data: 28/03/2013 Hora: 15:45)	(21) BR 30 2013 001385-5 31 (22) 28/03/2013 (71) Siemens Enterprise Communications Gmbh & Co. Kg (DE) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN ,BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130026379 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:07)	(21) BR 30 2013 001408-8 31 (22) 01/04/2013 (71) ARISTIDES LOOSE (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010517 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 14:51)
(21) BR 30 2013 001365-0 31 (22) 28/03/2013 (71) Adidas Ag (DE) (74) Bhering Advogados Notificação de depósito (Protocolo: 20130026090 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:07)	(21) BR 30 2013 001386-3 31 (22) 28/03/2013 (71) ALCOA ALUMINIO S/A (BR/MG) (74) DANNEMANN ,SIEMSEN ,BIGLER & IPANEMA MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 20130026384 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 17:08)	(21) BR 30 2013 001409-6 31 (22) 01/04/2013 (71) ARISTIDES LOOSE (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130010518 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 14:52)
(21) BR 30 2013 001366-9 31 (22) 28/03/2013 (71) Adidas Ag (DE) Notificação de depósito (Protocolo: 20130026095 UF: RJ Data: 28/03/2013 Hora: 16:08)	(21) BR 30 2013 001387-1 31 (22) 28/03/2013	(21) BR 30 2013 001410-0 31 (22) 01/04/2013 (71) VANESSA GIOLO MAGRIN (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



Notificação de depósito (Protocolo: 18130010519 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 14:52)

(21) **BR 30 2013 001411-8** 31
(22) 01/04/2013

(71) VANESSA GIOLO MAGRIN (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010520 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 14:53)

(21) **BR 30 2013 001412-6** 31
(22) 01/04/2013

(71) Art Maison Decoracao de Interiores Ltda Epp (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010525 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 14:54)

(21) **BR 30 2013 001413-4** 31
(22) 01/04/2013

(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010563 UF: SP Data: 01/04/2013 Hora: 15:58)

(21) **BR 30 2013 001420-7** 31
(22) 02/04/2013

(71) Domingos Malagutti (BR/SC), Murilo Bracht Malagutti (BR/SC)
(74) Nirce Ivete Fassini
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000936 UF: PR Data: 02/04/2013 Hora: 11:52)

(21) **BR 30 2013 001421-5** 31
(22) 02/04/2013

(71) LEANDRO MORGADO PASCHOAL (BR/SP)
(74) CARLOS DE LENA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010681 UF: SP Data: 02/04/2013 Hora: 12:20)

(21) **BR 30 2013 001422-3** 31
(22) 02/04/2013

(71) NELSON AZIBY DO NASCIMENTO (BR/SP)
(74) MARTINI MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010682 UF: SP Data: 02/04/2013 Hora: 12:21)

(21) **BR 30 2013 001423-1** 31
(22) 02/04/2013

(71) Nildon José Viana (BR/MG)
(74) ART. 6º § 4º DA LPI
Notificação de depósito (Protocolo: 14130000574 UF: MG Data: 02/04/2013 Hora: 13:25)

(21) **BR 30 2013 001424-0** 31
(22) 02/04/2013

(71) Irineu José Pollum (BR/SC)
(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda Me
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000944 UF: PR Data: 02/04/2013 Hora: 14:22)

(21) **BR 30 2013 001425-8** 31
(22) 02/04/2013

(71) The Protector & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027092 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 14:25)

(21) **BR 30 2013 001426-6** 31
(22) 02/04/2013

(71) Divino Aparecido Torres (BR/PR)
(74) Rocha Marcas e Patentes S/C Ltda
Notificação de depósito (Protocolo: 15130000953 UF: PR Data: 02/04/2013 Hora: 16:05)

(21) **BR 30 2013 001427-4** 31
(22) 02/04/2013

(71) Koninklijke Philips Electronics N.v. (NL)
(74) Nellie D Shores
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027244 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:14)

(21) **BR 30 2013 001428-2** 31
(22) 02/04/2013

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie D Shores
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027255 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:17)

(21) **BR 30 2013 001429-0** 31
(22) 02/04/2013

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie D Shores

Notificação de depósito (Protocolo: 20130027257 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:18)

(21) **BR 30 2013 001430-4** 31
(22) 02/04/2013

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Nellie D Shores
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027259 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:19)

(21) **BR 30 2013 001431-2** 31
(22) 02/04/2013

(71) HYPERMARCAS S.A. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010756 UF: SP Data: 02/04/2013 Hora: 16:21)

(21) **BR 30 2013 001432-0** 31
(22) 02/04/2013

(71) DAELIM MOTOR CO., LTD. (KR)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010758 UF: SP Data: 02/04/2013 Hora: 16:23)

(21) **BR 30 2013 001433-9** 31
(22) 02/04/2013

(71) Scania Cv Ab (SE)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027322 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:35)

(21) **BR 30 2013 001434-7** 31
(22) 02/04/2013

(71) Scania Cv Ab (SE)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027324 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:35)

(21) **BR 30 2013 001435-5** 31
(22) 02/04/2013

(71) Mattel, Inc. (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027385 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:45)

(21) **BR 30 2013 001436-3** 31
(22) 02/04/2013

(71) Mattel Inc. (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027401 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:47)

(21) **BR 30 2013 001437-1** 31
(22) 02/04/2013

(71) Kohler Co. (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027416 UF: RJ Data: 02/04/2013 Hora: 16:50)

(21) **BR 30 2013 001438-0** 31
(22) 03/04/2013

(71) PARATEC - PARA RAIOS E ACESSORIOS LTDA - EPP (BR/SP)
(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010781 UF: SP Data: 03/04/2013 Hora: 10:42)

(21) **BR 30 2013 001439-8** 31
(22) 03/04/2013

(71) FORMWAY FURNITURE LIMITED (NZ)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027474 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 11:18)

(21) **BR 30 2013 001440-1** 31
(22) 03/04/2013

(71) Vertu Corporation Limited (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027475 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 11:19)

(21) **BR 30 2013 001441-0** 31
(22) 03/04/2013

(71) Extramold Jomo Indústria de Plásticos Ltda (BR/RS)
(74) Emerson Salbego Hofart
Notificação de depósito (Protocolo: 16130001235 UF: RS Data: 03/04/2013 Hora: 11:28)

(21) **BR 30 2013 001442-8** 31

(22) 03/04/2013

(71) Guilherme dos Santos (BR/RS)
(74) José Antonio Bumbel

Notificação de depósito (Protocolo: 16130001237 UF: RS Data: 03/04/2013 Hora: 12:34)

(21) **BR 30 2013 001443-6** 31
(22) 03/04/2013

(71) RAINOR IDO DA SILVA (BR/SC)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010851 UF: SP Data: 03/04/2013 Hora: 15:35)

(21) **BR 30 2013 001445-2** 31
(22) 03/04/2013

(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Notificação de depósito (Protocolo: 16130001249 UF: RS Data: 03/04/2013 Hora: 16:04)

(21) **BR 30 2013 001446-0** 31
(22) 03/04/2013

(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Notificação de depósito (Protocolo: 16130001250 UF: RS Data: 03/04/2013 Hora: 16:06)

(21) **BR 30 2013 001447-9** 31
(22) 03/04/2013

(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Notificação de depósito (Protocolo: 16130001251 UF: RS Data: 03/04/2013 Hora: 16:06)

(21) **BR 30 2013 001448-7** 31
(22) 03/04/2013

(71) JOSÉ MARCOS PRATES BASTOS (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010887 UF: SP Data: 03/04/2013 Hora: 16:07)

(21) **BR 30 2013 001450-9** 31
(22) 03/04/2013

(71) Carmelo Joseph Licciardi Di Stefano (AU)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027598 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 16:15)

(21) **BR 30 2013 001452-5** 31
(22) 03/04/2013

(71) Carmelo Joseph Licciardi Di Stefano (AU)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027608 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 16:18)

(21) **BR 30 2013 001453-3** 31
(22) 03/04/2013

(71) Carmelo Joseph Licciardi Di Stefano (AU)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027612 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 16:20)

(21) **BR 30 2013 001454-1** 31
(22) 03/04/2013

(71) Carmelo Joseph Licciardi Di Stefano (AU)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027618 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 16:21)

(21) **BR 30 2013 001455-0** 31
(22) 03/04/2013

(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027631 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 16:25)

(21) **BR 30 2013 001458-4** 31
(22) 03/04/2013

(71) THAIS DE CASTRO TARGA MESSIAS FIGUEIREDO (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130010971 UF: SP Data: 03/04/2013 Hora: 16:41)

(21) **BR 30 2013 001464-9** 31
(22) 03/04/2013

(71) GRACO MINNESOTA INC. (US)
(74) DANIEL ADVOGADOS - NELLIE D. SHORES
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027794 UF: RJ Data: 03/04/2013 Hora: 17:05)

(21) **BR 30 2013 001465-7** 31
(22) 03/04/2013

(71) Intelligent Energy Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027814 UF:
RJ Data: 03/04/2013 Hora: 17:10)

(21) **BR 30 2013 001466-5** 31

(22) 03/04/2013
(71) Atomo Diagnostics PTY Limited (AU)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027819 UF:
RJ Data: 03/04/2013 Hora: 17:11)

(21) **BR 30 2013 001469-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINO S.A. (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011024 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:49)

(21) **BR 30 2013 001470-3** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINIO S.A (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011025 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:50)

(21) **BR 30 2013 001471-1** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINO S.A. (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011026 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:51)

(21) **BR 30 2013 001472-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINIO S.A (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011027 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:52)

(21) **BR 30 2013 001473-8** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINIO S.A (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011028 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:53)

(21) **BR 30 2013 001474-6** 31

(22) 04/04/2013
(71) ALPEX ALUMINO S.A. (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011031 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:54)

(21) **BR 30 2013 001475-4** 31

(22) 04/04/2013
(71) DANILO IMAMURA (BR/SP) , CRISTHIANE XAVIER IMAMURA (BR/SP)
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011032 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:54)

(21) **BR 30 2013 001476-2** 31

(22) 04/04/2013
(71) Convex do Brasil Comercio de Joias Ltda (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011035 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 12:55)

(21) **BR 30 2013 001478-9** 31

(22) 04/04/2013
(71) Wm. Wrigley Jr. Company (US)
(74) Araripe & Associados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027950 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 13:42)

(21) **BR 30 2013 001482-7** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027981 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 14:55)

(21) **BR 30 2013 001483-5** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027982 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 14:57)

(21) **BR 30 2013 001485-1** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027983 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 14:58)

(21) **BR 30 2013 001487-8** 31

(22) 04/04/2013

(71) Instituto Nacional de Tecnologia - Int (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027984 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 14:59)

(21) **BR 30 2013 001489-4** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - Int (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027985 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:00)

(21) **BR 30 2013 001490-8** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027986 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:02)

(21) **BR 30 2013 001491-6** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027987 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:03)

(21) **BR 30 2013 001492-4** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027988 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:04)

(21) **BR 30 2013 001493-2** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027989 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:05)

(21) **BR 30 2013 001494-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027990 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:06)

(21) **BR 30 2013 001495-9** 31

(22) 04/04/2013
(71) Instituto Nacional de Tecnologia - INT (BR/RJ)
Notificação de depósito (Protocolo: 20130027992 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:11)

(21) **BR 30 2013 001496-7** 31

(22) 04/04/2013
(71) Zippo Manufacturing Company (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028000 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 15:16)

(21) **BR 30 2013 001499-1** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028106 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:01)

(21) **BR 30 2013 001500-9** 31

(22) 04/04/2013
(71) VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRAÇÃO DE BENS LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011108 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 16:01)

(21) **BR 30 2013 001501-7** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028108 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:02)

(21) **BR 30 2013 001502-5** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028111 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:04)

(21) **BR 30 2013 001503-3** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028113 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:05)

(21) **BR 30 2013 001504-1** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados

Notificação de depósito (Protocolo: 20130028114 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:05)

(21) **BR 30 2013 001505-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028115 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:06)

(21) **BR 30 2013 001506-8** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028116 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:06)

(21) **BR 30 2013 001507-6** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028117 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:07)

(21) **BR 30 2013 001509-2** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028120 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:09)

(21) **BR 30 2013 001511-4** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028122 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:10)

(21) **BR 30 2013 001512-2** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028123 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:11)

(21) **BR 30 2013 001513-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028125 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:11)

(21) **BR 30 2013 001514-9** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028128 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:12)

(21) **BR 30 2013 001515-7** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028130 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:13)

(21) **BR 30 2013 001516-5** 31

(22) 04/04/2013
(71) Adidas Ag (DE)
(74) Bhering Advogados
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028132 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:14)

(21) **BR 30 2013 001517-3** 31

(22) 04/04/2013
(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028153 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:19)

(21) **BR 30 2013 001518-1** 31

(22) 04/04/2013
(71) Aptar Radolfzell Gmbh (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação de depósito (Protocolo: 20130028154 UF:
RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:20)

(21) **BR 30 2013 001519-0** 31

(22) 04/04/2013
(71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US)
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
Notificação de depósito (Protocolo: 18130011144 UF:
SP Data: 04/04/2013 Hora: 16:25)

(21) **BR 30 2013 001520-3** 31



(22) 04/04/2013 (71) KIMBERLY-CLARK WORDWIDE, INC (US) (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011145 UF: SP Data: 04/04/2013 Hora: 16:25)	Notificação de depósito (Protocolo: 18130011190 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 14:04)	(71) VERENICE MEDINA MORALES MANZINI (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011294 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:18)
(21) BR 30 2013 001521-1 31 (22) 04/04/2013 (71) Siemens Enterprise Communications Gmbh & Co. Kg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130028218 UF: RJ Data: 04/04/2013 Hora: 16:01)	(21) BR 30 2013 001539-4 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011263 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:10)	(21) BR 30 2013 001551-3 31 (22) 05/04/2013 (71) Fendi Adele S.R.L (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130029114 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 16:32)
(21) BR 30 2013 001523-8 31 (22) 04/04/2013 (71) Manitowoc Foodservice Companies, LLC (US) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130028449 UF: RJ Data: 04/04/2013 Hora: 17:05)	(21) BR 30 2013 001540-8 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011266 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:11)	(21) BR 30 2013 001552-1 31 (22) 05/04/2013 (71) YOTA DEVICES IPR LTD (VG) (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011364 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:46)
(21) BR 30 2013 001524-6 31 (22) 04/04/2013 (71) Simon, S.A.U (ES) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130028482 UF: RJ Data: 04/04/2013 Hora: 17:16)	(21) BR 30 2013 001541-6 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011270 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:12)	(21) BR 30 2013 001553-0 31 (22) 05/04/2013 (71) Scania CV AB (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130029265 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 16:56)
(21) BR 30 2013 001525-4 31 (22) 05/04/2013 (71) Maiki Garcia de Souza (BR/SP) (74) Vilage Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130028885 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 11:53)	(21) BR 30 2013 001542-4 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011273 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:13)	(21) BR 30 2013 001554-8 31 (22) 05/04/2013 (71) Scania CV AB (SE) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130029271 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 16:57)
(21) BR 30 2013 001526-2 31 (22) 05/04/2013 (71) Maiki Garcia de Souza (BR/SP) (74) Vilage Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130028897 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 11:55)	(21) BR 30 2013 001543-2 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011277 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:14)	(21) BR 30 2013 001555-6 31 (22) 04/04/2013 (71) ROBERTO FRANCISCO DE LIMA (BR/SP) (74) PAULO SÉRGIO CALIXTO MENDES Notificação de depósito (AR: SA171828742BR2 UF: SP Data: 04/04/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001527-0 31 (22) 05/04/2013 (71) Mônica Drumond da Silva (BR/MG) (74) Vilage Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130028899 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 11:56)	(21) BR 30 2013 001544-0 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011278 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:15)	(21) BR 30 2013 001556-4 31 (22) 05/04/2013 (71) Guangdong Xinbao Electrical Appliances Holdings Co., Ltd (CN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130029284 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 16:59)
(21) BR 30 2013 001528-9 31 (22) 05/04/2013 (71) Guilherme da Silva Bertolaccini (BR/SP) , Guilherme Gouvea de Oliveira (BR/SP) , Pricila de Oliveira Ciacco (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 20130028904 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 11:57)	(21) BR 30 2013 001545-9 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011280 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:15)	(21) BR 30 2013 001557-2 31 (22) 05/04/2013 (71) Reckitt Benckiser N.V (NL) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029364 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 17:11)
(21) BR 30 2013 001529-7 31 (22) 05/04/2013 (71) Dinalva Loureiro Biaense Rodolar - Me (BR/ES) (74) Vilage Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130028908 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 11:58)	(21) BR 30 2013 001546-7 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011281 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:16)	(21) BR 30 2013 001558-0 31 (22) 05/04/2013 (71) Reckitt Benckiser N.V (NL) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029366 UF: RJ Data: 05/04/2013 Hora: 17:11)
(21) BR 30 2013 001535-1 31 (22) 05/04/2013 (71) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011175 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 12:31)	(21) BR 30 2013 001547-5 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011283 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:16)	(21) BR 30 2013 001558-0 31 (22) 03/04/2013 (71) Cartondruck Gráfica Ltda. (BR/SC) (74) Alice Fausto de Oliveira Ramos Notificação de depósito (AR: RA296160948 UF: PR Data: 03/04/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001536-0 31 (22) 05/04/2013 (71) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011176 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 12:31)	(21) BR 30 2013 001548-3 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011285 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 001560-2 31 (22) 08/04/2013 (71) TONGXIANG ZHONGXIANG TEXTILES CO., LTD. (CN) (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011444 UF: SP Data: 08/04/2013 Hora: 14:22)
(21) BR 30 2013 001537-8 31 (22) 05/04/2013 (71) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011177 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 12:32)	(21) BR 30 2013 001549-1 31 (22) 05/04/2013 (71) FORD MOTOR COMPANY (US) , FORD OTOMOTIV SANAYI AS (TR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011286 UF: SP Data: 05/04/2013 Hora: 16:17)	(21) BR 30 2013 001561-0 31 (22) 03/04/2013 (71) Cartondruck Gráfica Ltda. (BR/SC) (74) Alice Fausto de Oliveira Ramos Notificação de depósito (AR: RA296160948 UF: PR Data: 03/04/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001538-6 31 (22) 05/04/2013 (71) DIANA CANTIDIO MONTES (BR/DF) (74) CELSO DE CARVALHO MELLO	(21) BR 30 2013 001550-5 31 (22) 05/04/2013	(21) BR 30 2013 001562-9 31 (22) 27/03/2013 (71) Indústria Missiato de Bebidas Ltda. (BR/PR) (74) Calisto Vendrame Sobrinho Notificação de depósito (AR: RA683160335BR UF: RJ Data: 27/03/2013 Hora: 00:00)
		(21) BR 30 2013 001563-7 31 (22) 08/04/2013 (71) AUGUSTO TEIXEIRA DE CARVALHO (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011476 UF: SP Data: 08/04/2013 Hora: 15:31)
		(21) BR 30 2013 001564-5 31

(22) 08/04/2013 (71) Maschinenfabrik Rieter Ag (CH) (74) Bhering Advogados Notificação de depósito (Protocolo: 20130029635 UF: RJ Data: 08/04/2013 Hora: 15:38)	Notificação de depósito (Protocolo: 15130001042 UF: PR Data: 09/04/2013 Hora: 14:43)	Notificação de depósito (Protocolo: 20130030187 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 16:48)
(21) BR 30 2013 001565-3 31 (22) 08/04/2013 (71) Aldemir Noel Molinari (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130001037 UF: PR Data: 08/04/2013 Hora: 15:57)	(21) BR 30 2013 001579-3 31 (22) 09/04/2013 (71) Joelini Indústria de Produtos Plásticos e Metais Ltda Me (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029962 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 14:54)	(21) BR 30 2013 001592-0 31 (22) 09/04/2013 (71) Safety-Kleen Europe Limited (GB) (74) Kazsnar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130030236 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 17:00)
(21) BR 30 2013 001566-1 31 (22) 08/04/2013 (71) Aldemir Noel Molinari (BR/PR) (74) Carlos Eduardo da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130001038 UF: PR Data: 08/04/2013 Hora: 15:59)	(21) BR 30 2013 001580-7 31 (22) 09/04/2013 (71) Atta Injetados de Solados Ltda (BR/MG) (74) Eduardo Lívio Daimond Notificação de depósito (Protocolo: 14130000641 UF: MG Data: 09/04/2013 Hora: 14:56)	(21) BR 30 2013 001593-9 31 (22) 09/04/2013 (71) Safety-Kleen Europe Limited (GB) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130030242 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 17:01)
(21) BR 30 2013 001567-0 31 (22) 08/04/2013 (71) Bruno Elache Gusi (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva Notificação de depósito (Protocolo: 15130001039 UF: PR Data: 08/04/2013 Hora: 16:02)	(21) BR 30 2013 001581-5 31 (22) 09/04/2013 (71) Joelini Indústria de Produtos Plásticos e Metais Ltda Me (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029965 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 14:57)	(21) BR 30 2013 001594-7 31 (22) 09/04/2013 (71) SAFETY-KLEEN EUROPE LIMITED (GB) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL Notificação de depósito (Protocolo: 20130030243 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 17:01)
(21) BR 30 2013 001568-8 31 (22) 08/04/2013 (71) Apple Inc. (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130029708 UF: RJ Data: 08/04/2013 Hora: 16:27)	(21) BR 30 2013 001582-3 31 (22) 09/04/2013 (71) Joelini Indústria de Produtos Plásticos e Metais Ltda Me (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029966 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 14:59)	(21) BR 30 2013 001595-5 31 (22) 04/04/2013 (71) Evilazio Jose da Silva (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes Ltda. Notificação de depósito (AR: RA992037777BR UF: RJ Data: 04/04/2013 Hora: 00:00)
(21) BR 30 2013 001570-0 31 (22) 08/04/2013 (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130029886 UF: RJ Data: 08/04/2013 Hora: 17:04)	(21) BR 30 2013 001583-1 31 (22) 09/04/2013 (71) Joelini Indústria de Produtos Plásticos e Metais Ltda Me (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 20130029967 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 15:01)	(21) BR 30 2013 001596-3 31 (22) 10/04/2013 (71) João Umberto Simonato (BR/SC) (74) Saulo Leal Notificação de depósito (Protocolo: 15130001051 UF: PR Data: 10/04/2013 Hora: 11:08)
(21) BR 30 2013 001571-8 31 (22) 08/04/2013 (71) Bridgestone Americas Tire Operations, Llc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130029888 UF: RJ Data: 08/04/2013 Hora: 17:04)	(21) BR 30 2013 001584-0 31 (22) 09/04/2013 (71) Frederico Augusto Guimarães Carneiro (BR/MG) Notificação de depósito (Protocolo: 14130000642 UF: MG Data: 09/04/2013 Hora: 15:01)	(21) BR 30 2013 001597-1 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011703 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:37)
(21) BR 30 2013 001572-6 31 (22) 09/04/2013 (71) Yoannes Geissler da Silva (BR/MS) (74) Eudes Lopes de Castro Notificação de depósito (Protocolo: 12130000182 UF: DF Data: 09/04/2013 Hora: 10:08)	(21) BR 30 2013 001585-8 31 (22) 09/04/2013 (71) BABYLISS FACO SPRL (BE) (74) CRÉSIO PLÁCIDO DA CRUZ JÚNIOR Notificação de depósito (Protocolo: 18130011602 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 15:41)	(21) BR 30 2013 001598-0 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011704 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:38)
(21) BR 30 2013 001573-4 31 (22) 09/04/2013 (71) MARCELO COMPARATO CONTRUCCI (BR/SP) (74) DARCI ALVES CAVALHEIRO Notificação de depósito (Protocolo: 18130011563 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 12:30)	(21) BR 30 2013 001586-6 31 (22) 09/04/2013 (71) UNILEVER N.V. (NL) (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI Notificação de depósito (Protocolo: 18130011617 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 15:48)	(21) BR 30 2013 001599-8 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011705 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:38)
(21) BR 30 2013 001574-2 31 (22) 09/04/2013 (71) ROBERTO HESS (BR/SP) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011585 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 14:31)	(21) BR 30 2013 001587-4 31 (22) 09/04/2013 (71) Oregon Precision Industries, Inc. DBA Pak Tech (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130030168 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 16:44)	(21) BR 30 2013 001600-5 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011706 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:38)
(21) BR 30 2013 001575-0 31 (22) 09/04/2013 (71) FRANCISCO JAVIER SEPTIEN PRIETO (MX) (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011588 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 14:33)	(21) BR 30 2013 001588-2 31 (22) 09/04/2013 (71) Champagne Perrier-Jouet (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130030169 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 16:44)	(21) BR 30 2013 001601-3 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011707 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:40)
(21) BR 30 2013 001576-9 31 (22) 09/04/2013 (71) TAMIR SHIMIZU (BR/SP) (74) EDUARDO NAKAYAMA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011589 UF: SP Data: 09/04/2013 Hora: 14:36)	(21) BR 30 2013 001589-0 31 (22) 09/04/2013 (71) EBM-Papst Muldingen GmbH & Co. Kg (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Notificação de depósito (Protocolo: 20130030173 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 16:45)	(21) BR 30 2013 001602-1 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011708 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:42)
(21) BR 30 2013 001577-7 31 (22) 09/04/2013 (71) Tomas Quintili (BR/PR) (74) João Bruno Dacome Bueno Notificação de depósito (Protocolo: 15130001041 UF: PR Data: 09/04/2013 Hora: 14:38)	(21) BR 30 2013 001590-4 31 (22) 09/04/2013 (71) Safety-Kleen Europe Limited (GB) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Notificação de depósito (Protocolo: 20130030184 UF: RJ Data: 09/04/2013 Hora: 16:47)	(21) BR 30 2013 001603-0 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011709 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:45)
(21) BR 30 2013 001578-5 31 (22) 09/04/2013 (71) Rogerio Lino Rodrigues (BR/PR) Alexandre Pietrangelo Lima	(21) BR 30 2013 001591-2 31 (22) 09/04/2013 (71) Safety-Kleen Europe Limited (GB) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 30 2013 001604-8 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011710 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:45)



(21) BR 30 2013 001605-6 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011711 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:46)	(74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI Notificação de depósito (Protocolo: 18130011931 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 14:31)	(21) BR 30 2013 001642-0 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001111 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:56)
(21) BR 30 2013 001606-4 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011712 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:47)	(21) BR 30 2013 001630-7 31 (22) 11/04/2013 (71) Ilha Tecnologia Ambiental Serviço e Comércio de Filtros Industriais (BR/RS) (74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda Notificação de depósito (Protocolo: 16130001361 UF: RS Data: 11/04/2013 Hora: 15:23)	34 EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI
(21) BR 30 2013 001607-2 31 (22) 10/04/2013 (71) CDA COMÉRCIO INDÚSTRIA DE METAIS LTDA (BR/SP) Notificação de depósito (Protocolo: 18130011713 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 11:47)	(21) BR 30 2013 001631-5 31 (22) 11/04/2013 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011949 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 15:33)	
(21) BR 30 2013 001608-0 31 (22) 10/04/2013 (71) CONTROLFLEX INDÚSTRIA DE CABOS DE COMANDO LTDA. (BR/SP) (74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011744 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 14:55)	(21) BR 30 2013 001632-3 31 (22) 11/04/2013 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Notificação de depósito (Protocolo: 18130011950 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 15:33)	
(21) BR 30 2013 001609-9 31 (22) 10/04/2013 (71) Libério Alves de Gois (BR/MG) (74) Almir Corrêa de Lacerda Notificação de depósito (Protocolo: 14130000650 UF: MG Data: 10/04/2013 Hora: 15:11)	(21) BR 30 2013 001633-1 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001105 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:43)	
(21) BR 30 2013 001610-2 31 (22) 10/04/2013 (71) LUIZ ROBERTO TORRES (BR/SP) (74) JOSÉ DOMINGOS DE LIMA FILHO Notificação de depósito (Protocolo: 18130011761 UF: SP Data: 10/04/2013 Hora: 15:51)	(21) BR 30 2013 001634-0 31 (22) 11/04/2013 (71) ANTONIO BUENO DE MORAES (BR/SP) , ROGÉRIO EDUARDO DA SILVA (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011974 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 15:44)	
(21) BR 30 2013 001621-8 31 (22) 11/04/2013 (71) COTIPLÁS IND. E COM. DE ARTEFATOS PLÁSTICOS LTDA (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011896 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 12:04)	(21) BR 30 2013 001635-8 31 (22) 11/04/2013 (71) ANTONIO BUENO DE MORAES (BR/SP) , ROGÉRIO EDUARDO DA SILVA (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011976 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 15:45)	
(21) BR 30 2013 001622-6 31 (22) 11/04/2013 (71) IND. E COM. DE BRINQUEDOS OLIVEIRA LTDA (BR/SP) (74) LUCIENE BATISTA DE ALMEIDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011910 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 12:25)	(21) BR 30 2013 001636-6 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001106 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:45)	
(21) BR 30 2013 001623-4 31 (22) 11/04/2013 (71) DR-OUWERKERK AG (CH) (74) MAURICIO SERINO LIA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011912 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 12:29)	(21) BR 30 2013 001637-4 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001107 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:47)	
(21) BR 30 2013 001624-2 31 (22) 11/04/2013 (71) LEANDRO ABEL ROSSETTI (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011919 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 13:06)	(21) BR 30 2013 001638-2 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001108 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:51)	
(21) BR 30 2013 001625-0 31 (22) 11/04/2013 (71) LEANDRO ABEL ROSSETTI (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA Notificação de depósito (Protocolo: 18130011920 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 13:06)	(21) BR 30 2013 001639-0 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001109 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:53)	
(21) BR 30 2013 001626-9 31 (22) 11/04/2013 (71) Dfsk Motor Limited Company (CN) (74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas Notificação de depósito (Protocolo: 20130030814 UF: RJ Data: 11/04/2013 Hora: 14:25)	(21) BR 30 2013 001640-4 31 (22) 11/04/2013 (71) Bürkert Werke GmbH & Co KG (DE) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Notificação de depósito (Protocolo: 18130011995 UF: SP Data: 11/04/2013 Hora: 15:54)	
(21) BR 30 2013 001627-7 31 (22) 11/04/2013 (71) COPLAS INDÚSTRIA DE PLÁSTICO LTDA (BR/SP)	(21) BR 30 2013 001641-2 31 (22) 11/04/2013 (71) Geraldo Fornasa (BR/SC) (74) Marcos Aurélio de Jesus Notificação de depósito (Protocolo: 15130001110 UF: PR Data: 11/04/2013 Hora: 15:54)	
	(21) DI 7100537-4 34 (22) 10/01/2011 (71) Zagg Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados 1. 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 e de sua proposta de variante; 2. Cancelar figuras e reapresentar novas figuras que apresentem apenas o objeto em sua forma aberta, sem demonstrar funcionamento do objeto, nas vistas pertinentes à compreensão do objeto, conforme atuais figs.1 a 5.	
	(21) DI 7100542-0 34 (22) 10/01/2011 (71) Zagg Incorporated (US) (74) Veirano e Advogados Associados 1. 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 e de sua proposta de variante; 2. Cancelar figuras e reapresentar novas figuras que apresentem apenas o objeto em sua forma fechada, sem demonstrar funcionamento do objeto, nas vistas pertinentes à compreensão do objeto, conforme atuais figs.1 a 8.	
	(21) DI 7100772-5 34 (22) 10/01/2011 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP) (74) Orlando de Souza - Cancelar todas as imagens do objeto apresentado. - Apresentar novas imagens do objeto com alta qualidade de definição, capazes de demonstrar todos os detalhes do design. - Harmonizar relatório descritivo.	
	(21) DI 7100779-2 34 (22) 03/02/2011 (71) Karl Storz Imaging, Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira - Cancelar todas as imagens do objeto. - Apresentar novas imagens com linhas contínuas e uniformes, sem linhas tracejadas. - Harmonizar o relatório descritivo.	
	(21) DI 7100783-0 34 (22) 03/02/2011 (71) Manitowoc Foodservice Companies, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. reapresentar novo jogo de imagens das figuras 1.1 a 1.7, com alta qualidade de definição; 3. Havendo interesse, apresentar as figuras 2.1 a 2.7, com alta qualidade de definição, na forma de PEDIDO DIVIDIDO. 4. Harmonizar o relatório descritivo conforme as mudanças solicitadas.	
	(21) DI 7100815-2 34 (22) 10/02/2011 (71) Gustav Klauke GmbH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar o relatório descritivo; 2. Apresentar novo relatório com a correta referência das vistas do objeto do pedido. As referências das fig. 1.4, 1.5, 2.4 e 2.5 não correspondem às vistas do objeto.	
	(21) DI 7101175-7 34 (22) 25/02/2011 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira As imagens apresentadas estão com baixa qualidade. O presente pedido deve ser adequado às seguintes	

exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7101781-0** 34
(22) 23/03/2011

(71) Florian Enghard (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira - Cancelar todas as imagens do objeto. - Apresentar nova imagem do objeto em perspectiva, individualmente e não em conjunto, acrescentando-se também as vistas laterais, superior, inferior, frontal e posterior. - Harmonizar relatório descritivo conforme mudanças solicitadas. - Se for de interesse, apresentar cada objeto(tampas) em PEDIDO DIVIDIDO, referente às figura 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.1, 3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 5.1, 5.2, 5.3 e 5.4.

