

Revista da Propriedade Industrial

Seção I

Nº 2250
18 de Fevereiro de 2014

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





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Roussef

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Mauro Borges

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente
Otávio Brandelli

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

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

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

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

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

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

www.inpi.gov.br

Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	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	29
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	71
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	149
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	151
Publicação de Desenhos Industriais	-
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	153
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	155
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	159
Despachos em Registros de Programas de Computador	163
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	165
Código Internacional de Países e Organizações	171



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

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

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

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

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



Serviço Público Federal

INPI Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial

COMUNICADO

A Comissão de Cadastramento dos Agentes da Propriedade Industrial, constituída pela Portaria nº. 272, de 18 de abril de 2011, alerta aos Agentes da Propriedade Industrial, devidamente cadastrados perante o INPI, que nos termos da Resolução nº 194/08, o pagamento da anuidade relativa a matrícula de Agente da Propriedade Industrial – exercício 2014, no valor vigente à época do pagamento, será devido até o dia 31 de março de 2014, devendo a sua comprovação ser feita até o dia 30 de abril de 2014, sob pena de suspensão temporária do exercício das atribuições na função de agente da propriedade industrial.

Cabe informar que pagamentos realizados após 31 de março de 2014 e/ou comprovados após 30 de abril de 2014, deverão ser acrescidos do valor da restauração.

Os formulários para comprovação do pagamento da anuidade podem ser obtidos no Portal INPI, clicando em “Quem Somos”, “Como atuar”, “Folha de Petição da COCAPI”. **Não serão aceitos formulários desatualizados.**

As pessoas jurídicas cadastradas como agentes da propriedade industrial devem apresentar, além da “Folha de Petição da COCAPI”, o “Formulário Complementar para Pagamento de Anuidade de Pessoa Jurídica” assinado por todos os sócios.

As alterações de endereço, nome ou razão social e sócios devem ser informadas de imediato à COCAPI, apresentando documentação comprobatória de tais alterações.

Informamos também que, nos termos do Art. 14 da Resolução 194/08, o não pagamento da anuidade por 03 (três) anos consecutivos acarretará no cancelamento definitivo da matrícula de habilitação na função de agente da propriedade industrial, não sendo mais aplicável a restauração.

Aos agentes beneficiados pela isenção, conforme Art. 19 da Resolução 194/08, informamos que, mesmo não sendo necessário recolher a taxa de anuidade de suas respectivas matrículas, é necessário, no período de 02 de janeiro a 30 de abril, requerer a isenção do pagamento através do formulário “Folha de Petição da COCAPI”, a fim de comprovar o exercício das atribuições na função de agente da propriedade industrial.

**COMISSÃO DE CADASTRAMENTO DE AGENTE
DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

Telefone : (21)3037-3472 / 3037-3069 / 3037-3882

Telefax: (21) 3037-3036

e-mail : cocapi@inpi.gov.br

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2250 de 18/02/2014**

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 2250 de 18/02/2014**

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

Matrícula: **2331**

Interessado: **Lynch e Kneblewski – Advogados Associados**

Matrícula: **2332**

Interessado: **Robert de Carvalho Assessoria e Consultoria Empresarial – EIRELI**

2 - EXIGÊNCIA

Matrícula: **199**

Interessado: **Reinhardt Patentes e Marcas Ltda.**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, alteração contratual onde conste a saída da sócia Simone Reinhardt da empresa, tendo em vista que a mesma não foi relacionada no Formulário Complementar para o Pagamento da Anuidade de Pessoa Jurídica do ano de 2014.**

Matrícula: **913**

Interessado: **Veirano e Advogados Associados**

Despacho: **Apresente, no prazo de trinta dias, contados da data desta publicação, alteração contratual que comprove a razão social e o endereço declarados na Folha de Petição – COCAPI do ano de 2014.**



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

Serviço Público Federal
Ministério do Desenvolvimento Indústria e Comércio Exterior
Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Conduta Profissional dos Agentes da Propriedade Industrial

MEMO/INPI/PR/GAB/COMISSÃO (PORT. 150/11) Nº 021/2014.

Rio de Janeiro, 10 de fevereiro de 2014.

DA: COMISSÃO DE CONDUTA

À: CGTI
C/C DIRMA

Solicito que sejam publicadas na próxima RPI, Seções I e II, as decisões em anexo, constando o número e a data da Revista da Propriedade Industrial na parte superior da publicação em questão.

Aproveitamos para solicitar memorando com a confirmação da publicação na referida RPI.

Atenciosamente,

Luiz Otávio Beaklini

Presidente da Comissão Conduta Profissional
dos Agentes da Propriedade Industrial
Portaria INPI/PR nº 150/11.

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

Processos nº^{os}	Denunciados	Decisão do Presidente do INPI
1394/2005; 0472/2007	JLAMP ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA – API Nº 1759 (SÓCIOS: JORGE LUIZ AFFONSO – API Nº 275/WALTER ALETO OAB/SP Nº 63577).	ARQUIVAMENTO
2284/2005; 3027/2008; 3844/2008.	CADASTRO NACIONAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA – API Nº 1217 (SÓCIOS: MARCOS ANTÔNIO CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1175/PAULO ROGÉRIO CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1215/MARIA HELENA CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1216).	SUSPENSÃO 30 (Trinta) dias a partir da publicação.
2668/2006	CADASTRO NACIONAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA – API Nº 1217 (SÓCIOS: MARCOS ANTÔNIO CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1175/PAULO ROGÉRIO CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1215/MARIA HELENA CARVALHO DE SOUZA – API Nº 1216).	ARQUIVAMENTO
2818/2006; 0235/2009.	BRASNORTE MARCAS E PATENTES – API Nº 105 (SÓCIOS: ANDREA RICCI – API Nº 104/MARIA STELA TELES RICCI – API Nº 103).	ADVERTÊNCIA
4035/2006, 1176/2009, 2609/2009, 3005/2009, 4082/2009 e 4164/2009.	NELMA APARECIDA MATTOZINHO MARTINEZ - API Nº 970	SUSPENSÃO 30 (Trinta) dias a partir da publicação
0531/2008	ALCIDES RIBEIRO FILHO – API Nº 1305	ARQUIVADO
2711/2008	EDUARDO SEIJI MATSUZKA OAB/SP Nº 228350	I – ARQUIVADO (No que diz respeito à parte da Comissão de Conduta) II – Submetido à consideração da OAB/SP

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

NULIDADES

(11) **PI 0107445-8** B1 (45) 30/10/2012
(73) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Requerente da Nulidade: EUOFARMA
LABORATÓRIOS S.A.
Despacho: Tendo em vista Decisão Judicial,
comunicamos o sobrestamento do Processo
Administrativo de Nulidade. [211]

RECURSOS

(21) **PI 0003048-1** A2 (22) 02/05/2000
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer
técnico.[121]

(21) **PI 0105931-9** A2 (22) 09/04/2001
(71) Geox S.p.A. (IT)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer
técnico.[121]

(21) **PI 0309780-3** A2 (22) 24/03/2003
(71) Schering Aktiengesellschaft
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso interposto através
da petição INPI/RJ 020080069238 de 08/05/2008 e
publicado na RPI 1970 de 07/10/2008, por perda de
objeto, já que o pedido foi arquivado definitivamente.
(RPI 2180 de 16/10/2012). [130]

(21) **PI 0406186-1** B1 (22) 27/11/2004
(71) Bayer CropScience AG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso contra negativa de
exame prioritário interposto através da RPI 1970 de
07/10/2008, por perda de objeto, já que foi concedido
posteriormente outro exame prioritário culminando
com a respectiva concessão da patente cuja
publicação foi efetuada na RPI 2180 de
16/10/2012.[130]

(21) **PI 9712456-7** A2 (22) 23/10/1997
(71) Zentaris AG , Zentaris GmbH
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso ao indeferimento
interposto através da publicação na RPI 1939 de
04/03/2008, por perda de objeto, já que o trâmite
processual no âmbito deste Instituto pereceu, uma
vez que o pedido foi definitivamente arquivado.[130]

(21) **PI 9713613-1** A2 (22) 03/12/1997
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Despacho: Prejudicado o recurso ao indeferimento
interposto através da publicação na RPI 1908 de
31/07/2007, por perda de objeto, já que o trâmite

processual no âmbito deste Instituto pereceu, uma
vez que o pedido foi definitivamente arquivado
através da publicação na RPI 2238 de
26/11/2013.[130]

(21) **PI 9813531-7** A2 (22) 09/12/1998
(71) Novoxel (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso ao indeferimento
interposto através da publicação na RPI 2068 de
24/08/2010, por perda de objeto, já que o trâmite
processual no âmbito deste Instituto pereceu uma vez
que o pedido foi definitivamente arquivado conforme
publicação efetuada na RPI 2238 de 26/11/2013.[130]

(21) **PI 9816250-0** A2 (22) 18/08/1998
(62) PI 9812133-2 18/08/1998
(71) Warner-Lambert Company (US) , The Board Of
Regents For The University Of Oklahoma (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Despacho: Prejudicado o recurso ao indeferimento
interposto através da publicação na RPI 2112 de
28/06/2011, por perda de objeto, já que o trâmite
processual no âmbito deste Instituto pereceu, uma
vez que o pedido foi definitivamente arquivado
conforme publicação efetuada na RPI 2243 de
31/12/2013.[130]

(21) **PI 9913096-3** A2 (22) 27/07/1999
(71) Exxon Research And Engineering Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Despacho: Prejudicado o recurso ao indeferimento
interposto através da publicação na RPI 2060
de 29/06/2010, por perda de objeto, já que o trâmite
processual no âmbito deste Instituto pereceu uma vez
que o pedido foi definitivamente arquivado conforme
publicação efetuada na RPI 2243 de 31/12/2013.[130]

Diretoria de Patentes - DIRPA

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

RPI 2250 de 18/02/2014

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.

22.5 Exigências Diversas

Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o parecer pode ser obtido através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer".

22.10 Outros Recursos

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

22.11 Devolução de Prazo

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

22.12 Oferta de Licença de Patente

Notificação de oferta de licença (ou renovação da mesma) para exploração da patente (Art. 64 § 1º da LPI). O interessado poderá obter cópia na íntegra das condições contratuais oferecidas pelo titular mediante solicitação através do formulário modelo FQ005.

22.13 Desistência da Oferta de Licença

Notificação da desistência da oferta de licença pelo titular (Art. 64 § 4º).

22.14 Arquivamento da Petição-Art. 216 §2º da LPI

Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

22.15 Patente "SUB JUDICE"

Notificação de ação judicial referente a patente.

22.20 Publicação Anulada

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

22.21 Despacho Anulado ()**

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

22.22 Decisão Anulada ()**

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

22.23 Republicação

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

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

23.1 Notificação de Pedido Depositado**23.1.1 Notificação de Depósito de Pedido Dividido**

Notificação de pedido dividido de um pedido depositado anteriormente. Em relação ao pedido original, o pedido dividido tem a mesma data de depósito. O pedido dividido é considerado como estando na mesma fase processual do pedido original.

23.2 Exigência

Suspensão andamento do pedido que, para instrução regular, aguardará o atendimento

da exigência formulada em 90 (noventa) dias, desta data

23.3 Publicação do Pedido para Manifestação de Terceiros

Publicado o pedido uma vez que já foi apresentada a declaração de não comercialização até a data do depósito. Desta data corre o prazo de 90 (noventa) dias para apresentação, por qualquer interessado, de manifestação quanto ao atendimento ao disposto no caput do art. 230 da Lei 9279/96.

23.4 Notificação para Contestação do Depositante**23.5 Anuidade****23.6 Arquivamento****23.7 Denegação do Pedido****23.8 Recurso****23.9 Expedição da Patente****23.10 Publicação Anulada****23.11 Republicação****23.12 Retificação****23.13 Deferimento**

Deferido o pedido. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento da retribuição para expedição da cartapendente. O pagamento desta retribuição, poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subsequentes, independente de notificação da RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

23.14 Decisão Anulada**23.15 Expedição Anulada****23.16 Outros****23.17 Ciência Relacionada com o Art. 229 da LPI**

O exame técnico concluiu que o pedido atende aos requisitos estabelecidos pelos artigos 229 a 231 da LPI. O deferimento do mesmo está condicionado à obtenção da anuência de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001

23.18 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

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

23.19 Extinção – Art. 78 da LPI

Notificação da extinção da patente pipeline pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.

24. Anuidade de Patente

24.2 Exigência de Complementação da Retribuição Anual

O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da retribuição anual especificada, por meio do formulário modelo FQ002 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da retribuição anual no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do art. 87 da LPI.

24.4 Restauração
Notificação quanto à restauração da patente.

24.5 Despacho Anulado ()**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevido.

24.6 Publicação Anulada
Anulação da publicação referente a qualquer um dos subitens por ter sido indevida.

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

24.8 Extinção Definitiva - Art. 78 inciso IV da LPI
Extinção definitiva da patente e seus certificados se for o caso, por falta do pagamento em mais de uma retribuição anual nos prazos fixados conforme IN 113/2013 e nos Art. 84 e 86 da LPI, não se aplicando a hipótese de restauração prevista no artigo 87 da referida Lei.

24.10 Manutenção da Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI
Mantida a extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que não foi requerida a restauração nos termos do disposto no art. 87 da LPI, encerrando a instância administrativa. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.

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

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

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

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

25.4 Alteração de Nome Deferida
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

25.5 Alteração de Nome Indeferida
Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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

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

25.8 Alteração de Sede Indeferida

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

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

25.10 Despacho Anulado ()**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.

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 excede o limite de vagas no Programa Piloto de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade.

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

26.5 – Republicação
Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

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

26.7 – Publicação anulada
Anulada a publicação por ter sido indevida.

27. Patentes Verdes – Programa Piloto.

27.1 Notificação de Solicitação para Participação no Programa de Patentes Verdes

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

27.3 Solicitação Negada
O pedido não está apto a participar do Programa de Patentes Verdes. Desta data

corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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

27.5 Republicação
Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

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

27.7 Publicação Anulada
Anulada a publicação por ter sido indevida.

PR. INPI - Presidência

Nulidade Administrativa - Intimação para Manifestação

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

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

Recurso – Exigência

Recurso - Exigência - Art. 214 da LPI

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

Recurso - Decisão

A decisão do recurso é final e 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 2250 de 18/02/2014

- 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 2250 de 18/02/2014

BR 102012003185-0	27. 1	148	BR 102013010468-0	2. 1	72	BR 102013023107-0	2. 10	78	BR 102013031629-6	2. 10	80	BR 102014002906-0	2. 10	81
BR 102012003433-6	27. 1	148	BR 102013010488-4	2. 1	72	BR 102013023108-8	2. 10	78	BR 102013031888-4	2. 10	80	BR 102014002930-3	2. 10	81
BR 102012004342-4	3. 1	51	BR 102013010595-3	2. 5	74	BR 102013023113-4	2. 10	78	BR 102013031975-9	2. 10	80	BR 102014002944-3	2. 10	81
BR 102012003758-0	2. 6	75	BR 102013010598-8	2. 1	72	BR 102013023117-7	2. 10	78	BR 102013032157-5	2. 10	80	BR 102014002945-1	2. 10	81
BR 102012004432-4	2. 5	74	BR 102013010619-4	2. 1	72	BR 1020130232110-9	27. 1	148	BR 102013032159-1	2. 10	80	BR 102014002951-6	2. 10	81
BR 102012007704-3	3. 1	51	BR 102013010632-1	2. 1	72	BR 1020130226900-0	25. 4	146	BR 102013032160-5	2. 10	80	BR 102014002963-0	2. 10	81
BR 102012007728-0	3. 1	51	BR 102013010664-0	2. 1	72	BR 102013027039-3	2. 10	78	BR 102013032164-8	2. 10	80	BR 102014002964-8	2. 10	82
BR 102012008292-6	2. 1	71	BR 102013010669-5	2. 5	74	BR 102013027077-6	2. 10	78	BR 102013032252-0	2. 10	80	BR 102014002973-7	2. 10	82
BR 102012008298-5	2. 1	71	BR 102013010809-0	2. 1	72	BR 102013027085-7	2. 10	78	BR 102013032298-9	2. 10	80	BR 102014002974-5	2. 10	82
BR 102012008644-1	3. 1	51	BR 102013010817-0	2. 1	72	BR 102013027922-6	2. 10	78	BR 102013032307-1	2. 10	80	BR 102014002976-1	2. 10	82
BR 102012009947-0	3. 1	52	BR 102013012141-0	2. 1	72	BR 102013027923-9	2. 10	78	BR 102013032327-6	2. 1	72	BR 102014002995-8	2. 10	82
BR 102012010315-0	2. 1	71	BR 102013015060-6	2. 10	76	BR 102013027929-3	2. 10	78	BR 102013032345-4	2. 10	80	BR 102014003062-0	2. 10	82
BR 102012010814-3	3. 1	52	BR 102013015069-0	2. 10	76	BR 102013027930-7	2. 10	78	BR 102013032395-0	2. 1	72	BR 102014003064-6	2. 10	82
BR 102012011817-3	3. 1	52	BR 102013015088-6	2. 10	76	BR 102013028070-4	2. 10	78	BR 102013032402-7	2. 5	74	BR 112012005903-7	2. 6	75
BR 102012011942-0	2. 5	74	BR 102013015114-9	2. 10	76	BR 102013028073-9	2. 10	78	BR 102013032405-1	2. 1	72	BR 112012006137-2	1. 1	71
BR 102012013411-0	3. 1	53	BR 102013015727-9	2. 10	76	BR 102013028074-7	2. 10	78	BR 102013032406-0	2. 1	72	BR 112012007524-1	10. 1	139
BR 102012013863-8	3. 1	53	BR 102013015729-2	2. 10	76	BR 102013028086-0	2. 10	78	BR 102013032413-2	2. 1	72	BR 112012010516-7	10. 1	139
BR 102012015191-0	2. 1	72	BR 102013015728-7	2. 10	76	BR 102013028090-9	2. 10	78	BR 102013032431-0	2. 1	73	BR 112012030069-5	1. 1	71
BR 102012015756-0	2. 1	72	BR 102013015790-2	2. 10	76	BR 102013028091-7	2. 10	78	BR 102013032435-3	2. 1	73	BR 112013010824-0	1. 1	71
BR 102012016244-0	3. 1	53	BR 102013015927-1	2. 10	76	BR 102013028096-8	2. 10	78	BR 102013032438-8	2. 1	73	BR 122012002466-0	8. 6	88
BR 102012016400-0	3. 1	53	BR 102013015949-0	2. 10	76	BR 102013028097-6	2. 10	78	BR 102013032445-0	2. 1	73	BR 122013003013-1	2. 4	73
BR 102012017045-0	3. 1	54	BR 102013015965-4	2. 10	76	BR 102013028119-0	2. 10	78	BR 102013032449-3	2. 10	80	BR 122013012291-5	2. 4	73
BR 102012017079-5	2. 5	74	BR 102013016056-3	2. 10	76	BR 102013028125-5	2. 10	78	BR 102013032457-4	2. 1	73	BR 122013012292-3	2. 4	74
BR 102012017201-1	3. 1	54	BR 102013016059-8	2. 10	76	BR 102013028129-8	2. 10	78	BR 102013032474-4	2. 1	73	BR 122013012293-1	2. 4	74
BR 102012017203-8	3. 1	54	BR 102013016081-4	2. 10	76	BR 102013028129-8	2. 10	78	BR 102013032481-7	2. 1	73	BR 122013013162-0	2. 4	74
BR 102012017208-9	3. 1	55	BR 102013016082-2	2. 10	76	BR 102013028209-0	2. 10	78	BR 102013032489-2	2. 1	73	BR 122013013171-0	2. 4	74
BR 102012017219-4	3. 1	55	BR 102013016146-2	2. 10	76	BR 102013028214-6	2. 10	78	BR 102013032562-7	2. 1	73	BR 122013013173-6	2. 4	74
BR 102012017232-1	3. 1	55	BR 102013016158-6	2. 10	76	BR 102013028217-0	2. 10	78	BR 102013032563-5	2. 1	73	BR 122013026754-9	2. 4	74
BR 102012017233-0	3. 1	55	BR 102013016943-9	2. 10	76	BR 102013028219-7	2. 10	78	BR 102013032565-1	2. 1	73	BR 122013026957-6	2. 4	74
BR 102012017236-4	3. 1	56	BR 102013016958-7	2. 10	76	BR 102013028220-0	2. 10	78	BR 102013032568-6	2. 1	73	BR 122013027108-7	2. 4	74
BR 102012017262-3	3. 1	56	BR 102013016962-5	2. 10	76	BR 102013028226-0	2. 10	78	BR 102013032573-2	2. 5	74	BR 122013028999-2	2. 4	74
BR 102012017279-8	3. 1	56	BR 102013016963-3	2. 10	76	BR 102013028228-6	2. 10	79	BR 102013032576-7	2. 5	74	BR 122013030987-0	2. 4	74
BR 102012017358-1	3. 1	56	BR 102013016966-8	2. 10	76	BR 102013028229-4	2. 10	79	BR 102013032579-1	2. 10	80	BR 122013033298-7	2. 4	74
BR 102012017359-0	3. 1	56	BR 102013016974-9	2. 10	76	BR 102013028230-8	2. 10	79	BR 102013032580-5	2. 10	80	BR 132012009740-0	2. 1	73
BR 102012017418-9	3. 1	57	BR 102013016977-3	2. 10	76	BR 102013028231-6	2. 10	79	BR 102013032593-7	2. 5	74	BR 132012013238-8	2. 1	73
BR 102012017542-8	3. 1	57	BR 102013017051-8	2. 10	76	BR 102013028234-0	2. 10	79	BR 102013032609-7	2. 10	80	BR 1320120133280-9	2. 5	75
BR 102012017913-6	3. 1	57	BR 102013017052-6	2. 10	76	BR 102013028236-7	2. 10	79	BR 102013032626-7	2. 10	80	BR 1320120133289-2	2. 5	75
BR 102012017861-3	3. 1	57	BR 102013017053-2	2. 10	76	BR 102013028237-5	2. 10	79	BR 102013032634-8	2. 5	74	BR 132012013354-7	2. 5	75
BR 102012017989-0	3. 1	58	BR 102013017059-3	2. 10	76	BR 102013028238-3	2. 10	79	BR 102013032638-2	2. 5	74	BR 132012016336-4	2. 5	75
BR 102012018024-3	2. 1	72	BR 102013017654-0	2. 10	76	BR 102013028261-8	2. 10	79	BR 102013032644-5	2. 10	80	BR 132013010644-4	2. 5	75
BR 102012018608-0	3. 1	58	BR 102013017668-0	2. 10	76	BR 102013028264-2	2. 10	79	BR 102013032647-0	2. 5	74	BR 132013013221-6	2. 1	73
BR 102012018885-6	3. 1	58	BR 102013017682-6	2. 10	76	BR 102013028276-6	2. 10	79	BR 102013032677-1	2. 5	74	BR 132013015040-0	2. 10	82
BR 102012019124-5	3. 1	58	BR 102013017703-2	2. 10	76	BR 102013028278-2	2. 10	79	BR 102013032689-5	2. 5	75	BR 132013018216-7	2. 10	82
BR 102012019125-3	3. 1	59	BR 102013017708-3	2. 10	76	BR 102013028294-4	2. 10	79	BR 102013032694-1	2. 5	75	BR 132013023109-5	2. 10	82
BR 102012019147-4	3. 1	59	BR 102013017897-7	2. 10	76	BR 102013028303-7	2. 10	79	BR 102013032695-0	2. 5	75	BR 132013033104-0	2. 10	82
BR 102012019188-1	3. 1	59	BR 102013018188-9	2. 10	76	BR 102013028312-6	2. 10	79	BR 102013032698-4	2. 5	75	BR 1320130331305-9	2. 10	82
BR 1020120191957-7	3. 1	59	BR 102013018189-7	2. 10	76	BR 102013028313-4	2. 10	79	BR 102013032699-2	2. 5	75	BR 1320130332762-9	2. 10	82
BR 102012019586-0	3. 1	60	BR 102013018202-8	2. 10	77	BR 102013028459-9	2. 10	79	BR 102013032701-8	2. 5	75	BR 132014000294-3	2. 10	82
BR 102012019675-1	3. 1	60	BR 102013018203-6	2. 10	77	BR 102013028465-5	2. 10	79	BR 102013032707-0	2. 5	75	BR 202012003421-8	2. 1	73
BR 102012019869-0	2. 5	74	BR 102013018204-4	2. 10	77	BR 102013028493-1	2. 10	79	BR 102013032709-3	2. 5	75	BR 202012006286-6	2. 1	73
BR 102012019905-0	3. 1	60	BR 102013018213-0	2. 10	77	BR 102013028500-5	2. 10	79	BR 102013032710-7	2. 5	75	BR 202012007414-7	2. 1	73
BR 102012019914-9	3. 1	60	BR 102013018215-0	2. 10	77	BR 102013028515-4	2. 10	79	BR 102013032713-1	2. 5	75	BR 202012007454-6	2. 5	75
BR 102012020045-7	3. 1	60	BR 102013018224-9	2. 10	77	BR 102013028530-7	2. 10	79	BR 102013032715-8	2. 5	75	BR 202012007630-1	2. 5	75
BR 102012020572-6	2. 1	72	BR 102013018225-7	2. 10	77	BR 102013028550-1	2. 1	72	BR 102013032719-0	2. 5	75	BR 202012007638-7	2. 1	73
BR 102012020609-9	2. 1	72	BR 102013018226-5	2. 10	77	BR 102013028626-5	2. 10	79	BR 102013032721-2	2. 5	75	BR 202012008105-4	2. 5	75
BR 102012021061-4	2. 1	72	BR 102013018231-1	2. 10	77	BR 102013028627-9	2. 10	79	BR 102013032744-1	2. 5	75	BR 202012008228-0	2. 5	75
BR 102012021110-6	2. 1	72	BR 102013018242-7	2. 10	77	BR 102013028833-0	2. 10	79	BR 102013032749-2	2. 5	75	BR 202012008246-8	2. 5	75
BR 102012021111-4	2. 1	72	BR 102013018251-6	2. 10	77	BR 102013028838-1	2. 10	79	BR 102013032760-3	2. 10	81	BR 202012008273-5	2. 5	75
BR 102012021129-7	2. 1	72	BR 102013018760-7	2. 10	77	BR 102013028930-2	2. 10	79	BR 102013032761-1	2. 5	75	BR 202012008294-8	2. 5	75
BR 102012021692-2	2. 1	72	BR 102013019989-3	2. 10	77	BR 102013028943-4	2. 10	79	BR 102013032769-7	2. 5	75	BR 202012008295-6	2. 5	75
BR 102012021695-7	2. 5	74	BR 102013020291-6	7. 1	86	BR 102013028990-6	2. 10	79	BR 102013032772-7	2. 10	81	BR 202012008337-5	2. 1	73
BR 102012023922-1	2. 5	74	BR 102013020436-6	2. 10	77	BR 102013029011-3	2. 10	79	BR 102013032787-5	2. 5	75	BR 202012008360-0	2. 1	73
BR 102012027681-0	2. 5	74	BR 102013020440-4	2. 10	77	BR 102013029243-5	2. 10	79	BR 102013032710-7	2. 5	75	BR 202012008361-8	2. 5	75
BR 102012028110-4	2. 5	74	BR 1020											

Table with multiple columns containing alphanumeric codes (e.g., BR 202013019979-1), numerical values, and identifiers (e.g., 82, 83, 89, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151). The table lists various entries across multiple rows.