(21) **DI 7102050-0** 34
(22) 30/05/2011

(71) EDISON SILVEIRA (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA

O objeto do pedido de desenho industrial deve ser apresentado apenas na sua forma montada. A "variante" apresentada não demonstra uma variação da forma do objeto principal, e sim uma funcionalidade. Além disso, os desenhos não devem possuir textos, exceto "fig. 1", "fig.2", etc. Assim, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar apenas as atuais figuras 1.1 a 1.6, reenumeradas como 1 a 6, sem a inclusão de setas ou elementos informativos extras. 4. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem apresentar funcionalidade, com alta nitidez e resolução gráfica; 5. Harmonizar o pedido conforme as exigências apontadas.

(21) **DI 7102280-5** 34
(22) 14/04/2011

(71) British-American Tobacco (Holdings) Limited (GB)
(74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann - Cancelar todas as imagens do padrão. - Apresentar novas imagens do padrão ornamental com alta qualidade de resolução gráfica. - Harmonizar o relatório descritivo.

(21) **DI 7102346-1** 34
(22) 26/04/2011

(71) The Quaker Oats Company (US)

(74) Dannemann, siemsen, Bigler & Ipanema Moreira - Cancelar todas as imagens dos objetos. - Apresentar novas imagens do objeto referente às figuras 1.1 a 1.7. - Se for do interesse, apresentar em PEDIDO DIVIDIDO, o objeto das figuras 2.1 a 2.7. - Harmonizar o relatório descritivo e a reivindicação.

(21) **DI 7102495-6** 34
(22) 17/06/2011

(71) X6D Limited (CY)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Imagens com baixa qualidade Objetos com características formais distintas(pedido dividido). O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar todas as imagens dos objetos. 2. Apresentar novas imagens em alta qualidade de definição das figuras 1 a 8 nas vistas frontal, posterior, superior, inferior, laterais e perspectiva. O objeto representado pelas figuras 9 a 16 não representa uma variante válida, sendo formalmente idêntico ao anterior. 3. Apresentar novas imagens de alta qualidade de definição dos objetos referentes às figuras 33 a 47 nas vistas frontal, posterior, superior, inferior, laterais e perspectiva. 4. Havendo interesse em proteger o objeto representado nas fig. 17 a 24, apresentar novas imagens com alta definição de imagem, em PEDIDO DIVIDIDO, nas vistas frontal, posterior, superior, inferior, laterais e perspectiva. 5. Adequar todas as legendas das imagens como "fig. 1.1", "fig. 1.2", "fig 2.1", "fig 2.2", etc..., conforme Instrução Normativa 13/2013. 6. Harmonizar relatório descritivo e reivindicações com as exigências.

(21) **DI 7102597-9** 34
(22) 24/06/2011

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

fig. 5 e fig. 6 parecem apresentar objeto diferente mostradas nas outras imagens. Assim verificar as

exigências abaixo: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez; e 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7102603-7** 34
(22) 24/06/2011

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

Faltam as vistas superior e inferior. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7102676-2** 34
(22) 16/05/2011

(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7102755-6** 34
(22) 31/05/2011

(71) Elc Management LLC (US)

(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, SOMENTE EM SUA FORMA MONTADA, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e linhas contínuas e SEM SERRILHADOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme instrução normativa 13/2013. 3. harmonizar o pedido conforme solicitações supracitadas.

(21) **DI 7102828-5** 34
(22) 26/05/2011

(71) Karl Storz GmbH & Co. Kg (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com a devida numeração e alta nitidez e resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes. 3. Harmonizar o pedido conforme solicitações acima.

(21) **DI 7102856-0** 34
(22) 05/05/2011

(71) RUBBERMAID COMMERCIAL PRODUCTS, LLC (US)

(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica E LINHAS CONTÍNUAS E SEM TRACEJADOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103008-5** 34
(22) 24/06/2011

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103100-6** 34
(22) 30/06/2011

(71) Manuel Vieira Lopes (PT)

(74) Orlando de Souza

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, DE CADA VARIANTE, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Apresentar figuras do objeto em sua forma montada, sem demonstração de características técnicas ou vantagens funcionais. 4. Havendo interesse em proteger o outro objeto apresentado (atuais figuras 10.1 a 10.7), este deve ser apresentado individualmente em PEDIDO DIVIDIDO do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva em sua configuração montada. 5. Harmonizar as reivindicações com as exigências propostas.

(21) **DI 7103106-5** 34
(22) 30/06/2011

(71) Estribo Industria e Comercio Ltda (BR/SC)

(74) Fernando Jose Carvalho

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras do objeto MONTADO, sem destacar partes dele, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, numerando-as individualmente(fig. 1, fig. 2, etc), com alta nitidez e resolução gráfica que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 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 e de sua proposta de variante;

(21) **DI 7103107-3** 34
(22) 30/06/2011

(71) Estribo Industria e Comercio Ltda (BR/SC)

(74) Fernando Jose Carvalho

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras do objeto MONTADO, sem destacar partes dele, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, numerando-as individualmente(fig. 1, fig. 2, etc), com alta nitidez e resolução gráfica que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 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 e de sua proposta de variante;

(21) **DI 7103426-9** 34
(22) 19/07/2011

(71) Industria de Calçados Via Beach Ltda (BR/CE)

(74) Francisco Leite de Oliveira Filho

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 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 e de sua proposta de variante; 4. O relatório descritivo deve conter remissão das imagens apresentadas; 5. O objeto apresentado não pode conter texto, logotipos ou qualquer outro texto, exceto "fig.1", "fig. 2", etc. 6. classificar corretamente o Campo de aplicação.

(21) **DI 7103491-9** 34
(22) 25/07/2011

(71) Idexx Laboratories, Inc (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e linhas



contínuas e SEM SERRILHADOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Definir precisamente o campo de aplicação do objeto. 4. Harmonizar pedido conforme solicitações.

(21) **DI 7103495-1** **34**
(22) 21/07/2011

(71) Rhythmink International, LLC (US)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
O título do pedido requer a proteção do "cabeçote de sonda elétrica", no entanto, foi apresentado o desenho do cabeçote e do cabo conector. Reapresentar somente os desenhos do Cabeçote. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. reapresentar novo conjunto de imagens, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica do objeto da atuais fig.2 a 6, devidamente renomeadas, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Havendo interesse em proteger o objeto representado na figura 1, DIVIDIR O PEDIDO. 4. ajustar o título do pedido para "Configuração aplicada a ...". 5. Reapresentar relatório e reivindicação com a devida numeração das páginas: - o relatório só tem uma página, logo deve ser numerado como 1/1; - a reivindicação só tem uma página, logo deve ser numerada como 1/1. 6. harmonizar relatório descritivo e reivindicações.

(21) **DI 7103516-8** **34**
(22) 29/07/2011

(71) Red Bull GMBH (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar todas as imagens do pedido; 2. Apresentar novas imagens, com alta qualidade de definição, SEM A REPRESENTAÇÃO DE TEXTOS OU LOGOTIPOS, conforme instrução normativa 13/2013; 3. Harmonizar pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103517-6** **34**
(22) 29/07/2011

(71) Red Bull Gmbh (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, SEM A INSCRIÇÃO DE LOGOTIPOS E TEXTOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103518-4** **34**
(22) 29/07/2011

(71) Red Bull Gmbh (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, SEM INSCRIÇÕES DE LOGOTIPO E TEXTOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103519-2** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADOS, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103520-6** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) Mmv Agentes da Propriedade Industrial
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras

do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103521-4** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103522-2** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica E LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Nomear o objeto principal como Fig. 1.1 a 1.8(atuais fig. 1 a 8) e sua variante da seguinte maneira como Fig. 2.1 a 2.8(atuais fig. 9 a 16)
4. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103523-0** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) MMV Agentes Da Propriedade Industrial
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica E LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103524-9** **34**
(22) 04/08/2011

(71) D & D Group Pty Ltd (AT)
(74) MMV Agentes Da Propriedade Industrial
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; e 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica E LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. corrigir as legendas do objeto principal como fig. 1.1 a 1.8(atuais fig. 1 a 8) e variante como fig. 2.1 a 2.8(atuais fig. 9 a 16). 4. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103525-7** **34**
(22) 04/08/2011

(71) Lucia Helena Dos Reis Oliveira (BR/MG)
(74) Orlando De Souza
O objeto apresentado demonstra 3 partes distintas em suas diversas variantes. Os imagens devem representar somente um objeto unificado na sua forma montada. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, em sua forma MONTADA E UNIFICADA, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103526-5** **34**

(22) 04/08/2011
(71) Lucia Helena Dos Reis Oliveira (BR/MG)

(74) Orlando de Souza
O objeto apresentado demonstra 4 partes distintas em suas diversas variantes. Os imagens devem representar somente um objeto unificado na sua forma montada. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, em sua forma MONTADA E UNIFICADA, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103537-0** **34**
(22) 05/08/2011

(71) The Gillette Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
O título do pedido requer a proteção da embalagem do barbeador, no entanto, foi apresentado o desenho do barbeador + a embalagem. Apresentar somente os desenhos da embalagem. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo jogo de imagens, com alta qualidade de definição, da embalagem isoladamente, com todas as suas vistas; 3. reapresentar as atuais imagens das figuras 2.1 a 3.7; 4. Havendo interesse em proteger o objeto apresentado nas atuais figuras 1.1 a 1.7 e 4.1 a 4.7, este deve ser apresentado individualmente em PEDIDO DIVIDIDO do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva. 5. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103541-9** **34**
(22) 05/08/2011

(71) The Gillette Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e LINHAS CONTÍNUAS E SEM SERRILHADO, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013; e 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103573-7** **34**
(22) 05/08/2011

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Orlando De Souza
O pedido apresenta proposta de PARTE de um objeto. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que apresente o objeto de maneira INTEGRAL(o automóvel por inteiro), sem partes seccionadas, nas vistas frontal, posterior, laterais, superior, inferior e perspectiva. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103629-6** **34**
(22) 22/07/2011

(71) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)
(74) BRASNORTE Marcas e Patentes Ltda.
Título, relatório descritivo e reivindicação indicam vantagens funcionais. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Alterar título para "Configuração aplicada a semáforo"; 2. Cancelar relatório descritivo e reivindicação e apresentar novos 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 e de sua proposta de variante;

(21) **DI 7103645-8** **34**
(22) 16/08/2011

(71) Poly Medicare Limited (IN)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Imagens com baixa qualidade. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e linhas contínuas e sem serrilhados, que permitam visualizar o objeto do pedido

em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013.

(21) **DI 7103655-5** 34
(22) 16/08/2011
(71) KOHLER CO. (US)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
Os objetos apresentados não guardam as mesmas características distintivas preponderantes. Depósito de partes de objeto. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras; 2. reapresentar as imagens das figuras 1.1 a 1.7 com alta qualidade de definição gráfica, de modo que se possa observar todos os detalhes do objeto em questão. 3. A partir da análise das imagens apresentadas, o objeto das figs. 4.1 a 4.7 aparentemente é idêntico ao objeto das fig. 1.1 a 1.7. Se este for o caso, não é necessário reapresentá-lo. Se não for o caso, acrescentar a apresentação de figuras citada acima novo conjunto de figuras (renumeradas como 2.1 a 2.7) afirm de melhorar a identificação das diferenças deste objeto(se houverem) em relação ao objeto principal do pedido. 4. havendo interesse em proteger os objetos referentes às figuras 2.1 a 2.7 e 3.1 a 3.7, apresentar as imagens EM PEDIDO DIVIDIDO, separadamente. 5. harmonizar pedido de acordo com as modificações supracitadas.

(21) **DI 7103656-3** 34
(22) 16/08/2011
(71) SANOFI-AVENTIS U.S. LLC (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação das figuras; 2. reapresentar novas figuras ilustrando apenas o objeto em sua forma fechada e montada, nas vistas superior, inferior, frontal, lateral e em perspectiva. 3. harmonizar o pedido conforme exigências.

(21) **DI 7103677-6** 34
(22) 18/08/2011
(71) ITT MANUFACTURING ENTERPRISES, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
O objeto deve apresentar somente linhas uniformes e contínuas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103678-4** 34
(22) 18/08/2011
(71) Siemens Enterprise Communications Gmbh & Co.Kg (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
O depósito carece de todas as vistas e apresenta partes do objeto. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em sua forma MONTADA, em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. havendo interesse em proteger o objeto das atuais figuras 1.4 e 2.4, apresentar, em PEDIDO DIVIDIDO, as vistas frontal, posterior, lateral esq. e dir., superior, inferior e perspectiva com alta qualidade de resolução gráfica. 4. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103685-7** 34
(22) 29/08/2011
(71) Red Bull Gmbh (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O pedido apresenta variantes com aplicação de símbolo ou marca. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. reapresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica das atuais imagens das fig. 1.1 a 1.7, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103692-0** 34
(22) 25/08/2011
(71) Hosokawa Yoko Co., Ltd (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Os desenhos do objeto apresentam linhas tracejadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103721-7** 34
(22) 23/08/2011
(71) Horst Sonnendorfer (DE) , Franz Wieth (DE)
(74) Orlando de Souza
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 1.1 a 1.5 e figuras 2.1 a 2.5; 3. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados (atuais figuras 1.6 a 1.15 e figuras 2.6 a 2.15), estes devem ser apresentados em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva; 4. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7103729-2** 34
(22) 12/08/2011
(71) Florian Enghard (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Baixa qualidade de imagens. Pedido dividido. Objeto desmontado. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras(atuais fig. 3.1 a 3.9), nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica, em fundo neutro, que permita visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 4. havendo interesse em proteger o objeto representado pelas atuais figuras 1.1 e 1.2, apresentar PEDIDO DIVIDIDO em todas as suas vistas com título de "configuração aplicada a frasco". 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7103778-0** 34
(22) 05/09/2011
(71) British-American Tobacco (Holdings) Limited (GB)
(74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann
1. O pedido deverá ser dividido de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013, já que os objetos apresentados não guardam as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal do pedido; 2. Manter no presente pedido o objeto representado pela figura 1.1; 3. Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.2; 4. Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.3; 5. Um terceiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.4; 6. Um quarto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.5; 7. Um quinto pedido dividido deverá conter o objeto representados pela figura 1.6; 8. Um sexto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.7; 9. Um sétimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.8; 10. Um oitavo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.9; 11. Um nono pedido dividido deverá conter o objeto representados pela figura 1.10; 12. Um décimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.11; 13. Um décimo primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.12; 14. Um décimo segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.13; 15. Um décimo terceiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.14; 16. Um décimo quarto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.15; 17. Um décimo quinto pedido dividido deverá conter o objeto representado pela figura 1.16; 18. Os pedidos (principal e divididos) devem revelar todas as vistas do objeto requerido, adequando a numeração conforme define a Instrução Normativa PR nº 13/2013 19. Apresentar novos relatórios descritivos, considerando modificações. 20. Apresentar reivindicações em cada um dos pedidos.

(21) **DI 7103793-4** 34
(22) 29/08/2011
(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
1. O pedido deverá ser dividido de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013, já que os objetos apresentados não guardam as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal do pedido;

2. Manter no presente pedido o objeto representado pelas figuras 1.1 a 1.4; 3. Um primeiro pedido dividido deverá conter os objetos representado pelas figuras 1.5 a 1.8; 1.9 a 1.12; 1.13 a 1.16; 1.21 a 1.24; 1.25 a 1.28; 1.29 a 1.32; 2.9 a 2.12 4. Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas figuras 1.17 a 1.20; 5. Um terceiro pedido dividido deverá conter os objetos representados pelas figuras 1.33 a 1.36 e 1.37 a 1.40; 6. Um quarto pedido dividido deverá conter os objetos representados pelas figuras 2.1 a 2.4; 2.5 a 2.8; 2.13 a 2.16; 2.17 a 2.19; 2.23 a 2.25; 7. Um quinto pedido dividido deverá conter o objeto representados pela figuras 2.20 a 2.22; 8. Um sexto pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas figuras 3.1 a 3.4; 9. Um sétimo pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas figuras 4.1 a 4.4; 10. Os pedidos (principal e divididos) devem revelar todas as vistas do objeto requerido, 11. A numeração das figuras em cada pedido deve se adequar ao que define a Instrução Normativa PR nº 13/2013. Exemplo: objeto principal Fig.1.1, Fig.1.2, Fig. 1.3 etc); se houver variantes configurativas: primeira variante configurativa (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig. 2.3); segunda variante configurativa (Fig. 3.1, Fig. 3.2, Fig. 3.3); e assim por diante. 12. Apresentar novo relatório descritivo e reivindicações em cada pedido, considerando modificações.

(21) **DI 7103853-1** 34
(22) 26/07/2011
(71) Valério Batista de Assis (BR/MG)
(74) Almir Corrêa de Lacerda
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. Além das vistas apresentadas, incluir a vista frontal e a vista da outra lateral do solado objeto do pedido.

(21) **DI 7104126-5** 34
(22) 16/08/2011
(71) RIDA CORP PTY LTD (AU)
(74) Tinoco Soares & Filho LTDA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras, no qual devem constar somente as figuras 1 a 8 do atual pedido, pois, de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013, o objeto do pedido deve ser apresentado somente em sua forma montada. 2. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação, adequando a numeração às novas figuras.

(21) **DI 7104183-4** 34
(22) 25/08/2011
(71) Paulo César Husmann (BR/PR)
(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras capazes de descrever o objeto integralmente, revelando-o a partir de vista em perspectiva e vistas frontal, posterior, superior, inferior e laterais (esquerda e direita). 2. As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 3. Os desenhos ou fotografias não devem conter cotas e devem ilustrar somente o objeto solicitado, em fundo neutro, sem incluir outros elementos. 4. Harmonizar o relatório descritivo com as novas figuras.

(21) **DI 7104190-7** 34
(22) 25/08/2011
(71) Indústria de Calçados Vivo Ltda (BR/RS)
(74) Capella & Veloso Associados Ltda.API 1730
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. A figura 1.4 corresponde a vista posterior do solado. Adequar descrição no relatório descritivo; 3. Além das vistas apresentadas, incluir a vista frontal do solado objeto do pedido; 4. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.

(21) **DI 7104208-3** 34
(22) 18/08/2011

- (71) Marcelo Gontijo Bronfem (BR/MG)
(74) Vinicius Silva de Oliveira
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. Além das vistas apresentadas, incluir vista superior e vista inferior do objeto solicitado. 3. Retirar do pedido a figura 4, que parece não corresponder ao objeto do pedido. 4. Harmonizar relatório descritivo com as novas figuras.
- (21) **DI 7104287-3** 34
(22) 14/09/2011
(71) Dante Alves Teixeira (BR/CE)
(74) Wettor Bureau De Apoio Emp. S/S LTDA ME
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras 1 e 7 do atual pedido não correspondem às vistas superiores do objeto principal e da sua variante. Substituir figuras do atual pedido por vistas superiores. 3. Adequar a numeração das figuras seguindo a Instrução Normativa PR nº 13/2013. 4. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104288-1** 34
(22) 14/09/2011
(71) Dante Alves Teixeira (BR/CE)
(74) Wettor Bureau De Apoio Emp. S/S LTDA ME
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. A figura 1 do atual pedido não corresponde à vista superior do objeto. Substituir figura 1 do atual pedido por vista superior. Apresentar vista da outra lateral. 3. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104289-0** 34
(22) 14/09/2011
(71) Dante Alves Teixeira (BR/CE)
(74) Wettor Bureau De Apoio Emp. S/S LTDA ME
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 2. A compreensão da forma do objeto solicitado está prejudicada pela interferência das manchas do fundo. Os desenhos ou fotografias devem ilustrar somente o objeto solicitado, em fundo neutro. 3. A figura 1 do atual pedido não corresponde à vista superior do objeto. Substituir figura 1 do atual pedido por vista superior. 4. Se necessário, harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104290-3** 34
(22) 14/09/2011
(71) Dante Alves Teixeira (BR/CE)
(74) Wettor Bureau De Apoio Emp. S/S LTDA ME
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. A compreensão da forma do objeto solicitado está prejudicada pela interferência das manchas do fundo. Os desenhos ou fotografias devem ilustrar somente o objeto solicitado, em fundo neutro; 3. As figuras 1 e 7 do atual pedido não correspondem às vistas superiores do objeto principal e da sua variante. Substituir figuras do atual pedido por vistas superiores; 4. Adequar a numeração das figuras seguindo a Instrução Normativa PR nº 13/2013; 5. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104412-4** 34
(22) 21/10/2011
(71) Ronaldo Friedl (BR/RS)
(74) Everton Victório Pires
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. Além das vistas apresentadas, incluir vista posterior do objeto solicitado; 3. De acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013 as figuras não devem conter inscrições alfanuméricas que não sejam referentes à numeração das mesmas (ex: Fig.1, Fig.2 etc). Retirar números 1, 2, 3 e respectivos traços; 3. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104424-8** 34
(22) 25/10/2011
(71) Ibiix S.r.l. (IT)
(74) Dmark Registros De Marcas e Patentes S/S Ltda
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. O novo conjunto de figuras deve excluir a figura 3 do atual pedido, pois, de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013, o objeto do pedido deve ser apresentado somente em sua forma montada; 3. As novas figuras devem ser capazes de descrever o objeto integralmente. Além da vista em perspectiva, devem ser apresentadas as vistas frontal, posterior, superior, inferior e laterais (esquerda e direita); 4. Modificar título para "Configuração aplicada a máquina de revestimento; 5. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.
- (21) **DI 7104425-6** 34
(22) 21/10/2011
(71) D' vie Joalheria (BR/RS)
1. A apresentação do pedido deve seguir padrão e formatos definidos pela Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias), considerando as seguintes observações: 1.1 As novas figuras devem ser capazes de descrever o objeto integralmente, revelando-o a partir de vista em perspectiva e vistas frontal, posterior, superior, inferior e laterais (esquerda e direita). As figuras não devem conter cotas ou qualquer tipo de inscrição alfanumérica que não seja a indicação de numeração consecutiva (ex: Fig.1, Fig.2 etc). O fundo deve ser neutro, sem texturas que interfiram na compreensão da forma. 1.2 Se houver a necessidade de descrever o objeto solicitado, esta descrição deve ser feita por meio do relatório descritivo. Não é possível o uso de legendas ou títulos nas figuras. 1.3 O título do pedido deve ser modificado para "Configuração aplicada a anel". 1.4 O relatório descritivo deve ser iniciado pelo título "Configuração aplicada a anel". O texto deve se ater à descrição do objeto solicitado. 1.5 Harmonizar relatório, considerando as novas figuras.
- (21) **DI 7104444-2** 34
(22) 14/10/2011
(71) Mário Eugênio Flores Carneiro (BR/BA)
(74) Brasnorte Marcas e Patentes LTDA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma. 2. As figuras devem ilustrar somente o objeto solicitado, sem incluir outros elementos. Retirar representação do cilindro no qual o objeto é fixado. 3. A Figura 7 parece incoerente com as demais, uma vez que revela objeto com parte frontal plana, diferente do que é demonstrado nas outras vistas, que revelam forma abaulada. Adequar figura 7 às demais. 4. A numeração das figuras deve ser consecutiva. A apresentação do pedido deve seguir padrão e formatos definidos pela Instrução Normativa PR nº 13/2013. 5. Modificar título para "Configuração aplicada a equipamento de monitoramento e controle de tráfego". 6. Harmonizar
- relatório descritivo e reivindicação com novo título e novas figuras.
- (21) **DI 7104551-1** 34
(22) 18/08/2011
(71) MEDLEY INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LTDA (BR/SP)
(74) MARCIA MAGNUSSON
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) que revelem o objeto principal e a variante, além das vistas apresentadas no atual pedido, a partir de vista superior, inferior, posterior e laterais (esquerda e direita), conforme definido pela Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Adequar relatório descritivo e reivindicações às novas figuras.
- (21) **DI 7104591-0** 34
(22) 26/08/2011
(71) VALLORE ADMINISTRAÇÃO DE BENS E PARTICIPAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma. 2. As figuras não devem conter qualquer tipo de inscrição alfanumérica que não seja a indicação de numeração consecutiva (ex: Fig.1, Fig.2 etc). Retirar números indicativos de detalhes na figura. 3. O relatório deve se ater a descrição do objeto, sem qualquer menção a materiais de fabricação do objeto ou a detalhes funcionais. Apresentar novo relatório descritivo considerando essas observações.
- (21) **DI 7104592-9** 34
(22) 26/08/2011
(71) PAULO CEZAR COLELLA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) que revelem, além das vistas apresentadas no atual pedido, vista superior e laterais (esquerda e direita) do objeto principal e das suas variantes, conforme define Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. A numeração das figuras deve seguir o seguinte padrão: objeto principal (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig. 1.3, Fig. 1.4 e assim por diante); primeira variante (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig. 2.3, Fig. 2.4 e assim por diante); segunda variante (Fig. 3.1, Fig. 3.2, Fig. 3.3, Fig. 3.4 e assim por diante). 3. As figuras não devem conter qualquer tipo de inscrição alfanumérica que não seja a indicação de numeração consecutiva (ex: Fig.1, Fig.2 etc). Retirar números indicativos de detalhes na figura. 4. Adequar relatório descritivo às novas figuras.
- (21) **DI 7104596-1** 34
(22) 26/08/2011
(71) RICARDO GONZALEZ SANTOS (BR/SP)
(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA MATÍCULA API 147
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. O objeto deve ser apresentado somente em sua forma montada a partir das seguintes vistas: perspectiva, vista superior, vista inferior, vista frontal, vista posterior e vistas laterais (esquerda e direita), conforme define Instrução Normativa PR nº 13/2013. As figuras não devem demonstrar forma de funcionamento ou sugerir funcionalidades do objeto. 2. As figuras não devem conter qualquer tipo de inscrição alfanumérica que não seja a indicação de numeração consecutiva (ex: Fig.1, Fig.2 etc). Retirar números indicativos de detalhes na figura. 3. Suprimir o relatório descritivo qualquer menção a material de fabricação, descrição de forma de funcionamento ou sugestão de funcionalidades do objeto. 4. Adequar relatório descritivo e reivindicações às novas figuras.
- (21) **DI 7104637-2** 34
(22) 19/10/2011
(71) Alexandre Bezerra do Nascimento (BR/MT)
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) em que o objeto principal e cada uma de suas variantes devem ser revelados a partir de vista em perspectiva,

vista superior, vista inferior, vista frontal, vista posterior e vistas laterais (esquerda e direita), conforme define Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. A representação híbrida de fotografia e desenho, conforme se apresenta na figura 3 do atual pedido, não é possível. O requerente deve escolher representar o objeto por meio de desenho ou fotografia, considerando que o objeto deve ser revelado em seu aspecto tridimensional. 3. Modificar título para "Configuração aplicada a jóia". 4. Adequar relatório descritivo ao novo título e às novas figuras.