PI 0403520-8	7.1	86	PI 0502263-0	7.1	87	PI 0613920-5	8.11	99	PI 0617673-9	8.11	103	PI 0619828-7	8.11	106
PI 0403714-6	9.2.4	138	PI 0502447-1	8.11	97	PI 0613933-7	8.11	99	PI 0617703-4	8.11	103	PI 0619874-0	8.11	106
PI 0403922-0	7.1	86	PI 0503121-4	9.1	135	PI 0613972-8	8.11	99	PI 0617712-3	8.11	103	PI 0619880-5	8.11	106
PI 0404007-4	16.1	143	PI 0504483-9	25.4	147	PI 0613988-4	8.11	99	PI 0617715-8	8.11	103	PI 0619881-3	8.11	106
PI 0404022-8	7.1	86	PI 0504663-7	8.5	88	PI 0613990-6	8.11	99	PI 0617720-4	8.11	103	PI 0619887-2	8.11	106
PI 0404175-5	8.11	96	PI 0504707-2	8.11	97	PI 0614007-6	8.11	99	PI 0617724-7	8.11	103	PI 0619916-0	8.11	106
PI 0404247-6	7.1	86	PI 0504996-2	8.11	97	PI 0614018-1	8.11	99	PI 0617731-0	8.11	103	PI 0619928-3	8.11	106
PI 0404366-9	7.1	86	PI 0505556-3	8.11	97	PI 0614023-8	8.11	99	PI 0617761-1	8.11	103	PI 0619950-0	8.11	106
PI 0404622-6	9.1	135	PI 0505730-3	16.1	144	PI 0614025-4	8.11	99	PI 0617763-8	8.11	103	PI 0619954-2	8.11	106
PI 0404708-2	8.11	96	PI 0506309-6	6.1	95	PI 0614032-7	8.11	99	PI 0617765-4	8.11	103	PI 0619959-4	8.11	107
PI 0404764-8	7.1	86	PI 0506442-2	7.1	87	PI 0614068-8	8.11	99	PI 0617776-0	8.11	103	PI 0619985-2	8.11	107
PI 0404768-0	7.1	86	PI 0507252-2	6.1	86	PI 0614069-6	8.11	99	PI 0617795-6	8.11	103	PI 0619986-0	8.11	107
PI 0404769-9	7.1	86	PI 0507314-6	25.4	147	PI 0614072-6	8.11	99	PI 0617807-3	8.11	103	PI 0619989-5	8.11	107
PI 0404994-2	8.7	88	PI 0507469-0	25.4	147	PI 0614085-8	8.11	99	PI 0617853-7	8.11	103	PI 0620035-4	8.11	107
PI 0405012-6	6.1	85	PI 0507496-7	25.4	147	PI 0614092-0	8.11	99	PI 0617854-5	8.11	103	PI 0620062-1	8.11	107
PI 0405037-1	9.2.4	138	PI 0507963-2	7.1	87	PI 0614102-1	8.11	99	PI 0617856-1	8.11	103	PI 0620066-4	8.11	107
PI 0405051-7	9.2.4	138	PI 0509349-0	25.4	147	PI 0614166-8	8.11	99	PI 0617866-9	8.11	103	PI 0620068-0	8.11	107
PI 0405081-9	16.1	143	PI 0509698-7	25.4	147	PI 0614171-4	8.11	99	PI 0617873-1	8.11	103	PI 0620077-0	8.11	107
PI 0405148-3	9.1	135	PI 0510170-0	25.7	148	PI 0614204-4	8.11	99	PI 0617893-6	8.11	103	PI 0620090-7	8.11	107
PI 0405269-2	7.1	86	PI 0511049-1	8.11	97	PI 0614209-5	8.11	100	PI 0617894-4	8.11	103	PI 0620095-8	8.11	107
PI 0405341-9	7.1	86	PI 0511354-4	16.1	144	PI 0614214-1	8.11	100	PI 0617904-5	8.11	103	PI 0620104-0	8.11	107
PI 0405628-0	10.1	143	PI 0512249-0	8.11	97	PI 0614230-7	8.11	100	PI 0617906-1	8.11	103	PI 0620107-1	8.11	107
PI 0405634-5	7.1	86	PI 0513430-7	25.4	147	PI 0614270-2	8.11	100	PI 0617909-6	8.11	103	PI 0620114-8	8.11	107
PI 0405679-5	9.1	135	PI 0513532-0	6.1	86	PI 0614274-5	8.11	100	PI 0617940-1	8.11	103	PI 0620120-2	8.11	107
PI 0405694-9	6.1	85	PI 0513720-9	8.11	97	PI 0614290-7	8.11	100	PI 0617949-5	8.11	103	PI 0620126-1	8.11	107
PI 0405890-9	8.11	96	PI 0513844-2	7.1	87	PI 0614293-1	8.11	100	PI 0617959-2	8.11	103	PI 0620130-0	8.11	107
PI 0405921-2	9.2.4	138	PI 0514106-0	8.11	97	PI 0614305-9	25.4	147	PI 0618032-9	8.11	103	PI 0620148-2	8.11	107
PI 0405924-7	7.1	87	PI 0514670-4	8.11	97	PI 0614309-1	8.11	100	PI 0618038-8	8.11	103	PI 0620160-1	8.11	107
PI 0406186-1	PR	11	PI 0514806-5	25.4	147	PI 0614321-0	8.11	100	PI 0618039-6	8.11	103	PI 0620190-3	8.11	107
PI 0406330-9	8.11	96	PI 0514945-2	16.1	144	PI 0614326-1	25.4	147	PI 0618056-6	8.11	103	PI 0620196-2	8.11	107
PI 0406423-2	25.1	145	PI 0514976-2	8.11	97	PI 0614330-0	8.11	100	PI 0618062-0	8.11	103	PI 0620201-2	8.11	107
PI 0406709-6	7.1	87	PI 0515338-7	8.11	97	PI 0614343-1	8.11	100	PI 0618063-9	8.11	103	PI 0620216-0	8.11	107
PI 0406864-7	25.4	147	PI 0517001-0	25.3	146	PI 0614357-1	8.11	100	PI 0618067-1	8.11	103	PI 0620238-1	8.11	107
PI 0406884-0	16.1	139	PI 0517027-9	16.1	144	PI 0614370-9	8.11	100	PI 0618069-5	8.11	103	PI 0620243-5	8.11	107
PI 0406955-2	9.2.4	138	PI 0519409-1	25.4	147	PI 0614384-9	8.11	100	PI 0618125-2	8.11	103	PI 0620254-3	8.11	107
PI 0407041-0	6.1	85	PI 0520402-0	8.11	97	PI 0614423-3	8.11	100	PI 0618127-9	8.11	103	PI 0620255-1	8.11	107
PI 0407072-0	16.1	143	PI 0520814-9	8.8	88	PI 0614424-1	8.11	100	PI 0618137-6	8.11	103	PI 0620263-2	8.11	107
PI 0407083-6	6.1	85	PI 0600026-6	9.1	135	PI 0614427-6	8.11	100	PI 0618141-4	8.11	104	PI 0620263-5	8.11	107
PI 0407139-5	11.5	139	PI 0600124-6	9.1	135	PI 0614436-5	8.11	100	PI 0618144-9	8.11	104	PI 0620311-6	8.11	107
PI 0407216-2	11.5	139	PI 0600214-5	7.1	87	PI 0614486-1	8.11	100	PI 0618152-0	8.11	104	PI 0620324-8	8.11	107
PI 0407220-0	9.2	136	PI 0600232-3	6.1	86	PI 0614488-8	8.11	100	PI 0618163-5	8.11	104	PI 0620329-9	8.11	107
PI 0407237-5	7.1	87	PI 0600751-1	8.11	97	PI 0614499-3	8.11	100	PI 0618165-1	8.11	104	PI 0620335-3	8.11	107
PI 0407248-0	12.2	139	PI 0603484-5	25.4	147	PI 0614508-6	8.11	100	PI 0618167-8	8.11	104	PI 0620362-0	8.11	107
PI 0407257-0	7.1	87	PI 0603710-0	7.1	87	PI 0614517-5	8.11	100	PI 0618192-9	8.11	104	PI 0620376-0	25.1	146
PI 0407282-9	11.5	139	PI 0604928-6	7.1	87	PI 0614541-8	8.11	100	PI 0618201-1	8.11	104	PI 0620389-4	8.11	107
PI 0407283-1	16.1	139	PI 0605237-1	9.1	136	PI 0614544-2	8.11	100	PI 0618221-6	8.11	104	PI 0620427-9	8.11	107
PI 0407403-3	25.7	148	PI 0606054-4	8.11	97	PI 0614558-2	8.11	100	PI 0618233-0	8.11	104	PI 0620439-2	8.11	107
PI 0407810-1	11.5	139	PI 0606156-7	25.4	147	PI 0614560-4	8.11	100	PI 0618247-0	8.11	104	PI 0620462-7	8.11	107
PI 0407899-3	7.1	87	PI 0606637-2	25.4	147	PI 0614566-3	8.11	100	PI 0618262-3	8.11	104	PI 0620520-8	8.11	108
PI 0408243-5	6.1	86	PI 0606948-7	6.1	86	PI 0614587-6	8.11	100	PI 0618263-1	8.11	104	PI 0620571-2	8.11	108
PI 0408524-8	8.11	96	PI 0607805-2	25.4	147	PI 0614588-4	8.11	100	PI 0618273-9	8.11	104	PI 0620573-9	8.11	108
PI 0408601-5	11.5	139	PI 0608086-3	25.4	147	PI 0614601-5	8.11	100	PI 0618289-5	8.11	104	PI 0620586-0	8.11	108
PI 0408631-7	9.2.4	138	PI 0609230-6	16.1	144	PI 0614631-7	8.11	100	PI 0618299-2	8.11	104	PI 0620606-9	8.11	108
PI 0408685-6	7.1	87	PI 0609266-7	25.4	147	PI 0614634-1	8.11	100	PI 0618366-2	8.11	104	PI 0620621-2	8.11	108
PI 0408692-9	16.1	143	PI 0609484-8	25.4	147	PI 0614672-4	8.11	100	PI 0618414-6	8.11	104	PI 0620624-7	8.11	108
PI 0408943-0	8.11	96	PI 0609500-3	25.4	147	PI 0614679-1	8.11	100	PI 0618471-5	8.11	104	PI 0620633-6	8.11	108
PI 0409000-2	9.1	135	PI 0609505-0	25.4	147	PI 0614702-3	8.11	100	PI 0618482-1	8.11	104	PI 0620662-0	8.11	108
PI 0409519-7	9.2.4	138	PI 0609606-9	25.4	147	PI 0614682-1	8.11	100	PI 0618539-8	8.11	104	PI 0620666-2	8.11	108
PI 0410008-5	8.11	96	PI 0609621-2	25.4	147	PI 0614683-0	8.11	100	PI 0618544-4	8.11	104	PI 0620666-2	8.11	108
PI 0410115-4	25.7	148	PI 0609791-0	25.4	147	PI 0614686-4	8.11	101	PI 0618561-4	8.11	104	PI 0620711-9	8.11	108
PI 0410148-0	6.1	86	PI 0609864-9	25.1	145	PI 0614687-2	8.11	101	PI 0618575-4	8.11	104	PI 0620701-4	8.11	108
PI 0410291-6	8.11	96	PI 0611633-7	8.11	97	PI 0614732-1	8.11	101	PI 0618576-2	8.11	104	PI 0620728-6	8.11	108
PI 0410310-6	16.1	143	PI 0612489-5	8.11	97	PI 0614754-2	8.11	101	PI 0618581-9	8.11	104	PI 0620765-0	8.11	108
PI 0410400-5	8.11	96	PI 0612542-5	8.11	97	PI 0614760-7	8.11	101	PI 0618606-8	8.11	104	PI 0620801-0	8.11	108
PI 0410415-3	8.11	96	PI 0612569-7	8.11	97	PI 0614781-0	8.11	101	PI 0618607-6	8.11	104	PI 0620802-9	8.11	108
PI 0410529-0	16.1	143	PI 0612586-7	8.11	97	PI 0614785-2	8.11	101	PI 0618610-6	8.11	104	PI 0620837-1	8.11	108
PI 0410730-6	8.11	96	PI 0612601-4	8.11	97	PI 0614810-7	8.11	101	PI 0618616-5	8.11	104	PI 0620864-3	8.11	108
PI 0410742-1	8.11	96	PI 0612604-2	8.11	97	PI 0614812-3	8.11	101	PI 0618630-0	8.11	104	PI 0620905-0	8.11	108
PI 0411003-0	9.2.4	138	PI 0612702-4	25.1	145	PI 0614821-9	8.11	101	PI 0618662-9	8.11	104	PI 0620929-6	8.11	108
PI 0411021-8	8.11	96	PI 0612815-7	8.11	97	PI 0614836-0	8.11	101	PI 0618672-6	8.11	104	PI 0620949-1	8.11	108
PI 0411035-8	9.2	136	PI 0612818-1	8.11	97	PI 0614867-0	8.11	101	PI 0618681-5	8.11	104	PI 0620954-8	8.11	108
PI 0411049-8	25.4	147	PI 0612828-9	8.11	97	PI 0614869-7	8.11	101	PI 0618692-0	8.11	104	PI 0620992-0	8.11	108
PI 0411086-2	9.1	135	PI 0612851-3	8.11	97	PI 0614874-3	8.11	101	PI 0618750-1	8.11	104	PI 0621026-0		

PI 0622094-0	8. 11	110	PI 0703374-5	8. 11	113	PI 0706178-1	8. 11	117	PI 0708501-0	8. 11	120	PI 0710641-6	8. 11	124
PI 0622264-1	8. 11	110	PI 0703380-0	8. 11	113	PI 0706182-0	8. 11	117	PI 0708505-2	8. 11	120	PI 0710659-9	8. 11	124
PI 0622269-2	8. 11	110	PI 0703413-0	8. 11	113	PI 0706192-7	8. 11	117	PI 0708507-9	8. 11	120	PI 0710661-0	8. 11	124
PI 0700041-2	8. 11	110	PI 0703415-6	8. 11	113	PI 0706211-7	8. 11	117	PI 0708508-7	8. 11	120	PI 0710666-1	8. 11	124
PI 0700049-9	8. 11	110	PI 0703434-2	8. 11	113	PI 0706241-9	8. 11	117	PI 0708528-1	8. 11	120	PI 0710680-7	8. 11	124
PI 0700071-5	8. 11	110	PI 0703435-0	8. 11	113	PI 0706268-0	8. 11	117	PI 0708556-7	8. 11	120	PI 0710683-1	8. 11	124
PI 0700072-3	8. 11	110	PI 0703489-0	25. 7	148	PI 0706289-3	8. 11	117	PI 0708558-3	8. 11	120	PI 0710710-2	8. 11	124
PI 0700076-6	8. 11	110	PI 0703497-0	8. 11	114	PI 0706308-3	8. 11	117	PI 0708572-9	8. 11	120	PI 0710714-5	8. 11	124
PI 0700172-0	8. 11	110	PI 0703530-6	8. 11	114	PI 0706319-9	8. 11	117	PI 0708575-3	8. 11	120	PI 0710718-8	8. 11	124
PI 0700187-8	8. 11	110	PI 0703536-5	8. 11	114	PI 0706383-0	8. 11	117	PI 0708584-2	8. 11	121	PI 0710728-5	8. 11	124
PI 0700208-4	8. 11	110	PI 0703570-5	8. 11	114	PI 0706386-5	8. 11	117	PI 0708589-3	8. 11	121	PI 0710736-6	8. 11	124
PI 0700213-0	8. 11	110	PI 0703584-5	8. 11	114	PI 0706395-4	8. 11	117	PI 0708633-4	8. 11	121	PI 0710754-4	8. 11	124
PI 0700218-1	8. 11	110	PI 0703600-0	8. 11	114	PI 0706396-2	8. 11	117	PI 0708635-0	8. 11	121	PI 0710765-0	8. 11	124
PI 0700220-3	8. 11	110	PI 0703602-7	8. 11	114	PI 0706412-8	8. 11	117	PI 0708636-9	8. 11	121	PI 0710767-6	8. 11	124
PI 0700264-5	8. 11	110	PI 0703624-8	8. 11	114	PI 0706480-2	7. 1	87	PI 0708656-3	8. 11	121	PI 0710782-0	8. 11	124
PI 0700283-1	8. 11	110	PI 0703632-9	8. 11	114	PI 0706481-0	8. 11	117	PI 0708722-5	8. 11	121	PI 0710806-0	8. 11	124
PI 0700309-9	8. 11	110	PI 0703639-6	8. 11	114	PI 0706503-5	8. 11	117	PI 0708732-8	8. 11	121	PI 0710807-7	8. 11	124
PI 0700320-0	8. 11	110	PI 0703655-8	8. 11	114	PI 0706528-0	8. 11	117	PI 0708732-2	8. 11	121	PI 0710834-6	8. 11	124
PI 0700333-1	8. 11	110	PI 0703665-5	16. 1	144	PI 0706571-0	8. 11	117	PI 0708751-9	8. 11	121	PI 0710835-4	8. 11	124
PI 0700336-6	8. 11	110	PI 0703690-6	8. 11	114	PI 0706582-5	8. 11	117	PI 0708765-9	8. 11	121	PI 0710837-0	8. 11	124
PI 0700337-4	8. 11	111	PI 0703811-9	8. 11	114	PI 0706583-3	8. 11	117	PI 0708768-3	8. 11	121	PI 0710841-9	8. 11	124
PI 0700386-2	8. 11	111	PI 0703814-3	8. 11	114	PI 0706589-2	8. 11	117	PI 0708779-9	8. 11	121	PI 0710843-5	8. 11	124
PI 0700391-9	8. 11	111	PI 0703875-5	8. 11	114	PI 0706625-2	8. 11	117	PI 0708785-3	8. 11	121	PI 0710861-3	8. 11	124
PI 0700430-3	8. 11	111	PI 0703920-4	8. 11	114	PI 0706651-1	8. 11	117	PI 0708791-8	8. 11	121	PI 0710894-0	8. 11	124
PI 0700447-8	8. 11	111	PI 0703939-5	8. 11	114	PI 0706663-5	8. 11	117	PI 0708803-5	8. 11	121	PI 0710921-0	8. 11	124
PI 0700477-0	8. 11	111	PI 0703957-3	8. 11	114	PI 0706711-9	8. 11	117	PI 0708829-9	8. 11	121	PI 0710936-9	8. 11	124
PI 0700483-4	8. 11	111	PI 0703969-7	8. 11	114	PI 0706737-2	8. 11	117	PI 0708850-7	8. 11	121	PI 0710955-5	8. 11	124
PI 0700490-0	8. 11	111	PI 0704074-3	8. 11	114	PI 0706747-2	8. 11	117	PI 0708861-2	8. 11	121	PI 0710960-0	8. 11	124
PI 0700554-7	8. 11	111	PI 0703986-7	8. 11	114	PI 0706755-0	7. 1	87	PI 0708874-4	8. 11	121	PI 0710991-1	8. 11	125
PI 0700589-0	8. 11	111	PI 0704014-8	8. 11	114	PI 0706785-2	8. 11	117	PI 0708889-2	8. 11	121	PI 0710995-4	8. 11	125
PI 0700614-4	8. 11	111	PI 0704045-8	8. 11	114	PI 0706792-5	8. 11	117	PI 0708913-9	8. 11	121	PI 0711003-0	8. 11	125
PI 0700632-2	8. 11	111	PI 0704057-1	8. 11	114	PI 0706799-2	8. 11	118	PI 0708943-0	8. 11	121	PI 0711047-2	8. 11	125
PI 0700716-7	8. 11	111	PI 0704118-7	8. 11	114	PI 0706810-7	8. 11	118	PI 0708963-5	8. 11	121	PI 0711048-0	8. 11	125
PI 0700780-9	8. 11	111	PI 0704119-5	8. 11	114	PI 0706881-6	8. 11	118	PI 0708970-8	8. 11	121	PI 0711070-7	8. 11	125
PI 0700800-7	8. 11	111	PI 0704129-2	8. 11	114	PI 0706887-5	8. 11	118	PI 0708991-0	8. 11	121	PI 0711090-1	8. 11	125
PI 0700909-7	8. 11	111	PI 0704160-8	8. 11	114	PI 0706932-4	8. 11	118	PI 0708998-8	8. 11	121	PI 0711091-0	8. 11	125
PI 0700937-2	8. 11	111	PI 0704187-0	8. 11	114	PI 0706938-3	8. 11	118	PI 0709065-0	8. 11	121	PI 0711126-6	8. 11	125
PI 0700942-9	8. 11	111	PI 0704201-9	8. 11	114	PI 0706958-8	8. 11	118	PI 0709101-9	8. 11	121	PI 0711140-1	8. 11	125
PI 0700945-3	8. 11	111	PI 0704262-0	8. 11	114	PI 0707029-2	8. 11	118	PI 0709107-9	8. 11	121	PI 0711152-5	8. 11	125
PI 0700999-9	8. 11	111	PI 0704307-4	8. 11	114	PI 0707037-3	8. 11	118	PI 0709131-1	8. 11	121	PI 0711166-8	8. 11	125
PI 0701032-0	8. 11	111	PI 0704330-9	8. 11	114	PI 0707061-6	8. 11	118	PI 0709169-9	8. 11	121	PI 0711191-6	8. 11	125
PI 0701087-7	8. 11	111	PI 0704337-6	8. 11	114	PI 0707087-0	8. 11	118	PI 0709179-6	8. 11	121	PI 0711228-9	8. 11	125
PI 0701092-3	8. 11	111	PI 0704353-8	8. 11	114	PI 0707093-4	8. 11	118	PI 0709236-9	8. 11	121	PI 0711268-8	8. 11	125
PI 0701093-1	8. 11	111	PI 0704355-4	8. 11	114	PI 0707096-9	8. 11	118	PI 0709240-7	8. 11	121	PI 0711273-4	8. 11	125
PI 0701098-2	8. 11	111	PI 0704397-0	8. 11	114	PI 0707097-7	8. 11	118	PI 0709247-4	8. 11	121	PI 0711295-5	8. 11	125
PI 0701105-9	8. 11	111	PI 0704405-4	8. 11	114	PI 0707104-3	8. 11	118	PI 0709268-7	8. 11	121	PI 0711297-1	8. 11	125
PI 0701106-7	8. 11	111	PI 0704442-9	8. 11	115	PI 0707133-7	8. 11	118	PI 0709286-5	8. 11	121	PI 0711313-7	8. 11	125
PI 07011131-8	8. 11	111	PI 0704451-8	8. 11	115	PI 0707152-3	8. 11	118	PI 0709296-2	8. 11	122	PI 0711315-3	8. 11	125
PI 0701138-5	8. 11	111	PI 0704475-5	8. 11	115	PI 0707184-1	8. 11	118	PI 0709325-0	8. 11	122	PI 0711316-1	8. 11	125
PI 0701183-0	8. 11	111	PI 0704478-0	8. 11	115	PI 0707195-7	8. 11	118	PI 0709332-2	8. 11	122	PI 0711319-6	8. 11	125
PI 0701191-2	8. 11	111	PI 0704511-5	8. 11	115	PI 0707244-9	8. 11	118	PI 0709340-1	8. 11	122	PI 0711340-4	8. 11	125
PI 0701269-1	8. 11	111	PI 0704553-0	8. 11	115	PI 0707246-5	8. 11	118	PI 0709352-7	8. 11	122	PI 0711340-4	8. 11	125
PI 0701279-9	8. 11	111	PI 0704579-4	8. 11	115	PI 0707260-0	8. 11	118	PI 0709377-2	7. 1	87	PI 0711358-7	8. 11	125
PI 0701304-3	8. 11	111	PI 0704597-2	8. 11	115	PI 0707287-2	8. 11	118	PI 0709384-5	8. 11	122	PI 0711376-5	8. 11	125
PI 0701307-8	8. 11	111	PI 0704654-5	8. 11	115	PI 0707303-8	8. 11	118	PI 0709393-4	8. 11	122	PI 0711451-6	8. 11	125
PI 0701325-6	8. 11	111	PI 0704674-0	8. 11	115	PI 0707314-3	8. 11	118	PI 0709408-6	8. 11	122	PI 0711491-5	8. 11	125
PI 0701367-1	8. 11	111	PI 0704724-0	8. 11	115	PI 0707329-1	8. 11	118	PI 0709422-1	8. 11	122	PI 0711501-6	8. 11	125
PI 0701372-8	8. 11	111	PI 0704750-9	8. 11	115	PI 0707341-0	8. 11	118	PI 0709423-0	8. 11	122	PI 0711509-1	8. 11	125
PI 0701385-0	8. 11	111	PI 0704800-9	8. 11	115	PI 0707349-6	8. 11	118	PI 0709425-6	8. 11	122	PI 0711537-7	8. 11	125
PI 0701416-3	8. 11	111	PI 0704892-0	8. 11	115	PI 0707365-8	8. 11	118	PI 0709437-0	8. 11	122	PI 0711538-5	8. 11	125
PI 0701429-5	8. 11	112	PI 0704895-5	8. 11	115	PI 0707375-5	8. 11	118	PI 0709441-8	8. 11	122	PI 0711546-6	8. 11	125
PI 0701451-1	8. 11	112	PI 0704910-2	8. 11	115	PI 0707383-6	8. 11	118	PI 0709451-5	8. 11	122	PI 0711569-5	8. 11	125
PI 0701468-2	8. 11	112	PI 0704919-6	8. 11	115	PI 0707394-1	8. 11	118	PI 0709460-1	8. 11	122	PI 0711614-4		