(21) **DI 7104660-7** 34
(22) 05/09/2011

(71) JORGE HABIB GHATTAS (BR/SP)

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. O objeto deve ser apresentado a partir das seguintes vistas: perspectiva, vista superior, vista inferior, vista frontal, vista posterior e vistas laterais (esquerda e direita), conforme define Instrução Normativa PR nº 13/2013. As figuras não devem demonstrar forma de funcionamento ou sugerir funcionalidades do objeto. Os desenhos ou fotografias devem ilustrar somente o objeto solicitado, sem incluir outros elementos. 2. Modificar título para "Configuração aplicada a dispositivo". 3. Suprimir do relatório descritivo qualquer menção a material de fabricação, descrição de forma de funcionamento ou sugestão de funcionalidades do objeto. 4. Adequar relatório descritivo e reivindicação ao novo título e às novas figuras.

(21) **DI 7104673-9** 34
(22) 22/11/2011

(71) Estribo Indústria e Comércio Ltda (BR/SC)

(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Os desenhos ou fotografias devem ilustrar somente o objeto solicitado em sua forma montada, sem incluir outros elementos. Por essa razão, suprimir Fig. 1, Fig. 1 C, Fig. 1D, Fig. 1E, Fig. 1F, Fig. 1G, Fig. 1H, Fig. 1I, Fig. 1J, Fig. 1L, Fig. 1M, Fig. 1N, Fig. 1º. Além da vista em perspectiva, o objeto deve ser apresentado a partir das seguintes vistas: vista superior, vista inferior, vista frontal, vista posterior e vistas laterais (esquerda e direita), conforme define Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. A numeração das figuras deve seguir as orientações contidas na Instrução Normativa PR nº 13/2013. 3. Suprimir do relatório descritivo qualquer menção a material de fabricação, descrição de forma de funcionamento ou sugestão de funcionalidades do objeto. 4. Adequar relatório descritivo às novas figuras.

(21) **DI 7104783-2** 34
(22) 30/09/2011

(71) Karl Storz GmbH & Co. kg (DE)

(74) Dannemann, siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) que revelem o objeto em sua forma completa. Caso a figura não possa ser desconnectada do objeto, esta deve ser representada integralmente.

(21) **DI 7104791-3** 34
(22) 09/09/2011

(71) FABIANO BATISTA (BR/SP)

(74) JOSÉ SIDNEY VALÉRIO

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 2. Modificar título para "Configuração aplicada em frasco". 3. Suprimir do relatório descritivo menções a "características" ou "efeitos" ergonômicos. 4. Adequar relatório descritivo ao novo título e às novas figuras.

(21) **DI 7104879-0** 34
(22) 01/09/2011

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

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS E ASSOCIADOS

1. O pedido deverá ser dividido de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013, já que os objetos apresentados não guardam as mesmas características

distintivas preponderantes do objeto principal do pedido; 2. Manter no presente pedido o objeto representado pelas figuras 1 e 2; 3. Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas figuras 3 e 4; 4. Um segundo pedido dividido deverá conter o objeto representado pelas figuras 5 e 6; 5. As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem apresentar melhor qualidade gráfica e ser capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 6. Além das vistas apresentadas, cada um dos pedidos deve revelar o objeto solicitado nas seguintes vistas: perspectiva, laterais (direita e esquerda), superior e inferior; 7. O relatório descritivo e a reivindicação em cada pedido deve considerar modificações.

(21) **DI 7104880-4** 34
(22) 01/09/2011

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

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 2. Além das vistas apresentadas, incluir vista posterior. 3. A Figura 5, descrita no relatório descritivo como vista superior, revela cadeira fotografada em perspectiva. Substituir por figura que ilustre a vista superior da cadeira, atentando para que o objeto seja representado na íntegra, sem cortes. 4. Adequar relatório descritivo e reivindicação às novas figuras.

(21) **DI 7104881-2** 34
(22) 01/09/2011

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

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras (desenhos ou fotografias) com melhor qualidade gráfica, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. 2. O objeto deve ser representado somente em sua forma montada, sem a demonstração de modo de funcionamento. Portanto, todas as vistas apresentadas devem se referir ao objeto em uma única posição, de preferência com o assento abaixado. 3. A representação do piso está interferindo no entendimento dos pés da cadeira. As figuras devem conter somente a representação do objeto requerido.

(21) **DI 7104882-0** 34
(22) 01/09/2011

(71) TAGIANE DOS SANTOS BONFIM PEREIRA (BR/SP)

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras. O objeto tridimensional no qual será aplicado o padrão ornamental deve ser apresentado em linhas tracejadas; 3. Suprimir das figuras textos, timbres, símbolos, marcas ou outras expressões. 4. Refazer relatório indicando as variantes configurativas, relacionando com as figuras correspondentes. A numeração das figuras deve seguir o seguinte padrão: objeto principal (Fig. 1.1, Fig. 1.2, e assim por diante); primeira variante (Fig. 2.1, Fig. 2.2, e assim por diante).

(21) **DI 7104903-7** 34
(22) 30/09/2011

(71) Karl Storz GMBH & Co. KG (DE)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) ilustrando somente o objeto solicitado, sem incluir outros elementos. Caso o cabo seja fixo no objeto, deve ser mostrado na íntegra. 3. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras.

(21) **DI 7104937-1** 34
(22) 29/11/2011

(71) Ferro Velho Santa Fé Ltda-Me (BR/ES)

(74) Wagner José Fafa Borges

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Cada figura deve ser numerada, por exemplo: a vista frontal corresponde à figura 1, a vista lateral direita corresponde à figura 2,

etc. 3. As figuras devem ilustrar somente o objeto solicitado, sem incluir outros elementos. Portanto, deve ser retirada a figura 3. 4. Apresentar novo relatório descritivo e reivindicação, adequando às novas figuras.

(21) **DI 7104964-9** 34
(22) 14/09/2011

(71) VLAMIR DA SILVA RIGO (BR/SP)

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma. 3. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras.

(21) **DI 7104981-9** 34
(22) 19/09/2011

(71) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma. 3. A figura 7 parece não corresponder à figura 1. Caso não se trate do mesmo objeto, retirá-la do pedido e apresentar a figura adequada. 4. Informar o campo de aplicação para permitir a classificação do objeto.

(21) **DI 7104985-1** 34
(22) 20/09/2011

(71) BULGARI HORLOGERIE S.A (CH)

(74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA

1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 3. As figuras não podem conter marcas ou símbolos.

(21) **DI 7105081-7** 34
(22) 05/10/2011

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Devem ser apresentadas vistas em perspectiva, frontais, posteriores, superiores, inferiores e laterais (esquerda e direita) do objeto principal e da variante. As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem ser apresentadas em fundo neutro e ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. Harmonizar relatório descritivo e reivindicação com as novas figuras.

(21) **DI 7105156-2** 34
(22) 17/10/2011

(71) Martin Holzlehner (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Devem ser apresentadas vistas em perspectiva, frontais, posteriores, superiores, inferiores e laterais (esquerda e direita) do objeto principal e de cada uma de suas variantes. 2. O fundo das figuras 1.1 a 1.6 atrapalha o entendimento do contorno do objeto. As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem ser apresentadas em fundo neutro e ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma e que seja usado o mesmo padrão de representação em todas



as variantes; 3. Sendo o depósito relativo a objeto tridimensional, o elemento protegido pelo registro é a forma. Desta maneira não são consideradas variantes formas idênticas com tratamento de superfície diferentes (cor e textura, por exemplo), como parece ocorrer entre as figuras 2 e 3, 4 e 5 e 6 e 7. Caso se tratem de objetos idênticos, deverão ser retirados do pedido os objetos duplicados. 4. Além disso, os objetos das figuras 6 e 7 não guardam as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal do pedido, de maneira que o pedido deverá ser dividido de acordo com a Instrução Normativa PR nº 13/2013; 5. Manter no pedido principal os objetos representados pelas figuras 1.1, 2.1, 3.1, 4.1 e 5.1; 6. Um primeiro pedido dividido deverá conter o objetos representados pelas figuras 6.1 e 7.1; 7. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações para cada pedido.

(21) **DI 7105190-2** 34
(22) 04/10/2011

(71) RENATO DAMISKI VEIGA (BR/SP)
1. A apresentação do pedido deverá seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser: "Configuração aplicada em caixa para sensores". 2. Os desenhos e fotografias deverão ser numerados consecutivamente com um algarismo arábico (Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3, Fig. 4, e assim por diante). As imagens da página 4/4 deverão ser suprimidas do pedido de registro. 3. Reescrever o "Campo de Aplicação" do objeto reivindicado com mais clareza, a fim de permitir a identificação e classificação do produto.

(21) **DI 7105209-7** 34
(22) 07/10/2011

(71) KETER PLASTIC LTD. (IL)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O pedido deverá ser dividido, visto que nem todos os objetos guardam as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal. 2. Manter no presente pedido os objetos reivindicados nas figuras 1 a 4, 5, a 9, 10 a 13, e 14 a 18. 4. Um segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 19 a 24, e 25 a 30. 5. Um terceiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 31 a 35. 6. Apresentar todas as vistas (perspectiva, frontal, posterior, laterais, superior e inferior) de todos os objetos. 7. A numeração das imagens deve obedecer ao seguinte padrão: objeto principal (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig 1.3, etc); primeira variante (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig 2.3, etc); segunda variante (Fig. 3.1, Fig. 3.2, Fig 3.3, etc); e assim por diante. 8. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em todos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **DI 7105232-1** 34
(22) 10/10/2011

(71) KIDY BIRIGUI CALCADOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
(74) BEERRE ACESSORIA EMPREARIAL LTDA
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar vistas em perspectiva, frontais, posteriores, superiores, inferiores e laterais (esquerda e direita). As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem ser apresentadas em fundo neutro e ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. Adequar relatório descritivo às novas figuras.

(21) **DI 7105233-0** 34
(22) 10/10/2011

(71) POLIPOL PEÇAS MOLDADAS LTDA EPP (BR/SP)
(74) ABM ACESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo conjunto de figuras representando o objeto somente em sua forma montada, retirando as imagens que mostram partes isoladas do objeto, adequando-se à Instrução Normativa PR nº 13/2013; 2. As novas figuras (desenhos ou fotografias) devem ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos

do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 3. O relatório descritivo deve ser refeito, limitando-se a descrever sucintamente as características plásticas do objeto, definidas através de sua configuração externa. Portanto, devem ser retiradas todas as informações relativas à funcionalidade, modo de utilização e materiais de fabricação. Adequar à numeração das novas figuras; 4. Retirar o item 2 da reivindicação.

(21) **DI 7105362-0** 34
(22) 21/10/2011

(71) RENAULT S. A. S. (FR)
(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA.

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. As imagens parecem conter elementos que não pertencem ao objeto reivindicado no pedido. Apresentar novas figuras - desenhos ou fotografias - com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos e elementos que atrapalhem o entendimento da forma.

(21) **DI 7105387-5** 34
(22) 26/10/2011

(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser: "Configuração aplicada em embalagem". 2. A numeração das imagens deve obedecer ao seguinte padrão: objeto principal (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig 1.3, etc); primeira variante (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig 2.3, etc); segunda variante (Fig. 3.1, Fig. 3.2, Fig 3.3, etc); e assim por diante. 3. Apresentar novas figuras - desenhos ou fotografias - com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos e outros elementos que atrapalhem o entendimento da forma. 4. Recomendamos ter o cuidado de apresentar o(s) objeto(s) do pedido na íntegra, sem a representação de rasgos, com linhas definidas e traços contínuos. 5. Adequar o relatório descritivo às novas figuras.

(21) **DI 7105486-3** 34
(22) 27/10/2011

(71) GUERLAIN SOCIETE ANONYME (FR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo pedido corrigindo a numeração das figuras, pois na apresentação atual há figuras com numeração repetida.

(21) **DI 7105560-6** 34
(22) 03/11/2011

(71) JOSÉ CARLOS CANDIDO RAMALHO (BR/SP)
(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES SC LTDA
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. O campo de aplicação deve ser o mesmo no requerimento e no relatório descritivo, devendo possibilitar a classificação do objeto; 3. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em secador de cabelo, caracterizado por ser substancialmente conforme figuras em anexo"; 4. Adequar relatório descritivo às novas figuras.

(21) **DI 7105580-0** 34
(22) 04/11/2011

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
1. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras suprimindo a figura 7, pois apresenta um elemento (cabo) que extrapola o objeto reivindicado.

(21) **DI 7105588-6** 34
(22) 07/11/2011

(71) MARCILENA APARECIDA DE SOUZA (BR/SP)

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) capazes de descrever o objeto integralmente. Estas novas figuras devem ter excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As imagens devem apresentar o objeto em sua forma montada, revelando apenas sua configuração externa. 3. Acrescentar vistas em perspectiva, posterior, laterais, superior e inferior; 4. Numerar as figuras consecutivamente com algarismos arábicos (ex.: fig. 1, fig. 2, etc.).

(21) **DI 7105611-4** 34
(22) 08/11/2011

(71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
(74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos; 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de bicicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105612-2** 34
(22) 08/11/2011

(71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
(74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105613-0** 34
(22) 08/11/2011

(71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
(74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO

1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de bicicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105614-9** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de bicicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105615-7** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105616-5** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105617-3** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos

explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105618-1** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105619-0** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) INDUSTRIAL LEVORIN S.A (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias) com excelente qualidade gráfica, nitidez e contraste, com o intuito de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma; 2. As figuras não podem conter marcas ou símbolos. 3. Os desenhos ou fotografias devem representar o objeto na íntegra, deixando claras as características distintivas. Portanto, a figura 4 deve ser suprimida. 4. O relatório descritivo deve ser refeito e adequado às novas figuras, não devendo conter trechos explicativos que mencionem detalhes construtivos, especificações técnicas e vantagens práticas. 5. Deverá ser apresentada nova reivindicação, com o seguinte texto: "Configuração aplicada em pneu de motocicleta, por ser substancialmente conforme figuras em anexo".

(21) **DI 7105620-3** **34**
 (22) 08/11/2011
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
 (74) CAROLINA NAKATA
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. 2. Apresentar relatório descritivo, já que o pedido trata de um objeto principal e variantes. 3. O relatório deve: iniciar-se pelo título; limitar-se a descrever sucintamente as características plásticas do objeto, definidas por sua configuração externa; definir claramente as variantes configurativas, mencionando suas características preponderantes e indicando as figuras correspondentes; fazer remissão aos desenhos ou fotografias; definir destacadamente o campo de aplicação. 4. A numeração das figuras deve seguir o seguinte padrão: objeto principal (Fig. 1.1, Fig. 1.2, Fig. 1.3, Fig. 1.4 e assim por diante); primeira variante (Fig. 2.1, Fig. 2.2, Fig. 2.3, Fig. 2.4 e assim por diante); segunda variante (Fig. 3.1, Fig. 3.2, Fig. 3.3, Fig. 3.4 e assim por diante); repetir este padrão para todas as variantes.

(21) **DI 7105638-6** **34**
 (22) 09/11/2011
 (71) DAMIÃO BATISTA DA COSTA (BR/SP)
 1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Apresentar novas figuras (desenhos ou fotografias), em fundo homogêneo. Sugerimos evitar reflexos, texturas, brilhos ou qualquer outro elemento que atrapalhe o entendimento da forma. 3. Deverão ser apresentadas vistas laterais, em perspectiva, frontal, posterior, superior e inferior. 4. Alterar título para " Configuração aplicada a suporte para carregador".

(21) **DI 7105672-6** **34**
 (22) 10/08/2011

(71) Myrlla de Oliveira Noronha Dias (BR/AM)
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser: "Configuração aplicada em bolsa". 2. Apresentar novas figuras - desenhos ou fotografias - com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos e outros elementos que atrapalhem o entendimento da forma. 3. No caso de optar por desenhos executados à mão livre, eles deverão apresentar traços regulares, uniformes e contínuos, com alta nitidez e definição. 4. Os desenhos ou fotografias deverão apresentar somente o objeto solicitado em sua forma montada e fechada, revelando apenas a configuração externa. 5. As figuras não deverão fazer referência aos aspectos funcionais do objeto e não poderão conter textos, logotipos, símbolos, marcas ou outras expressões, exceto Fig. 1, Fig. 2, etc. 6. O objeto reivindicado deverá ser apresentado em todas as vistas: perspectiva, frontal, laterais, superior e inferior. 7. O relatório descritivo não deverá conter trechos explicativos que mencionem tipo de material utilizado na fabricação do objeto, detalhes construtivos, detalhes internos e vantagens práticas. 8. O relatório descritivo deverá ser numerado no centro da margem superior da seguinte maneira: 1/1. As folhas que contêm imagens deverão ser numeradas, também no centro da margem superior, indicando o número da folha e o número total de folhas, separados por uma barra oblíqua (Ex.: 1/5, 2/5, 3/5, 4/5 e 5/5). 9. As figuras deverão ser numeradas consecutivamente da seguinte forma: Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3, e assim por diante. O relatório descritivo deverá fazer remissão às figuras através da numeração e de forma clara, precisa e concisa.

(21) **DI 7105711-0** **34**
 (22) 16/11/2011
 (71) CARDO SYSTEMS, INC (US)
 (74) PAULO SERGIO SCATAMBURLO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser reescrito tornando claro o objeto da proteção. 2. Reescrever o "Campo de Aplicação" do objeto reivindicado com mais clareza, a fim de permitir a identificação e classificação do produto. 3. Não está claro qual a extensão da proteção reivindicada. Os desenhos deverão apresentar apenas o objeto solicitado em sua forma montada, na íntegra e em traço contínuo - ou seja, devem ser suprimidos do pedido os elementos que não fazem parte do objeto solicitado e os elementos em linhas tracejadas.

(21) **DI 7105716-1** **34**
 (22) 16/11/2011
 (71) Société Des Produits Nestlé S.A (CH)
 (74) Soerensen Garcia Advogados Associados
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O pedido deverá ser dividido, já que alguns dos objetos apresentados não guardam as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal. 2. Manter no presente pedido os objetos reivindicados nas figuras 1.1, 2.1, 3.1, 4.1 e 5.1. 3. Um primeiro pedido dividido deverá conter o objeto reivindicado na figura 7.1. 4. Um segundo pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 8.1, 9.1, 10.1, 11.1 e 12.1. 5. Os desenhos ou fotografias não poderão conter inscrições alfanuméricas. Portanto, suprimir do pedido as figuras 6.a a 6.7. 6. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em todos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.

(21) **DI 7105724-2** **34**
 (22) 17/11/2011
 (71) LUIS ROBERTO TORRES (BR/SP)
 (74) JOSE DOMINGOS DE LIMA FILHO
 1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser: "Configuração aplicada em calçado feminino". 2. O relatório descritivo deverá limitar-se a descrever, concisa e sucintamente, as características plásticas do objeto, definidas através de sua configuração externa. Portanto, não deverá conter trechos explicativos que mencionem tipo de material utilizado na fabricação do objeto. 3. A reivindicação deverá ser: "Configuração aplicada em calçado feminino caracterizado por ser substancialmente conforme as figuras em anexo".

(21) **DI 7105726-9** **34**

- (22) 18/11/2011
(71) British-American Tobacco (Holdings) Limited (GB)
(74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. A extensão da proteção que o presente pedido reivindica não está clara. Havendo interesse em pleitear tanto o registro do padrão ornamental, quanto o registro da configuração aplicada em embalagem, o pedido deverá ser dividido. 1.1. Manter no presente pedido os objetos reivindicados nas figuras 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 6.1 e 8.1. 1.2. Um primeiro pedido dividido deverá conter os objetos reivindicados nas figuras 5.1 e 7.1. 1.3. Um segundo pedido dividido deverá conter os padrões ornamentais solicitados nas figuras 9, 10, 11 e 12. 1.4. O objeto reivindicado nas figuras 1.1 a 1.7 parece ser o mesmo das figuras 3.1 a 3.7. Sendo este o caso, suprimir uma das duas seqüências de figuras. Caso os objetos sejam distintos, apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste. 1.5. O objeto reivindicado nas figuras 2.1 a 2.7 parece ser o mesmo das figuras 4.1 a 4.7. Sendo este o caso, suprimir uma das duas seqüências de figuras. Caso os objetos sejam distintos, apresentar novas figuras com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste. 1.6. Apresentar novos relatórios descritivos e reivindicações em todos os pedidos, considerando as modificações ocasionadas pela divisão do pedido atual.
- (21) **DI 7105729-3** **34**
(22) 18/11/2011
(71) GILSA MARIA DA SILVA (BR/SP)
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. O título do pedido deverá ser: "Configuração aplicada em veículo elétrico de impacto". 2. Apresentar novas figuras - desenhos ou fotografias - com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos e outros elementos que atrapalhem o entendimento da forma. 3. As figuras deverão apresentar o objeto na íntegra (sem cortes), em todas as vistas e em fundo absolutamente neutro, sem revelar outros elementos. Em se tratando de fotografias, o objeto deverá ser bem enquadrado, permitindo a melhor visualização possível das características configurativas do objeto. 4. As figuras devem ser numeradas consecutivamente do seguinte modo: Fig. 1, Fig. 2, Fig. 3, e assim por diante.
- (21) **DI 7105738-2** **34**
(22) 18/11/2011
(71) JUNG-HSIEN CHEN (TW)
(74) DANIEL ADENSOHN DE SOUZA
1. A apresentação do pedido deve seguir as orientações da Instrução Normativa 13/2013. Cancelar a atual apresentação do pedido. Os desenhos ou fotografias deverão apresentar somente o objeto solicitado, sem incluir outros elementos. 2. Apresentar novas figuras - desenhos ou fotografias - com melhor qualidade gráfica, nitidez e contraste, capazes de revelar com precisão os contornos, relevos e rebaixos do objeto reivindicado, permitindo a compreensão de seus detalhes. Sugerimos evitar reflexos, texturas granuladas, brilhos e outros elementos que atrapalhem o entendimento da forma.
- (21) **DI 7105755-2** **34**
(22) 21/11/2011
(71) ART MAISON DECORAÇÕES DE INTERIORES LTDA EPP (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCA E PATENTES S/C LTDA
Os objetos ilustrados no pedido FIG 1, FIG 8 e FIG 9 não possuem as mesmas características distintivas preponderantes. Assim havendo interesse em proteger os objetos ilustrados no pedido (1 - cúpula dotada de formas circulares e 2 - cúpula dotada de formas quadrangulares) os mesmos deverão ser divididos e apresentados separadamente da seguinte forma: 1 - Reformular o título do pedido para "Configuração aplicada em luminária". No pedido atual representar o relatório descritivo mencionando, apenas, as atuais figuras 1 a 6. As novas figuras deverão apresentar melhor definição gráfica (linhas contínuas e nítidas). Suprimir do relatório descritivo detalhes explicativos, tais como, tipos de material utilizado. Adequar o relatório descritivo em razão das exigências formuladas. 2 - No pedido dividido apresentar relatório descritivo mencionando, apenas, as figuras cuja cúpula é dotada de formas quadrangulares. Apresentar a vista lateral, superior, inferior e em perspectiva. As novas figuras deverão apresentar melhor definição gráfica (linhas contínuas e nítidas). Suprimir do relatório descritivo detalhes explicativos, tais como, tipos de material utilizado. Adequar o relatório descritivo em razão das exigências formuladas.
- (21) **DI 7105759-5** **34**
(22) 21/11/2011
(71) ART MAISON DECORAÇÕES DE INTERIORES LTDA EPP (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Cancelar a Fig. 1 Reapresentar a Fig. 1 com traços regulares, contínuos e uniformes e com alta resolução gráfica.
- (21) **DI 7105761-7** **34**
(22) 21/11/2011
(71) SILVIA HELENA TAVARES CADEVILLE (BR/SP)
Cancelar a Fig 3 Nomear todas as figuras (Fig 1, Fig 2, Fig 3 e Fig 4. Reapresentar as figuras com melhor resolução gráfica em fundo neutro.
- (21) **DI 7105771-4** **34**
(22) 22/11/2011
(71) Insleep Technologies, LLC (US)
(74) Nellie D Shores
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido.
- (21) **DI 7105775-7** **34**
(22) 22/11/2011
(71) PLÁSTICOS JUQUITIBA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. (BR/SP)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Cancelar as atuais figuras. Apresentar novas figuras com melhor resolução gráfica.
- (21) **DI 7105786-2** **34**
(22) 24/11/2011
(71) Claude Fhal (BR/BA)
Cancelar as figuras atuais. Apresentar novas figuras devidamente numeradas. Apresentar as páginas devidamente numeradas (1/2, 2/2)
- (21) **DI 7105787-0** **34**
(22) 24/11/2011
(71) A.V. Faber-Castell S.A. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
Cancelar as figuras atuais. Reapresentar novas figuras ilustrando o objeto apenas na sua forma montada. Adequar o relatório descritivo e o quadro reivindicatório conforme exigências formuladas.
- (21) **DI 7105789-7** **34**
(22) 24/11/2011
(71) Columbia Insurance Company (US)
(74) Orlando De Souza
Cancelar as figuras atuais. Reapresentar as figuras em linhas contínuas. Reapresentar as vistas e a perspectiva em razão das exigências. Adequar o relatório descritivo e o quadro reivindicatório às exigências formuladas.
- (21) **DI 7105790-0** **34**
(22) 24/11/2011
(71) Columbia Insurance Company (US)
(74) Orlando De Souza
Cancelar a Fig. 3. Reapresentar a Fig. 3 suprimindo as linhas tracejadas dos elementos circulares. As figuras não devem conter linhas pontilhadas ou tracejadas.
- (21) **DI 7105791-9** **34**
(22) 24/11/2011
(71) Husqvarna Ab (SE)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas
Cancelar as figuras atuais. Reapresentar as figuras com linhas nítidas, contínuas e com contrastes bem definidos nas figuras em cores. Suprimir marcas e símbolos.
- (21) **DI 7105819-2** **34**
(22) 25/11/2011
(71) Mary Kay, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar a fig. 2.1. Reapresentar os desenhos. Adequar o relatório descritivo e o quadro reivindicatório às exigências formuladas.
- (21) **DI 7105838-9** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a fig. 1. Reapresentar a figura 1 suprimindo os símbolos localizados no interior do círculo.
- (21) **DI 7105839-7** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corpooation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a atual figura 1. Reapresentar a figura 1 suprimindo os símbolos.
- (21) **DI 7105841-9** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a atual figura 1. Reapresentar a figura 1 suprimindo os símbolos inseridos na forma circular.
- (21) **DI 7105844-3** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a figura 1 atual. Reapresentar a figura 1 suprimindo o símbolo inserido na forma quadrangular.
- (21) **DI 7105847-8** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a atual figura 1. Reapresentar a figura 1 suprimindo todos os símbolos.
- (21) **DI 7105849-4** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Cancelar a figura 1 atual. Reapresentar a figura 1 excluindo textos, palavras e símbolos.
- (21) **DI 7105856-7** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Reapresentar o relatório descritivo indicando se tratar de padrão ornamental aplicado em interface gráfica sendo que a figura 1 corresponde à figura principal e as demais correspondem a primeira variante Figura 2 e segunda variante Figura 3.
- (21) **DI 7105858-3** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Reapresentar as figuras, pois não podem conter símbolos. Retirar a inscrição alfanumérica do retângulo inferior.
- (21) **DI 7105859-1** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Reapresentar as figuras, pois não podem conter caracteres alfanuméricos.
- (21) **DI 7105860-5** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
1. O atual pedido deve ser cancelado e outro deve ser apresentado, a fim de se adequar às orientações da Instrução Normativa PR nº 13/2013. 2. Reapresentar as figuras, pois não podem conter símbolos. Devem ser suprimidos os símbolos indicados dentro dos círculos.
- (21) **DI 7105865-6** **34**
(22) 28/11/2011
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

As figuras apresentam um padrão mais um variante. Cancelar relatório e apresentar novo relatório relacionando a variante apresentada.

(21) **DI 7105868-0** 34
(22) 28/11/2011

(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Reapresentar figura sem a inclusão do "+".

(21) **DI 7105876-1** 34
(22) 28/11/2011

(71) Mary Kay Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar as figuras 1.8 (sem tampa), 1.9 (opaca), 1.10 (sem tampa e opaca) e 2.8 (opaca). Reapresentar os desenhos com a numeração adequada devido às exigências. Adequar o relatório descritivo e o quadro reivindicatório às exigências formuladas.

(21) **DI 7105877-0** 34
(22) 28/11/2011

(71) Mary Kay, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar as figuras 1.1 a 1.5. Reapresentar as figuras com linhas contínuas.

(21) **DI 7105878-8** 34
(22) 28/11/2011

(71) Mary Kay Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O pedido apresenta frasco e tampa, objetos distintos que não tem as mesmas características distintivas preponderantes. Deve-se atender às seguintes exigências: 1. Apresentar novo conjunto de figuras em que seja apresentado apenas o frasco nas vistas necessárias ao entendimento da forma, conforme Instrução Normativa INPI nº 13/2013; 2. Alterar título para "Configuração aplicada em frasco"; 3. Apresentar novo relatório descritivo harmonizado com as exigências acima; 4. A concretização pleiteada de tampa poderá ser apresentada em pedido dividido do atual, atendidas as mesmas exigências acima, com o título de "Configuração aplicada em tampa".

(21) **DI 7105879-6** 34
(22) 28/11/2011

(71) Mary Kay Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar a figura 2.1, uma vez que reproduz a figura 1.1. Adequar o relatório descritivo conforme exigência formulada.

(21) **DI 7105920-2** 34
(22) 29/11/2011

(71) Mary Kay Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Cancelar as figuras 1.1 a 1.4. Reapresentar as figuras com linhas contínuas.

(21) **DI 7105922-9** 34
(22) 30/11/2011

(71) Albea Services (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7105931-8** 34
(22) 03/02/2011

(71) Maicon Lucas Sgardoli (BR/SP)
O objeto do pedido de desenho industrial deve ser apresentado apenas na sua forma montada. Além disso, o conteúdo do pedido (título, relatório, reivindicações) não devem descrever características técnicas ou vantagens funcionais do objeto do pedido, e sim as suas características ornamentais. Assim, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novos desenhos, com traços regulares e contínuos, com alta resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, sem a demonstração de vantagens funcionais (figura 1); 3. Preencher corretamente o Campo de aplicação com "Configuração aplicada a trava de embreagem". 4. Retirar do relatório descritivo qualquer menção a vantagens funcionais ou qualidades técnicas; 5. Harmonizar pedido conforme exigências;

DI 7106002-2 34
(22) 09/12/2011

(71) Cartier Creation Studio S.A. (CH)
(74) FLÁVIA MANSUR MURAD SCHAAL - OAB/SP 138.057
Obrigatório o preenchimento do Campo de aplicação conforme Lei 9279/96.

(21) **DI 7106003-0** 34
(22) 09/12/2011

(71) CARTIER CREATION STUDIO S.A (CH)
(74) FLÁVIA MANSUR MURAD SCHAAL - OAB/SP 138.057
Obrigatório o preenchimento do campo de aplicação conforme Lei 9279/96.

(21) **DI 7106004-9** 34
(22) 09/12/2011

(71) CARTIER CREATION STUDIO S.A (CH)
(74) FLAVIA MANSUR MURAD SCHAAL
Obrigatório o preenchimento do Campo de aplicação conforme Lei 9279/96.

(21) **DI 7106005-7** 34
(22) 09/12/2011

(71) CARTIER CREATION STUDIO S.A (CH)
(74) FLAVIA MANSUR MURAD SCHAAL
Obrigatório o preenchimento do Campo de aplicação conforme Lei 9279/96.

(21) **DI 7106038-3** 34
(22) 02/12/2011

(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
(74) Flávia Salim Lopes
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que apresente o objeto de maneira integral, sem partes seccionadas, proposto em uma das figuras atuais. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106056-1** 34
(22) 05/12/2011

(71) Moacir André Zamin (BR/RS) , Deferrari Junior (BR/RS)
(74) Eliane Duz
Campo de aplicação não preenchido. Título apresenta vantagens funcionais do objeto. Imagens em baixa qualidade. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez de resolução gráfica, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Preencher Campo de aplicação 4. Adequar título para: " Configuração aplicada em garrafa". 5. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106058-8** 34
(22) 06/12/2011

(71) Rockwell Automation Technologies, Inc (US)
(74) Flavia Salim Lopes
As imagens apresentam linhas tracejadas e textos/símbolos. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Retirar todos os textos e símbolos aplicados às imagens, exceto fig. 1.1, 1.2, etc. 4. A primeira modalidade de configuração apresenta referência equivocada das imagens no relatório. Fig. 2.3 está repetida. 4. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106060-0** 34
(22) 06/12/2011

(71) Innova Solar Energy S.R.L (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
As imagens do objeto demonstram vantagens funcionais (ARTICULAÇÃO) e estão nomeadas erroneamente. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua fixação em qualquer suporte, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. Corrigir relatório descritivo, pois apresenta referências incorretas.

(21) **DI 7106061-8** 34
(22) 06/12/2011

(71) Innova Solar Energy S.R.L (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O objeto do pedido de desenho industrial deve ser apresentado apenas na sua forma montada. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua configuração retraída, com alta nitidez e resolução gráfica; 5. Harmonizar as reivindicações com as exigências propostas.

(21) **DI 7106062-6** 34
(22) 06/12/2011

(71) Rockwell Automation Technologies, Inc (US)
(74) Flávia Salim Lopes
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106104-5** 34
(22) 09/12/2011

(71) Jobem Donada (BR/RS)
(74) Anderson André Colombo
Desenhos com referências a detalhes técnicos. O presente pedido de ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras com alta qualidade de resolução gráfica apenas em sua forma montada(excluir fig. 2), sem demonstrar vantagens funcionais. 3. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106117-7** 34
(22) 09/12/2011

(71) Crown Packaging Technology, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido(tampa). Retirar qualquer outro elemento que não seja objeto de proteção; 3. Retirar qualquer outro elemento de indicação que não seja fig. 1, fig. 2, etc, como setas e números. 4. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106118-5** 34
(22) 09/12/2011

(71) American Power Conversion Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. LTDA
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; e 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do OBJETO DO PEDIDO. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106120-7** 34
(22) 09/12/2011

(71) Mary Kay Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106121-5** 34
(22) 09/12/2011

(71) Mary Kay, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106128-2** 34
(22) 12/12/2011

(71) Buffalo Motores & Acoplados Ltda (BR/PR)
(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda
Objeto apresentado demonstra funcionalidade. Falta vista em perspectiva. Atual "figura 1e" está cortada, apresentar completa. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual



apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua FORMA MONTADA(sem dobra), nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua forma dobrada, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. Nomear as figuras de acordo com a Instrução normativa 13/2013, como por exemplo, "fig. 1", "fig 2", etc. 4. Harmonizar o pedido com as exigências propostas.

(21) **DI 7106133-9** 34
(22) 13/12/2011

(71) P.U. Minas Injetados Ltda (BR/MG)
(74) Eduardo Lívio Daimond
O objeto apresentado possui as formas distintas preponderantes muito similares ao personagem do filme "Carros" da Walt Disney Pictures. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Apresentar autorização da Walt Disney Pictures para uso da imagem do personagem do filme "Carros" no objeto pretendido para registro.

(21) **DI 7106136-3** 34
(22) 12/12/2011

(71) Dennis Patrick Steel (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as imagens em sua forma completa, sem cortes, demonstrando todas as características ornamentais do objeto. 3. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106137-1** 34
(22) 12/12/2011

(71) Bombardier Transportation GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais para que se possa ter a completa delimitação das formas do objeto do pedido; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106138-0** 34
(22) 12/12/2011

(71) Bombardier Transportation GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais para que se possa ter a completa delimitação das formas do objeto do pedido; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106162-2** 34
(22) 13/12/2011

(71) Ivo Testoni (BR/SC)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Preencher corretamente o Título do registro para "Configuração aplicada a brinquedo". 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; 3. Cancelar as reivindicações e apresentar nova conforme modelo especificado na Instrução Normativa 13/2013. 4. Cancelar a atual apresentação das imagens; 5. Apresentar as imagens do objeto nas vistas frontal, posterior, lateral esq. e dir., superior, inferior e em perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, de modo que possam ser observadas todas as características ornamentais do objeto em questão. 6. As imagens não devem conter qualquer tipo de referência(setas, números, complementos, etc), exceto fig. 1, fig 2,... etc.

(21) **DI 7106163-0** 34
(22) 13/12/2011

(71) Ivo Testoni (BR/SC)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Preencher corretamente o Título do registro para "Configuração aplicada a brinquedo". 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; 3. Cancelar as reivindicações e apresentar nova conforme modelo especificado na Instrução Normativa 13/2013. 4. Cancelar a atual apresentação das imagens; 5. Apresentar as imagens do objeto nas vistas frontal, posterior, lateral esq. e dir., superior, inferior e em perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, de modo que possam ser observadas todas as características ornamentais do objeto em questão. 6. As imagens não devem conter qualquer tipo de referência(setas, números, complementos, etc), exceto fig. 1, fig 2,... etc.

(21) **DI 7106164-9** 34
(22) 13/12/2011

(71) Ivo Testoni (BR/SC)
Apresentar imagens com melhor qualidade. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras; 2. apresentar novo conjunto de imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, superior, inferior, frontal, posterior e laterais 3. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais, dimensões, 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 e de sua proposta de variante; 4. reivindicações devem estar de acordo com a instrução normativa 13/2013; 4. harmonizar pedido conforme exigência.

(21) **DI 7106176-2** 34
(22) 14/12/2011

(71) Giovane Michel Neu (BR/SC)
(74) Nirce Ivete Passini
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a apresentação das atuais figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar elementos funcionais(pinça giratória), com alta nitidez de resolução gráfica; 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106177-0** 34
(22) 14/12/2011

(71) Écio Aurélio Thiesen (BR/SC)
(74) Lenice dos Santos Marinho
O objeto do pedido de desenho industrial deve ser apresentado apenas na sua forma montada. Além disso, o conteúdo do pedido (título, relatório, reivindicações) não devem descrever características técnicas ou ou vantagens funcionais do objeto do pedido, e sim as suas características ornamentais. Assim, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Alterar título para "Configuração aplicada à embalagem"; 2. Campo de aplicação somente embalagem, sem descrever para quais produtos. 3. Cancelar atual apresentação de figuras; 4. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, sem indicação de soldas ou vincos, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica; 5. Retirar do relatório descritivo qualquer menção a técnicas de montagem(soldas) e a finalidade aplicação do objeto. 6. Harmonizar as reivindicações com as exigências propostas.

(21) **DI 7106192-4** 34
(22) 15/12/2011

(71) MARS, INCORPORATED (US)
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Imagens apresentadas com linhas tracejadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação das figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. As imagens só poderão conter as referências "fig. 1", "fig. 2", etc, não admitindo qualquer outra indicação. Retirar setas e números das imagens. 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106200-9** 34
(22) 15/12/2011

(71) Functional Games Apparel LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma MONTADA, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar FUNCIONALIDADES OU DOBRAS, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. As imagens das figuras 4.1 e 4.2 não são consideradas variantes válidas. Havendo interesse em proteger esse objeto, apresentar pedido DIVIDIDO deste. 4. Faltam a vista superior da terceira variante. Esclarecer o desenho da figura 3.3. 4. Harmonizar o pedido conforme as exigências propostas.

(21) **DI 7106202-5** 34
(22) 15/12/2011

(71) Functional Games Apparel LLC (US)
(74) Dannemann, Siemse, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve se adequar às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua funcionalidade, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. Apresentar as outras vistas da variante, atual figura 2. 4. Harmonizar as reivindicações com as exigências propostas.

(21) **DI 7106207-6** 34
(22) 15/12/2011

(71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (GB)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
O pedido apresenta propostas de objetos sem as mesmas características distintas 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 14, renomeando todas como "fig. 1.1, 1.2, etc" para principal e "fig. 2.1, 2.2, etc" para variante, conforme instrução Normativa 13/2013; 3. Havendo interesse em proteger o outro objeto (refil) apresentado (atuais figuras 15 a 21), este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva. 4. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106228-9** 34
(22) 16/12/2011

(71) NEO TRADING COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PARENTENTES LTDA
O pedido apresenta baixa qualidade de imagens, distantes, escuras, não permitindo a visualização perfeita dos detalhes formais do objeto apresentado. Vistas nomeadas de forma errada. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e em fundo neutro, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106229-7** 34
(22) 16/12/2011

(71) NEO TRADING COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PARENTENTES LTDA
O pedido apresenta baixa qualidade de imagens, distantes, escuras, não permitindo a visualização perfeita dos detalhes formais do objeto apresentado. Vistas nomeadas de forma errada. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras do pedido; 2. apresentar novo conjunto de figuras, nas vistas frontal, posterior, lateral, superior, inferior e em perspectiva, com alta nitidez e resolução gráfica e em fundo neutro, que permitam visualizar o objeto do pedido em todas seus detalhes e características formais, conforme Instrução Normativa 13/2013. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106245-9** 34

(22) 14/12/2011

(71) Indústria Metalúrgica Antonow Ltda (BR/RS)
 (74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda.
 O pedido apresenta objetos com formas que não guardam as mesmas características distintivas preponderantes entre si, assim, adequar o pedido de acordo com as seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação das figuras; 2. Nomear corretamente as imagens do pedido principal e suas variantes de acordo a instrução normativa 13/2013. Ex.: fig. 1.1, 1.2, etc., para o principal; fig. 2.1, 2.2, etc., para a primeira variante e assim sucessivamente. 3. Retirar todas as indicações numéricas das imagens, deixando somente figura 1, figura 2, etc. 4. reapresentar as imagens das figuras 1 a 63, nas vistas frontal, posterior, lateral esquerda, lateral direita, inferior, superior e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica. 5. havendo interesse em proteger o objeto representado nas atuais figuras 64 a 119, proceder a um PEDIDO DIVIDIDO. Apresentar as imagens nas vistas frontal, posterior, lateral esquerda, lateral direita, inferior, superior e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica. 6. havendo interesse em proteger o objeto representado nas figuras 120 a 140, proceder a um NOVO PEDIDO DIVIDIDO. Apresentar as imagens nas vistas frontal, posterior, lateral esquerda, lateral direita, inferior, superior e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica; 7. harmonizar pedido conforme exigências acima.

(21) **DI 7106248-3** 34
 (22) 16/12/2011

(71) Móveis K1 LTDA (BR/RS)
 (74) Norma Scherer Barcellos
 Relatório apresenta indicação de materiais utilizados. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação das imagens; 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 e de sua proposta de variante; 4. harmonizar o pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106249-1** 34
 (22) 16/12/2011

(71) Móveis K1 LTDA (BR/RS)
 (74) Norma Scherer Barcellos
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual relatório, e reapresentar outro que descreva apenas as características ornamentais do objeto do pedido, sem mencionar características técnicas ou vantagens funcionais do objeto do pedido; 2. Cancelar atual apresentação de figuras; 3. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar detalhes construtivos, com alta nitidez e resolução gráfica; 4. Retirar qualquer indicação numérica das imagens que façam referência à materiais e nomes de peças. 5. Harmonizar o pedido conforme as exigências.

(21) **DI 7106250-5** 34
 (22) 16/12/2011

(71) Móveis K1 LTDA (BR/RS)
 (74) Norma Scherer Barcellos
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual relatório, e reapresentar outro que descreva apenas as características ornamentais do objeto do pedido, sem mencionar características técnicas ou vantagens funcionais do objeto do pedido; 2. Cancelar atual apresentação de figuras; 3. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar detalhes construtivos, com alta nitidez e resolução gráfica; 4. Retirar qualquer indicação numérica das imagens de materiais e nomes de peças. 5. Harmonizar o pedido conforme as exigências.

(21) **DI 7106263-7** 34
 (22) 19/12/2011

(71) Guilherme Torres Von Goedert (BR/PR)
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar relatório descritivo e imagens apresentadas. 2. apresentar novo relatório contendo somente as referências Figura, 1, figura 2, figura 3, etc, com sua respectiva descrição. Retirar "desenho 1". 3. retirar todas as referências textuais, que não seja figura 1, figura 2, etc, das imagens do objeto. 4. a numeração das páginas dos desenhos deve obedecer ao padrão:

número da folha/número total de folhas, somente. Ex.: 1/3, 2/3, 3/3. Observe a Instrução normativa 13/2013. 5. apresentar imagens da vista em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior e laterais, removendo aquelas que demonstram detalhes do objeto. 6. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106268-8** 34
 (22) 19/12/2011

(71) Guilherme Torres Von Goedert (BR/PR)
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar relatório descritivo e imagens apresentadas. 2. apresentar novo relatório contendo somente as referências Figura, 1, figura 2, figura 3, etc, com sua respectiva descrição. 3. retirar todas as referências textuais dos desenhos, que não sejam figura 1, figura 2, etc. 4. a numeração das páginas dos desenhos deve obedecer ao padrão: número da folha/número total de folhas, somente. Ex.: 1/3, 2/3, 3/3; 5. apresentar as imagens do objeto em com alta qualidade de resolução gráfica, sem TRACEJADOS, nas vistas frontal, posterior, laterais, superior, inferior e perspectiva; 6. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106269-6** 34
 (22) 19/12/2011

(71) Guilherme Torres Von Goedert (BR/PR)
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar relatório descritivo e imagens apresentadas. 2. apresentar novo relatório contendo somente as referências Figura, 1, figura 2, figura 3, etc, com sua respectiva descrição. 3. retirar todas as referências textuais, que não seja figura 1, figura 2, etc, das imagens do objeto. 4. a numeração das páginas dos desenhos deve obedecer ao padrão: número da folha/número total de folhas, somente. Ex.: 1/3, 2/3, 3/3. 5. apresentar novo conjunto de imagens do objeto nas vistas frontal, posterior, laterais, superior, inferior e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, sem demonstração de qualidades funcionais, como forma abertura de portas. Os desenhos devem representar apenas sua forma montada, fechada. 6. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106303-0** 34
 (22) 20/12/2011

(71) Alexandre Muller da Silva (BR/PR)
 (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda.
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de figuras; 2. apresentar novo conjunto de imagens sem as referências numéricas de nomes de peças como parafusos e molas, com alta qualidade de resolução gráfica nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais; 3. retirar do relatório descritivo qualquer menção a nomes de peças como parafusos e porcas, limitando-se às formas ornamentais do objeto. 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106334-0** 34
 (22) 21/12/2011

(71) Cedomir Repac (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 O pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 3. Cancelar atual apresentação de figuras; 4. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua articulação na forma aberta, com alta nitidez e resolução gráfica; 5. Harmonizar os pedidos com as exigências propostas.

(21) **DI 7106345-5** 34
 (22) 20/12/2011

(71) DUNA ENTERPRISES S.L (ES)
 (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
 Imagens com baixa qualidade e desenhos representam funcionalidade do objeto. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigência: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras que demonstrem o objeto do pedido exclusivamente em sua forma montada(fechada), nas vistas superior, inferior, frontal, posterior, lateral e em perspectiva, sem demonstrar sua articulação, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. Harmonizar o pedido com as exigências propostas.

(21) **DI 7106349-8** 34
 (22) 21/12/2011

(71) ORIENTALTEC INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)
 (74) MARIA ISABEL MONTAÑÉS FRANCISCO
 Imagens com baixa qualidade. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a

atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens com alta qualidade de resolução gráfica de modo que se possam visualizar todos os detalhes do objeto, nas vistas em perspectiva, superior, inferior, laterais, frontal e posterior. 3. harmonizar pedido conforme as alterações apontadas.

(21) **DI 7106351-0** 34
 (22) 21/12/2011

(71) TECNOLOGIA QUANTUM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
 Figuras sem referência. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as figuras com suas referências(fig.1, fig. 2, etc) 3. Alterar título do objeto para: "Configuração aplicada a controle remoto".

(21) **DI 7106352-8** 34
 (22) 21/12/2011

(71) TECNOLOGIA QUANTUM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
 Figuras sem referência. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de imagens; 2. Reapresentar as imagens com as suas referências(Fig. 1, fig. 2, etc.) 3. Alterar título do objeto para: "Configuração aplicada a controle remoto".

(21) **DI 7106353-6** 34
 (22) 21/12/2011

(71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)
 (74) Erica Basile
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, laterais e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, com suas respectivas identificações(fig. 1, fig. 2, etc.). 3. Preencher campo de aplicação do formulário de depósito.

(21) **DI 7106356-0** 34
 (22) 21/12/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)
 (74) Erica Basile
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, laterais e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, com suas respectivas identificações(fig. 1, fig. 2, etc.). 3. Preencher campo de aplicação do formulário de depósito.

(21) **DI 7106357-9** 34
 (22) 21/12/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)
 (74) Erica Basile
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a figura. 2. Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. 3. As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) **DI 7106358-7** 34
 (22) 21/12/2011

(71) ANTONIO CARLOS MARTINS (BR/SP)
 (74) Erica Basile
 O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, laterais e perspectiva, com alta qualidade de resolução gráfica, com suas respectivas identificações(fig. 1, fig. 2, etc.). 3. Preencher campo de aplicação do formulário de depósito.

(21) **DI 7106438-9** 34
 (22) 22/12/2011

(71) The Procter & Gamble Company (US)
 (74) Vieira de Mello Advogados
 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 a atual apresentação de imagens; 2. reapresentar as imagens das atuais figuras 1 a 13, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. 3. havendo interesse em proteger os objetos representados nas atuais figuras 14 a 19, este deve ser apresentado individualmente em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, laterais posterior e em perspectiva; 4. harmonizar pedido conforme exigências.

- (21) **DI 7106470-2** **34**
(22) 26/12/2011
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados.
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 a atual apresentação de figuras; 2. reapresentar no atual pedido apenas as atuais figura 1 a 4, figuras 6 e 8 e figuras 9 e 11. 3. cancelar as atuais figura 7 e 10, pois possuem linhas tracejadas. 4. cancelar a atual figura 5, pois não se encontra no documento de prioridade apresentado. 6. harmonizar pedido conforme exigência.
- (21) **DI 7106520-2** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação das imagens; 2. Apresentar novas imagens com alta qualidade de resolução gráfica e traços contínuos e uniformes, sem LINHAS TRACEJADAS, em todas as vistas; 3. Harmonizar pedido conforme exigência.
- (21) **DI 7106523-7** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Flávia Salim Lopes
O presente pedido deve se adequar às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, lateral esq. e dir., superior e inferior, de forma que todos os detalhes formais do objeto possam ser percebidos; 3. Harmonizar pedido conforme exigência.
- (21) **DI 7106530-0** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação das figuras; 2. Apresentar novas imagens, com alta qualidade gráfica de resolução, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, lateral esq. e dir., inferior e superior, de modo que todos os detalhes do objeto possam ser percebidos; 3. Harmonizar o pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106531-8** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.
- (21) **DI 7106536-9** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens em alta qualidade de resolução gráfica, com as vistas em perspectiva, frontal, posterior, lateral esq. e dir., superior e inferior; 3. Harmonizar pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106539-3** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Os desenhos devem ser apresentados em todas as vistas para a melhor compreensão da forma. O presente pedido deve se adequar às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação das figuras; 2. Apresentar novas imagens, com alta qualidade de resolução gráfica nas vistas frontal, posterior, lateral esquerda e direita, superior, inferior e perspectiva; 3. Harmonizar o pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106540-7** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Os desenhos devem ser apresentados em todas as vistas para melhor compreensão da forma do objeto. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens, em alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas frontal, posterior, inferior, superior, lateral esq. e dir. e perspectiva; 3. Harmonizar o pedido conforme exigência.
- (21) **DI 7106541-5** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
A apresentação dos desenhos não permite a identificação de suas formas com clareza. Melhorar a apresentação. O presente pedido deve se adequar às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.
- (21) **DI 7106542-3** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Os desenhos apresentados não permitem uma análise completa das formas do objeto. Faltam vistas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras, com alta qualidade de definição gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior, lateral dir e esquerda; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.
- (21) **DI 7106543-1** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
As imagens apresentadas não permitem a completa análise do objeto em questão. Melhorar a apresentação das imagens. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.
- (21) **DI 7106544-0** **34**
(22) 27/12/2011
(71) Lego A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
As imagens apresentadas não são suficientes para uma análise clara das formas do objeto. Melhorar a apresentação das imagens. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo jogo de figuras que utilizem apenas linhas contínuas, sem o uso de linhas tracejadas ou pontilhadas, com a completa delimitação das formas do objeto do pedido; 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.
- (21) **DI 7106548-1** **34**
(22) 29/12/2011
(71) Rafael Joao Rodrigues Ferreira (BR/SC)
(74) Rogério de Souza
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens do objeto somente em sua FORMA MONTADA, sem demonstrar qualidades funcionais (dobraduras), nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, lateral esq. e lateral dir, superior e inferior, com alta qualidade de resolução gráfica. 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 demais informações que não sejam referentes às características ornamentais do objeto e de sua proposta de variante; 4. Retirar indicações numérica das imagens que façam menção a peças, materiais ou funcionalidades do objeto. 5. Harmonizar pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106589-0** **34**
(22) 29/12/2011
(71) Jose Augusto de Amorim (BR/SC)
(74) Rogério de Souza
- O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior, laterais esq. e dir., do objeto em sua forma MONTADA, sem demonstrar qualidades funcionais ou formas de encaixe;
- (21) **DI 7106596-2** **34**
(22) 29/12/2011
(71) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de imagens; 2. Apresentar novo conjunto de imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, superior, inferior, frontal, posterior e laterais, sem demonstrar elementos funcionais como articulações do objeto demonstrado na atual figura 8; 3. Harmonizar pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106629-2** **34**
(22) 29/12/2011
(71) HELLERMANN TYTON CORPORATION (US)
(74) Flávia Salim Lopes
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de pedidos; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com LINHAS UNIFORMES E CONTÍNUAS, sem serrilhados, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior, lateral esq. e dir, com alta qualidade de definição de imagem; 3. Harmonizar pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106637-3** **34**
(22) 20/05/2011
(71) Equipar Locações Ltda (BR/SP)
(74) Nilton Marques Junior
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras, com alta qualidade de resolução gráfica, sem a indicação das partes constituintes (setas e números nas imagens) e com a correta visualização das vistas (as imagens diferem nas vistas); 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 e de sua proposta de variante; 3. Harmonizar pedido conforme exigências.
- (21) **DI 7106647-0** **34**
(22) 09/09/2011
(71) Electrolux do Brasil S.A (BR/PR)
(74) Solmark Asses. em Prop. Intelectual
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 a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar no atual pedido apenas a figura 1; 3. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados (atuais figuras 3 e 4), estes devem ser apresentados em pedido dividido do atual; 4. Havendo interesse em adicionar a representação do padrão ornamental do painel aplicado à máquina, representado na figura 4, deste deve ser retirado o padrão gráfico das tampas. 5. harmonizar o pedido com as exigências acima;
- (21) **DI 7106654-3** **34**
(22) 10/08/2011
(71) Mercatus Technologies Inc. (CA)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior, laterais esq. e dir., do objeto em sua forma MONTADA, sem demonstrar qualidades funcionais ou formas de encaixe;

3. Os desenhos devem ser apresentados apenas em linhas CONTÍNUAS E UNIFORMES, sem tracejados, representando somente a forma objeto de proteção. 4. Preencher o título do formulário de depósito com "Configuração aplicada em dispositivo mostrador" e retirar do relatório descritivo. 4. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106655-1** **34**
(22) 05/12/2011

(71) Haplos Industria e Comercio Ltda (BR/PR)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. 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 e de sua proposta de variante; 2. Retirar todas as indicações numéricas das imagens, exceto "fig.1", "Fig.2", etc; 3. harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106658-6** **34**
(22) 24/10/2011

(71) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
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. Apresentar novo conjunto de imagens, com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, no atual pedido apenas as atuais figuras 1.1 a 2.5; 3. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados (atuais figuras 3.1 a 4.5), estes devem ser apresentados em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva. 4. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106660-8** **34**
(22) 24/10/2011

(71) George Eapen (IN)
(74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc. Propri. Intelectual Ltda
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novas imagens com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior, lateral, esq. e dir, de forma que a ter a completa visualização das características ornamentais do objeto. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106661-6** **34**
(22) 24/10/2011

(71) Western Brands LLC (US)
(74) Murta Goyanes Advogados
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as imagens das atuais figuras 1, 3, 4, 5, 6, 7 e 9, ou seja, escolha somente um pé e apresente as imagens de todas em todas as vistas. 3. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106677-2** **34**
(22) 21/11/2011

(71) Petainer Lidkoping AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.
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 1.1 a 1.5; 3. Havendo interesse em proteger o objeto apresentado (atuais figuras 2.1 a 2.5), este deve ser apresentado em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, posterior e em perspectiva. 4. Havendo interesse em proteger o objeto representado pelas atuais figuras 3.1 a 3.7, este deve ser apresentado em NOVO pedido dividido do atual, em todas as vistas, apenas EM SUA FORMA MONTADA, sem demonstrar vantagens funcionais e sistemas de abertura/encaixe. 5. Harmonizar o pedido com as exigências acima;

DI 7106681-0 **34**
(21) 21/11/2011

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as imagens sem a indicação de símbolos, textos ou logotipos, conforme Instrução normativa 13/2013. 3. As vistas traseira e superior estão invertidas, fazer a troca. 4. Corrigir a indicação das vistas no relatório descritivo; 5. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106687-0** **34**
(22) 07/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
Imagens com baixa qualidade. Imagens melhores são necessárias para melhor esclarecer as formas do objeto. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior, lateral, esq. e dir. 3. Harmonizar relatório descritivo conforme exigências.

(21) **DI 7106688-8** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106689-6** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106690-0** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106691-8** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE

A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106692-6** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106693-4** **34**
(22) 19/07/2011

(71) PATRICIA PEREIRA RODRIGUES DE SÁ CASTANHEIRA (BR/SP)
(74) ANTONIO CARLOS BOVE
A imagem da atual figura 3 difere das outras vistas apresentadas. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens com alta qualidade de resolução gráfica, em todas as vistas, de maneira que todos os detalhes do objeto possam ser revelados, sem demonstrar qualidades funcionais como sistemas de encaixe. 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106716-7** **34**
(22) 25/10/2011

(71) BCD IND. COM. EQUIP. P/ BARES, HOTÉIS E RESTAUR. LTDA- ME (BR/SP)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Preencher corretamente o Título do Registro com "Configuração aplicada a perfil"; 3. Indicar numeração das imagens como "Fig. 1", "fig.2", etc.

(21) **DI 7106717-5** **34**
(22) 25/10/2011

(71) BCD IND. COM. EQUIP. P/ BARES, HOTÉIS E RESTAUR. LTDA- ME (BR/SP)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Preencher corretamente o Título do Registro com "Configuração aplicada a perfil"; 3. Indicar numeração das imagens como "Fig. 1", "fig.2", etc.

(21) **DI 7106718-3** **34**
(22) 07/11/2011

(71) Vilma da Silva Araujo Baptista (BR/RJ)
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 e reapresentar as atuais figuras 1 a 4 e 4.1 a 4.4, ilustrando apenas o objeto em sua forma MONTADA(FECHADA); 2. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados (atuais figuras 2.1 a 2.4 e figuras 5.1 a 5.4), estes devem ser apresentados em pedido dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, laterais, posterior e em perspectiva. 3. Havendo interesse em proteger os objetos apresentados nas atuais figuras 3.1 a 3.4, estes devem ser apresentados em NOVO pedido



dividido do atual, nas vistas superior, inferior, frontal, laterais, posterior e em perspectiva; 3. Harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106719-1** 34
(22) 17/10/2011

(71) Arquitrix Projetos e Consultoria Ltda (BR/MG)
(74) Marconni da Silva Rodrigues

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de imagens; 2. Preencher corretamente o título do formulário de depósito com "Configuração aplicada à luminária". 2. Apresentar novo conjunto de imagens (exclusivamente da luminária, sem qualquer outro tipo de objeto como lâmpadas e fio) com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior e laterais de modo que todos os detalhes do objeto possam ser revelados; 3. Harmonizar pedido conforme exigência.