PI 0712437-6	8. 11	127	PI 0713656-0	8. 11	131	PI 0719385-8	1. 3	33	PI 1001648-1	3. 1	65
PI 0712443-0	8. 11	127	PI 0713672-2	8. 11	131	PI 0719386-6	1. 3	34	PI 1001655-4	3. 1	65
PI 0712456-2	8. 11	127	PI 0713688-9	8. 11	131	PI 0719387-4	1. 3	34	PI 1001668-6	3. 1	66
PI 0712458-9	8. 11	127	PI 0713690-0	8. 11	131	PI 0719390-4	1. 3	34	PI 1001758-5	3. 1	66
PI 0712459-7	8. 11	127	PI 0713691-9	8. 11	131	PI 0719391-2	1. 3	34	PI 1001759-3	3. 1	66
PI 0712460-0	8. 11	127	PI 0713696-0	8. 11	131	PI 0719392-0	1. 3	34	PI 1001821-2	3. 1	66
PI 0712461-9	8. 11	127	PI 0713705-2	8. 11	131	PI 0719396-3	1. 3	35	PI 1001929-4	3. 1	66
PI 0712470-8	8. 11	127	PI 0713709-5	8. 11	131	PI 0719397-1	1. 3	35	PI 1002384-4	3. 1	67
PI 0712471-6	8. 11	127	PI 0713712-5	8. 11	131	PI 0719399-8	1. 3	35	PI 1003192-8	25. 1	146
PI 0712475-9	8. 11	128	PI 0713713-3	8. 11	131	PI 0719484-6	1. 3	35	PI 1003309-2	25. 3	146
PI 0712479-1	8. 11	128	PI 0713715-0	8. 11	131	PI 0719485-4	1. 3	36	PI 1005207-0	8. 11	133
PI 0712485-6	8. 11	128	PI 0713718-4	8. 11	131	PI 0719486-2	1. 3	36	PI 1005720-0	3. 1	67
PI 0712489-9	8. 11	128	PI 0713722-2	8. 11	131	PI 0719487-0	1. 3	36	PI 1005911-3	15. 7	140
PI 0712491-0	8. 11	128	PI 0713737-0	8. 11	131	PI 0719488-9	1. 3	36	PI 1012939-1	1. 5	71
PI 0712492-9	8. 11	128	PI 0713740-0	8. 11	131	PI 0719489-7	1. 3	36	PI 1013442-5	2. 1	73
PI 0712533-0	8. 11	128	PI 0713741-9	8. 11	131	PI 0719491-9	1. 3	36	PI 1016263-1	2. 1	73
PI 0712538-0	8. 11	128	PI 0713742-7	8. 11	131	PI 0719492-7	1. 3	36	PI 1100134-8	2. 1	73
PI 0712539-9	8. 11	128	PI 0713757-5	8. 11	131	PI 0719493-5	1. 5	71	PI 1100137-2	2. 1	73
PI 0712547-0	8. 11	128	PI 0713759-1	8. 11	131	PI 0719494-3	1. 3	37	PI 1100291-3	3. 1	67
PI 0712553-4	8. 11	128	PI 0713760-5	8. 11	131	PI 0719495-0	1. 3	37	PI 1100299-9	2. 1	73
PI 0712555-0	8. 11	128	PI 0713763-0	8. 11	131	PI 0719496-0	1. 3	37	PI 1100396-0	8. 6	88
PI 0712560-7	8. 11	128	PI 0713769-8	8. 11	132	PI 0719497-8	1. 3	37	PI 1007467-3	3. 1	67
PI 0712585-2	8. 11	128	PI 0713797-4	8. 11	132	PI 0719498-6	1. 3	37	PI 1100501-7	15. 30	140
PI 0712597-6	8. 11	128	PI 0713801-6	8. 11	132	PI 0719594-0	1. 3	37	PI 1100506-8	2. 1	73
PI 0712616-6	8. 11	128	PI 0713807-5	8. 11	132	PI 0719700-4	1. 3	37	PI 1100537-8	2. 1	73
PI 0712655-7	8. 11	128	PI 0713808-3	8. 11	132	PI 0719706-3	1. 3	37	PI 1100666-8	3. 1	68
PI 0712667-0	8. 11	128	PI 0713812-1	8. 11	132	PI 0719707-1	1. 3	38	PI 1100685-4	2. 1	73
PI 0712668-9	8. 11	128	PI 0713817-2	8. 11	132	PI 0719708-0	1. 3	38	PI 1100772-9	8. 6	88
PI 0712674-3	8. 11	128	PI 0713841-5	8. 11	132	PI 0719709-8	1. 3	38	PI 1100782-6	2. 1	73
PI 0712675-1	8. 11	128	PI 0713847-4	8. 11	132	PI 0719712-8	1. 3	38	PI 1100802-4	8. 6	88
PI 0712679-4	8. 11	128	PI 0713853-9	8. 11	132	PI 0719713-6	1. 3	38	PI 1100823-7	8. 6	88
PI 0712698-0	8. 11	128	PI 0713855-5	1. 3	29	PI 0719715-2	1. 3	38	PI 1101137-8	2. 1	73
PI 0712714-6	8. 11	128	PI 0713867-9	8. 11	132	PI 0719717-9	1. 3	38	PI 1101610-8	9. 1	68
PI 0712720-0	8. 11	128	PI 0713877-6	8. 11	132	PI 0719719-6	1. 3	39	PI 1101798-8	3. 1	67
PI 0712726-0	8. 11	128	PI 0713882-2	8. 11	132	PI 0719720-9	1. 3	39	PI 1101990-5	3. 1	68
PI 0712732-4	8. 11	128	PI 0713883-0	8. 11	132	PI 0719724-1	1. 3	39	PI 1102107-1	3. 1	68
PI 0712738-3	8. 11	128	PI 0713908-0	8. 11	132	PI 0719771-3	1. 3	39	PI 1102409-7	3. 1	68
PI 0712740-5	8. 11	128	PI 0713915-2	8. 11	132	PI 0720541-4	1. 3	39	PI 1102510-7	3. 1	69
PI 0712750-2	8. 11	128	PI 0713919-5	8. 11	132	PI 0720652-6	1. 3	40	PI 1102533-6	2. 1	73
PI 0712808-8	8. 11	128	PI 0713922-5	8. 11	132	PI 0720692-5	1. 3	40	PI 1102719-3	3. 1	69
PI 0712811-8	8. 11	128	PI 0713933-0	8. 11	132	PI 0720694-1	1. 3	40	PI 1102813-0	3. 1	69
PI 0712821-5	8. 11	128	PI 0713935-7	8. 11	132	PI 0720695-0	1. 3	40	PI 1104065-3	2. 1	73
PI 0712835-5	8. 11	128	PI 0713936-5	8. 11	132	PI 0720697-6	1. 3	40	PI 1104263-0	25. 7	148
PI 0712843-6	8. 11	128	PI 0713939-0	8. 11	132	PI 0720698-4	1. 3	40	PI 1104506-0	25. 7	148
PI 0712844-4	8. 11	128	PI 0713943-8	8. 11	132	PI 0720699-2	1. 3	41	PI 1104545-0	2. 5	75
PI 0712848-7	8. 11	128	PI 0713944-6	8. 11	132	PI 0720701-8	1. 3	41	PI 1104561-2	2. 1	73
PI 0712849-5	8. 11	128	PI 0713958-6	8. 11	132	PI 0720702-6	1. 3	41	PI 1104593-0	2. 1	73
PI 0712851-7	8. 11	129	PI 0713959-4	8. 11	132	PI 0720703-4	1. 3	41	PI 1104816-6	2. 1	73
PI 0712854-1	8. 11	129	PI 0713963-2	8. 11	132	PI 0720704-2	1. 3	41	PI 1104823-9	2. 1	73
PI 0712857-6	8. 11	129	PI 0713968-3	8. 11	132	PI 0720705-0	1. 3	41	PI 1104963-4	7. 1	87
PI 0712868-1	8. 11	129	PI 0713970-5	8. 11	132	PI 0720706-9	1. 3	41	PI 1105414-0	2. 1	73
PI 0712874-6	8. 11	129	PI 0713971-3	8. 11	132	PI 0720707-7	1. 3	42	PI 1105529-4	2. 1	73
PI 0712875-4	8. 11	129	PI 0713977-2	8. 11	132	PI 0720708-5	1. 3	42	PI 1105692-4	2. 1	73
PI 0712882-7	8. 11	129	PI 0714000-2	8. 11	132	PI 0720709-3	1. 3	42	PI 1106380-7	2. 5	75
PI 0712885-1	8. 11	129	PI 0714004-5	8. 11	132	PI 0720711-5	1. 3	42	PI 1106454-4	2. 5	75
PI 0712886-0	8. 11	129	PI 0714006-1	8. 11	132	PI 0720712-3	1. 3	42	PI 1106572-9	2. 5	75
PI 0712888-6	8. 11	129	PI 0714012-6	8. 11	132	PI 0720719-1	1. 3	42	PI 9510323-6	24. 10	145
PI 0712891-6	8. 11	129	PI 0714017-7	8. 11	132	PI 0721318-7	1. 3	43	PI 9612258-7	24. 10	145
PI 0712894-0	8. 11	129	PI 0714031-2	8. 11	133	PI 0721317-4	1. 3	43	PI 9711541-0	PR	11
PI 0712897-5	8. 11	129	PI 0714045-2	8. 11	133	PI 0721515-0	1. 3	43	PI 9712456-7	PR	11
PI 0712907-6	8. 11	129	PI 0714051-7	8. 11	133	PI 0721519-3	1. 3	43	PI 9713613-1	PR	11
PI 0712915-7	8. 11	129	PI 0714053-3	8. 11	133	PI 0721520-7	1. 3	43	PI 9713681-6	8. 11	134
PI 0712919-0	8. 11	129	PI 0714063-0	8. 11	133	PI 0721525-8	1. 3	43	PI 9714091-0	25. 7	148
PI 0712934-3	8. 11	129	PI 0714077-0	8. 11	133	PI 0721527-4	1. 3	44	PI 9806477-0	9. 1	136
PI 0712941-6	8. 11	129	PI 0714083-5	8. 11	133	PI 0721530-4	1. 3	44	PI 9806664-1	25. 1	146
PI 0712942-4	8. 11	129	PI 0714085-1	8. 11	133	PI 0721531-2	1. 3	44	PI 9809684-2	25. 7	148
PI 0712943-2	8. 11	129	PI 0714097-5	8. 11	133	PI 0721532-0	1. 3	44	PI 9811697-5	9. 2	136
PI 0712995-5	8. 11	129	PI 0714119-1	8. 11	133	PI 0721534-7	1. 3	44	PI 9813105-2	8. 11	134
PI 0713002-2	8. 11	129	PI 0714130-3	8. 11	133	PI 0721535-5	1. 3	44	PI 9813531-7	PR	11
PI 0713010-4	8. 11	129	PI 0714138-6	8. 11	133	PI 0721548-7	1. 3	45	PI 9816240-3	8. 11	134
PI 0713015-5	8. 11	129	PI 0714139-4	8. 11	133	PI 0721549-5	1. 3	45	PI 9816241-1	8. 11	134
PI 0713018-0	8. 11	129	PI 0714143-2	8. 11	133	PI 0721550-9	1. 3	45	PI 9816242-0	8. 11	134
PI 0713026-0	8. 11	129	PI 0714144-0	8. 11	133	PI 0721551-7	1. 3	45	PI 9816250-0	PR	11
PI 0713034-1	8. 11	129	PI 0714145-9	8. 11	133	PI 0721561-4	1. 3	45	PI 9902237-0	24. 2	145
PI 0713042-2	8. 11	129	PI 0714146-7	8. 11	133	PI 0721607-6	1. 3	45	PI 9903060-8	25. 4	148
PI 0713044-9	8. 11	129	PI 0714147-5	8. 11	133	PI 0721636-0	1. 3	45	PI 9904043-3	8. 11	134
PI 0713047-3	8. 11	129	PI 0714150-5	8. 11	133	PI 0721672-6	1. 3	45	PI 9905238-5	9. 2. 4	138
PI 0713064-3	8. 11	129	PI 0714151-3	8. 11	133	PI 0721716-1	1. 3	46	PI 9907432-0	9. 1	136
PI 0713074-0	8. 11	129	PI 0714154-8	8. 11	133	PI 0721750-1	1. 3	46	PI 9909362-6	8. 12	134
PI 0713077-5	8. 11	129	PI 0714159-1	8. 11	133	PI 0721782-0	1. 3	46	PI 9911383-0	8. 11	134
PI 0713081-3	8. 11	129	PI 0714160-2	8. 11	133	PI 0721783-8	1. 3	46	PI 9911993-5	8. 11	134
PI 0713084-8	8. 11	129	PI 0714167-0	8. 11	133	PI 0721785-4	1. 3	46	PI 9913096-3	PR	11
PI 0713090-2	8. 11	129	PI 0714168-8	8. 11	133	PI 0721786-2	1. 3	47	PI 9913652-0	16. 1	144
PI 0713091-0	8. 11	129	PI 0714175-0	8. 11	133	PI 0721794-3	1. 3	47	PI 9913723-2	16. 1	144
PI 0713093-7	8. 11	130	PI 0714179-3	8. 11	133	PI 0721798-6	1. 3	47	PI 9914164-7	15. 23	140
PI 0713100-3	8. 11	130	PI 0714180-7	8. 11	133	PI 0721813-3	1. 3	47	PI 9916027-7	8. 11	134
PI 0713110-0	8. 11	130	PI 0714181-5	8. 11	133	PI 0721815-0	1. 3	47	PI 9917802-8	8. 11	134
PI 0713120-8	8. 11	130	PI 0714184-0	8. 11	133	PI 0721816-8	1. 3	48	PI 9917880-0	16. 1	144
PI 0713126-7	8. 11	130	PI 0714185-8	8. 11	133	PI 0721822-2	1. 3	48	PI 9917935-0	8. 12	134
PI 07											

Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

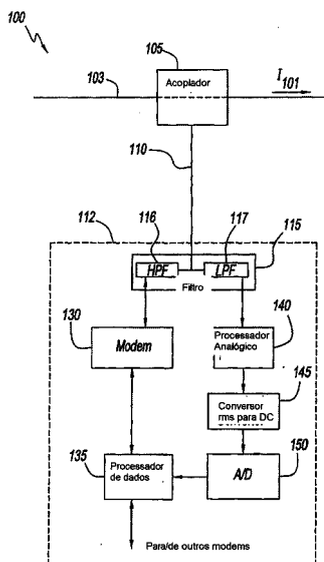
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2250 de 18/02/2014

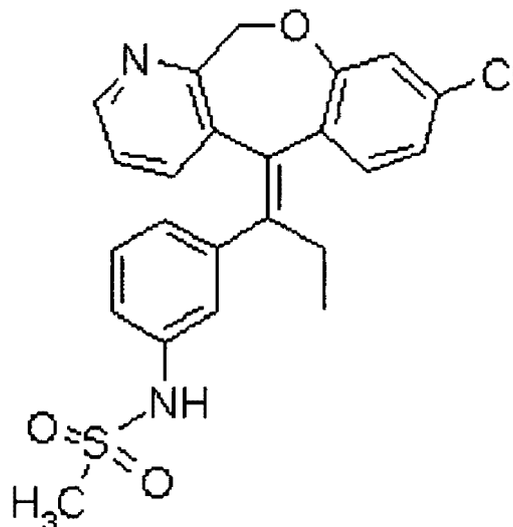
1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

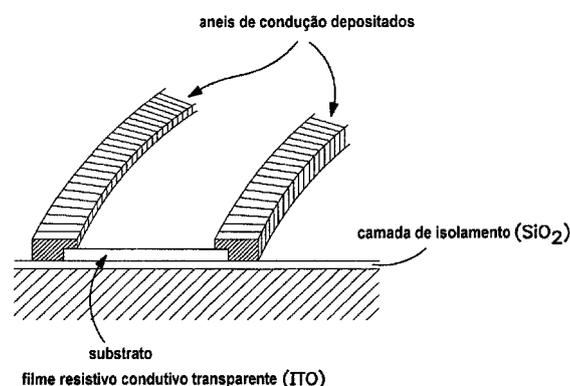
(21) **PI 0713855-5 A2** 1.3
(22) 10/04/2007
(30) 07/07/2006 US 11/482.275
(51) G08B 1/08 (2006.01)
(54) SENSOR DE FLUXO DE CORRENTE ATRAVÉS DE UMA LINHA DE ENERGIA
(71) Ambient Corporation (US)
(72) Yehuda Cern
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
(85) 07/01/2009
(86) PCT US2007/008895 de 10/04/2007
(87) WO 2008/008106 de 17/01/2008



(21) **PI 0714811-9 A2** 1.3
(22) 12/07/2007
(30) 14/07/2006 US 60/831,166
(51) A61K 31/4745 (2006.01), C07D 491/044 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(54) MODULADOR DE RECEPTOR DE CORTICÓIDE, SEUS SAIS, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS COMPREENDENDO OS MESMOS E USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS E SAIS NA FABRICAÇÃO DE MEDICAMENTO
(71) Eli Lilly And Co. (US)
(72) Matthew William Carson, Michael Joseph Coghlan
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 14/01/2009
(86) PCT US2007/073345 de 12/07/2007
(87) WO 2008/008882 de 17/01/2008

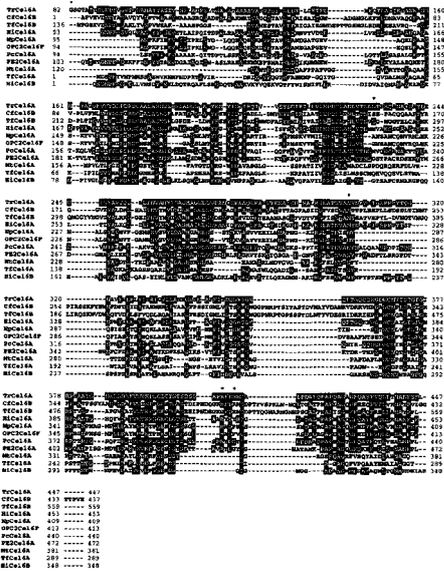


(21) **PI 0716076-3 A2** 1.3
(22) 28/08/2007
(30) 01/09/2006 US 60/824,325
(51) G02F 1/13 (2006.01), G02F 1/07 (2006.01)
(54) LENTES ELETRO-ÓPTICAS EMPREGANDO ELETRODOS RESISTENTES
(71) Johnson & Johnson Vision Carre, Inc. (US)
(72) Gerald Meredith
(74) Orlando de Souza
(85) 02/03/2009
(86) PCT US2007/076994 de 28/08/2007
(87) WO 2008/027890 de 06/03/2008



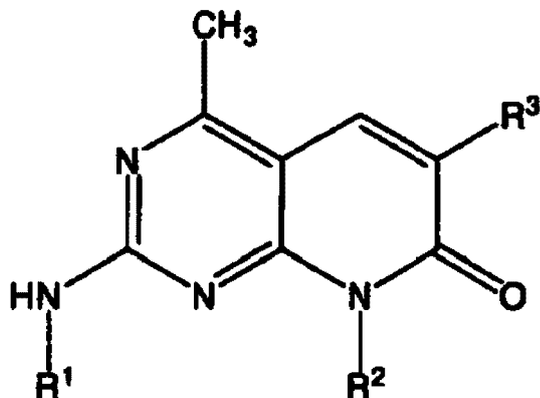
(21) **PI 0716370-3 A2** 1.3
(22) 30/08/2007
(30) 31/08/2006 US 60/841,507; 25/09/2006 US 60/846,970
(51) C12N 15/56 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/42 (2006.01), C12P 19/14 (2006.01)
(54) CELULASES DE FAMÍLIA 6 COM AUMENTADA TERMOESTABILIDADE, TERMOFILICIDADE, E ALCALOFILICIDADE
(71) Iogen Energy Corporation (CA)
(72) Patrick St-Pierre, Nabil Masri, Marie-Christine Fournier, Theresa C. White
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 27/02/2009
(86) PCT CA2007/001542 de 30/08/2007

(87) WO 2008/025164 de 06/03/2008



(21) **PI 0716576-5 A2** 1.3
 (22) 22/08/2007
 (30) 23/08/2006 US 60/839,755
 (51) A61K 31/202 (2006.01), A61P 1/00 (2006.01)
 (54) TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE FIBROSE INTESTINAL
 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
 (72) John Parkinson, Stefano Fiorucci
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema Moreira
 (85) 25/02/2009
 (86) PCT EP2007/007567 de 22/08/2007
 (87) WO 2008/022807 de 28/02/2008

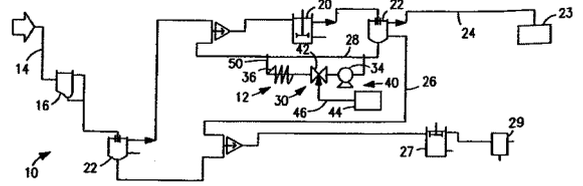
(21) **PI 0716749-0 A2** 1.3
 (22) 03/09/2007
 (30) 15/09/2006 US 60/845.065; 03/07/2007 US 60/947.852; 30/07/2007 US 60/952.628
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/519 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS PIRIDO (2,3-D) PIRIMIDINONA E SEU USO COMO INIBIDORES PI3
 (71) Pfizer Products Inc. (US)
 (72) Hengmiao Cheng, Dilip Bhumralkar, Klaus Ruprecht Dress, Jacqui Elizabeth Hoffman, Mary Catherine Johnson, Robert Steven Kania, Phuong Thi Quy Le, Mitchell David Nambu, Mason Alan Pairish, MICHAEL BRUNO PLEWE, Khanh Tuan Tran
 (74) Nellie Anne Daniel-shores
 (85) 13/03/2009
 (86) PCT IB2007/002578 de 03/09/2007
 (87) WO 2008/032162 de 20/03/2008



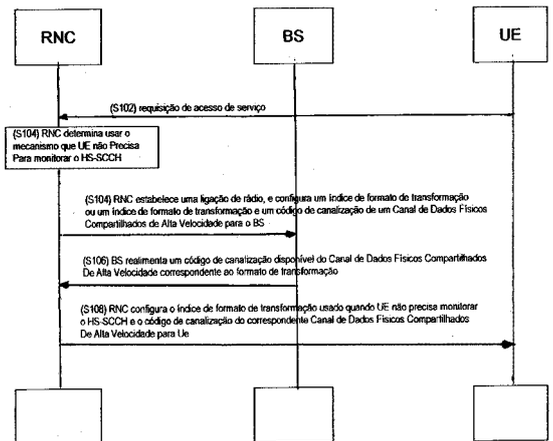
(21) **PI 0716961-2 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 29/09/2006 US 60/848151; 02/11/2006 US 11/591894; 24/07/2007 US 11/880694
 (51) C02F 3/12 (2006.01), C02F 1/78 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA TRATAR ÁGUA RESIDUAL EM UMA INSTALAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL, E PARA REDUZIR A FORMAÇÃO DE

ESPUMA OU INTUMESCIMENTO DE ÁGUA RESIDUAL EM UMA BACIA DE LODOS ATIVADOS

(71) Praxar Technology, Inc. (US)
 (72) Malcolm Fabiyi, Richard Novak
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 25/03/2009
 (86) PCT US2007/079885 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/042769 de 10/04/2008



(21) **PI 0717383-0 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 24/10/2006 CN 200610150739.6
 (51) H04W 48/12 (2009.01), H04W 48/14 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR CARGA DE INFORMAÇÃO DE UM CANAL DE CONTROLE DE SERVIÇO DE PACOTE
 (71) ZTE Corporation (CN)
 (72) Yazhu Ke, Jianwu Dou
 (74) Bhering, Almeida & Associados SC Ltda (Kátia F de Almeida)
 (85) 24/04/2009
 (86) PCT CN2007/002311 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/049305 de 02/05/2008



(21) **PI 0717633-3 A2** 1.3
 (22) 12/10/2007
 (30) 18/10/2006 US 60/852745; 10/10/2007 US 11/869883
 (51) A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/00 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, MÉTODOS PARA DETECTAR UMA CÉLULA EXPRESSANDO CXCR7 EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA, PARA TRATAR, PREVENIR OU MELHORAR UMA DOENÇA E PARA IDENTIFICAR UM MODULADOR DE CXCR7
 (71) Chemocentryx, Inc. (US)
 (72) Brett Premack, Zhenhua Miao, Mark Penfold
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 (85) 15/04/2009
 (86) PCT US2007/021927 de 12/10/2007
 (87) WO 2008/048519 de 24/04/2008

Figura 3 Sumário de resultado de mapeamento Ab

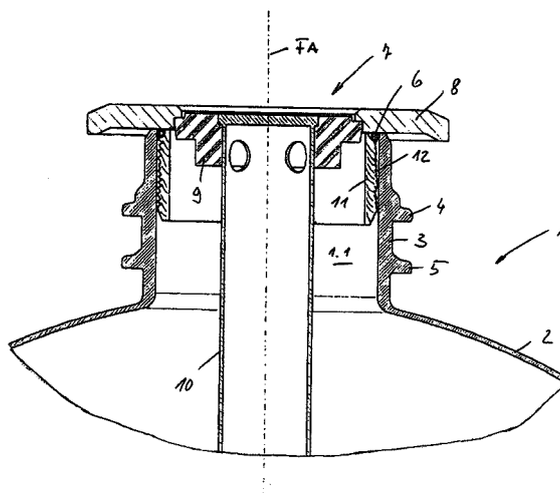
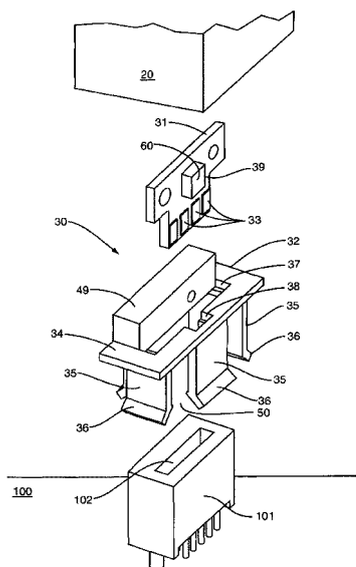
ID Peptídeo	Localização	Sequência de Peptídeo	11G6	0610
Peptídeo 1	N-Término	MDLHLFDYSPGNFSDI		
Peptídeo 2	N-Término	FSDISWPCRSSDCIVVD		
Peptídeo 3	N-Término	IYVDVVMCPNHPNKSIVLL		
Peptídeo 4	1 EC	QHNQWPHQELTFC		
Peptídeo 5	2 EC	RTVFEASHHETTCSS		
Peptídeo 6	2 EC	TCRSFYPERSIKRWL		
Peptídeo 7	3 EC	SILHYIPFPCRLEK		
Peptídeo 2	N-Término	FSDISWPCRSSDCIVVD		
Peptídeo 2.1.1	N-Término	DISWPCRSSDCI		
Peptídeo 2.1.2	N-Término	SWPCRSSDCIVV		
Peptídeo 2.1.3	N-Término	PCRSSDCIVVDT		
Peptídeo 2.1.4	N-Término	RSDDCIVVDIVM		
Peptídeo 2.1.8	N-Término	SDCIVVDIVNCP		
Peptídeo 2.1.9	N-Término	CIYVDVVMCPN		
Peptídeo 2.1.7	N-Término	YVDVVMCPNMPN		
Peptídeo BC4	N-Término	DYSEKPNFSDISWPC		
Peptídeo 2	N-Término	FSDISWPCRSSDCIVVD		
Peptídeo 2.1	N-Término	FSDISWPC		
Peptídeo 2.2	N-Término	GNFSDISW		
Peptídeo 2.2.1	N-Término	SDISWPC (KCKCK7)		
Peptídeo 2.2.2	N-Término	SWPCRSSDCIVV		
Peptídeo 2.2.3	N-Término	WPCRSSDCIVV		
Peptídeo 2.2.4	N-Término	WPCRSSDCIVV (KCKCK7)		
Peptídeo 2.2.5	N-Término	FSDISWPC		
Peptídeo 2.2.1	N-Término	NFSDISWPC		
Peptídeo 2.3.1	N-Término	SDISWPCN		
Peptídeo 2.3.2	N-Término	WPCRSSDCIVV		
Peptídeo 2.3.3	N-Término	WPCRSSDCI		
Peptídeo 2.3.4	N-Término	PCRSSDCIVV		

- (21) **PI 0718112-4 A2** 1.3
 (22) 26/10/2007
 (30) 30/10/2006 US 11/554,117; 22/01/2007 US 11/625,620; 02/04/2007 US 11/695,355
 (51) G03G 15/00 (2006.01)
 (54) CONECTORES ELÉTRICOS PARA CARTUCHOS DE TONER EM UM DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM
 (71) Lexmark International, Inc (US)
 (72) JEDEDIAH TAYLOR DAWSON, AKASH CHAUDHURI, DARIN GETTELFINGER
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 30/04/2009
 (86) PCT US2007/082679 de 26/10/2007
 (87) WO 2008/055074 de 08/05/2008

- (21) **PI 0718218-0 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 01/11/2006 GB 0621655.0
 (51) C09K 8/588 (2006.01), C09K 8/592 (2006.01), E21B 43/20 (2006.01), E21B 43/24 (2006.01)
 (54) RECUPERAÇÃO DE PETRÓLEO
 (71) Proflux Systems LLP (GB)
 (72) Michael John Crabtree, Philip Fletcher, Jeffrey Forsyth, Guy Mallory Bolton
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 28/04/2009
 (86) PCT GB2007/003958 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/053147 de 08/05/2008

- (21) **PI 0718339-9 A2** 1.3
 (22) 13/12/2007
 (30) 14/12/2006 US 60/875,038
 (51) A01N 33/02 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE TANATO DE RASAGILINA
 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD. (IL)
 (72) Anton Frenkel, TAMAS KOLTAI
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C
 (85) 10/06/2009
 (86) PCT US2007/025516 de 13/12/2007
 (87) WO 2008/076315 de 26/06/2008

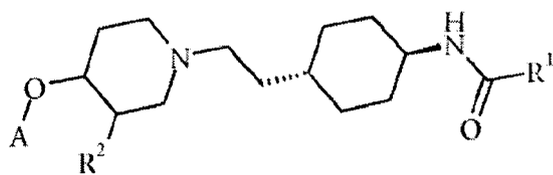
- (21) **PI 0718343-7 A2** 1.3
 (22) 08/11/2007
 (30) 22/12/2006 DE 10 2006 061 120.9
 (51) B67D 1/08 (2006.01), B65D 8/02 (2006.01), B65D 1/20 (2006.01)
 (54) "KEG"
 (71) KHS MASCHINEN UND ANLAGENBAU AG (KHS AG) (DE)
 (72) THOMAS BERGER
 (74) Carlos E Borghi Fernandes
 (85) 10/06/2009
 (86) PCT EP2007/009692 de 08/11/2007
 (87) WO 2008/083782 de 17/07/2008

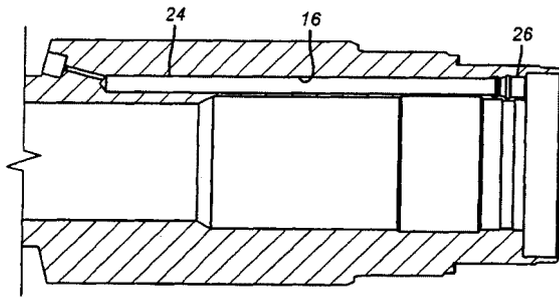


- (21) **PI 0718127-2 A2** 1.3
 (22) 22/10/2007
 (30) 31/10/2006 EP 06 123274.0
 (51) C07D 211/46 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 405/12 (2006.01), C07D 409/12 (2006.01), C07D 413/12 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61K 31/445 (2006.01), A61K 31/4525 (2006.01), A61K 31/453 (2006.01), A61K 31/4535 (2006.01), A61K 31/454 (2006.01), A61K 31/4709 (2006.01)
 (54) MODULADORES DUAIS DE DERIVADOS DE ÉTER DOS RECEPTORES DE 5-HT2A E D3
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) LUCA CLAUDIO GOBBI, Georg Jaeschke, Olivier Roche, Rosa Maria Rodriguez Sarmiento, Lucinda Steward
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/04/2009
 (86) PCT EP2007/061253 de 22/10/2007
 (87) WO 2008/052899 de 08/05/2008

- (21) **PI 0718480-8 A2** 1.3
 (22) 06/10/2007
 (30) 20/10/2006 DE 10 2006 049 520.9
 (51) C07D 471/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PRADOFLOXACINA
 (71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
 (72) Thomas Adam, Ralf Wischnat, KLAUS WEIDEMANN
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 17/04/2009
 (86) PCT EP2007/008687 de 06/10/2007
 (87) WO 2008/046532 de 24/04/2008

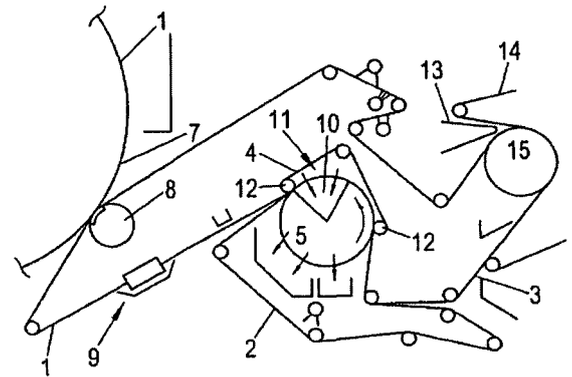
- (21) **PI 0718685-1 A2** 1.3
 (22) 06/11/2007
 (30) 13/11/2006 US 11/595,591
 (51) E21B 34/10 (2006.01)
 (54) COMPENSAÇÃO DE DISTORÇÃO PARA FURO DE PISTÃO EM VÁLVULAS DE SEGURANÇA DE SUBSUPERFÍCIE.
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (72) Darren E. Bane, Alan N. Wagner, David Z. Anderson, Gary (Ben) B. Lake, Cliff Beall
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/05/2009
 (86) PCT US2007/083700 de 06/11/2007
 (87) WO 2008/060889 de 22/05/2008





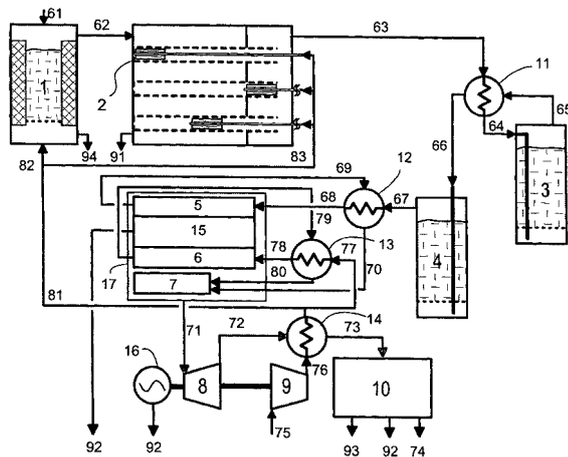
- (21) **PI 0718697-5 A2**
 (22) 24/10/2007
 (30) 09/11/2006 EP 06 023301.2
 (51) C10J 3/84 (2006.01), C10J 3/02 (2006.01), C01B 3/32 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), C10K 1/02 (2006.01), C10K 3/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA A CONVERSÃO DE BIOMASSA SÓLIDA EM ENERGIA ELÉTRICA.
 (71) Paul Scherrer Institut (CH)
 (72) Serge Biollaz, Markus Jenne, Florian Nagel, Tilman J. Schildhauer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/05/2009
 (86) PCT EP2007/009213 de 24/10/2007
 (87) WO 2008/055591 de 15/05/2008

1.3



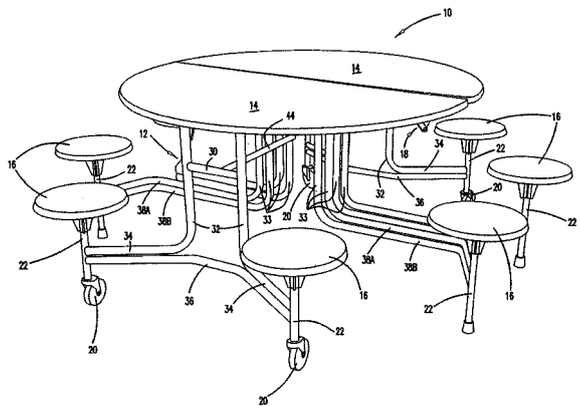
- (21) **PI 0718885-4 A2**
 (22) 10/10/2007
 (30) 29/12/2006 US 11/647.648
 (51) A61K 9/00 (2006.01), A61K 8/02 (2006.01), A61K 36/00 (2006.01), A61K 49/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES E MÉTODOS DE SEU USO PARA MELHORAR A CONDIÇÃO E APARÊNCIA DA PELE
 (71) Avon Products, INC. (US)
 (72) Laurence Dryer, Sherrie R. Tafuri, Dmitri S. Ptchelintsev
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT US2007/080940 de 10/10/2007
 (87) WO 2008/082736 de 10/07/2008

1.3



- (21) **PI 0718796-3 A2**
 (22) 12/11/2007
 (30) 10/11/2006 EP 06 090208.7; 10/11/2006 EP 06 090209.5
 (51) A61K 39/02 (2006.01), A61K 39/40 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01)
 (54) NUCLEOTÍDEO
 (71) Glycotope GMBH (DE)
 (72) Steffen Goletz, Philippe Ulsemer, Anja Löffler
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/05/2009
 (86) PCT EP2007/009766 de 12/11/2007
 (87) WO 2008/055703 de 15/05/2008

1.3



- (21) **PI 0718883-8 A2**
 (22) 23/11/2007
 (30) 23/12/2006 DE 10 2006 061 480.1; 11/04/2007 DE 10 2007 017 061.2
 (51) D21C 3/00 (2006.01), D21C 3/18 (2006.01), D21C 9/00 (2006.01), D21B 1/00 (2006.01), D21C 3/06 (2006.01), D21H 11/06 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PAPEL DE SEDA
 (71) Voith Patent GMBH (DE)
 (72) Hans-Ludwig Schubert, Frank Peter Meltzer, Esa-Matti Aalto
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT EP2007/010165 de 23/11/2007
 (87) WO 2008/077450 de 03/07/2008

1.3

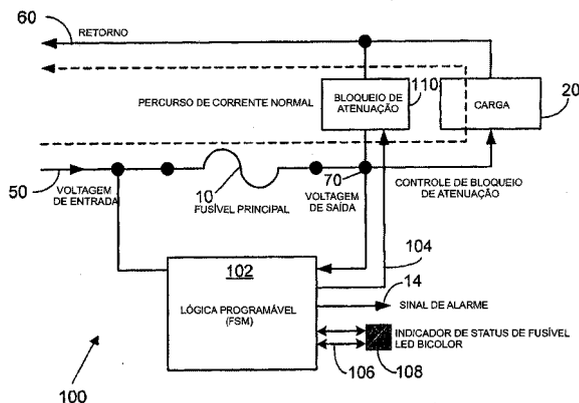
- (21) **PI 0718987-7 A2**
 (22) 20/11/2007
 (30) 20/11/2006 FR 0654998
 (51) C08B 37/08 (2006.01)
 (54) EXTRATO FÚNGICO COM QUITINA-GLICANO DE GRANULOMETRIA FINA
 (71) Kitozyme SA (BE)
 (72) Sandrine Gautier, Jean-Michel Bruyere, Véronique Maquet
 (74) Matos e Associados - Advogados
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT EP2007/062601 de 20/11/2007
 (87) WO 2008/061999 de 29/05/2008

1.3

- (21) **PI 0718990-7 A2**
 (22) 24/10/2007
 (30) 20/11/2006 US 11/602.478
 (51) H02H 3/04 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ALARME DE DISJUNTOR E FUSÍVEL E MÉTODO USANDO UMA MÁQUINA DE ESTADO FINITO.
 (71) ADC TELECOMMUNICATIONS, INC. (US)
 (72) Joseph C. Coffey, Bradley J. Blichfeldt
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT US2007/022500 de 24/10/2007

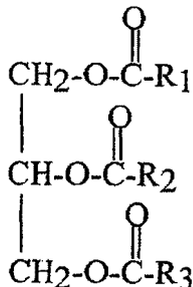
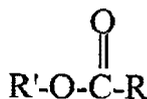
1.3

(87) WO 2008/121129 de 09/10/2008

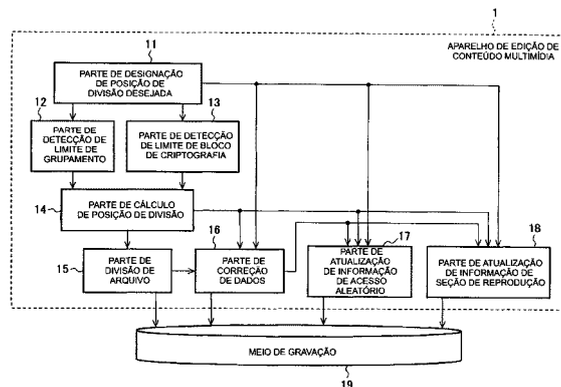


- (21) **PI 0718996-6 A2** 1.3
 (22) 31/08/2007
 (30) 21/11/2006 IE 2006/0841
 (51) C07K 1/04 (2006.01), C07K 14/655 (2006.01)
 (54) SÍNTESE DE PEPTÍDIO EM FASE SÓLIDA COM BOC E FMOC.
 (71) Ipsen Manufacturing Ireland Limited (IE)
 (72) Catherine Fiona Dalton, John Stuart Eynon, Steven Allen Jackson, Gary Alexander Siwruk
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT IE2007/000080 de 31/08/2007
 (87) WO 2008/062391 de 29/05/2008

- (21) **PI 0718997-4 A2** 1.3
 (22) 30/10/2007
 (30) 20/11/2006 DE 10 2006 054 519.2
 (51) C07C 67/03 (2006.01), C07C 69/24 (2006.01), C07C 69/52 (2006.01), C07C 45/52 (2006.01), C07C 47/22 (2006.01), C11C 3/10 (2006.01), C12P 7/20 (2006.01), C12P 7/62 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ÉSTERES DE ALQUILA DE ÁCIDOS GRAXOS E ACROLEÍNA A PARTIR DE TRIGLICERÍDEOS.
 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
 (72) Hubert Redlingshöfer, Christoph Weckbecker, Klaus Huthmacher
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT EP2007/061669 de 30/10/2007
 (87) WO 2008/061860 de 29/05/2008



- (21) **PI 0718998-2 A2** 1.3
 (22) 25/10/2007
 (30) 21/11/2006 JP 2006-313697
 (51) G11B 20/10 (2006.01), G11B 27/034 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01)
 (54) APARELHO, MÉTODO E PROGRAMA DE EDIÇÃO DE CONTEÚDO.
 (71) Sharp Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Masahiro Shioi, Takayuki Mohri, Norio Itoh, Kei Okuda
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/05/2009
 (86) PCT JP2007/070794 de 25/10/2007
 (87) WO 2008/062631 de 29/05/2008

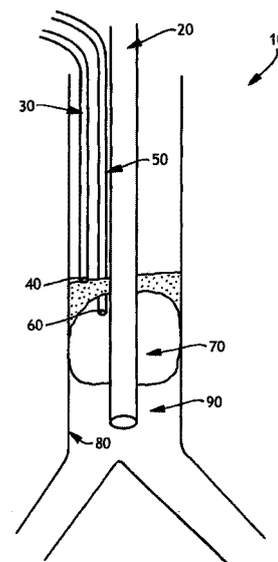
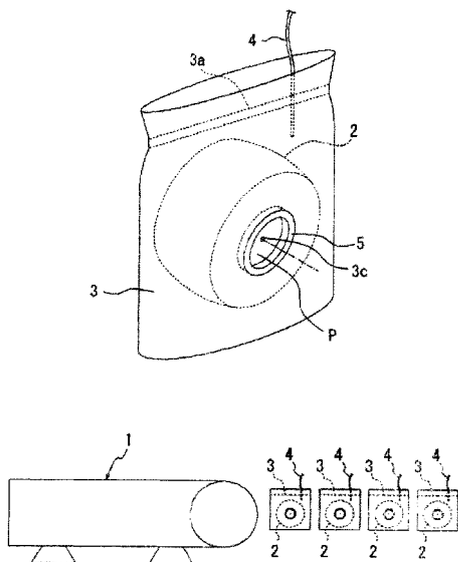


- (21) **PI 0719382-3 A2** 1.3
 (22) 28/11/2007
 (30) 01/12/2006 US 11/607,682
 (51) C08L 67/02 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA COM RIGIDEZ APERFEIÇOADA A BAIXAS TEMPERATURAS E APARÊNCIA SUPERFICIAL
 (71) Bayer Materialscience LLC (US)
 (72) XIANGYANG LI, JAMES P. MASON, PIERRE R. MOULINIE
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT US2007/024478 de 28/11/2007
 (87) WO 2008/069935 de 12/06/2008

- (21) **PI 0719383-1 A2** 1.3
 (22) 27/12/2007
 (30) 26/01/2007 US 60/897,553
 (51) A61K 31/67 (2006.01), C07D 327/00 (2006.01), A61K 31/74 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÕES DE INALAÇÃO DE BISFOSFONATO LIGADO A POLÍMERO E MÉTODOS PARA A UTILIZAÇÃO DAS MESMAS
 (71) Teikoku Pharma Usa, Inc. (US)
 (72) Hidemasa Katsumi, Akira Yamamoto, Maria Nakatani
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT US2007/026427 de 27/12/2007
 (87) WO 2008/091337 de 31/07/2008

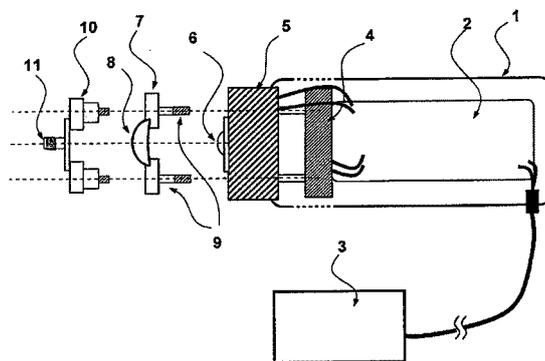
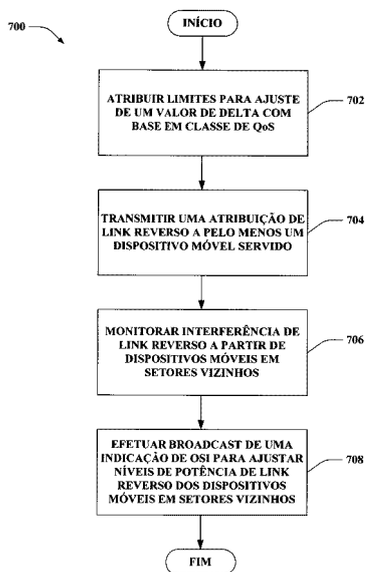
- (21) **PI 0719384-0 A2** 1.3
 (22) 29/11/2007
 (30) 01/12/2006 EP 06 125240.9; 01/12/2006 US 60/872,346; 21/05/2007 EP 07 108545.0; 21/05/2007 US 60/931,125
 (51) B32B 27/10 (2006.01), D21H 21/54 (2006.01)
 (54) LAMINADO DE EMBALAGEM
 (71) Akzo Nobel N.V. (NL)
 (72) Hans Hällström, Susanne Gratz, Frederik Solhage
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT SE2007/050921 de 29/11/2007
 (87) WO 2008/066487 de 05/06/2008

- (21) **PI 0719385-8 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 29/11/2006 JP 2006-322119
 (51) B29C 35/02 (2006.01), B29C 33/02 (2006.01), B29D 30/54 (2006.01), B29L 30/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE PNEUMÁTICO E RECAUCHUTADO
 (71) Bridgestone Corporation (JP)
 (72) Yohei Nakajima
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT JP2007/072587 de 21/11/2007
 (87) WO 2008/065951 de 05/06/2008



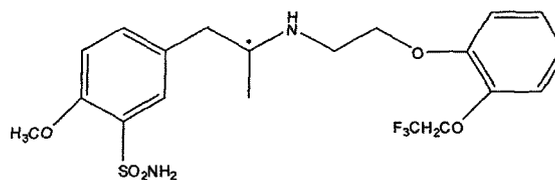
(21) **PI 0719386-6 A2** 1.3
 (22) 29/11/2007
 (30) 30/11/2006 US 60/868,076
 (51) H04B 7/005 (2006.01)
 (54) **CONTROLE DE POTÊNCIA DE TRÁFEGO DE LINK REVERSO PARA FDD LBC**
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (72) Alexei Gorokhov, Mohammad Jaber Borran, AVNEESH AGRAWAL
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT US2007/085945 de 29/11/2007
 (87) WO 2008/067471 de 05/06/2008

(21) **PI 0719390-4 A2** 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 05/12/2006 IT FI2006 A 000307
 (51) A61B 18/20 (2006.01), A61N 5/06 (2006.01)
 (54) **DISPOSITIVO DE LED PARA HEMOSTASIA DE VASOS SANGÜÍNEOS**
 (71) Light 4 Tech Firenze S.R.L. (IT)
 (72) Roberto Pini, Francesca Rossi
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT IB2007/054912 de 04/12/2007
 (87) WO 2008/068712 de 12/06/2008