(21) **DI 7106725-6** 34
(22) 25/10/2011

(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Os desenhos devem apresentar somente o objeto a ser protegido, em fundo neutro. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação de imagens; 2. reapresentar somente as atuais figuras 1 a 10; 3. harmonizar o pedido conforme exigência.

(21) **DI 7106726-4** 34
(22) 25/10/2011

(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação das imagens; 2. Reapresentar somente os desenhos do objeto de proteção do pedido, retirando qualquer imagem que contenha objetos estranhos(atual figura 11); 3. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106733-7** 34
(22) 28/10/2011

(71) Novartis AG (CH)

(74) Guilherme de Mattos Abrantes

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação da figura; 2. Apresentar nova figura sem a aplicação de Tipografia, permanecendo apenas o conjunto de linhas e cores.

(21) **DI 7106734-5** 34
(22) 28/10/2011

(71) NOVARTIS AG (CH)

(74) Guilherme de Mattos Abrantes

O objeto sobre qual o padrão é aplicado deve seguir padrão de contorno tracejado. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras com o contorno em linhas tracejadas;

(21) **DI 7106735-3** 34
(22) 28/10/2011

(71) Novartis Ag (CH)

(74) Guilherme de Mattos Abrantes

O objeto sobre qual o padrão é aplicado deve seguir padrão de contorno tracejado. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras com o contorno da embalagem em linhas tracejadas;

(21) **DI 7106737-0** 34
(22) 25/10/2011

(71) S.C. Johnson & Son, Inc (US)

(74) Nellie D Shores

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 a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 1.1 a 1.7, e figuras 3.1 a 3.7; 3. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados nas atuais figuras 5.1 a 11.1, estes devem ser apresentados, cada um, em pedido dividido do atual nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior e laterais; 4. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados nas atuais figuras 12.1 a 15.1, estes devem ser apresentados em pedido dividido do

atual nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior e laterais; 5. Havendo interesse em proteger os outros objetos apresentados nas atuais figuras 16.1 a 21.1, estes devem ser apresentados, cada um, em pedido dividido do atual nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, superior, inferior e laterais; 6. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106744-2** 34
(22) 17/11/2011

(71) Electrolux Do Brasil S.A. (BR/PR)

(74) Molsen, Leonardos & CIA.

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 a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 1.1 a 2.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 3. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 3.1 a 4.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 4. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 5.1 a 5.6 e figuras 17.1 a 17.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 5. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 6.1 a 6.6 e figuras 8.1 a 9.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 6. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 7.1 a 7.6, figuras 10.1 a 10.6 e figuras 20.1 a 20.6 e figuras 14.1 a 14.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 7. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 11.1 a 11.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 8. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 12.1 a 12.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 9. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 13.1 a 13.6 e figuras 16.1 a 16.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 10. Reapresentar no atual pedido apenas as atuais figuras 15.1 a 15.6 e figuras 18.1 a 18.6 em todas as vistas, principalmente a PERSPECTIVA; 11. harmonizar o pedido com as exigências acima;

(21) **DI 7106753-1** 34
(22) 27/12/2011

(71) Patrícia Sandrin (BR/RS)

O pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Retirar imagens do objeto do relatório descritivo. Este deve ter somente a descrição das formas ornamentais do objeto, sem descrever qualidades técnicas ou vantagens funcionais. 3. Apresentar novo conjunto de imagens do objeto, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, apenas em sua forma MONTADA, sem demonstrar qualidades funcionais ou formas de encaixe; 4. havendo interesse em proteger o objeto representado na atual figura 3, apresentar o objeto em PEDIDO DIVIDIDO do atual nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais. 5. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106759-0** 34
(22) 27/07/2011

(71) Sung Yo Ng Shang (US)

(74) Veirano e Advogados Associados

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar nova imagem do padrão ornamental com as linhas contínuas e uniformes e o contorno do objeto(unha), o qual receberá o padrão, com linhas tracejadas. 3. Harmonizar o pedido conforme as exigências acima.

(21) **DI 7106810-4** 34
(22) 22/11/2011

(71) Diego Lopes Machado (BR/SP)

(74) Eduardo Antunes

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de figuras, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, de forma que todas as formas do objeto possam ser reveladas com clareza. 3. Nomear as imagens como "fig. 1", "fig. 2", etc 4. Numerar as páginas corretamente com por exemplo: 1/3, 2/3 e 3/3. 5. Preencher corretamente o título com "Configuração aplicada à joia".

(21) **DI 7106816-3** 34

(22) 28/11/2011

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

(74) Murta Goyanes Advogados

A imagem em perspectiva difere das outras vistas. Assim, o pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as atuais figuras 2 a 6 e apresentar nova imagem em perspectiva corretamente. A imagem em perspectiva está ligeiramente diferente na espessura das tiras da sandália. 3. Numerar as páginas conforme Instrução normativa 13/2013. 4. Harmonizar pedido o pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106819-8** 34
(22) 14/07/2011

(71) Mael Materiais Elétricos Ltda (BR/PR)

(74) Joiceni Moreira Giaretta

Imagens com baixa qualidade. Pedido dividido. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Preencher corretamente o título com: "Configuração aplicada à luminária". 2. Cancelar a atual apresentação de figuras; 3. Apresentar novo conjunto de figuras, com alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, superior, posterior, inferior, superior e laterais, apenas em sua forma MONTADA, sem demonstração de partes separadamente ou vista explodida. 4. Excluir página de legendas e aplicá-las imediatamente abaixo das imagens somente com as referências "figura 1", "figura 2", etc. 5. Havendo interesse em proteger o objeto representado na atual figura 2, apresentar em PEDIDO DIVIDIDO do atual, sem a aplicação do símbolo de "alta tensão". 6. Havendo interesse em proteger o objeto representado na atual figura 3, apresentar em NOVO PEDIDO DIVIDIDO do atual. 7. Havendo interesse em proteger o objeto representado na atual figura 4, apresentar em NOVO PEDIDO DIVIDIDO do atual. 8. Harmonizar o pedido conforme as exigências.

(21) **DI 7106821-0** 34
(22) 05/09/2011

(71) Anderson Pedro De Gasperi (BR/RO)

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Alterar título do pedido para "Configuração aplicada a dispositivo para anúncios"; 2. Retirar do relatório descritivo qualquer menção a materiais utilizados no objeto; 3. Retirar item 2, linha 5, da reivindicação; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106822-8** 34
(22) 22/11/2011

(71) Luis Felipe Oliveira de Albuquerque (BR/RS)

(74) Joane Raquel Nunes da Silva

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Renomear corretamente as figuras. O objeto principal deve ser descrito como "Figura 1.1, figura 1.2, figura 1.3, etc." e sua variante como "Figura 2.1, figura 2.2, figura 2.3, etc."; 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar pedido conforme exigências.

(21) **DI 7106823-6** 34
(22) 22/11/2011

(71) Elias Marcos Silva da Silveira (BR/RJ)

(74) Devindir Benedito Ramos De Moraes

Faltam as vistas superior e lateral esquerda. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Apresentar novo conjunto de imagens do objeto, com alta qualidade de resolução gráfica, EM TODAS AS VISTAS. 3. Cancelar relatório descritivo e apresentar novo relatório sem qualquer menção a vantagens funcionais (espaço para instalação som ou bagageiro), 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 e de sua proposta de variante; 4. Harmonizar o pedido conforme exigência.

(21) **DI 7106824-4** 34
(22) 12/12/2011

(71) Péricles Landgraf Araujo de Oliveira (BR/PR)

O art. 95 da lei 9279 diz que a Desenho Industrial é a forma plástica ornamental de UM objeto. O depósito

apresenta um conjunto de objetos, assim, é necessário definir qual a forma será objeto de proteção. O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar a atual apresentação das imagens; 2. apresentar novas imagens do objeto a ser protegido, em alta qualidade de resolução gráfica, nas vistas em perspectiva, superior, inferior, frontal, posterior e laterais.

(21) **DI 7106826-0** **34**
(22) 30/12/2011

(71) Ennio Ezequiel de Oliveira Filho (BR/SC)
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. O preenchimento do campo de aplicação é obrigatório; 2. Cancelar a atual apresentação de figuras; 3. Apresentar novo conjunto de figuras com alta qualidade de resolução gráfica nas vistas em perspectiva, frontal, posterior, inferior, superior e laterais, de forma completa, sem cortes. 4. 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 e de sua proposta de variante; 5. Retirar esquema elétrico do pedido. Só são permitidos os desenhos das vistas do objeto; 6. Preencher corretamente as reivindicações segundo Instrução normativa 13/2013;

40 PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

(11) **DI 6904977-7** **40**
(15) 15/02/2011

(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 6905101-1** **40**
(15) 03/05/2011

(73) RENATO MONTAGNER (BR/SP)
(74) BARONE E PAPA ADVOGADOS ASSOCIADOS
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7000433-1** **40**
(15) 21/12/2010

(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7003144-4** **40**
(15) 31/05/2011

(73) ALEXANDRE SOUZA LIMA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7003662-4** **40**
(15) 30/08/2011

(73) Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7004444-9** **40**
(15) 12/04/2011

(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **DI 7101421-7** **41**
(15) 04/10/2011

(73) Zero Grau Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)
(74) ALCIDES RIBEIRO FILHO
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS) 016110006357, de 23/11/2011. Interessado(s): PNPAPLES INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. Procurador(es): PEDRO RENATO KAWSKI

(11) **DI 7101469-1** **41**

(15) 16/08/2011

(73) Yomasa Comercial e Industrial Ltda (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000686, de 17/10/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101485-3** **41**

(15) 09/08/2011
(73) JOSÉ EDUARDO PEREIRA (BR/SP)
(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RJ) 020120092404, de 28/09/2012. Interessado(s): VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA. Procurador(es): DANNEMANN, SIEMSEN, BIGKER & IPANEMA MOREIRA

(11) **DI 7101501-9** **41**

(15) 16/08/2011
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000685, de 17/10/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101502-7** **41**

(15) 16/08/2011
(73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000683, de 17/10/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101952-9** **41**

(15) 20/09/2011
(73) CESDE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/CE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000766, de 18/11/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101953-7** **41**

(15) 20/09/2011
(73) CESDE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/CE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000765, de 18/11/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101954-5** **41**

(15) 20/09/2011
(73) CESDE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/CE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011110000767, de 18/11/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7101963-4** **41**

(15) 22/11/2011
(73) Buffalo Máquinas & Acoplados LTDA (BR/PR)
(74) Fernando José Carvalho
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (PR)

015130000638, de 08/03/2013. Interessado(s): TOYAMA DO BRASIL MÁQUINAS LTDA. Procurador(es): CARLOS EDUARDO LEME DE JESUS

(11) **DI 7102017-9** **41**

(15) 13/09/2011
(73) MICHEL HENRIQUE DE FREITAS (BR/PR)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RJ) 020120028076, de 02/04/2012. Interessado(s): JOELINI INDÚSTRIA DE PRODUTOS PLÁSTICOS E METAIS LTDA. ME Procurador(es): LONDON MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

(11) **DI 7102023-3** **41**

(15) 17/01/2012
(73) Terra Brasilis Sabonetes e Cosméticos Ltda (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018120017156, de 16/05/2012. Interessado(s): HARUS IND E COM DE PRODUTOS PARA HOTELARIA LTDA. Procurador(es): BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.

(11) **DI 7102208-2** **41**

(15) 29/11/2011
(73) Amauri Gaipo da Silva (BR/MG)
(74) Fernando Luiz Rosado
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018120021297, de 14/06/2012. Interessado(s): MAZ BRASIL COMÉRCIO ATACADISTA DE CALÇADOS E EXPORTAÇÃO LTDA. Procurador(es): ELAINE CRISTINA MOIA MARTINS BOTELHO

(11) **DI 7102290-2** **41**

(15) 17/04/2012
(73) Reicol Artefatos de Borracha Ltda (BR/GO)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018120040161, de 29/10/2012. Interessado(s): INDÚSTRIA MACHINA ZACCARIA S/A Procurador(es): ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA.

(11) **DI 7102549-9** **41**

(15) 11/09/2012
(73) Atta Injetados de Solados Ltda (BR/MG)
(74) Eduardo Livio Daimond
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RJ) 020120105857, de 12/11/2012. Interessado(s): MIZUNO CORRATION OF AMERICA Procurador(es): KASZNR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **DI 7102704-1** **41**

(15) 24/01/2012
(73) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011120000200, de 23/03/2012, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7102705-0** **41**

(15) 24/01/2012
(73) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(74) Dannemann, Siemsem, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011120000202, de 23/03/2012, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7102707-6** **41**

(15) 24/01/2012
(73) Samsung Electronics Co., Ltd (KR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (BA) 011120000203, de 23/03/2012, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA. Procurador(es): VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES

(11) **DI 7104652-6** **41**

(15) 19/06/2012
 (73) Roberto Santarosa (BR/SC)
 (74) Hélio Schroeder D'avila
 Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SC) 017120001415, de 12/11/2012. Interessado(s): ALFEU SCOTTI -ME Procurador(es): O PRÓPRIO

(11) **DI 7104662-3** 41

(15) 22/05/2012
 (73) CASTELO INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA. (BR/SP)
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
 Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018120034276, de 13/09/2012. Interessado(s): KIDASEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA. Procurador(es): SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA.

(11) **DI 7104663-1** 41

(15) 19/06/2012
 (73) Sinalsul Indústria de Auto Peças LTDA (BR/RS)
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS) 016130003105, de 19/08/2013. Interessado(s): BRASLUX INDÚSTRIA DE AUTO PEÇAS LTDA. Procurador(es): SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

(11) **DI 7105356-5** 41

(15) 08/01/2013
 (73) Aspöck do Brasil Ltda (BR/RS)
 (74) David Nilton Pereira de Lucena
 Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS) 016130000782, de 04/03/2013. Interessado(s): BRASLUX INDÚSTRIA DE AUTO PEÇAS LTDA. Procurador(es): SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

46 PRORROGAÇÃO

(11) **DI 5802521-9** 46

(22) 15/12/1998
 (15) 05/10/1999
 (45) 05/10/1999
 (54) Configuração em ergógrafo.
 (73) Alfredo Portella Marques (BR/SP)
 (72) Alfredo Portella Marques
 (74) Miguel e Consultores Associados S/C Ltda.
 Registro prorrogado de 15/12/2008 a 15/12/2013.

54.1

DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(11) **DI 6805502-1** 54.1

(22) 17/12/2008
 (15) 17/11/2009
 (71) VITI-VINÍCOLA CERESER LTDA. (BR/SP)
 (74) Wilson Pinheiro Jabur
 Referente à Pet.: 018120021592 de 15/06/2012. O usuário solicita a devolução de prazo no dia 15/06/2012, com base no não atendimento do pedido de fotocópia protocolado dia 12/06/2012. Porém, o INPI tem 5 dias para atender um pedido de cópia, sendo assim, em 15/06/2012 ainda não havia passado o prazo do INPI, não sendo cabível um pedido de devolução de prazo com tal justificativa.

65 DESISTÊNCIA HOMOLOGADA

(11) **DI 7000376-9** 65

(22) 05/02/2010
 (71) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Homologo a desistência da Pet. SP 018110000053, de 03/01/2011, tendo em vista a Pet. SP 0181100008750, de 11/03/2011.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2252 de 05/03/2014

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.

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.** 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

- 185 Processo arquivado.** Arquivado o processo, uma vez que não houve manifestação do requerente quanto à exigência formulada, ou ainda a pedido do requerente, observando o disposto no complemento.
- 210 Recurso Interposto** contra decisão indicada. Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI, contra o indeferimento do pedido ou contra a decisão proferida pela DICIG, objetivando o reexame da matéria.
- 272 Recurso conhecido,** observando o disposto no complemento.
- 290 Republicação** da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção, observando o disposto no complemento.
- 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.
- 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 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.
- 295 Publicação Anulada** referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 350 Processo averbado ou registrado,** conforme artigos 62, 121, 140 e 211 da Lei n.º 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
- 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.
- 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.
- 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.
- 105 Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada.** Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.
- 106 Renúncia ao registro de programa de computador homologada.** Homologada a renúncia do registro de programa de computador.
- 107 Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada.** Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.



- 108 Registro/pedido de registro sub-judice.**
Notificação de procedimento judicial.
- 109 Anotação de limitação ou ônus.**
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.
- 110 Publicação Anulada.**
Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 111 Despacho Anulado.**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

DICIG
Tabela de Códigos de Despachos
INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

- 305 CUMpra A EXIGÊNCIA,** observando o disposto no complemento.
- 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.**
- 325 ARQUIVADO** o pedido de registro de indicação geográfica, **POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.**
- 335 PUBLICADO** o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.
- 340 MANIFESTAÇÃO(ÕES)** de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.
- 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.
- 375 INDEFERIDO** o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.
- 380 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO** contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.
- 385 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO E PROVIDO.**

- 112 Decisão Anulada.**
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 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 data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.
- 114 Republicação.**
Repúblicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 115 Recurso contra o deferimento**
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.
- 390 PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO. NEGADO PROVIMENTO. MANTIDO O INDEFERIMENTO** do pedido de registro de indicação geográfica, tendo em vista o disposto no complemento. **ENCERRADA A INSTÂNCIA ADMINISTRATIVA.**
- 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.**
- 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.**
- 410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO** indicada, observando o disposto no complemento.
- 412 PREJUDICADA A PETIÇÃO** indicada.
- 413 ARQUIVADA A PETIÇÃO** indicada.
- 414 INDEFERIDA A PETIÇÃO** indicada.
- 415 ARQUIVADO** o pedido de registro de indicação geográfica, por **DESISTÊNCIA** do requerente.
- 416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO**, conforme requerido, que

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.

- 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.

começará a fluir a partir da data de sua publicação na RPI, observando o disposto no complemento.

- 420 HOMOLOGADA A DESISTÊNCIA** requerida, através da petição indicada.

- 423 ANULADO(S)** o(s) despacho(s) abaixo indicado(s).

- 425 NOMEADO PERITO,** para saneamento de questões técnicas.

- 430 SOBRESTADO** o exame do pedido de registro de indicação geográfica, observando o disposto no complemento.

- 435 PEDIDO DE REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE. NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL,** observando o disposto no complemento.

- 440 REGISTRO DE INDICAÇÃO GEOGRÁFICA SUB-JUDICE, NOTIFICAÇÃO DE PROCEDIMENTO JUDICIAL,** observando o disposto no complemento.

DICIG
Tabela de Códigos de Despachos
Registro de Topografia de Circuito Integrado

- 501 Publicação de pedido de Registro de Topografia de Circuito Integrado**
Publicação de pedido de Topografia de Circuito Integrado.
- 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.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2258 de 15/04/2014

Processo: 130476 **130**
Cedente: PHARMACARE LIMITED
Cessionária: ASPEN PHARMA
INDÚSTRIA FARMACÉUTICA LTDA

Processo: 130932 **185**
Cedente: SWANSEA INNOVATIONS
LTD
Cessionária: EMBRAER S/A

Processo: 090705 **210**
Com Última Informação de: 19/08/2009
Petição nº 115885 de 01/08/2011
Requerente: SWISSPORT BRASIL
LTD

Processo: 031022 **350**
Com Última Informação de: 13/03/2014

Certificado de Averbação: 031022/04
Cedente: UNIVATION
TECHNOLOGIES, LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: BRASKEM S/A
País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS
PETROQUÍMICOS BÁSICOS
Endereço da Cessionária: Avenida das
Nações Unidas, 4777 - 2º, 3º e 4º
andares - Alto dos Pinheiros - São
Paulo - SP

Natureza do Documento: Primeira
Alteração de 29/01/2014 ao Contrato de
15/10/2003

Objeto: EP - Licença não exclusiva para
exploração das Patentes n.ºs.:
PI9807827-5 e
PI9509227-7, relacionadas com a
fabricação de resinas de Polietileno com
a utilização de catalisadores de
metaloceno - RESINA DE METPE (VLD
e LLD) - Alteração dos itens " Valor" e
"Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: Pelo aumento de capacidade:
US\$ 171.000,00;
4,5% (quatro e meio por cento) do preço
líquido de venda por tonelada da resina
MetVLDPE
Prazo: De 14/02/2014 até 26/09/2015
para a PI9509227-7 e até 06/02/2018
para a PI9807827-5
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 050049 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2014

Certificado de Averbação: 050049/03
Cedente: AXENS S/A
País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO
S/A - PETROBRAS, cessionária da
ELEP - EMPRESA DE LOGÍSTICA DE
E&P S/A, anteriormente denominada
ALBERTO PASQUALINI - REFAP S/A.

País da Cessionária: BRASIL
Sector: REFINO DE PETRÓLEO
Endereço da Cessionária: Av. República
do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio
de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato nº
1700.0077242.12.2 de 30/11/2004,

Aditivo nº 1 de 01/08/201 e Aditivo nº 2
de 14/11/2013
Objeto: FT - Tecnologia para operação
de uma planta de dessulfuração de
gasolina, utilizando o processo Prime
G+, na REFAP-RS - Cancelamento e
Substituição dos Certificados de
Averbação n.ºs 050049/01 e 050049/02
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1) Pela Tecnologia - €
170.136,79;
2) Pela Assistência Técnica - Até €
458.082,76

Forma de Pagamento: Taxa/hora de €
152,75
Prazo: FT - De 07/03/2014 até
30/11/2014;
SAT - 05 (cinco) anos a contar de
30/11/2009
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Até € 68.971,22 - Custos de
mobilização

Processo: 050050 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2014

Certificado de Averbação: 050050/03
Cedente: AXENS S/A
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO
S/A - PETROBRAS, cessionária da
ELEP - EMPRESA DE LOGÍSTICA DE
E&P S/A, anteriormente denominada
ALBERTO PASQUALINI - REFAP S/A

País da Cessionária:
Sector: REFINO DE PETRÓLEO
Endereço da Cessionária: Av. República
do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio
de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo nº 02
de 11/02/2014 ao Contrato nº
0050.0015909.05-02 de 27/09/2005 e
Aditivo nº 1 de 21/09/2010
Objeto: SAT - Serviços de engenharia
básica para uma unidade de processo
de hidrotreatamento de nafta UOP, uma
seção de fracionamento de nafta e uma
unidade de processo "Platforming CCR"
a ser instalada na Refinaria de
Paulínia - REPLAN - Alteração do item
"Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Forma de Pagamento: Taxa/hora
variando de US\$ 143,00 até US\$ 240,00
Prazo: De 27/02/2014 até 31/12/2014
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 050908 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2014

Certificado de Averbação: 050908/03
Cedente: UOP LLC
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO
S/A - PETROBRAS
País da Cessionária: BRASIL
Sector: REFINO DE PETRÓLEO

Endereço da Cessionária: Av. República
do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio
de Janeiro - RJ

Endereço da Cessionária: Av. República
do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio
de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo nº 02
de 11/02/2014 ao Contrato nº
0050.0015909.05-02 de 27/09/2005 e
Aditivo nº 1 de 21/09/2010

Objeto: SAT - Serviços de engenharia
básica para uma unidade de processo
de hidrotreatamento de nafta UOP, uma
seção de fracionamento de nafta e uma
unidade de processo "Platforming CCR"
a ser instalada na Refinaria de
Paulínia - REPLAN - Alteração do item
"Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS

Forma de Pagamento: Taxa/hora
variando de US\$ 143,00 até US\$ 240,00
Prazo: De 27/02/2014 até 31/12/2014
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 060286 **350**
Com Última Informação de: 15/01/2014

Certificado de Averbação: 060286/12
Cedente: MONSANTO COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: MONSANTO DO BRASIL
LTD

País da Cessionária: BRASIL
Sector: FABRICAÇÃO DE HERBICIDAS
Endereço da Cessionária: Av. Nações
Unidas, 12901, Torre Norte, 7º e 8º -
Brooklin - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de
08/07/2005 e Adendo de 18/10/2012
Objeto: EP - Licença e sublicença não
exclusiva de exploração das patentes
PI9915821-3 e PI0016460-7, e pedidos
de patente PI9816295-0,
PI9913690-2, PI0100752-1, PI0100752-
1, PI0407397-5, PI0610088-0,
PI0610654-4 e PI0615657-6 - Alteração
do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% (um por cento) sobre a receita
líquida dos produtos cobertos pelas
Patentes PI 9915821-3, PI0016460-7,
após a dedução dos valores relativos a
insumos importados da cedente ou de
fonte a ela vinculada, direta ou
indiretamente;

"NIHIL" para os produtos cobertos pelos
pedidos de patente PI9816295-0,
PI9913690-2, PI0100752-1, PI0407397-
5, PI0610088-0, PI0610654-4 e
PI0615657-6
Prazo: De 18/10/2012 até 01/02/2015
para a PI 9915821-3;
De 02/02/2014 até 01/02/2015 para a
patente PI0016460-7 e até a concessão
das patentes para os pedidos de
patente PI9816295-0, PI 9913690-2,
PI0100752-1, PI0407397-5, PI0610088-
0, PI0610654-4, PI0615657-6

Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 070292 **350**

Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 070292/09
Cedente: BAYER MATERIALSCIENCE
AG

País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: BAYER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Sector: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS
QUÍMICOS

Endereço da Cessionária: Rua
Domingos Jorge, 1100 - Socorro - São
Paulo - SP

Natureza do Documento: Aditivo de
15/02/2012 ao Contrato de 01/02/2007
Objeto: FT - Fabricação dos produtos
PUR (Categorias de matérias primas
utilizadas

para a produção de poliuretano) e CAS
(Categorias de matérias primas
utilizadas para a produção de
revestimentos, adesivos e seladores);
EP - Licença de exploração não
exclusivas Patentes n.ºs: PI9306835-
2,

PI9402424-3, PI9503575-3, PI9606846-
9, PI9704772-4, PI9713561-5,
PI9803944-0, PI9809930-2, PI9701467-
2, PI9902634-1 e PI0102050-1, e
dos Pedidos de Patente n.ºs:
PI0401771-4, PI0500308-3, PI0500300-
8,

PI0502822-1, PI0501182-5, PI0502734-
9 e PI0505585-7 - Alteração dos
itens "Objeto" e "Prazo" - Exclusão do
pedido de patente nº PI0401771-4 e da
patente nº PI9306835-2

Moeda de Pagamento: EURO
Valor: FT - 1,75% (um vírgula setenta e
cinco por cento) sobre o preço líquido
de venda dos produtos PUR (Categorias
de matérias primas utilizadas para
produção de poliuretano) e 3,5% (três e
meio por cento) sobre o preço líquido de
venda dos produtos CAS (Categorias de
matérias primas utilizadas para a
produção de revestimentos, adesivos e
seladores);

EP - "NIHIL"
Prazo: FT - De 21/02/2014 até
01/02/2017;
EP - De 21/02/2014
até 15/06/2014 para a Patente nº
PI9402424-3;
até 08/08/2015 para a Patente nº
PI9503575-3;
até 15/01/2016 para a Patente nº
PI9606846-9;
até 22/09/2017 para a Patente nº
PI9704772-4;
até 26/11/2017 para a Patente nº
PI9713561-5;
até 21/09/2018 para a Patente nº
PI9803944-0;
até 18/11/2018 para a Patente nº
PI9809930-2;
até 10/02/2019 para a Patente nº
PI9701467-2;
até 14/07/2019 para a Patente nº
PI9902634-1;
até 21/05/2021 para a Patente nº
PI0102050-1;

até a expedição das Cartas Patente para os Pedidos de Patente nºs: PI0500308-3, PI0500300-8, PI0502822-1, PI0501182-5, PI0502734-9 e PI0505585-7
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070647 **350**
Com Última Informação de: 19/03/2014
Certificado de Averbação: 070647/07
Cedente: M&G FINANZIARIA S.R.L.
País da Cedente: ITÁLIA
Cessionária: M&G FIBRAS BRASIL S.A. (cessionária de M&G FIBRAS E RESINAS LTDA.)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE RESINAS TERMOPLÁSTICAS
Endereço da Cessionária: Rodovia BR 101 Sul nº 2426 - Distrito Industrial - Cabo de Santo Agostinho - PE
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2007, Aditivo de 15/02/2012 e Aditivo de 18/12/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs. 827899866, 827899874, 827899882, 827899904, 827899920, 827899858, e Pedidos de Registro nºs.: 827899890 e 827899912 - Alteração do item "Cessionária"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 0,4% (zero vírgula quatro por cento) das vendas líquidas para os Registros e "NIHIL" para os Pedidos de Registro
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/01/2014 até: 26/02/2018 para os Registros nºs: 827899904 e 827899920; 19/08/2018 para o Registro nº 827899882; 30/09/2018 para os Registros nºs: 827899866 e 827899874; 01/01/2019 para o Registro nº 827899858; e até expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro nºs: 827899890 e 827899912, desde que não ultrapasse a data de 01/01/2019
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070931 **350**
Com Última Informação de: 24/02/2014
Certificado de Averbação: 070931/08
Cedente: TEIJIN LIMITED
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TEIJIN ARAMID DO BRASIL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE PRODUTOS INTERMEDIÁRIOS NÃO-AGROPECUÁRIOS, RESÍDUOS E SUCATAS
Endereço da Cessionária: Avenida Jabaquara nº 2958 - Conjuntos 53/54/55 - Jabaquara - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/12/2004 e Aditivos de 01/04/2006 e 10/09/2007
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs: 823520420, 823520412, 826830706, 826830714 e 826830722 - Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 0,14% das vendas externas e 0,5% do valor adicionado da empresa, conforme definido no Artigo 7 do 1º Aditivo
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/04/2014 até 31/03/2015
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080232 **350**

Com Última Informação de: 21/03/2014
Certificado de Averbação: 080232/07
Cedente: FILA URUGUAY INVESTMENTS S.A.
País da Cedente: URUGUAI
Cessionária: DASS NORDESTE CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CALÇADOS DE COURO
Endereço da Cessionária: Rua da Universidade, 240 - Madalena - Itapipoca - CE
Natureza do Documento: Aditivo de 19/12/2013 ao Contrato de 21/07/2007 e Aditivo de 01/01/2009
Objeto: UM - Sublicença não exclusiva para os Registros de Marca nºs: 006500021, 006763413, 780376048, 006923216, 790288320, 790288303, 790503328, 810599635, 810730898, 814119301, 815510012, 816604177, 816600538, 819649430, 819649449, 822905868 e 810673339 - Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação 080232/06
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% (um por cento) do preço líquido de vendas para os Registros nºs: 815510012, 810599635, 822905868, 816604177, 006500021, 780376048, 816600538, 790503328, 790288303, 810673339, 006763413, 814119301, 790288320, 006923216, 819649430, 819649449, 770182429 e "NIHIL" para o Registro 810730898
Forma de Pagamento: Anual
Prazo: De 31/12/2013 até: 10/05/2014 para o Registro nº 815510012; 14/08/2014 para o Registro nº 810599635; 13/06/2016 para o Registro nº 822905868; 29/10/2016 para o Registro nº 816604177; 25/01/2017 para o Registro nº 006500021; 12/08/2017 para o Registro nº 780376048; 26/08/2017 para o Registro nº 816600538; 07/10/2017 para o Registro nº 790503328; 14/04/2018 para o Registro nº 790288303; 08/12/2018 para o Registro nº 814119301; 22/07/2018 para o Registro nº 810673339; 25/09/2018 para o Registro nº 006763413; e até 31/12/2018 para os Registros nºs: 790288320, 006923216, 819649430, 819649449.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100073 **350**
Com Última Informação de: 19/03/2014
Certificado de Averbação: 100073/03
Cedente: FILA URUGUAY INVESTMENTS S.A.
País da Cedente: URUGUAI
Cessionária: DASS SUL CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS
Endereço da Cessionária: Rua Marcílio Dias, 10 - Fábrica - Centro - Saudades - SC
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009 e Primeiro Aditivo de 18/12/2013
Objeto: UM - Sublicença não exclusiva de Uso de Marca para os registros nºs 006763413, 770182429, 780245628, 006923224, 006923232,

006923216, 006923240, 790288320, 790288303, 790503328, 810672049, 810672065, 812417941, 819649430, 819649449, 006500030, 006500021, 780376048, 790503433, 810599635, 810599627, 810672073, 810672030, 810672057, 810673282, 810673274, 810673290, 810673304, 810673339, 810730871, 810730880, 810730863, 810730901, 810730847, 810730898, 810730855, 812533623, 812533631, 812533640, 814119271, 814119280, 814119301, 815510012, 816604169, 816604177, 816600538, 816600546, 816600562, 817332634 e 822905868 - Alteração dos itens "Natureza do(s) documentos", "Objeto", "Valor" e "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: - 1,0% (um por cento) sobre as vendas líquidas para os registros de marca nºs 006763413, 780245628, 006923224, 006923232, 006923216, 006923240, 790288320, 790288303, 790503328, 810672049, 810672065, 812417941, 819649430, 819649449, 006500030, 006500021, 780376048, 810599635, 810599627, 810672073, 810672030, 810672057, 810673282, 810673274, 810673290, 810673304, 810673339, 810730880, 810730901, 810730847, 812533623, 812533631, 814119271, 814119280, 814119301, 815510012, 816604177, 816600538, 817332634, 822905868; e - "NIHIL" para os Registros nºs, 810730898, 770182429, 790503433, 812533640, 810730871, 810730863, 810730855, 816604169, 816600546, 816600562
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 30/12/2013 até 02/05/2014 para o registro nº 810730901; Até 10/05/2014 para o registro nº 815510012; Até 31/05/2014 para o registro nº 812417941; Até 07/06/2014 para o registro nº 810673290; Até 14/08/2014 para os registros nºs 810599635, 810599627; Até 22/11/2014 para o registro nº 810672073; Até 03/01/2015 para o registro nº 810730880; Até 09/02/2015 para o registro nº 810673304; Até 30/04/2015 para o registro nº 810672065; Até 30/05/2015 para o registro nº 814119280; Até 04/07/2015 para o registro nº 817332634; Até 29/10/2015 para os registros nºs 810672030, 810672057; Até 05/12/2015 para o registro nº 814119271; Até 13/06/2016 para o registro nº 822905868; Até 19/09/2016 para o registro nº 810673282; Até 29/10/2016 para o registro nº 816604177; Até 25/01/2017 para os registros nºs 006500030, 006500021; Até 12/08/2017 para o registro nº 780376048; Até 26/08/2017 para o registro nº 816600538; Até 07/10/2017 para o registro nº 790503328; Até 12/01/2018 para o registro nº 812533623; Até 14/04/2018 para o registro nº 790288303; Até 22/07/2018 para o registro nº 810673339; Até 25/09/2018 para o registro nº 006763413;

Até 04/10/2018 para o registro nº 812533631; Até 08/12/2018 para o registro nº 814119301; Até 31/12/2018 para os registros nºs 810672049, 790288320, 819649449, 819649430, 006923216, 006923240, 006923232, 006923224, 780245628, 810730847, 810673274; Até o deferimento do Pedido de prorrogação a que se encontram submetidos os registros nºs: 810730898, 770182429, 790503433, 812533640, 810730871, 810730863, 810730855, 816604169, 816600546, 816600562, desde que não ultrapasse 31/12/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100146 **350**
Com Última Informação de: 12/03/2014
Certificado de Averbação: 100146/07
Cedente: CHIVAS HOLDINGS (IP) LIMITED
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: CHIVAS BROTHERS LIMITED
País da Cessionária: REINO UNIDO
Setor: FABRICAÇÃO DE BEBIDAS
Endereço da Cessionária: 111/113 Renfrew Road - Paisley, Scotland PA3 4DY
Natureza do Documento: Aditivo nº 4 de 25/04/2013 ao Contrato de 12/01/2010, Aditivo nº 01 de 16/03/2011, Aditivo nº 02 de 07/07/2011 e Aditivo nº 3 de 19/04/2012
Objeto: UM - Licença exclusiva para exploração comercial dos Pedidos de Registros nº: 826513107, 826513115, 826513123, 826513131, 827545002, 827545070, 827572735, 827572972, 827588828, 829579354, 829908846, 829908862, 830069852, 830202463, 830202471, 830202480, 830233431, 830233440, 830233466, 830233512, 830233555, 830233580, 830233717, 830233725, 830233768, 830233784, 830233903, 830316906, 830316914, 830316949, 830316973, 830316973, 830317007, 830382976, 830411615, 830411798, 830851062, 830857699, 830857710, 830857737, 830857753, 902682148, 903019760, 903079364, 831027029, 831027053, 831027061, 831027088, 904274152, 831247258, 904274209, 904624153, e dos Registros mencionados no item "PRAZO"; - Inclusão nos termos da averbação dos Pedidos de Registro nºs: 840148291, 840148313, 905064674, 905594088, 840386397, 840386370, 906163641, 906163765, 830954155, 906163624 e 903796104 - Licença exclusiva para exploração comercial do Registro de Desenho Industrial DI 6804377-5
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 26/02/2010 até a data de concessão de Registro dos Pedidos de Registros de Marcas nºs: 829908846, 829908862, 830069852, 830202463, 830202471, 830202480, 830233431, 830233440, 830233466, 830233512, 830233555, 830233580, 830233717, 830233725, 830233768, 830233784, 830233903, 830316906, 830316914, 830316949, 830316957, 830316973, 830317007; De 08/04/2011 até a data de concessão de Registro dos Pedidos de Registros de Marcas nºs: 830382976, 830411615, 830411798, 830851062, 830857699, 830857710, 830857737, 830857753, 902682148, 903019760 e 903079364; De 06/06/2011 até 22/11/2014 para o Registro nº 817242341; até 10/12/2014 para o Registro nº 006016774;

até 26/12/2014 para o Registro nº 810052490;
 até 24/03/2015 para o Registro nº 003182665;
 até 28/04/2015 para o Registro nº 003183521;
 até 13/03/2016 para o Registro nº 006257062;
 até 10/03/2017 para o Registro nº 006531652;
 até 07/08/2017 para o Registro nº 826052770;
 até 15/01/2018 para o Registro nº 827737793;
 até 12/06/2019 para o Registro nº 003934411;
 até 06/10/2019 para o Registro nº 827275030;
 até 10/05/2020 para o Registro nº 007107331;
 até 14/05/2021 para o Registro nº 004097173;
 até 08/07/2021 para o Registro nº 004098250;
 até a data de concessão de Registro para os Pedidos de Registros nºs: 826513107, 826513115, 826513123, 826513131, 827545002, 827545070, 827572735, 827572972, 827588828 e 829579354;
 De 03/08/2011 até a data de concessão de Registro dos Pedidos de Registros de Marcas de nºs: 831027029, 831027053, 831027061 e 831027088;
 De 30/08/2011 até 30/08/2021 para os Registros nº: 827308418 e 829908943;
 De 29/11/2011 até 29/11/2021 para o Registro nº 829950982;
 De 03/01/2012 até 03/01/2022 para os Registros nº: 830069828 e 830069860;
 De 03/04/2012 até a data de concessão de Registro nº 829579370;
 De 28/05/2012 até a data de concessão de Registro dos Pedidos de Registros de Marcas de nºs: 904274152, 831247258, 904274209 e 904624153;
 De 21/02/2014 até a data de concessão de Registro dos Pedidos de Registros de Marcas de nºs: 840148291, 840148313, 905064674, 905594088, 840386397, 840386370, 906163641, 906163765, 830954155, 903795264, 903796104;
 De 26/02/2010 até 07/10/2018 para o DI 6804377-5
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100159 **350**
 Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 100159/06
 Cedente: FIAT GROUP AUTOMOBILES S.P.A
 País da Cedente: ITÁLIA
 Cessionária: FIAT AUTOMÓVEIS S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMINHONETAS E UTILITÁRIOS
 Endereço da Cessionária: Av. do Contorno, 3455 - Paulo Camilo Pena - Betim - MG
 Natureza do Documento: Contrato de Sub-Licença de 22/06/2009 e Aditivos de 25/06/2009 e de 10/09/2011
 Objeto: UM - Sub-Licença não exclusiva dos Registros nºs: 002707950, 002707969, 002707977, 200043781, 200043790, 200073591, 200073605, 200073613, 200073621, 200073630, 200073648, 200073656, 811231712, 816567077, 816567107, 821390708, 826942903, 826942911, 826942920, 826942938, 826942946 - Alteração do item "Prazo"
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 1% (um por cento) sobre o faturamento líquido, excluindo da base de cálculo aqueles produtos sobre cujas vendas a licenciada pague qualquer outro valor a título de Exploração de

Patentes ou Fornecimento de Tecnologia
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 30/09/2011
 Até 13/12/2015 para os Registros nºs: 200073591, 200073605, 200073613, 200073621, 200073630, 200073648, 200073656 e 821390708;
 Até 12/02/2016 para o Registro nº 811231712;
 Até 02/10/2017 para os Registros nºs: 826942903, 826942911, 826942920, 826942938 e 826942946;
 Até 14/05/2022 para o Registro nº 002707977;
 Até 11/06/2022 para o Registro nº 002707969;
 Até 31/07/2022 para o Registro nº 002707950;
 Até 05/10/2023 para o Registro nº 816567107;
 Até 13/10/2023 para o Registro nº 816567077;
 Até 10/02/2024 para os Registros nºs: 200043781 e 200043790
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 110488 **350**
 Com Última Informação de: 18/03/2014
Certificado de Averbação: 110488/02
 Cedente: TNT HOLDINGS BV
 País da Cedente: HOLANDA
 Cessionária: TNT MERCÚRIO CARGAS E ENCOMENDAS EXPRESSAS S.A.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: ATIVIDADES RELACIONADAS À ORGANIZAÇÃO DO TRANSPORTE DE CARGAS
 Endereço da Cessionária: Avenida Sertório, 6500 - 1º andar - Vila Aliança - Porto Alegre - RS
 Natureza do Documento: Contrato de 15/11/2010
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro relacionados no item "Prazo" - Alteração do item "Prazo"
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 0,25% sobre o faturamento bruto anual dos Registros das Marcas relacionados no item Prazo;
 "NIHIL" para os Pedidos de Registro das Marcas relacionadas no item "Prazo"
 Forma de Pagamento: Anual
 Prazo: De 21/01/2014 até: 10/01/2016 para o Registro nº 006223508;
 04/11/2023 para o Registro nº 820453986;
 04/12/2017 para o Registro nº 827025351;
 13/12/2015 para o Registro nº 821439944; e
 Até a concessão dos Registros para os Pedidos nºs 830152385, 830152415 e 830152377
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120102 **350**
 Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 120102/03
 Cedente: CONTITECH KÜNHNER GMBH & CO.KG
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: CONTINENTAL DO BRASIL PRODUTOS AUTOMOTIVOS LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PNEUMÁTICOS E DE CÂMARAS-DE-AR
 Endereço da Cessionária: Av. Continental, 2777 - Distr.Indl.Pref.Cyro Martins - Ponta Grossa - PR
 Natureza do Documento: 1º Aditivo de 02/01/2014 ao Contrato de 15/07/2011
 Objeto: FT - Fabricação de peças e partes de sistemas de ar condicionado automotivo - Alteração do item "Valor"

Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 4,5% (quatro e meio por cento), sobre as vendas líquidas após dedução de peças e componentes importados da Cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente
 Prazo: De 10/02/2014 até 01/01/2016
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120293 **350**
 Com Última Informação de: 24/03/2014
Certificado de Averbação: 120293/03
 Cedente: POLYSIUS AG.
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: THYSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS LTDA (Incorporadora da empresa POLYSIUS DO BRASIL LTDA).
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL
 Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1572, 15º andar, sala 1505 - Jardim Paulistano - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 01/10/2009
 Objeto: EP - Licença não exclusiva de exploração das patentes e pedidos de patente listados no item "Prazo" - Alteração do item "Cessionária" - CNPJ, do Certificado de Averbação nº 120293/02
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: 2,5% (dois e meio por cento) da receita líquida de vendas para os registros de patente listados no item "Prazo";
 "NIHIL" para os pedidos de patentes listados no item "Prazo"
 Prazo: De 18/03/2014 até 08/07/2014 para o Registro de Patente PI 9402660-2;
 até 15/12/2014 para o Registro de Patente PI 9405117-8;
 até 02/04/2016 para a Patente PI 9601243-9;
 até 03/04/2016 para a Patente PI 9601256-0;
 até 29/11/2016 para a Patente PI 9605767-0;
 até 01/07/2017 para a Patente PI 9703821-0;
 até 10/11/2018 para a Patente PI 9804606-3;
 até 05/05/2020 para a Patente PI 0011354-9;
 até 11/04/2021 para a Patente PI 0109554-4;
 até 21/05/2021 para a Patente PI 0106659-5;
 até 04/06/2022 para a Patente PI 0205437-0;
 até 26/07/2024 para a Patente PI 0403023-0;
 até o deferimento da Patente para os Pedidos de Patente PI 0400491-4, PI 0403242-0, PI 0616336-0, PI 0708406-4, PI 0719864-7, PI 0720763-8, PI 0808915-9 e PI 0805847-4
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120370 **350**
 Com Última Informação de: 21/03/2014
Certificado de Averbação: 120370/07
 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
 Endereço da Cessionária: Avenida do Café, 277 - Torre B - 2º andar - Jabaquara - São Paulo - SP
 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" do Certificado de Averbação nº 120370/06
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 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"
 Forma de Pagamento: 30 dias após o fim de cada trimestre
 Prazo: De 18/03/2014 até: 25/11/2014 para o Registro nº 006012400;
 25/05/2015 para o Registro nº 006085270;
 10/06/2015 para o Registro nº 006092810;
 02/07/2015 para o Registro nº 003164551;
 29/11/2015 para o Registro nº 822406063;
 03/01/2016 para os Registros nºs 822521113 e 822521121;
 15/08/2016 para o Registro nº 823067874;
 25/11/2016 para o Registro nº 006481930;
 28/11/2016 para os Registros nºs 823081788 e 823081915;
 13/02/2017 para o Registro nº 822983001;
 13/03/2017 para o Registro nº 823767353;
 20/03/2017 para os Registros nºs 823767280 e 823767370;
 17/04/2017 para os Registros nºs 824133560 e 823767299;
 22/05/2017 para os Registros nºs 823767361 e 822983010;
 05/06/2017 para o Registro nº 822983028;
 03/07/2017 para o Registro nº 823767329;
 11/09/2017 para o Registro nº 826352189;
 06/02/2018 para o Registro nº 825621984;
 10/05/2018 para o Registro nº 006675204;
 12/08/2018 para o Registro nº 823767000;
 10/10/2018 para o Registro nº 006831729;
 31/03/2019 para o Registro nº 824133587;
 24/03/2019 para os Registros nºs 823767302, 823767310 e 823767345;
 03/11/2019 para o Registro nº 829091220;
 08/12/2019 para os Registros nºs 828887306 e 002399342;
 15/12/2019 para o Registro nº 829091246;
 09/03/2020 para o Registro nº 828629722;
 20/07/2020 para o Registro nº 829477721;
 04/08/2020 para o Registro nº 004061616;
 28/09/2020 para o Registro nº 829692673;
 14/10/2020 para o Registro nº 004075820;
 16/11/2020 para o Registro nº 829973036;
 23/11/2020 para o Registro nº 829879900;
 14/02/2021 para o Registro nº 005029627;
 15/02/2021 para o Registro nº 830119060;
 22/02/2021 para o Registro nº 830119051;
 19/05/2021 para os Registros nºs 002533146 e 200048872;
 07/06/2021 para o Registro nº 829973028;
 16/08/2021 para o Registro nº 829752030;



25/10/2021 para o Registro nº 828265364;
15/05/2022 para o Registro nº 828206007;
05/06/2022 para o Registro nº 829201610;
30/11/2022 para os Registros nºs: 800127145, 800127137 e 800127129;
11/10/2023 para o Registro nº609508326;
12/07/2030 para os Registros nºs 830681272 e 830681280; e
Até a concessão dos Registros de Marca para os Pedidos nºs 823767523, 830197516, 829878769, 823909417, 823767515, 823767477, 829752021, 830799095, 829147063, 829749390, 830197508, 829749403, 830287280 e 826006663
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120622 **350**
Com Última Informação de: 25/02/2014
Certificado de Averbação: 120622/02
Cedente: KAWASAKI HEAVY INDUSTRIES LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: ENSEADA INDUSTRIA NAVAL S.A. (anteriormente denominada ESTALEIRO ENSEADA DO PARAGUAÇU S/A)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE EMBARCAÇÕES E ESTRUTURAS FLUTUANTES
Endereço da Cessionária: Rua A, Fazenda Boa Vista do Gurjão e Dendê, Anexo 2 - Enseada do Paraguaçu - Maragogipe - BA
Natureza do Documento: Contrato de 04/05/2012
Objeto: FT - Tecnologia para construção do Estaleiro Enseada do Paraguaçu S.A., em Maragogipe, BA, para a produção de navios-sonda de perfuração a serem utilizados na indústria de petróleo e gás - Alterações dos itens "Cessionária" e "Observação"
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 1) Pela Tecnologia:
2) Pela Assistência Técnica:
Forma de Pagamento: Taxas/dia de JPY 40.000,00 e JPY 150.000,00
Prazo: 5 (cinco) anos a contar de 04/05/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120834 **350**
Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 120834/05
Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: OWENS-ILLINOIS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE VASILHAMES DE VIDRO
Endereço da Cessionária: Avenida Olavo Egídio de Souza Aranha, 2.270 - Ala A - Ermelino Matarazzo - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Aditivo de 13/12/2013 ao Contrato de 01/07/2011
Objeto: UM - Licença não exclusiva para uso dos Registros nºs: 824680391 e 824680324 - Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, e 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 12% (doze por cento) das vendas líquidas dos copos contour, utilizando as Taxas de Royalties previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do

Contrato, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/01/2014 até 31/12/2015
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Serviço de Agenciamento: 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos Artigos Licenciados, e 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 12% (doze por cento) das vendas líquidas dos copos contour, conforme disposto no Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato, pagos em Real

Processo: 121016 **350**
Com Última Informação de: 19/03/2014
Certificado de Averbação: 121016/02
Cedente: TECNATOM S/A
País da Cedente: ESPANHA
Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
Endereço da Cessionária: Rua da Candelária nº 65 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Aditivo nº 01 de 07/03/2014 ao Contrato nº GCS. A/CT - 4500155140 de 30/08/2012
Objeto: SAT - Serviços de treinamento em Simulador para Requalificação dos Operadores e Qualificação dos Instrutores e qualificação de operadores seniores de reator da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto - CNAEA - Unidade 1 - Alteração dos itens "Valor" e "Forma de Pagamento"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até €64.988,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 541,56
Prazo: 42 (quarenta e dois) meses a contar de 30/08/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130083 **350**
Com Última Informação de: 26/03/2014
Certificado de Averbação: 130083/02
Cedente: UNDERWATER CONSTRUCTION CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
Endereço da Cessionária: Rua da Candelária nº 65 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato nº GCS.A/CT-4500158979 de 21/12/2012
Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de engenharia para testes de estanqueidade e reparo - em água contaminada radiologicamente - de vazamentos no "Liner" da piscina de combustível usado (PCU) para Angra 1
Alteração do item "Prazo"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 58,00 até US\$ 134,25
Prazo: De 21/12/2012 até 21/06/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130618 **350**
Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 130618/01
Cedente: GIVAUDAN S.A.
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: GIVAUDAN DO BRASIL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE ADITIVOS DE USO INDUSTRIAL
Endereço da Cessionária: Av. Engenheiro Billings, 2185 - Jaguaré - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 05/04/2013 e Carta Aditivo de 06/11/2013
Objeto: FT - Fabricação de compostos e ingredientes de fragrâncias e de sabor conforme Anexo I do Contrato utilizando as tecnologias listadas no Anexo II do Contrato;
UM - Licença de uso dos Registros de Marca de nºs 200022822; 800357906; 800357914; 812415140; 812415159; 812824946; 812824954; 812959159; 812959183; 815233930; 816734763; 816734771; 816734780; 817098283; 817098291; 823261859; 823261867; 823261875; 823261883; 823261891; 823261905; 823261913; 823261921; 823261930; 823261948; 824242181; 824242190; 825753333; 827444516; 827444532; 827444567; 827900899; 827900910; 829753621; 829753630; 829913564; 829913580; 829913653; 829913670; 829913726; 829913785; 829913807; 829913815; 829913823; 829913831; 829913866; 829913874; 830109595; 830109609; 830113169; 830116745; 830481931; 003798330; 007224621
Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍCO
Valor: FT - 4,0% (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, deduzindo-se os valores referentes à importação de insumos e matérias primas da Cedente ou de fonte a ela relacionada, direta ou indiretamente, incluindo os valores relativos ao custo das embalagens entre os itens a serem deduzidos;
UM - "NIHIL"
Prazo: FT - De 02/07/2013 até 02/07/2018;
UM - De 02/07/2013 até 07/06/2014 para o registro nº 816734780; até 12/07/2014 para os registros nºs 817098283, 817098291; até 03/09/2016 para o registro nº 816734763; até 05/12/2016 para os registros nºs 823261859, 823261867, 823261913, 823261883, 823261891, 823261930, 83261905, 823261948; até 15/04/2017 para o registro nº 816734771; até 25/08/2017 para os registros nºs 812415159, 812415140; até 09/10/2017 para os registros nºs 824242190, 824242181; até 29/01/2018 para o registro nº 825753333; até 17/05/2018 para os registros nºs 812824946, 812824954; até 27/05/2018 para o registro nº 823261921, e; até 02/07/2018 para os demais registros mencionados no item "Objeto"
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130745 **350**
Com Última Informação de: 19/03/2014
Certificado de Averbação: 130745/01
Cedente: INGRAIN, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: INGRAIN BRASIL SERVIÇOS DE GEOFÍSICA LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS
Endereço da Cessionária: Rua estácio Coimbra, 54 - Botafogo - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 22/08/2013

Objeto: SAT - Serviços de análise de amostras de rochas, focadas no mercado de petróleo e gás, definidas no artigo 1.2, do Contrato
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$1.438.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando US\$20,00 até US\$90,00
Prazo: De 22/08/2013 até 22/08/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130762 **350**
Com Última Informação de: 24/02/2014
Certificado de Averbação: 130762/02
Cedente: TOYOTA BOSHOKU CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: TOYOTA BOSHOKU DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
Endereço da Cessionária: Avenida Itavuvu, 14147, lote 07 - Jardim Santa Cecília - Sorocaba - SP
Natureza do Documento: Contrato de 04/04/2013
Objeto: FT - Fabricação de painéis de porta, partes e componentes para veículos da General Motor código NB4 - Alteração do item "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI"
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de vendas dos produtos contratuais, após a dedução de partes, peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente, já incluso no percentual a assistência técnica prevista nas Cláusulas 5, 6 e 7
Prazo: De 01/10/2013 até 30/09/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 97.200.000 - Despesas com passagens aéreas, vistos, hospedagem, diárias, transportes e comunicação

Processo: 130768 **350**
Com Última Informação de: 28/03/2014
Certificado de Averbação: 130768/02
Cedente: MESTRA AG
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: ENDRESS + HAUSER FLOWTEC (BRASIL) FLUXÔMETROS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, TESTE E CONTROLE - EXCLUSIVE EQUIPAMENTOS PARA CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS
Endereço da Cessionária: Estrada Antonio Sesti, 600-A - Recreio Costa Verde - Itatiaia - SP
Natureza do Documento: Contrato de 11/03/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros e Pedidos de Registro mencionados no item "Prazo" - Alteração dos itens "Moeda de Pagamento", "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda" e "Forma de Pagamento" do Certificado de Averbação nº 130768/01
Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍCO
Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda para os Registros e "NIHIL" para os Pedidos de Registro
Forma de Pagamento: Semestral
Prazo: De 13/08/2013 até 04/03/2018 para o registro 826054005; 25/03/2018 para o registro 826054030; 15/04/2018 para o registro 826190774;

22/04/2018 para o registro 826054048; 25/07/2018 para o registro 006732909; 04/01/2021 para o registro 830108351; 18/08/2022 para o registro 815910428; 15/01/2023 para o registro 830515194; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os pedidos de registro 831183071, 831183080, 831183098, 831183101, 828599548, 828599602, 828599580, 828599564, desde que não ultrapasse a data de 15/01/2023

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130826 **350**
Com Última Informação de: 12/03/2014
Certificado de Averbção: 130826/01
Cedente: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: MELCO AUTOMOTIVOS DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MATERIAL ELÉTRICO PARA VEÍCULOS - EXCLUSIVE BATERIAS
Endereço da Cessionária: Rua Jussara, 1.750, Bloco B - Sítio Mutinga - Barueri - SP

Natureza do Documento: Contrato de 27/07/2013
Objeto: EP - Licença não exclusiva para exploração das patentes e pedidos de patente listados no item "Prazo" para a fabricação de alternador e motor de arranque, incluindo a prestação de serviços de treinamento e assistência técnica

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Pelas patentes: 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais;
Pelos pedidos de patente: "NIHIL"
Forma de Pagamento: US\$ 150,00/dia
Prazo: De 27/03/2014 até 12/07/2018 para a patente MU7903366-0; até 29/12/2018 para as patentes PI9805738-3 e PI9805742-1; até 27/01/2019 para a patente PI9900184-5 e até 5 (cinco) anos a contar de 27/03/2014 para as patentes: PI9805724-3; PI9805743-0; PI9900183-7; PI9900268-0; PI9900272-8; PI0005831-9; PI0100095-0; PI0100018-7; PI0100019-5;

De 27/03/2014 até a expedição das cartas patente para os pedidos de patente, desde que não ultrapasse 5 (cinco) anos a contar de 27/03/2014: PI0202427-6; PI0202516-7; PI0205163-0; PI0209405-3; PI0302038-0
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130882 **350**
Com Última Informação de: 19/03/2014
Certificado de Averbção: 130882/03
Cedente: OUTBACK STEAKHOUSE INTERNATIONAL, L.P.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: OUTBACK STEAKHOUSE RESTAURANTES BRASIL LTDA.
(Incorporadora de CLS RESTAURANTES BRASÍLIA LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: RESTAURANTES E OUTROS ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO

Endereço da Cessionária: R. Padre Carapuceiro, 777 - Piso Padre Carapuceiro LUC PC 325 - Boa Viagem - Recife - PE
Natureza do Documento: Contrato de 24/09/2013
Objeto: FRA - Franquia não exclusiva para a operação de restaurante "Restaurante Outback", localizado à Rua Padre Carapuceiro, nº 777, Shopping Center

Recife, Bairro Boa Viagem, Recife - PE - CEP. 51020-900, Brasil, incluindo os registros nºs: 818727373, 818727381, 819671878 e o pedido de registro nº 819213179 - Alteração do item "Cessionária" do Certificado de Averbção nº 130882/02
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: - Taxa de royalty de 4,0% (quatro por cento) sobre as "Vendas Brutas"
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 14/03/2014 até 29/06/2019
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbção: Taxa de publicidade de 3,5% (três e meio por cento) das "Vendas Brutas"

Processo: 131008 **350**
Com Última Informação de: 25/02/2014
Certificado de Averbção: 131008/01
Cedente: KSB

País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: KSB BOMBAS HIDRÁULICAS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MOTORES, BOMBAS, COMPRESSORES E EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO

Endereço da Cessionária: Rua José Rabello Portella, 638 - Bertinga - Várzea Paulista - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/08/2013
Objeto: FT - Fabricação de bombas químicas e de água e bombas centrífugas modelos UPA e BSK definidas no Anexo I do Contrato

Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais

Prazo: De 12/11/2013 até 01/08/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 131040 **350**
Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbção: 131040/01
Cedente: ROUSSELOT B.V.