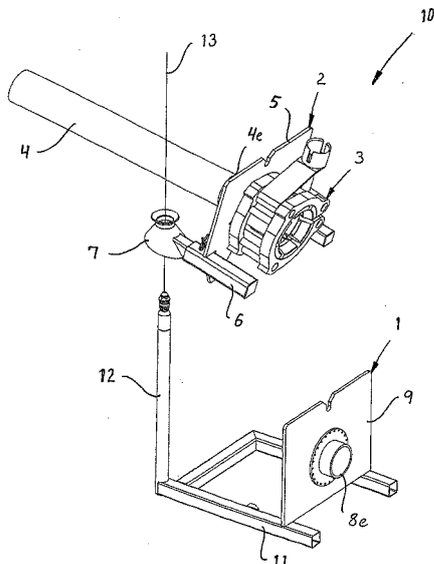
(21) **PI 0719387-4 A2** 1.3
 (22) 07/09/2007
 (30) 12/12/2006 US 11/638,020
 (51) A61L 24/00 (2006.01), A61L 24/04 (2006.01), A61L 24/08 (2006.01), C09K 3/12 (2006.01)
 (54) **SELAGEM DE CORTE REALÇADA PARA TUBOS ENDOTRAQUEANOS**
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
 (72) Kevin Mcgrath
 (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
 (85) 28/05/2009
 (86) PCT IB2007/053624 de 07/09/2007
 (87) WO 2008/072102 de 19/06/2008

(21) **PI 0719391-2 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 30/11/2006 CN 2006 10163317.2
 (51) C07C 311/39 (2006.01), C07C 303/40 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01)
 (54) **5-[(2R)-[2-[2-[2-(2,2,2-TRIFLUOROETOXI)FENÓXI]-ETIL]AMINO]P ROPIL]-2-METOXIBENZE-NOSSULFONAMIDA**
 (71) Jianguo Hansen Pharmaceutical CO., LTD. (CN)
 (72) Huijuan Zhong, Junda Cen
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT CN2007/070928 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/064595 de 05/06/2008

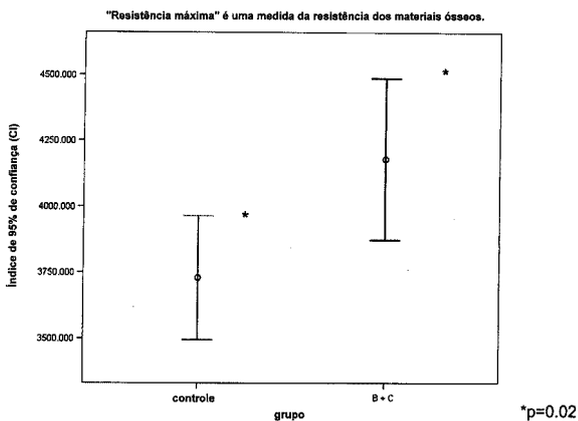


(21) **PI 0719392-0 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 22/11/2006 NO 2006 5367
 (51) F16L 1/26 (2006.01), E21B 43/013 (2006.01)
 (54) **DISPOSITIVO CONECTOR**

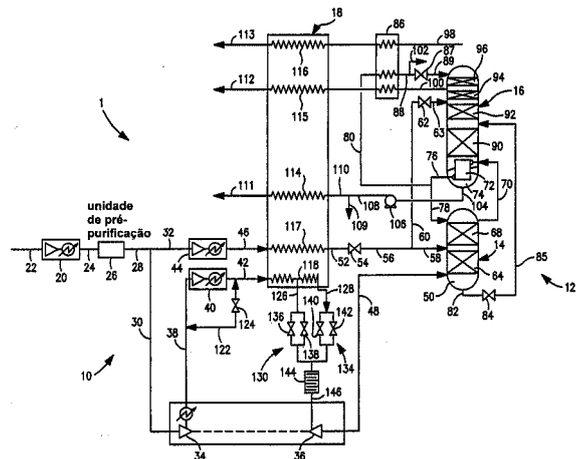
- (71) Aker Subsea AS (NO)
- (72) KNUT MØGEDAL, SIGVART OMVIK
- (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
- (85) 22/05/2009
- (86) PCT NO2007/000412 de 21/11/2007
- (87) WO 2008/063080 de 29/05/2008



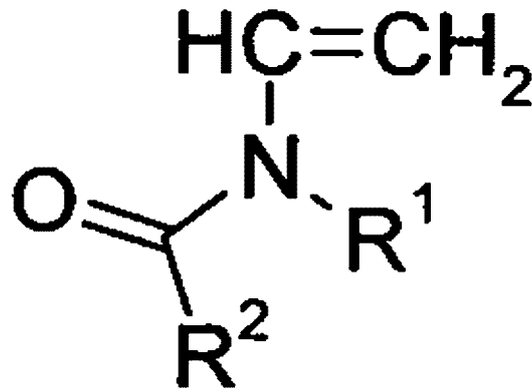
- (21) **PI 0719396-3 A2** 1.3
- (22) 06/12/2007
- (30) 06/12/2006 US 60/873420
- (51) A23K 1/18 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO ANIMAL, USO DE BORO SUPLEMENTAR E VITAMINA C SUPLEMENTAR E MÉTODO NÃO TERAPÊUTICO PARA AUMENTAR A EFICIÊNCIA DE ABSORÇÃO DE FÓSFORO EM UM ANIMAL, DIMINUIR A QUANTIDADE DE FÓSFORO EXCRETADA POR UM ANIMAL, OU REDUZIR A POLUIÇÃO DE FÓSFORO AMBIENTAL EM UMA FAZENDA DE CRIAÇÃO
- (71) U.S. Borax Inc. (US)
- (72) Edgar Wayne Johnson, Jr.
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 28/05/2009
- (86) PCT US2007/025103 de 06/12/2007
- (87) WO 2008/070183 de 12/06/2008



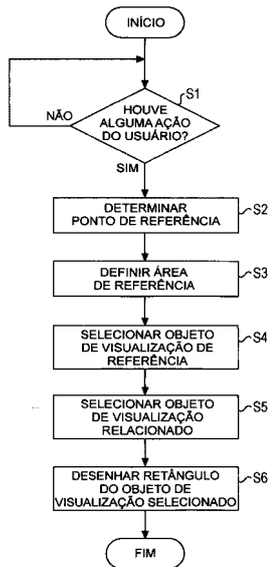
- (21) **PI 0719397-1 A2** 1.3
- (22) 06/12/2007
- (30) 06/12/2006 US 11/634623
- (51) F25J 3/02 (2006.01), F25J 3/04 (2006.01)
- (54) MÉTODO E APARELHO DE SEPARAÇÃO
- (71) Praxair Technology, INC (US)
- (72) Henry Edward Howard, Richard John Jibb
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 28/05/2009
- (86) PCT US2007/086580 de 06/12/2007
- (87) WO 2008/070757 de 12/06/2008



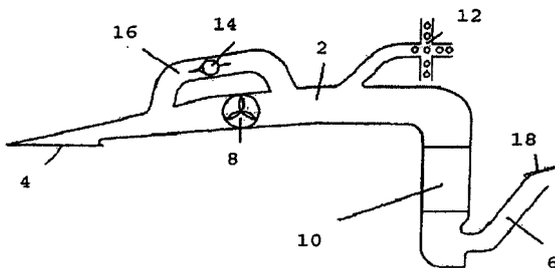
- (21) **PI 0719399-8 A2** 1.3
- (22) 09/11/2007
- (30) 30/11/2006 EP 06125065.0
- (51) A01N 25/10 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
- (54) FORMULAÇÃO, USO DE PELO MENOS UM COPOLÍMERO, MÉTODOS PARA COMBATER INSETOS PREJUDICIAIS E/OU DE FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJADA, E PARA MELHORAR A SAÚDE DAS PLANTAS, E, SEMENTES
- (71) Basf SE (DE)
- (72) Yvonne Dieckmann, Michael Ishaque, Ingo Münster, Laurent Picard, Wolfgang Kerl, Jürgen Langewald, Klaus Kreuz, Harald Köhle, Felix Christian Görth
- (74) CAROLINA NAKATA
- (85) 28/05/2009
- (86) PCT EP2007/062118 de 09/11/2007
- (87) WO 2008/064987 de 05/06/2008



- (21) **PI 0719484-6 A2** 1.3
- (22) 20/12/2007
- (30) 28/12/2006 JP 2006-355755
- (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 17/21 (2006.01), G06T 11/60 (2006.01)
- (54) MÉTODO, EQUIPAMENTO E PROGRAMA PARA DAR SUPORTE À SELEÇÃO DE OBJETO NA CRIAÇÃO DE PÁGINAS DA WEB
- (71) International Business Machines Corporation (US)
- (72) Yoshio Horiuchi
- (74) Ricardo de Andrade Bergamo da Silva
- (85) 22/06/2009
- (86) PCT JP2007/074530 de 20/12/2007
- (87) WO 2008/081733 de 10/07/2008



- (21) **PI 0719485-4 A2** 1.3
 (22) 12/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/871,168; 21/12/2006 DE 102006060765.1; 22/05/2007 DE 102007023685.0; 23/05/2007 US 60/939,633
 (51) B64D 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ARREFECIMENTO PARA AERONAVE COM BASE EM AR COMPRIMIDO E SISTEMA DE AR CONDICIONADO DE CABINE
 (71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) Thomas Scherer, Rüdiger Schmidt, Alexander Solntsev
 (74) CLOVIS SILVEIRA
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT EP2007/010920 de 12/12/2007
 (87) WO 2008/074433 de 26/06/2008



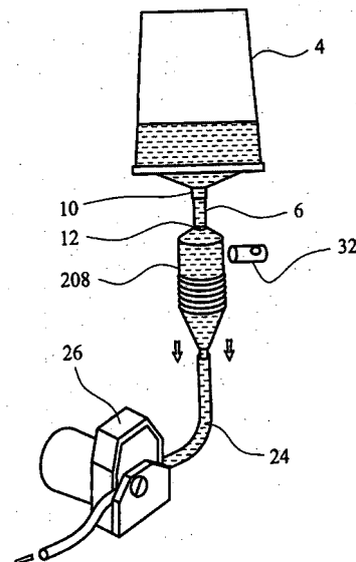
- (21) **PI 0719486-2 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 20/12/2006 US 60/875,827
 (51) A61K 9/20 (2006.01)
 (54) "FORMA FARMACÉUTICA SÓLIDA ORAL DESINTEGRANTE, NÃO-EFERVESCENTE, MÉTODOS PARA TRATAR UMA MULHER QUE NECESSITE DE UM CONTRACEPTIVO DE EMERGÊNCIA, PACOTE TERAPÊUTICO PARA TRATAR UMA MULHER QUE NECESSITE DE CONTRACEPÇÃO DE EMERGÊNCIA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA FORMA SÓLIDA DE DOSAGEM FARMACÉUTICA ORAL DESINTEGRANTE, NÃO-EFERVESCENTE"
 (71) DURAMED PHARMACEUTICALS, INC (US)
 (72) SALAH U. AHMED, Sundeep SETHIA, Tahseen A. CHOWDHURY
 (74) Carolina Nakata
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/025974 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/079245 de 03/07/2008

- (21) **PI 0719487-0 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 11/644,490
 (51) D04H 13/00 (2006.01), B32B 5/26 (2006.01), D04H 1/42 (2006.01)
 (54) "TECIDO NÃO TECIDO RESISTENTE À ABRASÃO E PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM TECIDO NÃO TECIDO RESISTENTE À BRASÃO"
 (71) E.I DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US)
 (72) Walter Randall Hall III, Warren Francis Knoff, Reginald Thomas KRUSZEWSKI
 (74) Paola Calabria Mattioli
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/025959 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/079236 de 03/07/2008

- (21) **PI 0719488-9 A2** 1.3

- (22) 21/12/2007
 (30) 21/12/2006 FR 0655784
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01)
 (54) "COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO, USO DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COSMÉTICO DE UMA COMPOSIÇÃO"
 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
 (72) Claire MALLARD, Fabienne Louis, Emmanuelle AT
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT FR2007/052613 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/087354 de 24/07/2008

- (21) **PI 0719489-7 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 23/12/2006 GB 0625896.6; 24/10/2007 GB 0720868.9
 (51) B67D 1/12 (2006.01), B65D 43/02 (2006.01), B67D 7/02 (2010.01), F16L 37/40 (2006.01)
 (54) "APARELHO PARA APLICAR UM FLUIDO A UM LOCAL, DISPOSITIVO DE SAÍDA OU PARA UM RECEPTÁCULO, CONJUNTO, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM RECEPTÁCULO, CONECTOR PARA A CONEXÃO A UMA VÁLVULA, MÉTODO DE MONTAGEM E DESMONTAGEM DE APARELHO, SISTEMA PARA APLICAR FLUIDOS SELECIONADOS A LOCAIS E MÉTODO DE APLICAÇÃO DE UM FLUIDO A UM LOCAL"
 (71) COLORMA TRIX HOLDINGS, INC (US)
 (72) BRIAN STEWART JONES, SERGIO MALORNI, MICHAEL ALEXANDER PRATT
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT GB07/004876 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/078075 de 03/07/2008



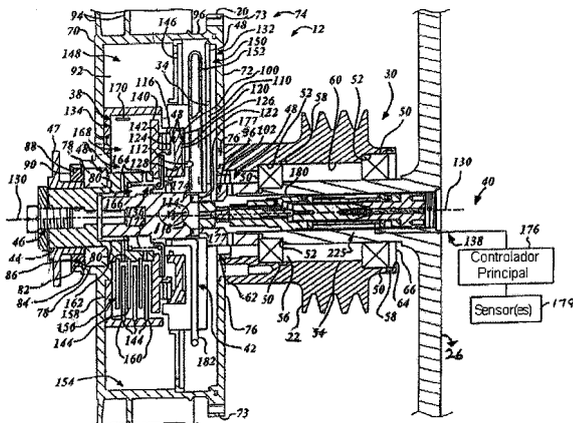
- (21) **PI 0719491-9 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 23/12/2006 GB 0625890.9; 16/10/2007 GB 0720137.9
 (51) B29C 31/00 (2006.01)
 (54) "MÉTODO DE SELEÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE COR NÃO VOLÁTIL PARA MANUFATURA, ARRANJO PARA A SELEÇÃO DE UMA FORMULAÇÃO DE COR NÃO VOLÁTIL PARA A MANUFATURA, MÉTODO PARA A MANUFATURA DE UMA FORMULAÇÃO DE COR PARA SER UTILIZADA NA MANUFATURA DE UMA PEÇA QUE COMPREENDE UM MATERIAL POLIMÉRICO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UM MATERIAL RECICLADO EM UMA COR DESEJADA E MÉTODO PARA A MANUFATURA DE UM PEÇA QUE COMPREENDE UM MATERIAL POLIMÉRICO EM UMA COR PREDETERMINADA"
 (71) COLORMATRIX HOLDINGS, INC (US)
 (72) DAVID ANDREW CHISNALL, MARK FROST
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT GB2007/004897 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/078079 de 03/07/2008

- (21) **PI 0719492-7 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 22/12/2006 GB 0625743.0
 (51) A21D 2/02 (2006.01), A21D 2/18 (2006.01), A21D 2/22 (2006.01), A21D 8/04 (2006.01), A21D 10/00 (2006.01)
 (54) "COMPOSIÇÃO AQUOSA CONDICIONADORA DE MASSA, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA CONDICIONADORA DE MASSA, MASSA, PRODUTO ASSADO E USO DE SAL E AÇÚCAR PARA

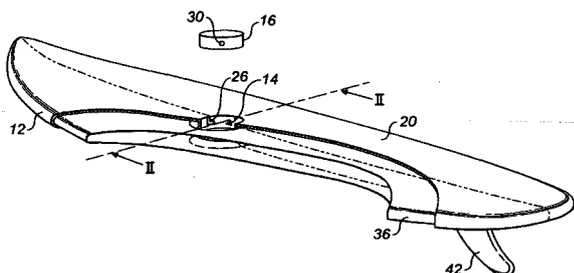
ESTABILIZAR UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA CONDICIONADORA DE MASSA"

- (71) CEREFORM LIMITED (GB)
 (72) ROBERT WHITEHURST, Matthew Thomas Green
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT GB2007/005005 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/078107 de 03/07/2008

- (21) **PI 0719494-3 A2** 1.3
 (22) 22/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 60/871.685
 (51) F16D 11/00 (2006.01), F16D 35/00 (2006.01)
 (54) "SISTEMA DE EMBREAGEM À PROVA DE AVARIA PARA UM SISTEMA DE VEÍCULOS E SISTEMAS DE EMBREAGEM PARA TRABALHOS PESADOS EM VELOCIDADES MÚLTIPLAS"
 (71) BORGWARNER INC (US)
 (72) Dale M Pickelman, THEODORE A. MALLOTT
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/088766 de 22/12/2007
 (87) WO 2008/080159 de 03/07/2008



- (21) **PI 0719495-1 A2** 1.3
 (22) 24/12/2007
 (30) 22/12/2006 GB 0625834.7; 30/08/2007 GB 0716957.6
 (51) B63B 35/79 (2006.01)
 (54) "Placa para onda"
 (71) Vitor Emanuel Lopes Nascimento (GB)
 (72) Vitor Emanuel Lopes Nascimento
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT GB2007/005014 de 24/12/2007
 (87) WO 2008/078111 de 03/07/2008



- (21) **PI 0719496-0 A2** 1.3
 (22) 17/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/876,387; 27/07/2007 US 60/952,277; 27/07/2007 US 60/952,356; 13/08/2007 US 60/955,450
 (51) C08F 255/00 (2006.01), C08F 8/32 (2006.01), C08L 51/06 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 75/04 (2006.01), C08F 8/46 (2006.01)
 (54) "PROCESSO PARA PREPARAR UMA POLIOLEFINA FUNCIONALIZADA COMPOSIÇÃO, SUBSTRATO PINTADO, ARTIGO SOBREMOLDADO, ESTRUTURA, LAMINADA, ARTIGO MOLDADO, ARTIGO, FOLHA EXTRUDADA, ARTIGO DE CLAÇADO, PELÍCULA, DISPERSÃO, ARTIGO MOLDADO POR INJEÇÃO, ARTIGO SOLDADO POR RF E FOLHA TERMOFORMADA"
 (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
 (72) H. SILVIS, STEPHEN HAHN, DAVID PAWLOWSKI, PATRICIA ANSEMS, LAURA MERGENHAGEN, HAMED LAKROUT, ASHISH BATRA, LAURA WEAVER, LAWRENCE EFFLER, KATJA OSWALD
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/087798 de 17/12/2007
 (87) WO 2008/079784 de 03/07/2008

- (21) **PI 0719497-8 A2** 1.3

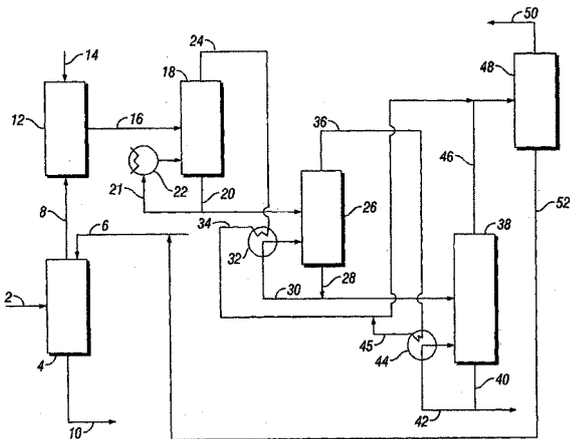
- (22) 21/12/2007
 (30) 21/12/2006 FR 0655783
 (51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61Q 7/00 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61K 8/38 (2006.01), A61K 31/327 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61K 31/185 (2006.01), A61K 8/04 (2006.01), A61K 8/06 (2006.01)
 (54) "COMPOSIÇÃO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E USO COMÉSTICO DE UMA COMPOSIÇÃO"
 (71) GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT (FR)
 (72) CLAIRE MALLARD, FABIENNE LOUIS, NATHALIE WILLCOX
 (74) Carolina Nakata
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT FR2007/052606 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/087348 de 24/07/2008

- (21) **PI 0719498-6 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 21/12/2006 GB 0625551.7
 (51) A61F 6/04 (2006.01)
 (54) "Preservativo compreendendo borracha natural e poliuretano, uso de um poliuretano na fabricação de um preservativo de látex de borracha natural e processo para produzir um preservativo"
 (71) LRC Products Limited, (GB)
 (72) David Michael Hill, Christophe Brodin
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT GB2007/004914 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/075067 de 26/06/2008

- (21) **PI 0719594-0 A2** 1.3
 (22) 20/11/2007
 (30) 22/11/2006 US 60/860,645; 30/11/2006 US 60/861,996
 (51) C11D 17/00 (2006.01), A61K 8/11 (2006.01)
 (54) PARTÍCULA DE LIBERAÇÃO CONTENDO AGENTE DE BENEFÍCIO
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Johan Smets, Peggy Dorothy Sands, An Pintens, JITEN OGHAVIJ DIHORA, SANDRA JACQUELINE GUINEBRETIERE
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 (85) 22/05/2009
 (86) PCT US2007/024357 de 20/11/2007
 (87) WO 2008/066773 de 05/06/2008

- (21) **PI 0719700-4 A2** 1.3
 (22) 23/11/2007
 (30) 01/12/2006 EP 06125227.6
 (51) A01N 25/12 (2006.01), A01N 25/10 (2006.01), A01N 47/24 (2006.01), A01N 43/653 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE SOLUÇÕES SÓLIDAS GRANULADAS OU PULVERULENTAS DE PESTICIDAS FRACAMENTE SOLÚVEIS, SOLUÇÃO SÓLIDA DE PESTICIDAS FRACAMENTE SOLÚVEIS, USO DE SOLUÇÕES SÓLIDAS, FORMULAÇÃO, MÉTODOS PARA CONTROLAR CRESCIMENTO DE ERVAS DANINHAS E PARA CONTROLAR O ATAQUE POR PESTES INSETO OU ACARINO SOBRE PLANTAS E/OU PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, E, SEMENTES.
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Karl Kolter, Michael Schönherr, Hermann Ascherl, Cedric Dieleman, Torsten Knieriem, Sebastian Koltzenburg, Holger Türk
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT EP2007/062756 de 23/11/2007
 (87) WO 2008/065051 de 05/06/2008

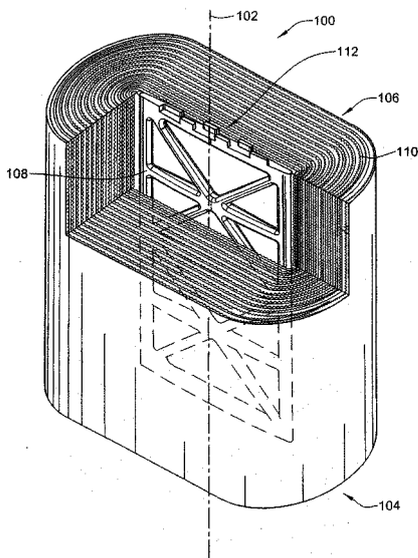
- (21) **PI 0719706-3 A2** 1.3
 (22) 03/12/2007
 (30) 05/12/2006 US 60/868.672
 (51) C07C 31/20 (2006.01), C07C 29/141 (2006.01), C07C 29/80 (2006.01), C07C 45/80 (2006.01), C07C 47/19 (2006.01), B01D 1/26 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DO 1,3-PROPANODIOL.
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V (NL)
 (72) Douglas Lee Husen, Glenn Charles Komplin, Joseph Broun Powell, Paul Richard Weider
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT US2007/086243 de 03/12/2007
 (87) WO 2008/070608 de 12/06/2008



(21) **PI 0719707-1 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 15/12/2006 US 11/640.431
 (51) A61K 8/895 (2006.01), A61K 8/58 (2006.01), A61L 15/44 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO PARA DERMATITE CAUSADA POR FRALDAS.
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US)
 (72) Brian M. Langolf, Scott W. Wenzel, Corey Thomas Cunningham, Lisa Flugge-Berendes
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT IB2007/054670 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/075231 de 26/06/2008

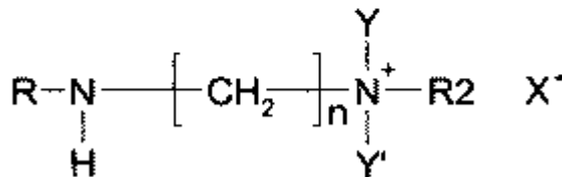
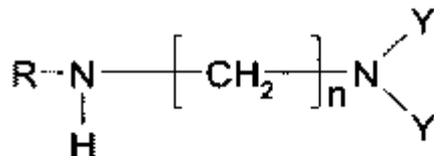
(21) **PI 0719708-0 A2** 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 04/12/2006 US 60/872.511
 (51) C07C 327/44 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) NOVOS MODULADORES DE PROTEÍNA QUINASE E SEUS USOS TERAPÊUTICOS.
 (71) Novoty Therapeutics Ltd (IL)
 (72) Hadas Reuveni, Alexander Levitzki, Lilach Steiner, Revital Sasson, Iris Ben-David, Avi Weissberg
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT IL2007/001494 de 04/12/2007
 (87) WO 2008/068751 de 12/06/2008

(21) **PI 0719709-8 A2** 1.3
 (22) 05/12/2007
 (30) 06/12/2006 US 11/634.647
 (51) B01D 29/48 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA ENROLAR UM ELEMENTO FILTRANTE.
 (71) Baldwin Filters, Inc. (US)
 (72) Steven J. Merritt, Kyle Swanson
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT US2007/086456 de 05/12/2007
 (87) WO 2008/070699 de 12/06/2008

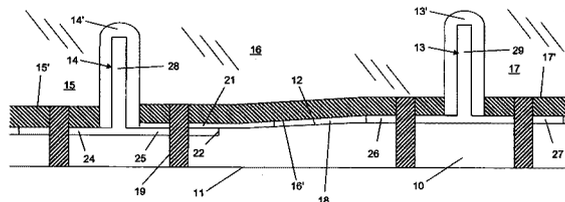


(21) **PI 0719712-8 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 04/12/2006 DE 10 2006 057 386.2
 (51) C23C 14/02 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA REVESTIMENTO DE SUBSTRATOS
 (71) Uhde GmbH (DE)
 (72) Karl-Heinz Dulle, Ulf-Steffen Bäumer, Rondolf Kiefer, Peter Woltering, Dirk Hoormann, Stefan Oelmann, Joachim-H. Hoedtke, OLIVER KAYSER
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT EP2007/009862 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/067899 de 12/06/2008