País da Cedente: HOLANDA
Cessionária: ROUSSELOT GELATINAS DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

Endereço da Cessionária: Rua Santo Agostinho, 280 - Arcadas - Amparo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 28/05/2013
Objeto: UM - Licença exclusiva de uso das marcas e pedidos de marcas listados no Anexo II do Contrato, conforme item "Prazo"

Valor: "NIHIL"
Prazo: De 22/11/2013 até a concessão da transferência de titularidade para os registros, observado o prazo limite de 28/05/2018: 822462753; 822462761; 822462770; 830507116; 830507124; e até a concessão dos registros e transferência de titularidade para os pedidos de registro, observado o prazo limite de 28/05/2018: 829576304; 829576312; 829576320; 829576339; 829576347; 830507116; 830661646
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 131061 **350**
Com Última Informação de: 14/03/2014
Certificado de Averbção: 131061/01
Cedente: BRISTOL - MYERS SQUIBB COMPANY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: FARMOQUÍMICA S/A
País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTOS ALOPÁTICOS PARA USO HUMANO
Endereço da Cessionária: Avenida José Silva de Azevedo Neto, 200 - 1º andar, bloco 1, salas 101, 102, 103, 104, 106, 107 e 108 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 17/05/2014

Objeto: Cessão da marca SUSTRATE Registro nº 00611527
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 23,520,000.00
Forma de Pagamento: Parcelas Mensais
Prazo: 24 meses a contar da presente averbção
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140038 **350**
Com Última Informação de: 11/03/2014
Certificado de Averbção: 140038/01
Cedente: YKK CORPORATION

País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: YKK DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE FIOS TÊXTEIS, TECIDOS, ARTEFATOS DE TECIDOS E DE ARMARINHO

Endereço da Cessionária: Rua Tenente Negrão, 100 - 3º andar - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/04/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para o uso dos registros nºs: 811225194, 821672835, 821672843, 006095500, 821916335, 822693917, 822815346, 822933292, 823111768, 823090175, 818696435, 827291566, 827290500, 818464488, 825236746, 825236720, 825521459, 827247770, 007208545, 816333491, 820165190, 825292638, 825404746, 813387515, 814262171, 822070944, 829077596, 828989460, 829545140, 830054065, 901804657, 830390766, 830394206, 830268014, 826103154 e 829305408 dos pedidos de

registro nºs: 830097791, 828468265, 827630310
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1,0% (um por cento) sobre preço líquido de vendas dos produtos

Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 14/01/2014 até 11/12/2014 para o registro nº 811225194; Até 21/12/2014 para os registros nº 821672835 e 821672843; Até 10/06/2015 para o registro nº 006095500; Até 26/07/2015 para o registro nº 821916335; Até 03/10/2016 para o registro nº 822693917; Até 10/10/2016 para o registro nº 822815346; Até 28/11/2016 para o registro nº 822933292; Até 13/02/2017 para o registro nº 823111768; Até 31/03/2017 para os registros nºs: 823090175, 818696435, 827291566, 827290500, 818464488, 825236746, 825236720, 825521459, 827247770, 007208545, 816333491, 820165190, 825292638, 825404746, 813387515, 814262171, 822070944, 829077596, 828989460, 829545140, 830054065, 901804657, 830390766, 830394206, 830268014, 826103154, 829305408;

Até a concessão dos registros para os pedidos de registro nºs: 830097791, 828468265, 827630310, desde que não ultrapasse 31/03/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140058 **350**

Com Última Informação de: 28/03/2014
Certificado de Averbção: 140058/02
Cedente: MESTRA AG
País da Cedente: SUÍÇA
Cessionária: ENDRESS + HAUSER (BRASIL) INSTRUMENTAÇÃO E AUTOMAÇÃO LTDA.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA, TESTE E CONTROLE - EXCLUSIVE EQUIPAMENTOS PARA CONTROLE DE PROCESSOS INDUSTRIAIS
Endereço da Cessionária: Estrada Municipal Antônio Sesti, 600 - Recreio Costa Verde - Itatiba - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/04/2013

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros e pedidos de registro mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda" do Certificado de Averbção nº 140058/01
Moeda de Pagamento: FRANCO SUÍÇO

Valor: "NIHIL" até 31/12/2014 e 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda a partir de 01/01/2015 para os registros e "NIHIL" para os pedidos de registro

Forma de Pagamento: Semestral
Prazo: De 20/12/2013 até 15/04/2018 para o registro nº 826190774; 25/03/2018 para o registro nº 826054030; 04/03/2018 para o registro nº 826054005; 22/04/2018 para o registro nº 826054048; 18/08/2022 para o registro nº 815910428; 15/01/2023 para o registro nº 830515194; 25/07/2018 para o registro nº 006732909; 04/01/2021 para o registro nº 830108351;

e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os pedidos de registro nºs: 831183071, 831183080, 831183098, 831183101, 828599602, 828599580, 828599564, 828599548, desde que não ultrapasse a data de 15/01/2023
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140076 **350**
Com Última Informação de: 13/03/2014
Certificado de Averbção: 140076/02
Cedente: THE COCA-COLA COMPANY.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: PCF GLOBAL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO LTDA.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO ATACADISTA ESPECIALIZADO EM MERCADORIAS NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE
Endereço da Cessionária: Rua Isabel de Siqueira Barros, 250 - Jardim Pereira Leite - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 10/01/2014

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros nºs: 824680383, 820447757, 810599933 e 824680332, para a fabricação, promoção, distribuição, publicidade e comercialização de bolsas, mochilas, malas, artigos de viagem, estojos e carteiras - Alteração dos itens "Natureza do(s) documento(s)", "Moeda de Pagamento", "Valor", "Prazo" e "Serviços e Despesas Isentas de Averbção pelo INPI"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: 1 - Taxa de 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 12 % (doze por cento) do preço líquido de vendas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, utilizando as Taxas de Royalty previstas no Anexo E, e conforme disposto na Cláusula 3.1 do Contrato, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E;
 2 - Pagamento fixo antecipado de US\$ 15.000,00, considerado em caráter de crédito (a ser utilizado na dedução de despesas relacionadas à realização do Contrato), devido à empresa Cedente e ao Agente nos termos da Cláusula 3.11 do Contrato, isto é, na proporção de 70% (setenta por cento) deste valor para fins de remessa ao exterior
 Forma de Pagamento: Trimestral
 Prazo: De 10/03/2014 até 31/12/2015
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: 1 - Contribuição de Marketing trimestral de 2,0% (dois por cento), conforme Anexo E;
 2 - Serviços de agenciamento: 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 12% (doze por cento) do preço líquido de vendas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, conforme disposto no Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato, pagos em Reais

Processo: 140108 **350**
 Com Última Informação de: 12/02/2014
Certificado de Averbação: 140108/01
 Cedente: MITSUBISHI CORPORATION
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: USINAS SIDERÚRGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 Endereço da Cessionária: Rua Professor José Vieira de Mendonça nº 3011 - Engenho Nogueira - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Contrato Nº 4600127283 de 27/01/2014
 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica no controle do Laminador de Tiras a Quente nº2, da Usina José Bonifácio de Andrada e Silva, em Cubatão, SP
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: Até JPY 4.750.000
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 125.000
 Prazo: De 27/01/2014 até 22/02/2015
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 2.560.000 - Despesas de viagem

Processo: 140150 **350**
 Com Última Informação de: 25/02/2014
Certificado de Averbação: 140150/01
 Cedente: ATLÂNTIDA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA EPP
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: SIMONE TABALIPA MÓVEIS EIRELI
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE MÓVEIS, ARTIGOS DE ILUMINAÇÃO E OUTROS ARTIGOS PARA RESIDÊNCIA
 Endereço da Cessionária: Rua Alexandre Schlemm, nº11 lojas 01 e 02 - Oxford - São Bento do Sul - SC
 Natureza do Documento: Contrato de 26/06/2013 a Aditivo de 29/11/2013
 Objeto: FRA - Franquia exclusiva para comercialização de móveis na cidade de São Bento do Sul, Santa Catarina,

incluindo os Registros nºs 824111427, 824540182 e 827876378
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: Taxa de franquia R\$ 100.000,00;
 Royalties R\$ 2.000,00
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 25/10/2013 até 26/06/2015
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140153 **350**
 Com Última Informação de: 25/02/2014
Certificado de Averbação: 140153/01
 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
 Endereço da Cessionária: Alameda Santos, 1357, 6º andar - Cerqueira Cesar - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 21/11/2013
 Objeto: SAT - Prestação relacionados à participação no programa de pesquisa objetivando produzir conhecimentos científicos em grupos denominados "clusters"
 Moeda de Pagamento: COROA SUECA
 Valor: Até SEK 900.000,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de SEK 1.200,00
 Prazo: De 01/04/2013 até 31/12/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140160 **350**
 Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 140160/01
 Cedente: NKC OF AMERICA INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: TOYOTA DO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
 Endereço da Cessionária: Avenida Piraporinha nº 1.111 - Planalto - São Bernardo do Campo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 20/08/2013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos para a instalação, montagem e testes dos Transportadores Aéreos de Carrocerias da Linha de Chassis na Planta de Indaiatuba - SP
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 43.300,00
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de US\$ 950,00 e US\$ 1.000,00
 Prazo: De 12/09/2013 até 02/10/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140162 **350**
 Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 140162/01
 Cedente: WINKLER UND DÜNNEBIER SÜBWARENMASCHINEN GMBH
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: MONDELEZ BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Kennedy nº 2511- parte - Água Verde - Curitiba - PR
 Natureza do Documento: Fatura nº 1707089 de 17/10/2013
 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para instalação de peças e manutenção das máquinas da linha de produção de produtos alimentícios na filial de Curitiba
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: € 8.053,75

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 85,00 até € 127,50
 Prazo: De 29/09/2013 até 06/10/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 3.971,88 - Despesas com viagens

Processo: 140165 **350**
 Com Última Informação de: 27/02/2014
Certificado de Averbação: 140165/01
 Cedente: TECNATOM S/A
 País da Cedente: ESPANHA
 Cessionária: ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
 Endereço da Cessionária: Rua da Candelária nº 65 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato GCS.A/CT- 4500168782 de 23/01/2014
 Objeto: SAT - Serviços de inspeções e testes especiais nas unidades 1 e 2 da Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto - CNAEA
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Até € 11.401.1893,00;
 Até € 2.874.400,00 ao equivalente em Reais
 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 82,00 até € 337,88
 Prazo: De 23/01/2014 até 22/01/2019
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 535.509,00 - Equipamentos para serviços.

Processo: 140169 **350**
 Com Última Informação de: 28/03/2014
Certificado de Averbação: 140169/02
 Cedente: ANDRITZ INC
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: REFINO DE PETRÓLEO
 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0084543.13.2 de 06/02/2014
 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para a realização de testes para o pré-tratamento do bagaço da cana-de-açúcar - Alteração do item "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI"
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 18,49 a US\$ 249,03
 Prazo: De 06/02/2014 até 05/08/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 0,25 - Despesas com materiais

Processo: 140173 **350**
 Com Última Informação de: 10/03/2014
Certificado de Averbação: 140173/01
 Cedente: TAIKISHA LTD
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: TOYOTA DO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
 Endereço da Cessionária: Avenida Piraporinha nº 1.111 - Planalto - São Bernardo do Campo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 24/09/2013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos para montagem, instalação e testes de uma

extensão do Sistema de Circulação de Pintura na linha de produção da planta de Indaiatuba - SP
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: Até JPY 8.100.000
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 75.000
 Prazo: De 09/02/2013 até 07/08/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 1.060.000 - Despesas com transporte no Japão e taxa de visto.

Processo: 140181 **350**
 Com Última Informação de: 12/03/2014
Certificado de Averbação: 140181/01
 Cedente: HUGH CRAWFORD JENKINS
 País da Cedente: REINO UNIDO
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: REFINO DE PETRÓLEO
 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato nº 00500064209.10.2 de 07/02/2011 e Aditivo nº 01 de 03/02/2014
 Objeto: SAT - Serviços de consultoria sobre interpretações em quimioestratigrafia dos dados geoquímicos e minicurso de quimioestratigrafia
 Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA
 Valor: Até £ 95.153,24
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de £ 1.008,00
 Prazo: De 07/02/2012 até 05/02/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140182 **350**
 Com Última Informação de: 12/03/2014
Certificado de Averbação: 140182/01
 Cedente: MANAGEMENT EUROPE MEETING (MEM)
 País da Cedente: FRANÇA
 Cessionária: CONSULTORIA EM MARKETING PRODUTO DO ANO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PUBLICIDADE
 Endereço da Cessionária: Avenida Paulista, 1.471, 3º andar, conjuntos 315 e 316 - Bela Vista - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2013
 Objeto: UM - Licença exclusiva para uso do registro nº 827382928
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Ano 2013 - 28% sobre os direitos pagos pelos candidatos que participarão dos concursos;
 Demais anos - 10% sobre os direitos pagos pelos candidatos que participarão dos concursos
 Forma de Pagamento: Anual
 Prazo: De 28/02/2014 até 01/01/2016
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140191 **350**
 Com Última Informação de: 17/03/2014
Certificado de Averbação: 140191/01
 Cedente: HAAS MONDOMIX B.V.
 País da Cedente: HOLANDA
 Cessionária: MONDELEZ BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Kennedy nº 2511- parte - Água Verde - Curitiba - PR
 Natureza do Documento: Fatura nº 20133263 de 20/12/2013

Objeto: SAT - Serviços de manutenção preventiva da Máquina PL4444 da Linha de Produção de Produtos Alimentícios
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 7.565,00
Forma de Pagamento: Taxas/dia de € 890,00 e € 1.335,00
Prazo: De 02/12/2013 até 06/12/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 3.383,00 - Despesas de viagem, hotel, alimentação, transporte, passagem aérea

Processo: 140195 **350**

Com Última Informação de: 17/03/2014

Certificado de Averbação: 140195/01

Cedente: ARIES INGENIERIA Y SISTEMAS S.A.

País da Cedente: ESPANHA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL

Setor: REFINO DE PETRÓLEO

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0088068.13.2 de 31/01/2014

Objeto: SAT - Serviços de avaliação do comportamento transitório da tecnologia de concentrador solar para a produção de energia elétrica quando submetido à DNI - Irradiação Direita Normal com viabilidade diária

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 53.232,84

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 28,35 até US\$ 76,04

Prazo: De 31/01/2014 até 30/05/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 44.214,16 - Custo de instalação, despesas administrativas, despesas financeiras, contingência e lucro

Processo: 140207 **350**

Com Última Informação de: 21/03/2014

Certificado de Averbação: 140207/01

Cedente: ADVANCED MARINE TECHNOLOGY, INC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A - PETROBRAS.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: REFINO DE PETRÓLEO

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0064062.10.9 de 01/10/2011

Objeto: SAT - Serviços de pesquisa relacionados à adesão ao projeto multicliente denominada "Riser-Array VIV - New VIVA Phase III, VIVARRAY"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 47.812,50

Prazo: De 01/10/2011 até 01/05/2012

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140208 **350**

Com Última Informação de: 21/03/2014

Certificado de Averbação: 140208/01

Cedente: HALLMARK CARDS, INCORPORATED

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: CARPE DIEM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTESANATO LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE ARTIGOS DE ESCRITÓRIO E DE PAPELARIA; PAPEL, PAPELÃO E SEUS ARTEFATOS; LIVROS, JORNAIS, E OUTRAS PUBLICAÇÕES

Endereço da Cessionária: Rua Amélia Eugênia, 135 - sala 04 - Centro - Diadema - SP

Natureza do Documento: Contrato de 12/08/2008 e Aditivos de 20/01/2011 e 16/12/2013

Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro 002880024

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: 4% (quatro por cento) sobre as vendas líquidas dos produtos

Forma de Pagamento: Trimestral

Prazo: De 21/02/2014 até 31/12/2016

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140215 **350**

Com Última Informação de: 24/03/2014

Certificado de Averbação: 140215/01

Cedente: REXAM ELK GROVE FACILITY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: REXAM AMAZONIA LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS

Endereço da Cessionária: Estrada do Marata, 1106 - Distrito de Benevides - Benevides - PA

Natureza do Documento: Fatura nº 91420136 de 20/05/2013

Objeto: SAT - Serviços de instalação do transportador e do caminho de trabalho

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: US\$ 129.700,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 648,50

Prazo: De 10/01/2013 até 28/02/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140216 **350**

Com Última Informação de: 25/03/2014

Certificado de Averbação: 140216/01

Cedente: WESTINGHOUSE ELECTRIC COMPANY, LLC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: ELETROBRAS TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR

País da Cessionária: BRASIL

Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA

Endereço da Cessionária: Rua da Candelária nº 65 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato GCS.A/CT-4500156944 de 09/11/2012 e Aditivo nº 01 de 05/11/2013

Objeto: SAT - Serviço de instalação de conjunto de cabos e conectores para o DRPI e CRDM da Tampa do Vaso do Reator para Angra I

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 132.275,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 250,00

Prazo: De 09/11/2012 até 09/11/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 050049 **800**

Certificado de Averbação: 050049/01, 050049/02

Cedente: AXENS S/A

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS, cessionária da ELEP - EMPRESA DE LOGÍSTICA DE E&P S/A, anteriormente denominada ALBERTO PASQUALINI - REFAP S/A.

Processo: 130932 **800**

Certificado de Averbação: 130932/01

Cedente: SWANSEA INNOVATIONS LTD

Cessionária: EMBRAER S/A

Processo: 136249 **998**

Requerente: NOVA FORMA - MODELADORES E PÓS CIRÚRGICOS LTDA - EPP

Titular da patente: MARCIO MOREIRA

Patente nº PI 0400155-9





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2258 de 15/04/2014

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: BR 50 2013 000610-8 **080**
Título: PROIDEIA
Titular: SERGIO LUIZ MARQUES FILHO
Criador: SERGIO LUIZ MARQUES FILHO
Linguagem: JAVA; JSP; SQL
Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; IF-10
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 06/05/2013
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: ANDRE LUIZ PARDO

Processo: BR 51 2013 000531-0 **080**
Título: ROTA FÁCIL
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
Criador: ADOLFO PINTO GUIMARÃES; HENDRIK TEIXEIRA MACEDO; RAFAEL DOS SANTOS TELLES
Linguagem: JAWA SCRIPT; PYTHON
Campo de Aplicação: CO-03; GC-08; IF-10
Tipo de Programa: AP-01; IA-03
Data da Criação: 01/08/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000558-2 **080**
Título: TIC TECLADO ICONOGRAFICO COMBINATÓRIO
Titular: GLEISON FERNANDES DE FARIA
Criador: GLEISON FERNANDES DE FARIA
Linguagem: DELPHI 7
Campo de Aplicação: ED-03; IF-09; TB-02; TB-04
Tipo de Programa: CD-01; FA-02; SO-02; SO-06
Data da Criação: 01/09/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/05/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000563-9 **080**
Título: PUSWAY BUSINESS INTELLIGENCE (PWBI)
Titular: DAVID MENEZES DA BOA HORA
Criador: DAVID MENEZES DA BOA HORA
Linguagem: DELPHI XE3; PASCAL
Campo de Aplicação: AD-05; IF-02; IF-07
Tipo de Programa: AP-03; FA-04; GI-01; GI-04; LG-08
Data da Criação: 02/06/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/06/2023

Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000572-8 **080**
Título: RANKING AGENT V1.0
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
Criador: ANDRÉ FILIPE SANTOS DE ALMEIDA; MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: CO-02; CO-03; CO-04
Tipo de Programa: AP-01; GI-01; GI-08; IA-01
Data da Criação: 26/02/2013
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/06/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000597-3 **080**
Título: ADSROID
Titular: TECDISA TECNOLOGIA LTDA - ME
Criador: FERNANDO AZAMBUJA SALES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-10; AP-01
Tipo de Programa: AT-03
Data da Criação: 01/01/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/06/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000600-7 **080**
Título: SCESGO PROGRAMA
Titular: SINDICATO DOS CONTABILISTAS DO ESTADO DE GOIÁS
Criador: ANA MARIA SCHAPER; CLEIB DOMINGOS DE LIMA; OBERDAM JOSÉ CARDOSO
Linguagem: VISUAL BASIC 6.0
Campo de Aplicação: FN-06; TB-02
Tipo de Programa: AP-03; AP-05
Data da Criação: 02/02/2000
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 10/06/2023
Procurador: AUREOLINO PINTO DAS NEVES

Processo: BR 51 2013 000605-8 **080**
Título: GEDAR
Titular: OAK SOLUCOES EMPRESARIAIS EM INFORMATICA LTDA EPP
Criador: LEONARDO PIGNATARO
Linguagem: C#.NET; JAVA
Campo de Aplicação: IF-02; IF-04; IF-07
Tipo de Programa: AT-06; GI-01; GI-06; GI-07; PD-01
Data da Criação: 05/11/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/06/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000611-2 **080**
Título: "TERABYTESHOP E-COMMERCE 3.0"

Titular: RÔMULO PISTORI SIMIONE
Criador: RÔMULO PISTORI SIMIONE
Linguagem: HTML; JAVA SCRIPT; PHP
Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; AD-10; SV-03
Tipo de Programa: AT-03; DS-05; GI-01; GI-02; GI-03
Data da Criação: 20/03/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/06/2023
Procurador: EDUARDO PEREIRA DA SILVA

Processo: BR 51 2013 000618-0 **080**
Título: GEPAT - GESTOR PATRIMONIAL
Titular: Não informado
Criador: MÁRCIO ABREU SOUZA
Linguagem: PHP HTML
Campo de Aplicação: AD-09
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 31/03/2014
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 10/06/2023
Procurador: MÁRCIO ABREU SOUZA

Processo: BR 51 2013 000619-8 **080**
Título: PROJALUGUEL
Titular: UNIAO DE ENSINO SUPERIOR DO PARA
Criador: ANTONIO FERNANDO LAVAREDA JACOB JUNIOR
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-08
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 16/04/2013
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000627-9 **080**
Título: NETSOFT
Titular: NETSOFT TECNOLOGIA LTDA
Criador: OTILIO PAULO DA SILVA NETO
Linguagem: GRAILS; JAVA
Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; AD-11; SV-03
Tipo de Programa: AP-01; AT-01; AT-03
Data da Criação: 01/09/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/05/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000637-6 **080**
Título: DEALERNET WORKFLOW
Titular: RÉGIS BRAGA MAIA
Criador: ANTONIO PAULO MONTEIRO MELO
Linguagem: EVOLUTION I; GENEXUS X
Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; SV-01; SV-03
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 18/04/2013
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/06/2023
Procurador: BRASNORTE MARCAS E PATENTES LTDA.

Processo: BR 51 2013 000638-4 **080**

Título: MESOR-ELICITOR: PACOTE PARA EDUCAÇÃO DO CONHECIMENTO NA GESTÃO DE RISCOS
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO
Criador: ADEMIR BATISTA DOS SANTOS NETO; NIELSON AVELINO DE SANTANA; PAULO RENATO ALVES FIRMINO
Linguagem: C#; C++; SQL
Campo de Aplicação: AD-02; AG-01; IN-02; MA-04; ME-02
Tipo de Programa: AP-02; SM-01; TC-02
Data da Criação: 01/02/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/06/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000641-4 **080**
Título: LEGITIMI
Titular: LEGITIMI LTD
Criador: AGOSTINHO DE ARRUDA VILLELA; MARCIO CRAVO DE ALMEIDA; NELSON ALVES DA SILVA FILHO
Linguagem: C++; JAVA; JAVASCRIPT; JSP
Campo de Aplicação: AD-06; IF-07; IF-10; IN-02
Tipo de Programa: AP-05; PD-01
Data da Criação: 01/06/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/06/2023
Procurador: SILVIA REGINA DAIN GANDELMAN

Processo: BR 51 2013 000651-1 **080**
Título: HFS
Titular: HERON ANTONIO SCHOTS
Criador: HERON ANTONIO SCHOTS
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: GL-07
Tipo de Programa: TC-01
Data da Criação: 15/05/2013
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: LUIZ RODRIGUES SILVA

Processo: BR 51 2013 000653-8 **080**
Título: AHGORA PONTOWEB
Titular: AHGORA SISTEMAS LTDA
Criador: FABIO FERRARI
Linguagem: JAVA; PHP
Campo de Aplicação: AD-05; AD-07
Tipo de Programa: AP-03; AT-02
Data da Criação: 10/01/2013
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2023
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000654-6 **080**
Título: TERSI SMS E MMS ILIMITADOS
Titular: ELEANDRO TERSI
Criador: ELEANDRO TERSI
Linguagem: BASIC 4 ANDROID; JAVA; UB
Campo de Aplicação:
Tipo de Programa:
Data da Criação: 01/06/2013

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000664-3 080 Título: MULTI24H - SOLUÇÕES PÚBLICAS Titular: SOLUÇÕES GLOBAIS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: DANILO ANTONIO MAZUTTI; EDEMAR ANTONIO BENATTI; GELSON FRANCISCO ZAMBON; GERVÁZIO KACZALA Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-04; AD-08; AD-09; FN-01; FN-06 Tipo de Programa: AP-03; AP-05; AT- 01; GI-01 Data da Criação: 07/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2023 Procurador: IDEA MARCAS E PATENTES LTDA	Título: NETWORK PROCESSOR SYSTEM Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: AP-01; AT-01; AT- 03; CD-06; GI-06 Data da Criação: 09/10/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Linguagem: JAVA; OBJECT PASCAL; PHP Campo de Aplicação: MT-01; MT-03 Tipo de Programa: FA-04 Data da Criação: 01/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 15/07/2023 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: BR 51 2013 000656-2 080 Título: MOBILE SERVICE DESK Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA Criador: ROSECLEA DUARTE MEDINA; TACIANO BALARDIN DE OLIVEIRA Linguagem: MYSQL; PHP; PYTHON Campo de Aplicação: IF-02; IN-02 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 02/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000666-0 080 Título: TERSI RASTREADOR GPS & SMS PARA ANDROID E IOS Titular: ELEANDRO TERSI Criador: ELEANDRO TERSI Linguagem: BASIC 4 ANDROID; JAVA; VISUAL BASIC Campo de Aplicação: Tipo de Programa: Data da Criação: 02/01/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000720-8 080 Título: OPERATION MANAGEMENT SYSTEM Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; CD- 05; GI-06; TI-03 Data da Criação: 10/08/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000751-8 080 Título: SUPLEMENTO DE EXCEL PARA OTIMIZAÇÃO E RECONCIALIZAÇÃO DO EMSO Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA Criador: ASHER KIPERSTOK FIRST; EDSON CORDEIRO DO VALLE; MARCOS VINÍCIUS ALMEIDA NARCISO; RICARDO DE ARAUJO KALID Linguagem: C++ Campo de Aplicação: MT-05 Tipo de Programa: SM-01; TC-01 Data da Criação: 01/09/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/07/2023 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: BR 51 2013 000659-7 080 Título: SAAS AMBIENTAL Titular: JULIO CESAR SARY; MARJORY MULLER SARY; PAULO HENRIQUE MULLER SARY Criador: JULIO CESAR SARY; MARJORY MULLER SARY; PAULO HENRIQUE MULLER SARY Linguagem: JAWA SCRIPT; PLSQL Campo de Aplicação: FQ-04; MA-04; MT-06; SM-04; SM-05 Tipo de Programa: AP-01; AP-03; AT- 06; IA-02 Data da Criação: 18/10/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/06/2023 Procurador: NILVAN PAULO MIGURANSE	Processo: BR 51 2013 000670-8 080 Título: TREINAMENTO PARALELO EM HARDWARE PARA SISTEMA FUZZY NEURAL TAKAGI-HAYASHI Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ADRIAO DUARTE DORIA NETO; JORGE DANTAS DE MELO; JOSÉ ALBERTO NICOLAU DE OLIVEIRA; RAFAEL NUNES DE ALMEIDA PRADO Linguagem: VHDL Campo de Aplicação: IN-02 Tipo de Programa: IA-01 Data da Criação: 01/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000724-0 080 Título: PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PELO MÉTODO RANKINE MODIFICADO Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Criador: KALIL SKEFF NETO; PAULO CÉSAR DE MORAIS; PAULO EDUARDO NARCIZO DE SOUZA Linguagem: C# Campo de Aplicação: FQ-04; FQ-09 Tipo de Programa: IT-01 Data da Criação: 31/05/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000776-3 080 Título: PORTAL ALEPI DE ENSINO A DISTÂNCIA Titular: BV SERVIÇOS TECNOLÓGICOS LTDA Criador: CELIO BOAVISTA DE OLIVEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01; ED-01; ED-02; ED-03; ED-04 Tipo de Programa: AT-06; FA-01 Data da Criação: 01/02/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/07/2023 Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA.
Processo: BR 51 2013 000660-0 080 Título: CLUBE SPIN DE VIAGENS Titular: DANIEL BITTERMANN VAZ DE CARVALHO Criador: DANIEL BITTERMANN VAZ DE CARVALHO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: SV-04 Tipo de Programa: CD-05 Data da Criação: 27/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2023 Procurador: INGRID SOARES GERMANO	Processo: BR 51 2013 000671-6 080 Título: SISTEMA FUZZY NEURAL TAKAGI-HAYASHI EM HARDWARE Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Criador: ADRIAO DUARTE DORIA NETO; JORGE DANTAS DE MELO; JOSÉ ALBERTO NICOLAU DE OLIVEIRA; RAFAEL NUNES DE ALMEIDA PRADO Linguagem: VHDL Campo de Aplicação: IN-02 Tipo de Programa: IA-01 Data da Criação: 01/05/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000727-5 080 Título: BR CORTE Titular: DIGITAL ENTERTAINMENT SOLUTIONS LTDA. ME; UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: CARLOS HENRIQUE COUTINHO; IGOR GUADALUPE COELHO; PABLISSON ARAÚJO SILVA; POLYANA ALBINO SILVA MACHADO; SEBASTIÃO DOS SANTOS VALADARES FILHO; TIAGO FURTADO Linguagem: JAVA SCRIPT; PHP Campo de Aplicação: AG-10 Tipo de Programa: FA-01; TC-02 Data da Criação: 22/05/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/07/2023 Procurador: AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA	Processo: BR 51 2013 000777-1 080 Título: PORTAL ALEPI DIGITAL Titular: BV SERVIÇOS TECNOLÓGICOS LTDA Criador: CELIO BOAVISTA DE OLIVEIRA Linguagem: DELPHI; JAVA Campo de Aplicação: AD-01; IF-02; IF- 06; PL-02 Tipo de Programa: AT-06; FA-01; GI-01; GI-07; TC-04 Data da Criação: 01/02/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/07/2023 Procurador: WETTOR - BUREAU DE APOIO EMPRESARIAL S/C LTDA.
Processo: BR 51 2013 000661-9 080 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SISTEMA DE VÓO Titular: SBPA SIMULADORES DE VÓO E INFORMATICA LTDA Criador: DENVER MARCHESE ORSOLIN; LUCIANO MOHR ZOPPO Linguagem: DELPHI/PASCAL Campo de Aplicação: IN-03 Tipo de Programa: AP-03; AT-01; LG- 02; SM-02; SO-02 Data da Criação: 25/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2023 Procurador: LEÃO PROPRIEDADE INTELLECTUAL	Processo: BR 51 2013 000715-1 080 Título: PMS PLUS Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO Linguagem: C#; PLATAFORMA.NET Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; CD- 05; GI-06; TI-03 Data da Criação: 10/12/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000730-5 080 Título: ARPIA INTELIGÊNCIA Titular: ARPIA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA Criador: DANIEL AZEVEDO GUEDES Linguagem: LOTUS SCRIPT Campo de Aplicação: IF-02; IF-04 Tipo de Programa: AT-02; GI-01; GI-08 Data da Criação: 09/08/2009 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/07/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000779-8 080 Título: VETERINCLLOUD SISTEMA DE GESTÃO VETERINÁRIA Titular: JC&SL SERVIÇOS DE ADMINISTRAÇÃO E TREINAMENTO LTDA Criador: MARLON SILVA MARCINIUK Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; AD-10; IF-07 Tipo de Programa: AP-02; AP-03; AT- 01; CT-03; GI-01 Data da Criação: 01/07/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/07/2023 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: BR 51 2013 000663-5 080 Título: FALKERMAP - SOFTWARE PARA GERAÇÃO DE MAPAS Titular: FALKER AUTOMAÇÃO AGRÍCOLA LTDA. Criador: ALEXANDRE GREFF BUAES; BRUNO FIN FERREIRA; DIEGO FRANCIO; MARCIO ALBUQUERQUE MOREIRA DA SILVA Linguagem: DOCK PANEL SUITE; SHAPELIP; TAO FRAMEWORK Campo de Aplicação: AG-01; AG-02; GC-05; GC-08; MT-03 Tipo de Programa: FA-04; GI-01; GI-06 Data da Criação: 05/06/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: LUIZ ALBERTO ROSENSTENGEL	Processo: BR 51 2013 000718-6 080	Processo: BR 51 2013 000732-1 080 Título: ATELIER Titular: MIGUEL AMBROSIO DA SILVA FILHO Criador: MIGUEL AMBROSIO DA SILVA FILHO	Processo: BR 51 2013 000783-6 080 Título: SAEC+C Titular: VALDINEI DE SOUZA BATISTA Criador: VALDINEI DE SOUZA BATISTA Linguagem: DELPHI 7 Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; ED-02; ED-03; ED-06