(21) **PI 0719713-6 A2** 1.3
 (22) 03/12/2007
 (30) 06/12/2006 US 60/873,158; 31/05/2007 EP 07 010792.5; 14/06/2007 US 60/934,540
 (51) A01N 39/04 (2006.01), A01N 39/02 (2006.01), A01N 25/30 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 43/76 (2006.01), A01N 43/60 (2006.01), A01N 43/40 (2006.01)
 (54) TENSOATIVOS DE ALQUILAMIDOPROPIL DIALQUILAMINA COMO ADJUVANTES
 (71) Akzo Nobel N.V. (NL)
 (72) Claes Johan Markus Jönsson, Shawn Zhu
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT EP2007/063129 de 03/12/2007
 (87) WO 2008/068214 de 12/06/2008

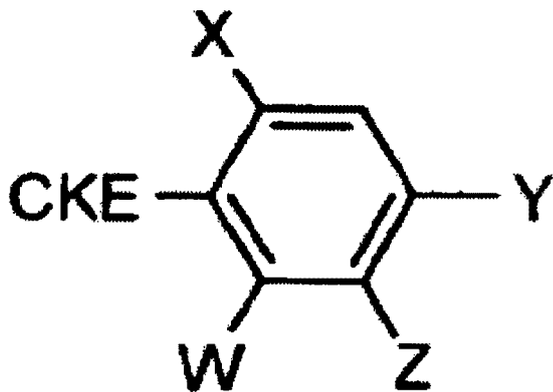


(21) **PI 0719715-2 A2** 1.3
 (22) 26/11/2007
 (30) 04/12/2006 GB 06 24208.5
 (51) B32B 3/02 (2006.01), B64C 1/12 (2006.01), B64C 3/24 (2006.01), B64C 3/26 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA COMPOSTA
 (71) Airbus UK Limited (GB)
 (72) James Lloyd
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT GB2007/050712 de 26/11/2007
 (87) WO 2008/068523 de 12/06/2008



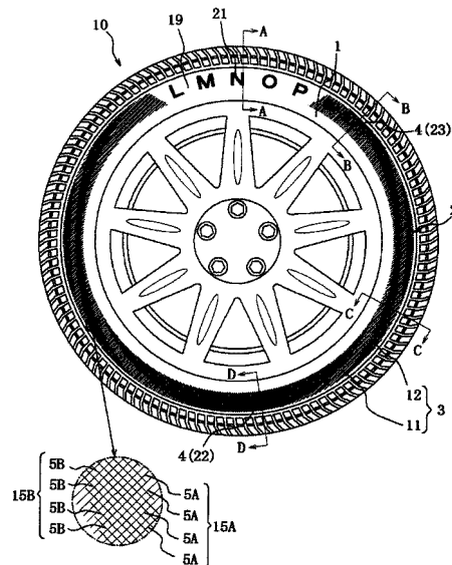
(21) **PI 0719717-9 A2** 1.3
 (22) 22/11/2007
 (30) 04/12/2006 DE 10 2006 057 036.7
 (51) C07D 209/54 (2006.01), C07D 307/94 (2006.01), C07D 309/28 (2006.01), C07D 317/72 (2006.01), C07D 319/08 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 495/10 (2006.01), C07D 491/113 (2006.01), C07D 491/107 (2006.01), A01N 43/08 (2006.01), A01N 43/36 (2006.01), A01N 43/38 (2006.01), C07C 57/58 (2006.01), C07C 69/65 (2006.01), C07C 69/74 (2006.01)
 (54) CETOENÓIS SPIROCÍCLICOS SUBSTITUÍDOS POR BIFENILA
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
 (72) Thomas Bretschneider, Reiner Fischer, Rolf Pontzen, Christian Arnold, Ulrich Görgens, Olga Malsam, Udo Reckmann, Erich Sanwald, Stefan Lehr, Jan Dittgen, Dieter Feucht, Martin Hills, Chris Rosinger
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 03/06/2009
 (86) PCT EP2007/010103 de 22/11/2007
 (87) WO 2008/067911 de 12/06/2008

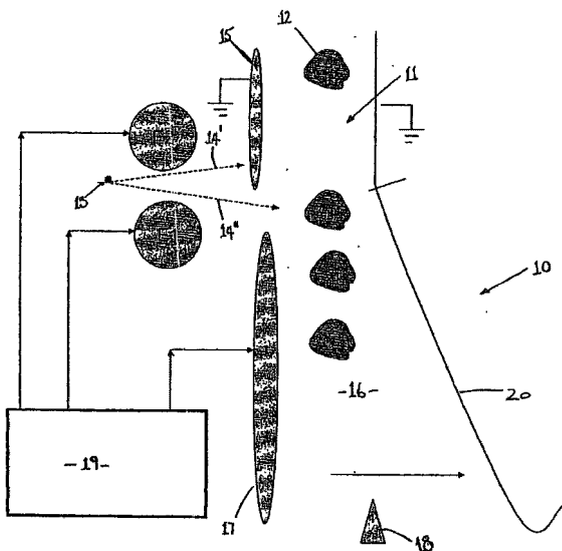


(21) **PI 0719719-5 A2**
 (22) 30/11/2007
 (30) 04/12/2006 AU 2006906757; 02/05/2007 AU 2007902305
 (51) B07C 5/344 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA CLASSIFICAÇÃO DE PARTÍCULA
 (71) The University Of Queensland (AU)
 (72) Robert David Morrison
 (74) Orlando de Souza
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT AU2007/001856 de 30/11/2007
 (87) WO 2008/067589 de 12/06/2008

1.3

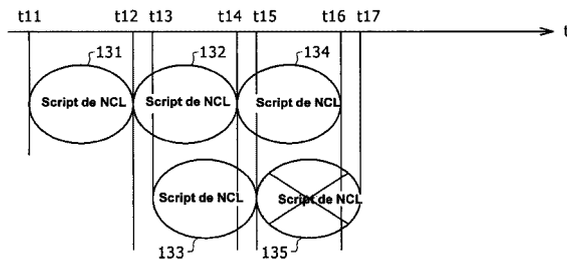


(21) **PI 0719724-1 A2** 1.3
 (22) 06/12/2007
 (30) 07/12/2006 US 60/869030
 (51) A01N 43/653 (2006.01), A01P 3/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO, USO DA COMPOSIÇÃO, KIT, USO DE UM KIT, USO DE COMPOSTO, E, MÉTODO PARA PROTEGER UMA PLANTA CONTRA FUNGOS NOCIVOS
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Charles W. Finch, Ted R. Bardinelli
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT EP2007/063417 de 06/12/2007
 (87) WO 2008/068307 de 12/06/2008

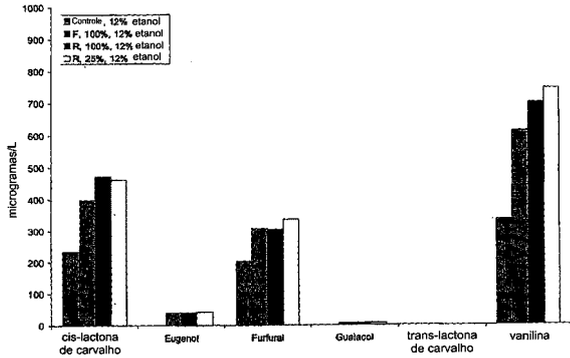


(21) **PI 0719720-9 A2** 1.3
 (22) 23/10/2007
 (30) 04/12/2006 JP 2006-327166
 (51) B60C 13/00 (2006.01), B60C 13/02 (2006.01)
 (54) PNEUMÁTICO
 (71) Bridgestone Corporation (JP)
 (72) Soutarou Iwabuchi
 (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce
 (85) 03/06/2009
 (86) PCT JP2007/070652 de 23/10/2007
 (87) WO 2008/068969 de 12/06/2008

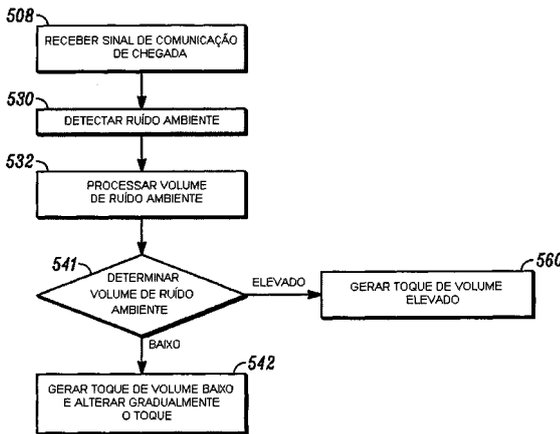
(21) **PI 0719771-3 A2** 1.3
 (22) 05/10/2007
 (30) 06/10/2006 JP 2006-275235
 (51) G06F 9/48 (2006.01), H04B 1/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE DIFUSÃO DE DADOS, MÉTODOS DE PROCESSAMENTO DE DIFUSÃO DE DADOS PROGRAMA PARA RECEBER E PROCESSAR UMA DIFUSÃO DE DADOS, E, PROGRAMA PARA RECEBER E PROCESSAR UMA DIFUSÃO DE DADOS
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Yoshiharu Dewa
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 31/03/2009
 (86) PCT JP2007/069547 de 05/10/2007
 (87) WO 2008/044625 de 17/04/2008



(21) **PI 0720541-4 A2** 1.3
 (22) 18/12/2007
 (30) 18/12/2006 AU 2006907033
 (51) B01D 11/02 (2006.01), B01J 19/10 (2006.01)
 (54) EXTRAÇÃO POR ULTRASSOM DE ENERGIA ALTA
 (71) Cavitus PTY LTD (AU)
 (72) DARREN BATES, RICHARD MCLOUGHLIN, ANDREW YAP
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 18/06/2009
 (86) PCT AU2007/001958 de 18/12/2007
 (87) WO 2008/074072 de 26/06/2008



(21) **PI 0720652-6 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 29/12/2006 US 11/917,803
 (51) H04M 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E DISPOSITIVOS PARA GERAÇÃO DE TOQUE ADAPTATIVO
 (71) Motorola, Inc (US)
 (72) Adrian M. Schuster, Christopher A. Evans, Ukrit Visitkitjarn, Joel A. Clark
 (74) Orlando de Souza
 (85) 26/06/2009
 (86) PCT US2007/081588 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/082741 de 10/07/2008

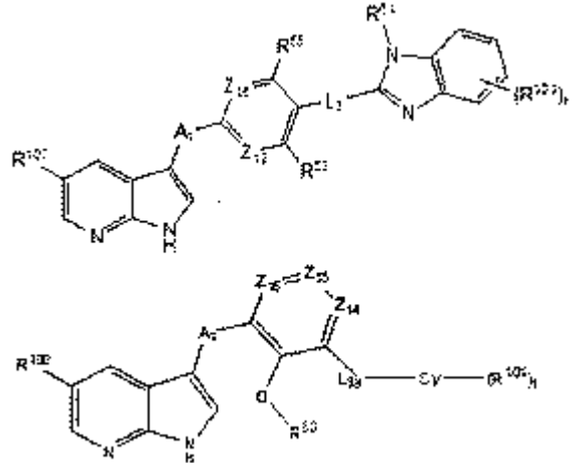


(21) **PI 0720692-5 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/871,142
 (51) A61K 38/26 (2006.01), A61P 5/50 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
 (54) USO DE AGONISTAS DO RECEPTOR DE GLP-1 DE AÇÃO PROLONGADA PARA MELHORAR A SENSIBILIDADE INSULÍNICA E OS PERFIS LIPÍDICOS
 (71) Centocor Ortho Biotech Inc. (US)
 (72) Vedrana Stojanovic-Susulic, Kristen Picha, Karyn T. O'Neil
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/088517 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/080042 de 03/07/2008

(21) **PI 0720694-1 A2** 1.3
 (22) 11/12/2007
 (30) 22/12/2006 EP 06 127075.7; 22/12/2006 US 60/876,737
 (51) C08F 4/655 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
 (54) COMPONENTES CATALISADORES PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS E CATALISADORES OBTIDOS A PARTIR DOS MESMOS
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
 (72) Giampiero Morini, Tiziano Dall'Occo, Dario Liguori, Joachim T. M. Pater, Gianni Vitale
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT EP2007/063707 de 11/12/2007
 (87) WO 2008/077770 de 03/07/2008

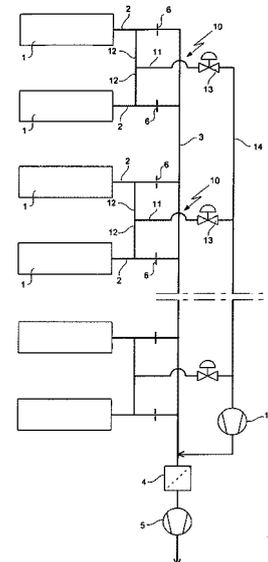
(21) **PI 0720695-0 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/877.052
 (51) C07D 471/04 (2006.01), A61K 31/437 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) COMPOSTOS E MÉTODOS PARA MODULAÇÃO DE CINASE, E INDICAÇÕES PARA ESTES
 (71) Plexikon, Inc. (US)
 (72) Prabha N. Ibrahim, Ryan Bremer, Chao Zhang, Jiazhong Zhang, Klaus-Peter Hirth, Guoxian Wu, Hongyao Zhu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/088412 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/080001 de 03/07/2008



(21) **PI 0720697-6 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 22/12/2006 EP 06 127041.9
 (51) C05D 9/02 (2006.01), C07C 229/36 (2006.01), C07D 207/32 (2006.01), C07D 213/38 (2006.01), C07C 229/76 (2006.01)
 (54) PRODUTOS PARA O TRATAMENTO DE CLOROSE DE FERRO
 (71) Tradecorp, S.A. (ES)
 (72) Miguel A. Sierra, Mar Gómez-Gallego, Rosa Escudero, Juan J. Lucena, Sonia García-Marco
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT EP2007/064370 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/077897 de 03/07/2008

(21) **PI 0720698-4 A2** 1.3
 (22) 27/11/2007
 (30) 21/12/2006 EP 06 026549.3; 20/03/2007 EP 07 005634.6
 (51) C25C 3/22 (2006.01), C08B 15/00 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE GASES
 (71) Danieli Corus Technical Services BV (NL)
 (72) Pieter Dirk Klut, Petrus Leonardus Verbraak
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT EP2007/010266 de 27/11/2007
 (87) WO 2008/074386 de 26/06/2008



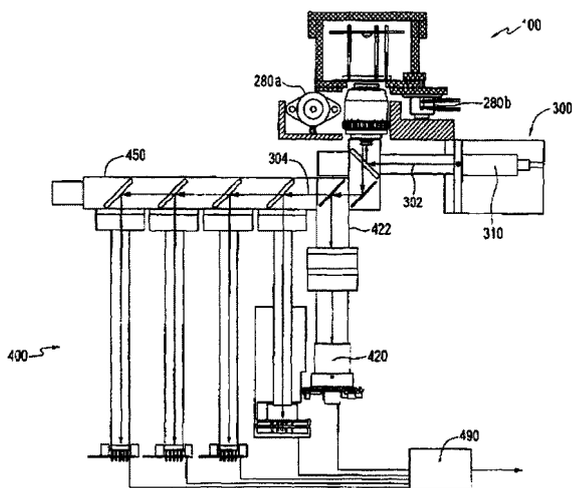
BEBIDA, E, PRODUTO ACONDICIONADO PARA PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA

(71) Kraft Foods Global Brands Llc (US)
 (72) Bary Lyn Zeller, Cathy Jean Ludwig, Martin Preininger, Philip James Oxford, Nadine Rehn, Aybe Tulay Massey, Nicole Lee Windsor, Anilkumar Ganapati Gaonkar
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT US2007/087927 de 18/12/2007
 (87) WO 2008/082953 de 10/07/2008

(21) **PI 0720707-7 A2** 1.3

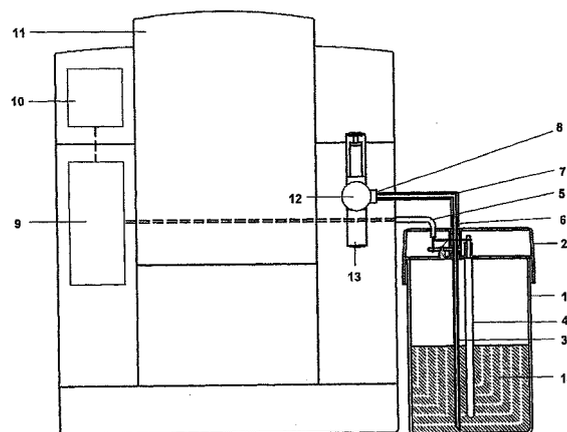
(22) 19/12/2007
 (30) 19/12/2006 CA 2,571,904; 02/03/2007 CA 2,580,589
 (51) G01N 33/569 (2006.01), A61B 5/00 (2006.01), A61B 6/00 (2006.01), B81B 1/00 (2006.01), G01N 21/05 (2006.01), G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/58 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TESTE PARA USO COM UM TAMPÃO PARA TESTAR A PRESENÇA DE MOLÉCULAS ALVO DE UM OU MAIS TIPOS DE ALVO EM UMA AMOSTRA DE TESTE BIOLÓGICO; SISTEMA DE TESTE PARA TESTAR A PRESENÇA DE MOLÉCULAS ALVO DE UM OU MAIS TIPOS DE ALVO EM UMA AMOSTRA DE TESTE BIOLÓGICO; E MÉTODO DE FOCALIZAÇÃO DE MOLÉCULAS PARA FACILITAR UM TESTE DA PRESENÇA DE MOLÉCULAS ALVO DE UM OU MAIS TIPOS DE ALVO DE UMA AMOSTRA DE TESTE BIOLÓGICO.

(71) Fio Corporation (CA)
 (72) Warren Che Wor Chan, Qing Xiang, Jesse M. Klostranec
 (74) Araripe & Associados
 (85) 24/06/2009
 (86) PCT CA2007/002317 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/074146 de 26/06/2008



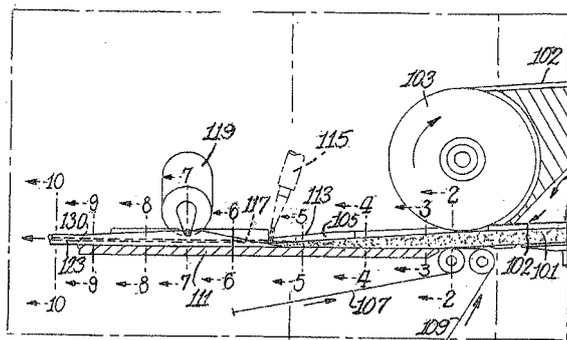
(21) **PI 0720708-5 A2** 1.3

(22) 17/12/2007
 (30) 27/12/2006 CH 2112/06
 (51) A47J 31/44 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DISTRIBUIR PORÇÕES DE LEITE EM MÁQUINAS DE PREPARAÇÃO DE BEBIDAS
 (71) Jura Elektroapparate Ag (CH)
 (72) Shahryar Reyhanloo
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT CH2007/000639 de 17/12/2007
 (87) WO 2008/077264 de 03/07/2008



(21) **PI 0720709-3 A2** 1.3

(22) 24/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 60/887,458
 (51) A24C 5/18 (2006.01)
 (54) VÁRIAS MODALIDADES PARA A PRODUÇÃO DE UMA HASTE DE TABACO COM UMA PASSAGEM OCA ESTENDIDA ATRAVÉS DA MESMA
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
 (72) Steven F. Spiers, Wesley G. Sanderson, Steven R. Rinehart
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT IB2007/004482 de 24/12/2007
 (87) WO 2008/081339 de 10/07/2008



(21) **PI 0720711-5 A2** 1.3

(22) 27/12/2007
 (30) 27/12/2006 BR 2006-352669
 (51) C08C 19/00 (2006.01), C08F 4/54 (2006.01), C08L 15/00 (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, Takuo Sone, Toshihiro Tadaki
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT JP2007/075166 de 27/12/2007
 (87) WO 2008/078814 de 03/07/2008

(21) **PI 0720712-3 A2** 1.3

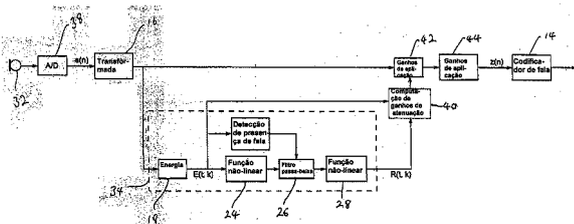
(22) 15/12/2007
 (30) 27/12/2006 DE 10 2006 061 621.9; 01/03/2007 DE 10 2007 009 957.8
 (51) A01N 43/36 (2006.01), A01P 7/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A MELHOR UTILIZAÇÃO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS
 (71) Bayer Cropscience Ag (DE)
 (72) Wolfram Andersch, Reiner Fischer, Anton Kraus, Heike Hungenberg
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/06/2009
 (86) PCT EP2007/011037 de 15/12/2007
 (87) WO 2008/080545 de 10/07/2008

(21) **PI 0720713-1 A2** 1.3

(22) 10/12/2007
 (30) 15/12/2006 FR 06/11049
 (51) C08G 73/16 (2006.01), C09D 179/08 (2006.01), C08L 79/08 (2006.01), H01B 3/42 (2006.01), C08G 63/685 (2006.01)
 (54) RESINAS DE POLIÉSTER INSATURADO FUNCIONALISADAS COM IMIDAS CICLOALIFÁTICAS INSATURADAS PARA COMPOSIÇÕES DE REVESTIMENTO E MOLDAGEM.
 (71) Cray Valley S.A. (FR)

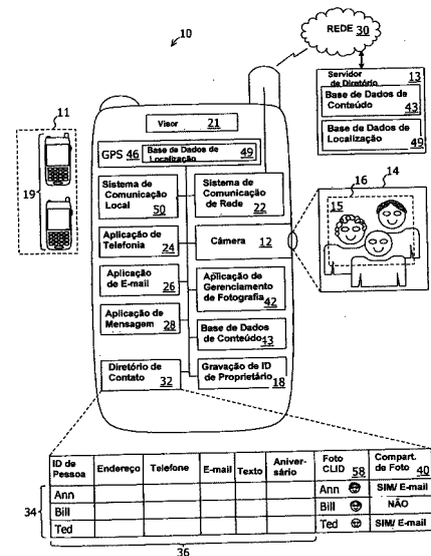
- (72) Joël Roussel
- (74) Araripe & Associados
- (85) 24/06/2009
- (86) PCT EP2007/010717 de 10/12/2007
- (87) WO 2008/071360 de 19/06/2008

- (21) **PI 0721316-6 A2** 1.3
- (22) 20/12/2007
- (30) 20/02/2007 GB 0703275.8
- (51) G10L 21/02 (2013.01)
- (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE ESTIMATIVA DE RUIDO PARA ESTIMAR RUIDO EM DADOS CONTENDO INFORMAÇÃO DE VOZ E RUIDO
- (71) Skype Limited (IE)
- (72) Koen Vos, Karsten Vandborg Sorensen, Jon Bergenheim
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 20/08/2009
- (86) PCT IB2007/004498 de 20/12/2007
- (87) WO 2008/102207 de 28/08/2008

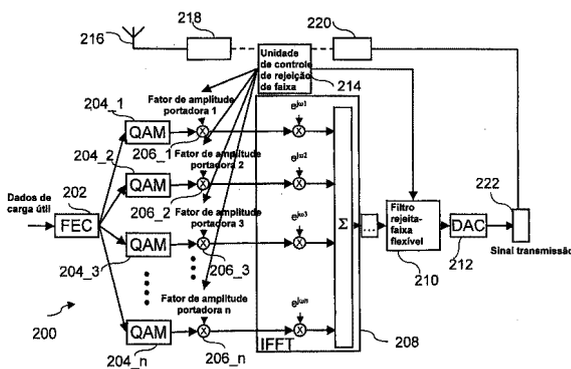


- (21) **PI 0721317-4 A2** 1.3
- (22) 05/09/2007
- (30) 22/02/2007 EP 07003693.4
- (51) H04B 3/54 (2006.01), H04L 27/26 (2006.01)
- (54) MÉTODO E MODEM PARA TRANSMITIR DADOS
- (57) METODO PARA LOCALIZAR UMA FALHA EM UMA REDE, E, GERENCIAMENTO DE REDE Um método para localizar a falha em uma rede é divulgado. A rede compreende nós (SW1 ... SW4), enlaces, e nós de borda (EN1 ... EN4) arranjada como uma pluralidade de árvores geradoras (T1, T2, T3), as árvores geradoras sendo parcialmente disjuntas. A rede ainda compreende meios de gerenciamento de rede. O método compreendendo os passos de receber informação sobre a configuração da pluralidade de topologias de árvore em uma rede; monitorar conectividade em uma rede; quando da detecção de uma perda de conectividade na rede, identificar a árvore(s) falhada(s), e determinar um elemento de rede comum para árvore(s) falhada(s).
- (71) Sony Deutschland GmbH (DE)
- (72) Andreas Schwager, Dietmar Schill, Lothar Stadelmeier
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 20/08/2009
- (86) PCT EP2007/007753 de 05/09/2007
- (87) WO 2008/101523 de 28/08/2008

- (72) Tomas Karl-Axel Wässingbo, Gunnar Klinghult, Johan F. Gulliksson, Eral Denis Foxenland, Randi-Lise Hjelmeland Almas, Anna-Maria Lagerstedt
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 24/09/2009
- (86) PCT IB2007/002854 de 28/09/2007
- (87) WO 2008/120041 de 09/10/2008

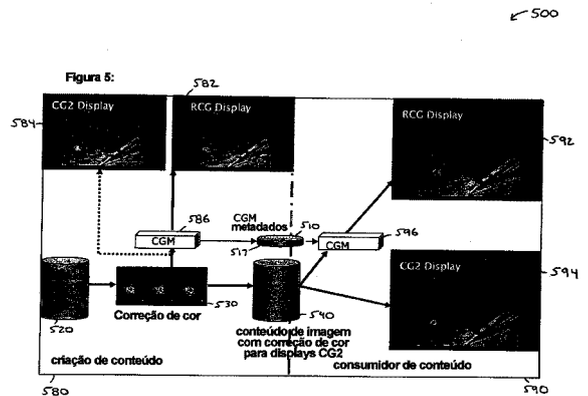


- (21) **PI 0721520-7 A2** 1.3
- (22) 14/12/2007
- (30) 03/04/2007 US 60/921.579
- (51) H04N 1/60 (2006.01), H04N 9/64 (2006.01)
- (54) MÉTODOS E SISTEMAS PARA CORREÇÃO DE COR DE DISPLAYS COM DIFERENTES GAMAS DE CORES
- (71) Thomson Licensing (FR)
- (72) Ingo Doser, Jurgen Stauder, Bongsun Lee
- (74) Alexandre Ferreira
- (85) 25/09/2009
- (86) PCT FR2007/052523 de 14/12/2007
- (87) WO 2008/122700 de 16/10/2008

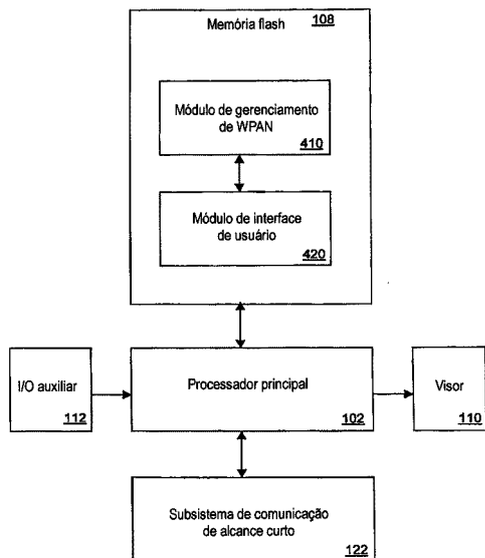


- (21) **PI 0721515-0 A2** 1.3
- (22) 27/09/2007
- (30) 28/03/2007 JP 2007-085500
- (51) C12N 15/09 (2006.01), A01H 1/00 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01), C07K 14/415 (2006.01)
- (54) GENE QUE TEM ATIVIDADE PROMOTORA DE ENDORREPLICAÇÃO
- (71) Riken (JP)
- (72) Takeshi Yoshizumi, Minami Matsui, Takanari Ichikawa, Miki Nakazawa, Mika Kawashima, Naoki Takahashi, Chika Akagi, Hiroko Hara, Yuko Tsumoto
- (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 28/09/2009
- (86) PCT JP2007/069418 de 27/09/2007
- (87) WO 2008/120410 de 09/10/2008

- (21) **PI 0721519-3 A2** 1.3
- (22) 28/09/2007
- (30) 29/03/2007 US 11/692946
- (51) H04N 1/21 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO MÓVEL, E, MÉTODO PARA OPERAR UM DISPOSITIVO MÓVEL PARA OBTEN E ASSOCIAR INFORMAÇÃO BASEADA EM TEXTO A UMA FOTOGRAFIA DIGITAL CAPTURADA PELO DISPOSITIVO MÓVEL
- (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

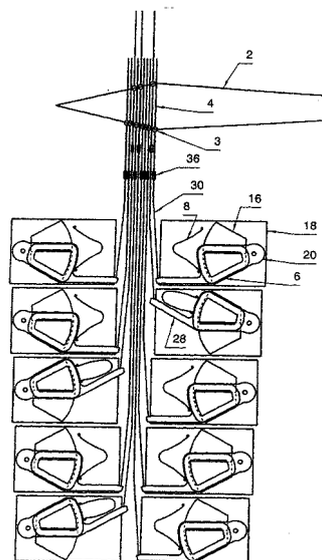


- (21) **PI 0721525-8 A2** 1.3
- (22) 31/08/2007
- (30) 29/03/2007 US 11/693,385
- (51) H04L 12/26 (2006.01), H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/28 (2006.01)
- (54) MÉTODO, SISTEMA E DISPOSITIVO MÓVEL PARA PRIORIZAÇÃO DE UMA LISTA DE DISPOSITIVO DESCOBERTO.
- (71) Research In Motion Limited (CA)
- (72) Sean Elliot Wilson, Christopher Pattenden
- (74) Orlando de Souza
- (85) 29/09/2009
- (86) PCT CA2007/001535 de 31/08/2007
- (87) WO 2008/119150 de 09/10/2008

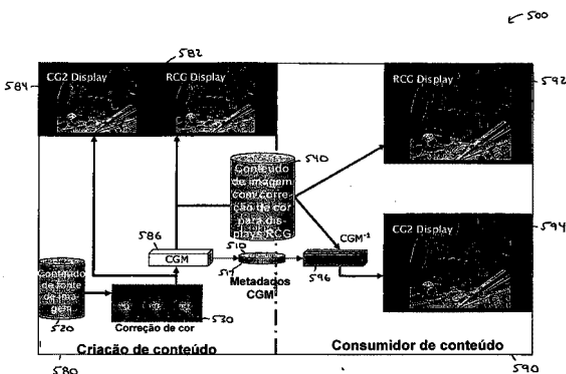


- (21) **PI 0721527-4 A2** 1.3
 (22) 14/12/2007
 (30) 03/04/2007 US 60/921.579
 (51) H04N 1/60 (2006.01), H04N 9/64 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA CORREÇÃO DE COR DE DISPLAYS COM DIFERENTES GAMAS DE CORES
 (71) Thomson Licensing (FR)
 (72) Ingo Doser, Jurgen Stauder, Bongsun Lee
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 29/09/2009
 (86) PCT FR2007/052525 de 14/12/2007
 (87) WO 2008/122701 de 16/10/2008

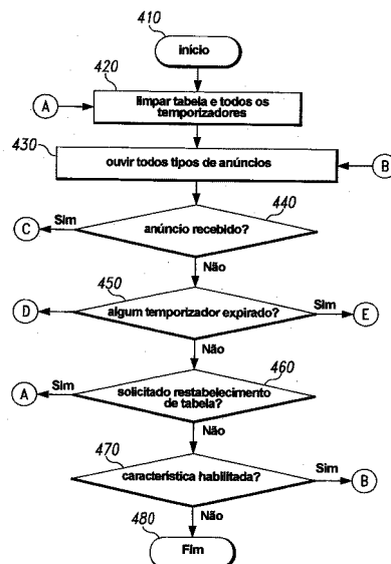
- (30) 27/03/2007 CH 00490/07
 (51) D03C 3/20 (2006.01), D03C 13/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA O CONTROLE DO MOVIMENTO TRANSVERSAL DOS FIOS DE URDUME DE UM TEAR AUTOMÁTICO
 (71) Textilma AG. (CH)
 (72) Silvan Borer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/09/2009
 (86) PCT CH2007/000559 de 12/11/2007
 (87) WO 2008/116325 de 02/10/2008



- (21) **PI 0721534-7 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 23/04/2007 US 60/925.792
 (51) H04L 12/24 (2006.01), H04L 12/26 (2006.01), H04L 29/14 (2006.01)
 (54) MECANISMOS PARA DETECTAR E MITIGAR FALHA EM UM DISPOSITIVO GATEWAY
 (71) Thomson Licensing (FR)
 (72) Keith R. Broerman, Barry J. Weber, Aaron M. Smith
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 (85) 08/10/2008
 (86) PCT US2007/025946 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/133670 de 06/11/2008



- (21) **PI 0721530-4 A2** 1.3
 (22) 03/10/2007
 (30) 04/04/2007 US 60/909961; 17/04/2007 US 11/736018
 (51) H04W 4/16 (2009.01), H04W 76/04 (2009.01)
 (54) CONTROLADOR DE TRANSFERÊNCIA DE CONTROLE PARA USO EM UM SISTEMA, E, MÉTODO PARA TRANSFERÊNCIA DE CONTROLE DE COMUNICAÇÕES EM UM SISTEMA
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
 (72) Henrik Bengtsson, Johan Apelqvist, Per Astrand
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 30/09/2009
 (86) PCT IB2007/002944 de 03/10/2007
 (87) WO 2008/122835 de 16/10/2008

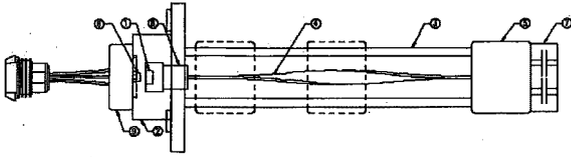


- (21) **PI 0721531-2 A2** 1.3
 (22) 11/12/2007
 (30) 27/03/2007 DE 10 2007 015 161.8
 (51) C09D 5/08 (2006.01), C09D 4/00 (2006.01), C09D 133/06 (2006.01), C09D 131/02 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS POLIMERIZÁVEIS PARA METAIS DE REVESTIMENTO
 (71) Henkel AG & CO. KGAA (DE)
 (72) Jörg Sander, Holger Endres, Jürgen Stodt
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/09/2009
 (86) PCT EP2007/063646 de 11/12/2007
 (87) WO 2008/116511 de 02/10/2008

- (21) **PI 0721535-5 A2** 1.3
 (22) 09/11/2007
 (30) 03/04/2007 IN 00702/CHE/2007
 (51) G01F 23/38 (2006.01), G01F 23/54 (2006.01)
 (54) SENSOR DE NÍVEL DE FLUIDO
 (71) Pricol Limited (IN)
 (72) D. Prasad, A. Senthil
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

- (21) **PI 0721532-0 A2** 1.3
 (22) 12/11/2007

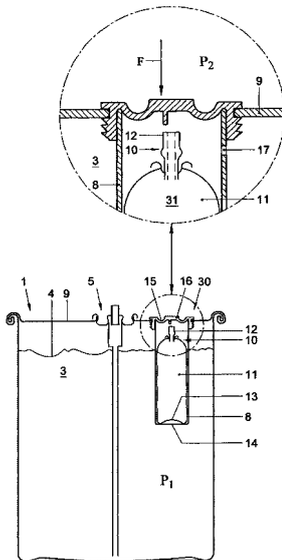
(85) 01/10/2009
 (86) PCT IN2007/000529 de 09/11/2007
 (87) WO 2008/120222 de 09/10/2008



(21) **PI 0721548-7 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 17/11/2006 EP 06124353.1
 (51) D06M 23/12 (2006.01), D06M 15/00 (2006.01), C09D 5/00 (2006.01), C09D 7/12 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO AQUOSA, USO DE PELO MENOS UMA FORMULAÇÃO, PROCESSO PARA REVESTIR UMA SUPERFÍCIE, SUPERFÍCIE REVESTIDA, E, PROCESSO PARA PREPARAR UMA FORMULAÇÃO AQUOSA.
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Oihana Elizalde, Michael Schmitt
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT EP2007/062363 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/059007 de 22/05/2008

(21) **PI 0721549-5 A2** 1.3
 (22) 14/11/2007
 (30) 21/11/2006 EP 06024132.0
 (51) C08F 4/651 (2006.01), C08F 4/649 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01)
 (54) COMPONENTE CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPONENTE CATALISADOR, CATALISADOR PARA A POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS, E, USO DE UM CATALISADOR.
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
 (72) Masaki Fushimi, Giampiero Morini, Maria Schmitt, Martin Schneider
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT EP2007/009852 de 14/11/2007
 (87) WO 2008/061662 de 29/05/2008

(21) **PI 0721550-9 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 17/11/2006 NL 1032892
 (51) B67D 1/04 (2006.01), B67D 1/12 (2006.01)
 (54) APARELHO DE EXTRAÇÃO DE LÍQUIDO, MÉTODO PARA EXTRAIR BEBIDA, E, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE PRESSÃO PARA USO EM UM APARELHO OU MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE LÍQUIDO.
 (71) Heineken Supply Chain B. V (NL)
 (72) Arie-Maarten Paauwe, Antonius Maurits Willemen, Engbert Hermannes Pakkert
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT NL2007/050566 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/060152 de 22/05/2008

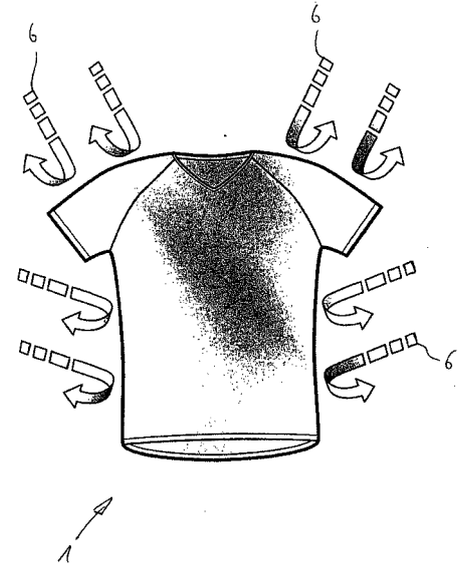


(21) **PI 0721551-7 A2** 1.3
 (22) 16/11/2007
 (30) 17/11/2006 FR 0610073
 (51) A61K 47/12 (2006.01), A61K 31/135 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO TERPÊNICA PARA UTILIZAÇÃO COMO AGENTE ANTI-MICROORGANISMO OU ANTI-VIRAL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO E UTILIZAÇÃO DA MESMA.

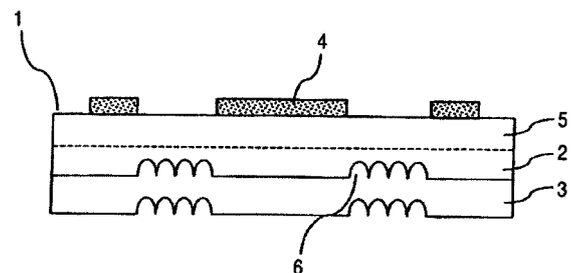
(71) Berbard Lucien Gombert (FR) , AURÈLE HENRI MANNARINI (FR)
 (72) Aurèle Henri Mannarini
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT FR2007/001895 de 16/11/2007
 (87) WO 2008/068427 de 12/06/2008

(21) **PI 0721561-4 A2** 1.3
 (22) 05/11/2007
 (30) 10/05/2007 US 11/746664
 (51) A63B 21/00 (2006.01), A63B 69/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TREINAMENTO PESSOAL PARA UM PARTICIPANTE DE TREINAMENTO FÍSICO BASEADO EM PASSO
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
 (72) Ulf Petter Alexanderson
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 19/10/2009
 (86) PCT IB2007/003360 de 05/11/2007
 (87) WO 2008/139254 de 20/11/2008

(21) **PI 0721607-6 A2** 1.3
 (22) 06/09/2007
 (30) 10/04/2007 DE 20 2007 005 259.6
 (51) A41D 31/00 (2006.01)
 (54) PEÇA DE VESTUÁRIO
 (71) X-Technology Swiss GmbH (CH)
 (72) Bodo W. Lambertz
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/10/2009
 (86) PCT DE2007/001613 de 06/09/2007
 (87) WO 2008/122254 de 16/10/2008

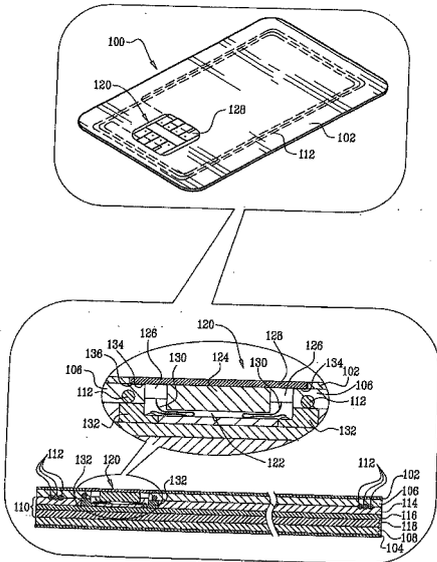


(21) **PI 0721636-0 A2** 1.3
 (22) 14/11/2007
 (30) 25/05/2007 JP 2007-138808; 08/06/2007 JP 2007-152730
 (51) G02B 5/18 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01)
 (54) REPRESENTAÇÃO E MATÉRIA IMPRESSA COM INFORMAÇÕES.
 (71) Toppan Printing Co., Ltd. (JP)
 (72) Toshiki Toda, Akira Nagano, Shingo Maruyama, Seiko Matsuno
 (74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann
 (85) 18/11/2009
 (86) PCT JP2007/072134 de 14/11/2007
 (87) WO 2008/146422 de 04/12/2008

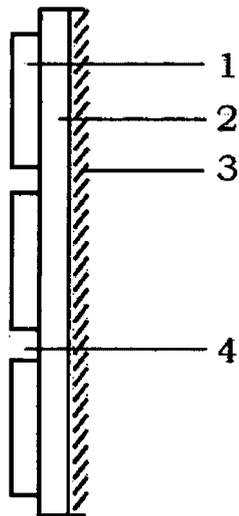


(21) **PI 0721672-6 A2** 1.3
 (22) 08/11/2007
 (30) 24/04/2007 CN 07 104374.1
 (51) G06K 19/06 (2006.01), G06K 19/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE INTERFACE ELETRÔNICO E SEU MÉTODO E SISTEMA DE FABRICAÇÃO
 (71) On Track Innovations LTD (IL)

- (72) Guy Shafran, Oded Bashan
- (74) Dannemann ,Siemen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 23/10/2009
- (86) PCT IL2007/001378 de 08/11/2007
- (87) WO 2008/129526 de 30/10/2008



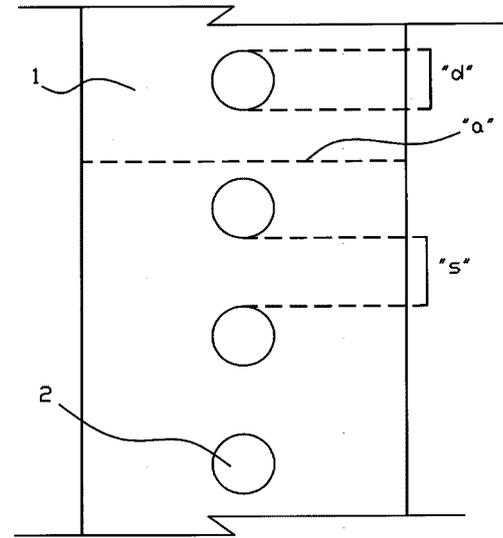
- (21) **PI 0721716-1 A2** 1.3
- (22) 23/08/2007
- (30) 29/05/2007 CN 2007 10041365.9
- (51) E04F 13/02 (2006.01), E04F 21/04 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA FAZER UM MODELO DE UMA EDIFICAÇÃO NO LOCAL.
- (71) Silong Guo (CN)
- (72) Silong Guo
- (74) Dannemann ,Siemen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 30/11/2009
- (86) PCT CN2007/070546 de 23/08/2007
- (87) WO 2008/144988 de 04/12/2008



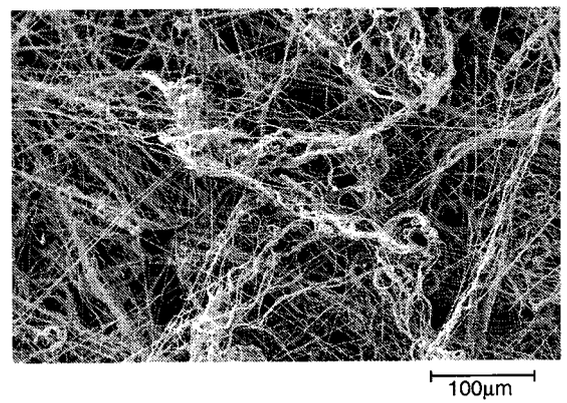
- (21) **PI 0721750-1 A2** 1.3
- (22) 14/11/2007
- (30) 10/07/2007 CN 200710018218.X
- (51) A62D 1/06 (2006.01), A62C 3/00 (2006.01)
- (54) COMPOSIÇÃO EM AEROSSOL PARA EXTINÇÃO DE INCÊNDIO PARA APARELHOS ELÉTRICOS DE CORRENTE INTENSA
- (71) SHAANXI J&R FIRE FIGHTING CO., LTD (CN)
- (72) GUO, HONGBAO, ZHANG, ZANFENG
- (74) Alberto Luís Camelier da Silva
- (85) 11/01/2010
- (86) PCT CN2007/003211 de 14/11/2007
- (87) WO 2009/006766 de 15/01/2009

- (21) **PI 0721782-0 A2** 1.3

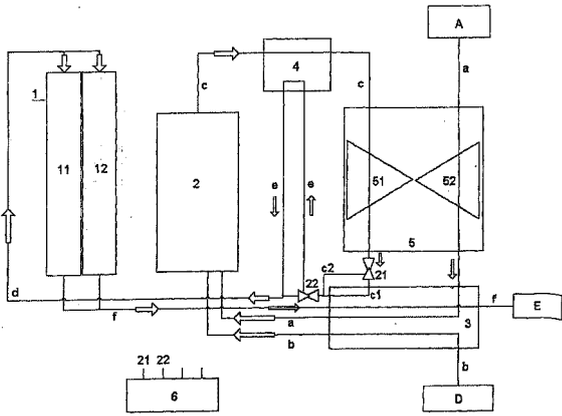
- (22) 27/11/2007
- (30) 02/10/2007 MX MX/A/2007/01224
- (51) A01G 25/06 (2006.01), A01C 23/02 (2006.01), E02B 3/00 (2006.01)
- (54) SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR CANAL COM PELÍCULA PLÁSTICA
- (71) IAN JORGE GARCIA DE ALBA FLORES (MX) , CAROL NICOLE GARCIA DE ALBA FLORES (MX) , POI ANDRE GARCIA DE ALBA FLORES (MX)
- (72) IAN JORGE GARCIA DE ALBA FLORES, CAROL NICOLE GARCIA DE ALBA FLORES, POI ANDRE GARCIA DE ALBA FLORES
- (74) Carlos Vicente Da S. Nogueira
- (85) 28/01/2010
- (86) PCT MX2007/000143 de 27/11/2007
- (87) WO 2009/045086 de 09/04/2009



- (21) **PI 0721783-8 A2** 1.3
- (22) 26/07/2007
- (51) B01D 39/00 (2006.01)
- (54) "MEIO MULTICAMADA CARREGADO E RESPIRADOR"
- (71) 3M INNOVATIVE PROPERETIES COMPANY (US)
- (72) ANDREW R. FOX, MARVIN E. JONES
- (74) CAROLINA NAKATA
- (85) 26/01/2010
- (86) PCT US2007/074423 de 26/07/2007
- (87) WO 2009/014539 de 29/01/2009



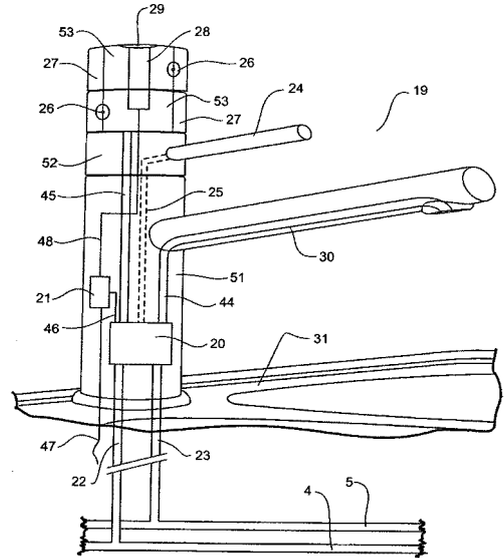
- (21) **PI 0721785-4 A2** 1.3
- (22) 27/07/2007
- (51) H01M 8/04 (2006.01), H01M 16/00 (2006.01), H01M 8/06 (2006.01), H01M 8/12 (2006.01)
- (54) MÉTODO PARA OPERAÇÃO DE UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL E DISPOSIÇÃO DE CÉLULA DE COMBUSTÍVEL.
- (71) Volvo Technology Corporation (SE)
- (72) Johansen, Lars, Jozsa, Peter
- (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
- (85) 27/01/2010
- (86) PCT SE2007/000700 de 27/07/2007
- (87) WO 2009/017439 de 05/02/2009



- (21) **PI 0721786-2 A2**
- (22) 17/12/2007
- (30) 09/07/2007 US 11/774624
- (51) H04L 29/08 (2006.01), H04W 8/18 (2009.01)
- (54) SISTEMA PARA ESTABELECEER PREFERÊNCIAS DE USUÁRIO E MÉTODO PARA ESTABELECEER UMA ASSINATURA DE MÍDIA PREFERIDA DE ASSINANTE PARA UM USUÁRIO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO, E, SERVIÇO DE ASSINATURA COMPREENSIVO DE MÍDIA PREFERIDA DE ASSINANTE
- (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)
- (72) CLAES SCHREWELIUS
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 29/12/2009
- (86) PCT IB2007/003948 de 17/12/2007
- (87) WO 2009/007779 de 15/01/2009

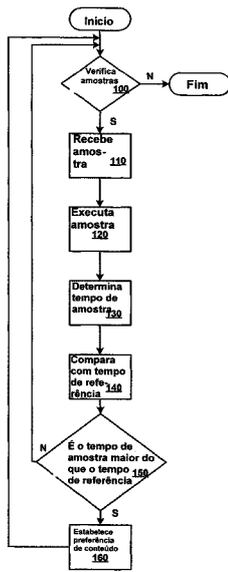
1.3

- (51) A62C 35/64 (2006.01), A62C 35/58 (2006.01), A62C 35/68 (2006.01)
- (54) SUPRESSÃO DE INCÊNDIO
- (71) Sensorjet Holdings Limited (NZ)
- (72) Benjamin Adair Munro
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 24/12/2009
- (86) PCT NZ2007/000288 de 03/10/2007
- (87) WO 2008/041867 de 10/04/2008