Tipo de Programa: AT-01; FA-01; GI-01; IA-02; TI-03
 Data da Criação: 01/03/2002
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 30/07/2023
 Procurador: ANTONIO MARCOS RODRIGUES DE CARVALHO

Processo: BR 51 2013 000789-5 **080**
 Título: POWERSTOCK
 Titular: STI3 - SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
 Criador: CRISTIAN RAVAGNOLLI; RICARDO PASCUCCI RODRIGUES; RODRIGO LOPES RAVAGNOLLI
 Linguagem: C#; MYSQL; VISUAL BASIC 6
 Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; IF-10
 Tipo de Programa: AT-03
 Data da Criação: 15/05/2006
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 30/07/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000790-9 **080**
 Título: SEDIS EAD
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ALLAN VICTOR LIMA E PIRES; GABRIELA CAIRES DE JESUS; GUILHERME FERNANDES ARAÚJO; IDELMARCIA DANTAS DE OLIVEIRA; IONE RODRIGUES DINIZ MORAIS; JULIO CESAR LEONCIO DA SILVA; MARIA CARMEM FREIRE DIÓGENES RÊGO; PAULO VICTOR DE AZEVEDO GUERRA; PIERRE ANDRADE FREIRE; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; RODRIGO DANTAS DA SILVA; SIDNEY SOARES TRINDADE; TALINE DOS SANTOS NÓBREGA
 Linguagem: PHP
 Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-04; IF-04
 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; FA-01; GI-01
 Data da Criação: 08/05/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/07/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000791-7 **080**
 Título: SEDIS VIAGEM
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ALLAN VICTOR LIMA E PIRES; GUILHERME FERNANDES ARAÚJO; IDELMARCIA DANTAS DE OLIVEIRA; IONE RODRIGUES DINIZ MORAIS; JORGE LUIS FERNANDES DA COSTA DUARTE; MARIA CARMEM FREIRE DIÓGENES RÊGO; RICARDO ALEXSANDRO DE MEDEIROS VALENTIM; SIDNEY SOARES TRINDADE
 Linguagem: JAVA; POSTGRE SQL
 Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-04; IF-04
 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; FA-01; GI-01
 Data da Criação: 08/05/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/07/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000809-3 **080**
 Título: BIBLIOS
 Titular: INFORGENESES SOLUCAO INFORMATICA LTDA
 Criador: JOUBERT FLAVIO DE SOUSA VELOSO
 Linguagem: JAVA SCRIPT; PHP; SQL - SERVER
 Campo de Aplicação: IF-05
 Tipo de Programa: AP-01
 Data da Criação: 01/08/2003

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/07/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

Processo: BR 51 2013 000559-0 **082**
 Título: BUSÃO RECIFE
 Titular: LUIS HENRIQUE DE SOUZA MELO
 Procurador: MICHEL GRISI SAMPAIO CARVALHO
 Data de criação. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º. Exigência: Informar data da criação do software.APRESENTE A DATA DE CRIAÇÃO DO PROGRAMA DE COMPUTADOR.

Processo: BR 51 2013 000565-5 **082**
 Título: SISTEMA INTELIGENTE DE PONTO DE ONIBUS ELETRÔNICO
 Titular: JACKSON COSTA COELHO
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, Artigo 1º §1º. Exigência: Apresentar a autorização para cópia devidamente datada e assinada pelo titular.APRESENTE AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DO PROGRAMA . USE O MODELO ENCONTRADO NO PORTAL DO INPI (FORMULÁRIOS).

Processo: BR 51 2013 000572-8 **082**
 Título: RANKING AGENT V1.0
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Falta Cessão.. Referência: Resolução INPI 58/98, art. 4º, §1º. Exigência: Apresentar documento de cessão, em conformidade com os artigos 49, 50 e 51 da Lei nº 9.610, de 19/02/98.Faltando o Documento de Cessão do autor: André Felipe Santos de Almeida.

Processo: BR 51 2013 000573-6 **082**
 Título: PEP CEMICRO - GERE CLÍNICA COM ASSINATURA DIGITAL
 Titular: EDILSON BRITO MONTEIRO
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, Artigo 1º §1º. Exigência: Apresentar a autorização para cópia devidamente datada e assinada pelo titular.APRESENTE A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA DA DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA.

Processo: BR 51 2013 000597-3 **082**
 Título: ADSDROID
 Titular: TECDISA TECNOLOGIA LTDA - ME
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Problemas na autorização para cópia. Referência: . Exigência: APRESENTE NOVO DOCUMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA EM NOME DA EMPRESA TITULAR DOS DIREITOS PATRIMONIAIS.
 Problemas na Cessão. Referência: Lei 9610/98, arts. 49 a 51. Exigência: Adequar o documento de cessão à legislação - total ou parcial, por escrito, presume-se onerosa. Os direitos de natureza moral não podem ser transferidos e/ou a transmissão total e definitiva dos direitos só com estipulação contratual escrita.APRESENTE NOVO DOCUMENTO DE CESSÃO DE

DIREITOS APRESENTANDO A EMPRESA TITULAR COMO CESSIONÁRIA.

Processo: BR 51 2013 000600-7 **082**
 Título: SCESGO PROGRAMA
 Titular: SINDICATO DOS CONTABILISTAS DO ESTADO DE GOIÁS
 Procurador: AUREOLINO PINTO DAS NEVES
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, Artigo 1º §1º. Exigência: Apresentar a autorização para cópia devidamente datada e assinada pelo titular.Falta a Autorização para Cópia.

Processo: BR 51 2013 000605-8 **082**
 Título: GEDAR
 Titular: OAK SOLUCOES EMPRESARIAIS EM INFORMATICA LTDA EPP
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.APRESENTE O DOCUMENTO DE AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA
 Falta Cessão.. Referência: Resolução INPI 58/98, art. 4º, §1º. Exigência: Apresentar documento de cessão, em conformidade com os artigos 49, 50 e 51 da Lei nº 9.610, de 19/02/98.APRESENTE DOCUMENTO DE CESSÃO DE DIREITOS

Processo: BR 51 2013 000611-2 **082**
 Título: "TERABYTESHOP E-COMMERCE 3.0"
 Titular: RÔMULO PISTORI SIMIONE
 Procurador: EDUARDO PEREIRA DA SILVA
 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.REAPRESENTE A AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA, COM O TÍTULO DO PROGRAMA EXATAMENTE IGUAL AO COLOCADO NO FORMULÁRIO DE PEDIDO.

Processo: BR 51 2013 000618-0 **082**
 Título: GEPAT - GESTOR PATRIMONIAL
 Titular: Não informado ou inexistente
 Procurador: MÁRCIO ABREU SOUZA
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.Falta Autorização para Cópia.

Processo: BR 51 2013 000637-6 **082**
 Título: DEALERNET WORKFLOW
 Titular: RÉGIS BRAGA MAIA
 Procurador: BRASNORTE MARCAS E PATENTES LTDA.
 Falta Cessão.. Referência: Resolução INPI 58/98, art. 4º, §1º. Exigência: Apresentar documento de cessão, em conformidade com os artigos 49, 50 e 51 da Lei nº 9.610, de 19/02/98.Falta o Documento de Cessão.

Processo: BR 51 2013 000641-4 **082**
 Título: LEGITIMI
 Titular: LEGITIMI LTD
 Procurador: SILVIA REGINA DAIN GANDELMAN
 Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.Autores devem ceder o

programa para o Titular que esta no formulário. (folha 1)
 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.

Processo: BR 51 2013 000662-7 **082**
 Título: SISTEMA DE VIRTUALIZAÇÃO DE INSTRUMENTO DE SIMULADOR DE VÔO
 Titular: SBPA SIMULADORES DE VÔO E INFORMATICA LTDA
 Procurador: LEÃO PROPRIEDADE INTELCTUAL
 Cessão anterior a Criação. Referência: Lei 9610/98, art.8º, itens I e II.
 Exigência: Esclarecer a discrepância entre as datas de criação e cessão dos direitos, tendo em vista que o direito só passa a existir após o programa ter sido criado, data a partir da qual se pode ceder o direito.APRESENTE DOCUMENTO DE CESSÃO DE DIREITOS, COM DATA POSTERIOR À DATA DE CRIAÇÃO DECLARADA NO FORMULÁRIO.

Processo: BR 51 2013 000664-3 **082**
 Título: MULTI24H - SOLUÇÕES PÚBLICAS
 Titular: SOLUÇÕES GLOBAIS TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA
 Procurador: IDEIA MARCAS E PATENTES LTDA
 Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, Artigo 1º §1º. Exigência: Apresentar a autorização para cópia devidamente datada e assinada pelo titular.O Título do programa deve estar na Autorização para Cópia.

Processo: BR 51 2013 000666-0 **082**
 Título: TERSI RASTREADOR GPS & SMS PARA ANDROID E IOS
 Titular: ELEANDRO TERSI
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário.APRESENTE DADOS DO CAMPO DE APLICAÇÃO QUE NÃO FORAM ASSINALADOS NO FORMULÁRIO DE PEDIDO.
 Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.APRESENTE DADOS DO CAMPO DE APLICAÇÃO, NÃO ASSINALADOS NO FORMULÁRIO DE PEDIDO.

Processo: BR 51 2013 000724-0 **082**
 Título: PROGRAMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS PELO MÉTODO RANKINE MODIFICADO
 Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
 Procurador: Não informado ou inexistente
 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário."Versão 1.0" não consta no formulário.

090

DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

<p>Processo: 03239-1 090 Título: WINSLUG Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP Criador: CHANG HUNG KIANG; DAGMAR CARNIER NETO Linguagem: DELPHI 5 Campo de Aplicação: GL-07 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 11/07/2000 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/07/2010 Procurador: Não informado ou inexistente EXIGÊNCIA CUMPRIDA, CONFORME PET.(SP) 018130027743, DE 15/08/2013.</p>	<p>Título: TIC TECLADO ICONOGRAFICO COMBINATÓRIO Titular: GLEISON FERNANDES DE FARIA Criador: GLEISON FERNANDES DE FARIA Linguagem: DELPHI 7 Campo de Aplicação: ED-03; IF-09; TB-02; TB-04 Tipo de Programa: CD-01; FA-02; SO-02; SO-06 Data da Criação: 01/09/2004 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 29/05/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Linguagem: BASIC 4 ANDROID; JAVA; UB Campo de Aplicação: Tipo de Programa: Data da Criação: 01/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 11486-0 090 Título: SGTC Titular: FRANCISCO BENEDITO MOREIRA FROTA Criador: FRANCISCO BENEDITO MOREIRA FROTA Linguagem: LPD Campo de Aplicação: AH-05; EC-14; IF-07; TP-02; TP-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 13/06/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/12/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000563-9 090 Título: PUSWAY BUSINESS INTELLIGENCE (PWBI) Titular: DAVID MENEZES DA BOA HORA Criador: DAVID MENEZES DA BOA HORA Linguagem: DELPHI XE3; PASCAL Campo de Aplicação: AD-05; IF-02; IF-07 Tipo de Programa: AP-03; FA-04; GI-01; GI-04; LG-08 Data da Criação: 02/06/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000627-9 090 Título: NETSOFT Titular: NETSOFT TECNOLOGIA LTDA Criador: OTILIO PAULO DA SILVA NETO Linguagem: GRAILS; JAVA Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; AD-11; SV-03 Tipo de Programa: AP-01; AT-01; AT-03 Data da Criação: 01/09/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/05/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000656-2 090 Título: MOBILE SERVICE DESK Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA Criador: ROSECLEA DUARTE MEDINA; TACIANO BALARDIN DE OLIVEIRA Linguagem: MYSQL; PHP; PYTHON Campo de Aplicação: IF-02; IN-02 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 02/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 14055-2 090 Título: SOLUÇÕES E CONTROLES PARA ADMINISTRAÇÃO E INDÚSTRIAS Titular: MARCIO PAULINO GONÇALVES CAMPOS Criador: MARCIO PAULINO GONÇALVES CAMPOS Linguagem: HTML; JAVA SCRIPT; PHP Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; AD-06; AD-08; TP-01 Tipo de Programa: AP-01; DS-01; FA-01; GI-01; PD-01 Data da Criação: 01/02/2008 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000569-8 090 Título: WEBPETIC WIZARD Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE Criador: ALBERTO COSTA NETO; ALCIR CLEDSON DE SANTANA GÓIS; ANTÔNIO VINÍCIUS MENEZES MEDEIROS; IGOR GOES PONTES; JEIRLAN CORREIA PALMEIRA; ROGÉRIO PATRÍCIO CHAGAS DO NASCIMENTO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-05; AD-09 Tipo de Programa: AP-02; FA-01 Data da Criação: 19/07/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000638-4 090 Título: MESOR-ELICITOR: PACOTE PARA EDUCAÇÃO DO CONHECIMENTO NA GESTÃO DE RISCOS Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO Criador: ADEMIR BATISTA DOS SANTOS NETO; NIELSON AVELINO DE SANTANA; PAULO RENATO ALVES FIRMINO Linguagem: C#; C++; SQL Campo de Aplicação: AD-02; AG-01; IN-02; MA-04; ME-02 Tipo de Programa: AP-02; SM-01; TC-02 Data da Criação: 01/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000660-0 090 Título: CLUBE SPIN DE VIAGENS Titular: DANIEL BITTERMANN VAZ DE CARVALHO Criador: DANIEL BITTERMANN VAZ DE CARVALHO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: SV-04 Tipo de Programa: CD-05 Data da Criação: 27/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2023 Procurador: INGRID SOARES GERMANO</p>
<p>Processo: BR 50 2013 000610-8 090 Título: PROIDEIA Titular: SERGIO LUIZ MARQUES FILHO Criador: SERGIO LUIZ MARQUES FILHO Linguagem: JAVA; JSP; SQL Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; IF-10 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 06/05/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: ANDRE LUIZ PARDO</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000570-1 090 Título: "PERSONALITY INVENTORY MOBILE - PV1.0 (PORTUGUESE VERSION)" Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE Criador: DANIEL BASTOS MORAES; DANILO REINERT; FERNANDO RODRIGUES TELES; MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES; RAILAN XISTO SILVA Linguagem: JAVA; SQL Campo de Aplicação: CO-02; CO-03; PS-01; PS-02 Tipo de Programa: GI-04; TC-02 Data da Criação: 17/12/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000640-6 090 Título: INGRESSO LOTÉRICO Titular: CARLOS AUGUSTO CASTRO Criador: CARLOS AUGUSTO CASTRO Linguagem: JAVA; MS SQL SERVER Campo de Aplicação: AD-01; FN-05 Tipo de Programa: AT-04; CD-01; CD-03; DS-04; FA-01; GI-01; GI-06; SO-02; SO-04; SO-07; SO-09 Data da Criação: 15/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000661-9 090 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE SISTEMA DE VÔO Titular: SBPA SIMULADORES DE VÔO E INFORMATICA LTDA Criador: DENVER MARCHESE ORSOLIN; LUCIANO MOHR ZOPPO Linguagem: DELPH/PASCAL Campo de Aplicação: IN-03 Tipo de Programa: AP-03; AT-01; LG-02; SM-02; SO-02 Data da Criação: 25/06/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/06/2023 Procurador: LEÃO PROPRIEDADE INTELECTUAL</p>
<p>Processo: BR 51 2013 000531-0 090 Título: ROTA FÁCIL Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE Criador: ADOLFO PINTO GUIMARÃES; HENDRIK TEIXEIRA MACEDO; RAFAEL DOS SANTOS TELLES Linguagem: JAVA SCRIPT; PYTHON Campo de Aplicação: CO-03; GC-08; IF-10 Tipo de Programa: AP-01; IA-03 Data da Criação: 01/08/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000571-0 090 Título: "PERSONALITY MINER - PV1.0(PORTUGUESE VERSION)" Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE Criador: JANISSON GOIS DE SOUZA; MARIA AUGUSTA SILVEIRA NETTO NUNES Linguagem: JAVA; POSTGRES Campo de Aplicação: CO-02; CO-03; PS-01; PS-02 Tipo de Programa: GI-04; IA-03; TC-02 Data da Criação: 17/12/2012</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000653-8 090 Título: AHGORA PONTOWEB Titular: AHGORA SISTEMAS LTDA Criador: FABIO FERRARI Linguagem: JAVA; PHP Campo de Aplicação: AD-05; AD-07 Tipo de Programa: AP-03; AT-02 Data da Criação: 10/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/06/2023 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000663-5 090 Título: FALKERMAP - SOFTWARE PARA GERAÇÃO DE MAPAS Titular: FALKER AUTOMAÇÃO AGRÍCOLA LTDA. Criador: ALEXANDRE GREFF BUAES; BRUNO FIN FERREIRA; DIEGO FRANCO; MARCIO ALBUQUERQUE MOREIRA DA SILVA Linguagem: DOCK PANEL SUITE; SHAPELIP; TAO FRAMEWORK Campo de Aplicação: AG-01; AG-02; GC-05; GC-08; MT-03</p>
<p>Processo: BR 51 2013 000558-2 090</p>		<p>Processo: BR 51 2013 000654-6 090 Título: TERSI SMS E MMS ILIMITADOS Titular: ELEANDRO TERSI Criador: ELEANDRO TERSI</p>	



Tipo de Programa: FA-04; GI-01; GI-06
 Data da Criação: 05/06/2009
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: LUIZ ALBERTO ROSENSTENGEL

Processo: BR 51 2013 000670-8 **090**
 Título: TREINAMENTO PARALELO EM HARDWARE PARA SISTEMA FUZZY NEURAL TAKAGI-HAYASHI
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ADRIAO DUARTE DORIA NETO; JORGE DANTAS DE MELO; JOSÉ ALBERTO NICOLAU DE OLIVEIRA; RAFAEL NUNES DE ALMEIDA PRADO
 Linguagem: VHDL
 Campo de Aplicação: IN-02
 Tipo de Programa: IA-01
 Data da Criação: 01/12/2012
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/06/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000671-6 **090**
 Título: SISTEMA FUZZY NEURAL TAKAGI-HAYASHI EM HARDWARE
 Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 Criador: ADRIAO DUARTE DORIA NETO; JORGE DANTAS DE MELO; JOSÉ ALBERTO NICOLAU DE OLIVEIRA; RAFAEL NUNES DE ALMEIDA PRADO
 Linguagem: VHDL
 Campo de Aplicação: IN-02
 Tipo de Programa: IA-01
 Data da Criação: 01/05/2012
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/06/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000715-1 **090**
 Título: PMS PLUS
 Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Linguagem: C#; PLATAFORMA.NET
 Campo de Aplicação: IF-07
 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; CD-05; GI-06; TI-03
 Data da Criação: 10/12/2012
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000718-6 **090**
 Título: NETWORK PROCESSOR SYSTEM
 Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: IF-07
 Tipo de Programa: AP-01; AT-01; AT-03; CD-06; GI-06
 Data da Criação: 09/10/2011
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000720-8 **090**
 Título: OPERATION MANAGEMENT SYSTEM
 Titular: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Criador: AMÉRICO MENDES DE CASTRO
 Linguagem: JAVA
 Campo de Aplicação: IF-07
 Tipo de Programa: AP-01; AT-06; CD-05; GI-06; TI-03
 Data da Criação: 10/08/2011
 Regime de Guarda: Sem sigilo
 Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: BR 51 2013 000727-5 **090**

Título: BR CORTE
 Titular: DIGITAL ENTERTAINMENT SOLUTIONS LTDA. ME;
 UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
 Criador: CARLOS HENRIQUE COUTINHO; IGOR GUADALUPE COELHO; PABLISSON ARAÚJO SILVA; POLYANA ALBINO SILVA MACHADO; SEBASTIÃO DOS SANTOS VALADARES FILHO; TIAGO FURTADO
 Linguagem: JAVA SCRIPT; PHP
 Campo de Aplicação: AG-10
 Tipo de Programa: FA-01; TC-02
 Data da Criação: 22/05/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/07/2023
 Procurador: AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA

Processo: BR 51 2013 000732-1 **090**
 Título: ATELIER
 Titular: MIGUEL AMBROSIO DA SILVA FILHO
 Criador: MIGUEL AMBROSIO DA SILVA FILHO
 Linguagem: JAVA; OBJECT PASCAL; PHP
 Campo de Aplicação: MT-01; MT-03
 Tipo de Programa: FA-04
 Data da Criação: 01/01/2013
 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 15/07/2023
 Procurador: Não informado ou inexistente





DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	83	15.22	-	23.1	-
1.1.1	-	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	1	15.23	1	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	-	15.24	-	23.3	-
1.2	6	9.1.4	-	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	1	9.2	97	15.24.2	33	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	11	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	-	15.30	1	23.7	-
1.3	144	9.2.3	-	15.31	2	23.8	-
1.3.1	9	9.2.4	20	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	1	16.1	88	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	1	23.13	-
1.4.1	-	10.7	-	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	1	23.15	-
1.4.3	-	10.9	2	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	5	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	16	18.3	-	24.2	4
1.5.3	-	11.4	13	18.4	-	24.3	-
2.1	176	11.5	-	18.5	-	24.4	3
2.4	5	11.6	-	18.6	-	24.5	4
2.5	665	11.6.1	1	18.10	-	24.6	-
2.6	7	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	-	11.12	-	18.12	-	24.8	2409
2.10	823	11.13	1	18.13	-	24.10	-
3.1	119	11.14	1	19.1	-	25.1	19
3.2	2	11.15	-	19.2	-	25.2	-
3.6	1	11.16	-	19.3	-	25.3	7
3.7	-	11.17	-	21.1	-	25.4	62
3.8	3	11.30	-	21.2	-	25.5	-
4.3	-	11.31	-	21.6	358	25.6	-
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	2
4.3.2	-	12.2	-	21.8	1	25.8	-
6.1	80	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	5	12.6	-	21.10	-	25.10	-
6.7	4	12.7	-	22.2	-	25.11	1
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	3
6.9	-	13.1	-	22.4	-	25.13	2
6.10	1	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	152	15.1	-	22.10	-	26.2	-
7.2	1	15.2	-	22.11	-	26.3	-
7.3	-	15.3	-	22.12	-	26.4	-
7.4	14	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	3	22.15	1	26.7	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.1	4
8.5	1	15.9	-	22.21	-	27.2	-
8.6	165	15.10	1	22.22	-	27.3	-
8.7	1	15.11	15	22.23	-	27.4	-
8.8	18	15.12	-			27.5	-
8.9	-	15.13	-			27.6	-
8.10	1	15.14	-			27.7	-
8.11	2	15.21	-				-
8.12	569						

TOTAL: 6253





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2258 de 15/04/2014

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	681	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	244	53.1	-
34.1	-	54	-
35	-	54.1	1
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	-	58	-
39	-	59	-
40	6	60	-
41	21	61	-
42	-	62	-
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	1
46	1	66	-
46.1	-	70	-
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 955





Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2258 de 15/04/2014

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	1
130	1	290	-	999	-
185	1	295	-		
210	1	350	48		
		800	2		
Total:			54		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	43	101	-	114	-
082	15	102	-	115	-
090	28	104	-	120	-
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		
Total:			86		



INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	365	-	415	-
315	-	373	-	420	-
325	-	375	-	423	-
335	-	380	-	425	-
340	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
Total:			-		

TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
501	-	532	-	644	-
502	-	534	-	646	-
504	-	536	-	648	-
506	-	538	-	650	-
508	-	540	-	654	-
520	-	542	-	656	-
522	-	544	-	658	-
524	-	546	-	660	-
526	-	548	-	662	-
528	-	640	-	664	-
530	-	642	-		
Total:			-		



Código Internacional adotado pelo INPI para Países e Organizações Internacionais

Organizações Internacionais

Escritório Eurasiano de Patentes	EA
Escritório de Marcas do Benelux e Escritório de Modelos de Benelux	BX
Instituto Internacional de Patentes	IB
Organização Regional de Propriedade Industrial Africana	AP
Organização Africana de Propriedade Intelectual (OAPI)	OA
Organização Européia de Patentes EPO	EP
Organização Mundial de Propriedade Intelectual (OMPI) (WIPO)	WO
Escritório para Harmonização no Mercado Interno (Marcas Registradas e Designs)	EM

Países - Ordem de Nomes

AFEGANISTÃO	AF
ÁFRICA DO SUL	ZA
ALBÂNIA	AL
ALEMANHA	DE
ANDORRA	AD
ANGOLA	AO
ANGUILLA	AI
ANT. IUGOSLÁVIA (REP. MACEDÔNIA)	MK
ANTÁRTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESES	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BARREINE	BH
BELARUS	BY
BÉLGICA	BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA	BO
BÓSNIA E HERZEGÓVINA	BA
BOTSUANA	BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSALAM	BN
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA	KH
CANADÁ	CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD
CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLÓMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPAÑA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FJI	FJ

FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEN	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.MACEDÔNIA)	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GD	GRANADA	ML	MALI	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	T	TADJUISTÃO
AW	ARUBA	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁWI	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO			MX	MÉXICO	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	GUATEMALA	MY	MALÁSIA	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GU	GUAM	MZ	MOÇAMBIQUE	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	NA	NAMÍBIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BJ	BENIN	GY	GUIANA	NC	NOVA CALEDÔNIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NE	NÍGER	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA			NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL	HN	HONDURAS	NI	NICARÁGUA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HR	CROÁCIA	NL	HOLANDA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HT	HAITI	NO	NORUEGA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	HU	HUNGRIA	NP	NEPAL	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	ID	INDONÉSIA	NR	NAURU	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	IE	IRLANDA	NU	NIUE	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IL	ISRAEL	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IM	ILHA DO HOMEM	OM	OMÁ	VN	VIETNÃ
CC	ILHAS COCOS	IN	ÍNDIA	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IQ	IRAQUE	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUÍÇA	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM			PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK	IS	ISLÂNDIA	PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	IT	ITÁLIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	JM	JAMAICA	PL	POLÔNIA	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	JO	JORDÂNIA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	JP	JAPÃO	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	KE	QUÊNIA	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KG	QUIRGUISTÃO	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KH	CAMBOJA	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KI	KIRIBATI	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KM	COMORES	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI			RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	KW	KUWAIT	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KY	ILHAS CAIMAN	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	KZ	CAZAQUISTÃO	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	LA	LAOS	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÔNIA	LB	LÍBANO	SD	SUDÃO		
EG	EGITO			SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL	LC	SANTA LÚCIA	SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	LI	LIECHTENSTEIN	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA	LK	SRI LANKA	SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA	LR	LIBÉRIA	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA	LS	LESOTO	SK	ESLOVÁQUIA		
FI	FINLÂNDIA	LT	LITUÂNIA	SL	SERRA LEOA		
GG	CHANNEL ISLAND OF	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."