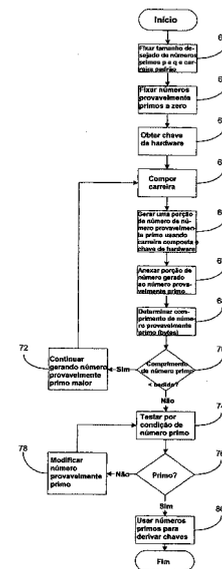
- (21) **PI 0721813-3 A2**
- (22) 14/12/2007
- (30) 15/06/2007 US 11/763564
- (51) H04L 9/30 (2006.01)
- (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL, E, MÉTODO PARA GERAR UMA CHAVE RSA DENTRO DE UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL.
- (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
- (72) Nenad Pavlovic
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 15/12/2009
- (86) PCT IB2007/003931 de 14/12/2007
- (87) WO 2008/152440 de 18/12/2008

1.3



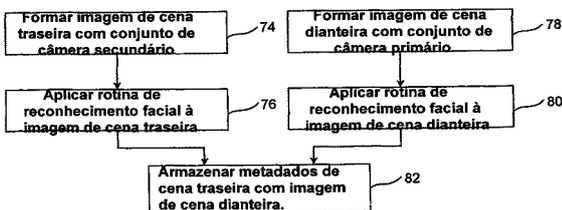
- (21) **PI 0721794-3 A2**
- (22) 12/12/2007
- (30) 15/06/2007 US 11/763469
- (51) H04N 1/00 (2006.01), H04N 1/32 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
- (54) MÉTODO DE GERIR DADOS DE IMAGEM, E, DISPOSITIVO DE FOTOGRAFIA
- (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
- (72) Martin Kretz
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 14/12/2009
- (86) PCT IB2007/003867 de 12/12/2007
- (87) WO 2008/152437 de 18/12/2008

1.3



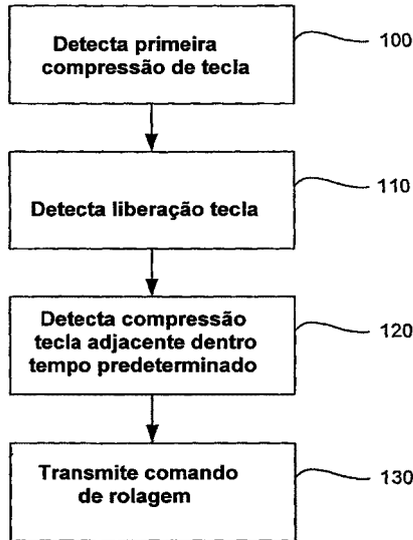
- (21) **PI 0721815-0 A2**
- (22) 07/12/2007
- (30) 20/06/2007 US 60/945207; 04/12/2007 US 11/950118
- (51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 3/033 (2013.01)
- (54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PORTÁTIL, E, MÉTODO PARA ROLAR UM MOSTRADOR EM UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PORTÁTIL.
- (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)
- (72) Turan Caliskan, Alexander Rodzevski
- (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (85) 18/12/2009
- (86) PCT IB2007/003821 de 07/12/2007
- (87) WO 2008/155604 de 24/12/2008

1.3



- (21) **PI 0721798-6 A2**
- (22) 03/10/2007
- (30) 25/06/2007 NZ 556140

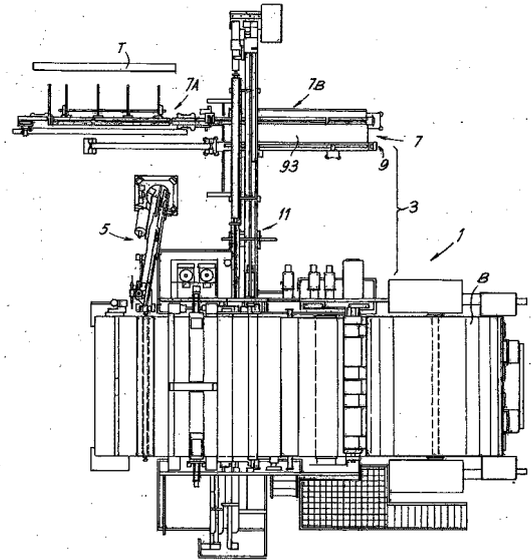
1.3



- (21) PI 0721816-8 A2
 (22) 19/12/2007
 (30) 19/06/2007 SE 0701516-7
 (54) MÉTODOS PARA TRANSMITIR SOLICITAÇÕES DE PROGRAMAÇÃO DE UM TERMINAL MÓVEL PARA UMA ESTAÇÃO BASE, E PARA ATRIBUIR RECURSOS DE ENLACE ASCENDENTE PARA OS TERMINAIS MÓVEIS, TERMINAL MÓVEL, ESTAÇÃO DE BASE, E, SISTEMA DE COMUNICAÇÃO.
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericson (publ) (US)
 (72) Kristina Jersenius, Henning Wiemann, Anna Larmo, Peter Moberg, Eva Englund
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT SE2007/051044 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/156402 de 24/12/2008

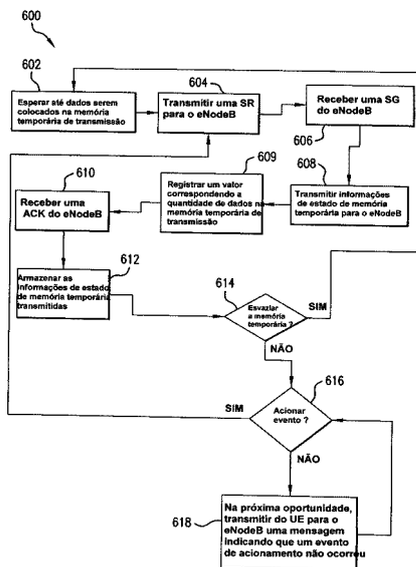
1.3

- (85) 04/01/2010
 (86) PCT IT2007/000483 de 04/07/2007
 (87) WO 2009/004659 de 08/01/2009



- (21) PI 0721824-9 A2
 (22) 22/10/2007
 (30) 04/07/2007 JP 2007-176373
 (51) H04N 13/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO E RECEPTOR DE TELEVISÃO ESTEREOSCÓPIA, E, ÓCULOS PARA VER SEPARADAMENTE IMAGENS À DIREITA E À ESQUERDA DE UMA TELEVISÃO ESTEREOSCÓPIA
 (71) Minoru Inaba (JP)
 (72) Minoru Inaba
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 30/12/2009
 (86) PCT JP2007/070970 de 22/10/2007
 (87) WO 2009/004742 de 08/01/2009

1.3

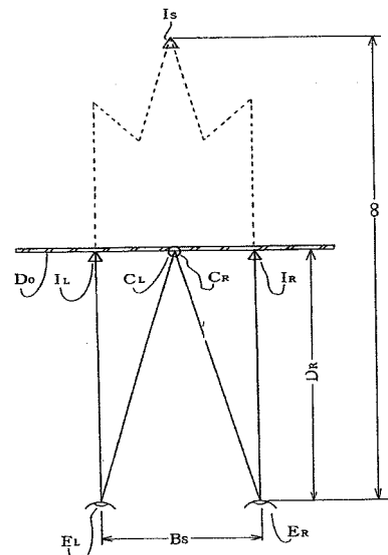


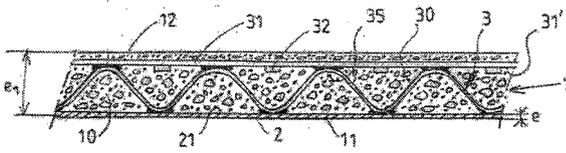
- (21) PI 0721822-2 A2
 (22) 04/07/2007
 (51) B65H 19/30 (2006.01), B65H 18/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE MANDRIS DE ENROLAMENTO PARA A FORMAÇÃO DE BOBINAS
 (57) CONJUNTO DE TORRE E BOIA DESCONECTÁVEL. A presente invenção refere-se a um conjunto de torre (2) e bola desconectável (3), em que a torre em sua extremidade inferior e a boia em sua extremidade superior são providas com provisões de acoplamento con- jugadas. As provisões de acoplamento compreendem uma projeção anular (4) que se projeta de uma delas, da torre ou da boia, para a outra, a torre ou a boia, e um rebaixo anular (5) correspondentemente formado na outra, na torre ou na boia, para receber a projeção anular (4). A projeção anular (4) apresenta uma base (6) que é mais larga do que um topo (7) da mesma, ao passo que o rebaixo anular apresenta um topo (8) que é mais largo do que uma base (9) do mesmo.
 (71) A. Celli Nonwovens S.P.A. (IT)
 (72) Giuseppe Acciari
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

1.3

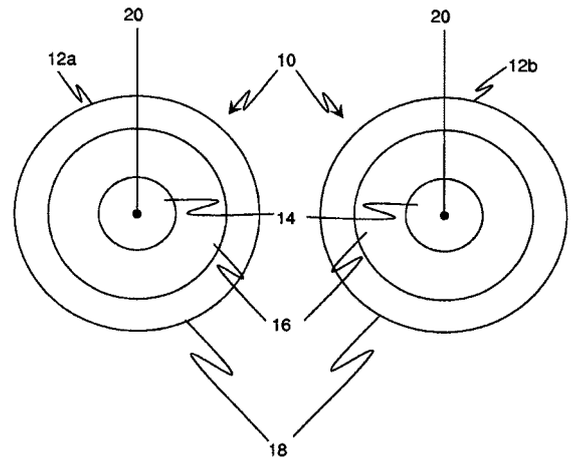
- (21) PI 0721826-5 A2
 (22) 05/07/2007
 (51) E04B 5/40 (2006.01), E04B 5/02 (2006.01), E21D 11/10 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE CONSTRUÇÃO E PROCESSO DE OBTENÇÃO DE UM REVESTIMENTO ESTANQUE EM UMA GALERIA TRABALHADA EM ALVENARIA OU CAVADA NO TERRENO NATURAL
 (71) Societe Civile de Brevets Matiere (FR)
 (72) Marcel Matiere
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 04/01/2010
 (86) PCT FR2007/051603 de 05/07/2007
 (87) WO 2009/004125 de 08/01/2009

1.3

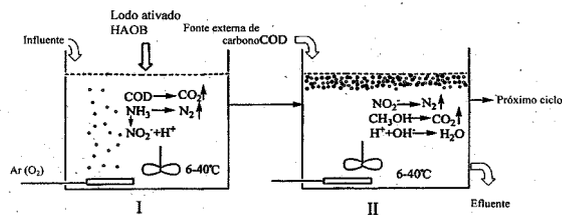




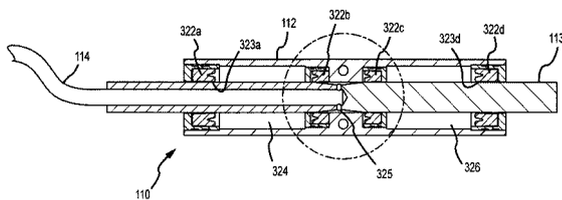
- (21) **PI 0721832-0 A2** 1.3
 (22) 08/08/2007
 (51) C02F 3/34 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
 (54) "MÉTODO PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DE CARBONO E NITROGÊNIO DE EFLUENTES USANDO BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS OXIDANTES DA AMÔNIA"
 (71) GUANGHAO PENG (CN)
 (72) GUANGHAO PENG
 (74) Ricci & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda.
 (85) 04/02/2010
 (86) PCT CN2007/002386 de 08/08/2007
 (87) WO 2009/018686 de 12/02/2009



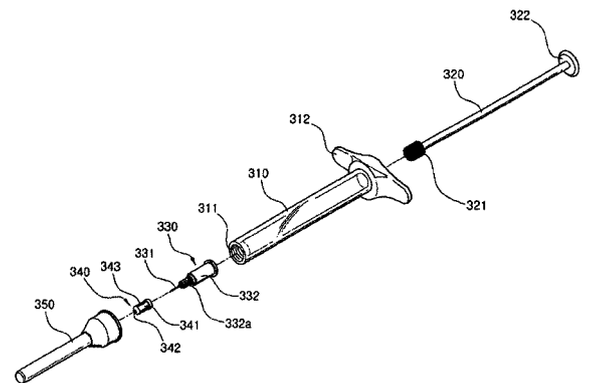
- (21) **PI 0721857-5 A2** 1.3
 (22) 08/10/2007
 (30) 27/07/2007 KR 10-2007-0075657
 (51) A61M 5/32 (2006.01)
 (54) SERINGA COM AGULHA AJUSTÁVEL
 (71) Jong-Soo Choi (KR)
 (72) Jong-Soo Choi
 (74) Orlando de Souza
 (85) 26/01/2010
 (86) PCT KR2007/004889 de 08/10/2007
 (87) WO 2009/017277 de 05/02/2009



- (21) **PI 0721842-7 A2** 1.3
 (22) 08/08/2007
 (51) F15B 13/04 (2006.01)
 (54) VÁLVULA COM ATUADOR PROPORCIONAL ADAPTADA PARA CONTROLE DE POSIÇÃO E AJUSTE DE POSIÇÃO, APARELHO, MÉTODOS PARA FORMAR UMA VÁLVULA COM ATUADOR PROPORCIONAL, E, PARA REGULAR AR PNEUMÁTICO PARA UM ATUADOR PNEUMÁTICO
 (71) Norgren GMBH (DE)
 (72) Teschke, Ulrich
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT EP2007/007017 de 08/08/2007
 (87) WO 2009/018843 de 12/02/2009



- (21) **PI 0721844-3 A2** 1.3
 (22) 17/12/2007
 (30) 30/07/2007 US 11/830.520
 (51) G02C 7/06 (2006.01)
 (54) LENTES DE CONTATO MULTIFOCAIS E MÉTODOS PARA APERFEIÇOAR A VISÃO E PARA PRODUÇÃO DE LENTES DE CONTATO MULTIFOCAIS
 (71) Coopervision International Holding Company, LP (BB)
 (72) Thomas R. Shone, Nikoo Irvani, LESLIE DONAHUE
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT US2007/087736 de 17/12/2007
 (87) WO 2009/017516 de 05/02/2009

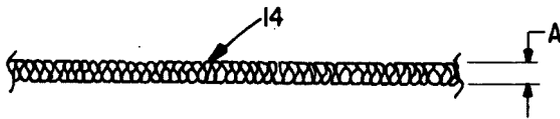


- (21) **PI 0721861-3 A2** 1.3
 (22) 24/07/2007
 (51) F25D 17/04 (2006.01), B60H 1/32 (2006.01)
 (54) SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO DE REBOQUE
 (71) Carrier Corporation (US)
 (72) Peter R. Bushnell
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/01/2010
 (86) PCT US2007/016631 de 24/07/2007
 (87) WO 2009/014514 de 29/01/2009

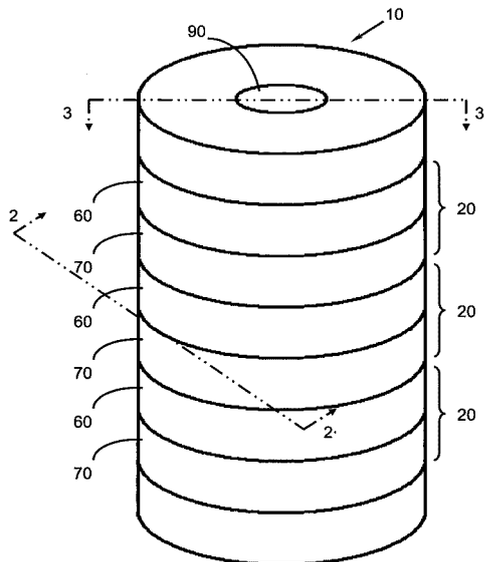
- (21) **PI 0721863-0 A2** 1.3
 (22) 25/07/2007
 (51) A23C 9/123 (2006.01), A23L 1/03 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), A23L 1/30 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), G01N 33/50 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA INDUZIR OU MELHORAR A SENSACÃO DE SATISFAÇÃO E/OU SACIEDADE, MÉTODO PARA IDENTIFICAR E/OU ISOLAR BACTÉRIAS QUE SÃO CAPAZES DE INDUZIR OU MELHORAR SATISFAÇÃO E/OU SACIEDADE, CEPA BACTERIANA, USO DE UMA CEPA BACTERIANA, E, MÉTODO PARA PREPARAR UM ALIMENTO, SUPLEMENTO ALIMENTÍCIO OU COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA QUE MELHORA SATISFAÇÃO E/OU SACIEDADE.
 (71) Danisco A/S (DK), Campina Nederland Holding B.V. (NL)
 (72) Marta Zdzisława Korczynska, Wouter Herman Noordman, Arthur Costantijn Ouwehand
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 25/01/2010
 (86) PCT NL2007/050369 de 25/07/2007
 (87) WO 2009/014421 de 29/01/2009

- (21) **PI 0721864-8 A2** 1.3
 (22) 25/10/2007
 (30) 25/07/2007 US 11/881.026
 (51) A61M 29/00 (2006.01), A61B 17/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE OCLUSÃO TRANÇADO DOTADO DE SEGMENTOS DE VOLUME EXPANDIDO REPETIDOS SEPARADOS POR SEGMENTOS DE ARTICULAÇÃO
 (71) Aga Medical Corporation (US)
 (72) Daniel O. Adams

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2010
 (86) PCT US2007/022568 de 25/10/2007
 (87) WO 2009/014528 de 29/01/2009



(21) **PI 0721865-6 A2** 1.3
 (22) 29/08/2007
 (30) 25/07/2007 MX MX/A/2007/008956
 (51) B22C 9/20 (2006.01)
 (54) MÉTODO E MOLDE PARA MOLDAGEM ESTRATIFICADA COM COMPENSAÇÃO DE PRESSÃO METALOSTÁTICA
 (71) Enrique Alvarado Murillo (MX)
 (72) Enrique Alvarado Murillo
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 25/01/2010
 (86) PCT MX2007/000101 de 29/08/2007
 (87) WO 2009/014412 de 29/01/2009

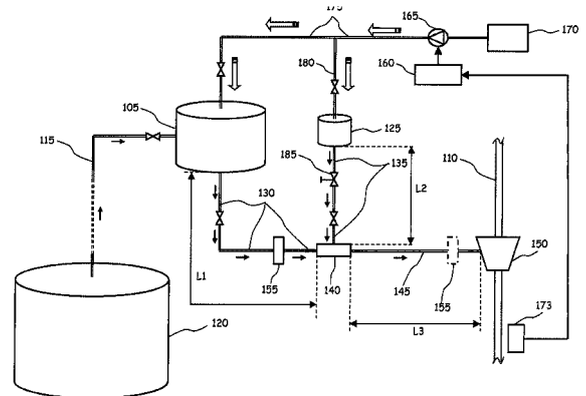


(21) **PI 0721866-4 A2** 1.3
 (22) 24/12/2007
 (30) 16/08/2007 KR 10-2007-0082457
 (51) C08F 4/69 (2006.01)
 (54) "SISTEMA CATALISADOR PARA OLIGOMERIZAÇÃO SELETIVA DE ETILENO, MÉTODO PARA PRODUIR 1-HEXENO MEDIANTE A TRIMERIZAÇÃO SELETIVA DE ETILENO E MÉTODO PARA PRODUIR 1-OCTENO MEDIANTE A TETRAMERIZAÇÃO SELETIVA DE ETILENO"
 (71) SK ENERGY CO., LTD. (KR)
 (72) TAEK KYU HAN, SUNG SEOK CHAE, SANG OOK KANG, KYUNG RYANG WEE, SUNG KWAN KIN
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
 (85) 10/02/2010
 (86) PCT KR2007/006797 de 24/12/2007
 (87) WO 2009/022770 de 19/02/2009

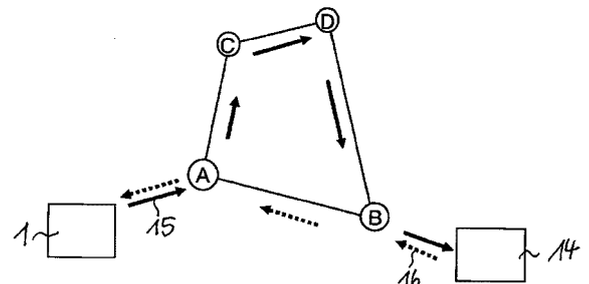
(21) **PI 0721871-0 A2** 1.3
 (22) 05/12/2007
 (30) 02/08/2007 EP 07380227.4
 (51) G01N 33/68 (2006.01), C07K 14/47 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
 (54) IMUNOENSAIOS DE ALTA SENSIBILIDADE E KITS PARA A DETERMINAÇÃO DE PEPTÍDEOS E PROTEÍNAS DE INTERESSE BIOLÓGICO
 (71) Araclon Biotech S.L. (ES)
 (72) J Manuel Sarasa Barrio
 (74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 04/01/2010
 (86) PCT EP2007/063334 de 05/12/2007
 (87) WO 2009/015696 de 05/02/2009

(21) **PI 0721874-5 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007
 (51) C03C 25/18 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA COLORIR FIBRAS ÓPTICAS
 (71) Prysmian S.P.A. (IT)

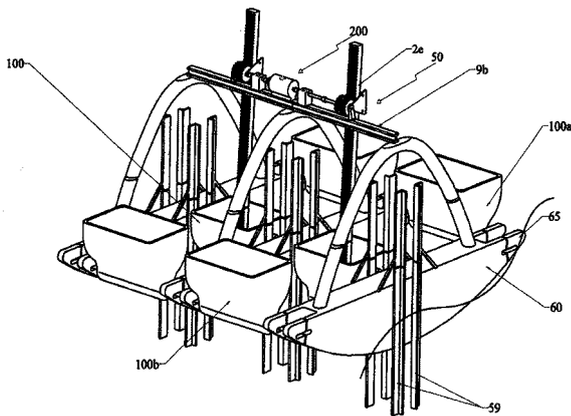
(72) Silvio Frigerio, Lidia Terruzzi, Giovanni Villani, Corrado Castoldi
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 28/01/2010
 (86) PCT EP2007/057970 de 01/08/2007
 (87) WO 2009/015695 de 05/02/2009



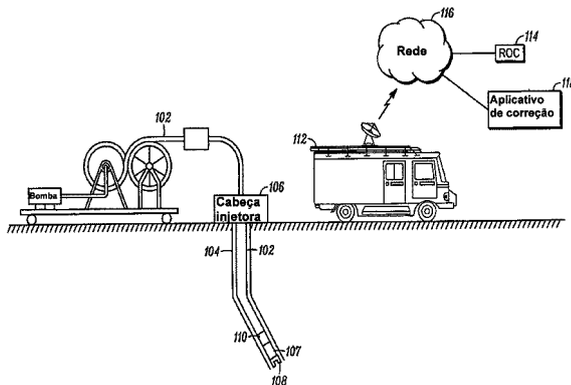
(21) **PI 0721875-3 A2** 1.3
 (22) 23/07/2007
 (51) H02H 7/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO PARA UMA REDE DE ENERGIA RESPONSÁVEL PELA COMUTAÇÃO DE ROTA EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÃO
 (71) ABB Technology AG (CH)
 (72) Bertil Lundqvist, Björn Lexelius, Kent Wikström
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/01/2010
 (86) PCT EP2007/057564 de 23/07/2007
 (87) WO 2009/012809 de 29/01/2009



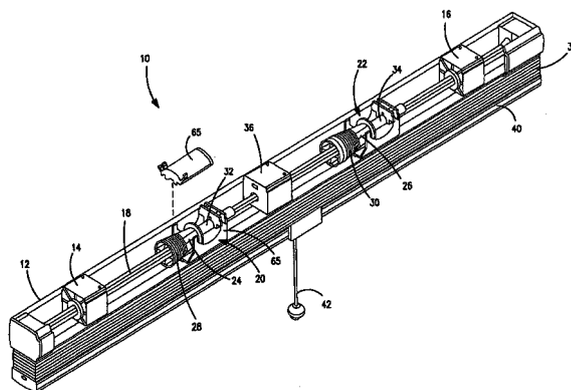
(21) **PI 0721876-1 A2** 1.3
 (22) 16/08/2007
 (30) 13/08/2007 RS P-2007/0346
 (51) F03B 13/18 (2006.01)
 (54) "SISTEMA COM UMA ESTRUTURA DE SUPORTE PARA A INSTALAÇÃO SOBRE UM LEITO DO MAR PARA PRODUIR ENERGIA ELÉTRICA ATRAVÉS DA CONVERSÃO DO MOVIMENTO DAS ONDAS DE UM CORPO DE ÁGUA DO MAR EM ENERGIA ELÉTRICA"
 (71) MILE DRAGIC (RS)
 (72) MILE DRAGIC
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 11/02/2010
 (86) PCT RS2007/000015 de 16/08/2007
 (87) WO 2009/022930 de 19/02/2009



- (21) **PI 0721878-8 A2** 1.3
 (22) 01/08/2007
 (51) G01V 1/48 (2006.01), G01V 1/28 (2006.01), G06F 19/00 (2011.01)
 (54) MÉTODO PARA CORRIGIR DADOS OBTIDOS A PARTIR DE SENSORES EM UMA FERRAMENTA DE POÇO, ARTIGO DE FABRICAÇÃO, E SISTEMA
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (72) Laban M. Marsh, Stuart Sargeant, Barry Mckay
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 29/01/2010
 (86) PCT US2007/017145 de 01/08/2007
 (87) WO 2009/017481 de 05/02/2009



- (21) **PI 0721879-6 A2** 1.3
 (22) 19/07/2007
 (51) E06B 9/30 (2006.01)
 (54) COBERTURA DE JANELA AUTOLEVADIÇA
 (71) Teh Yor CO., LTD. (CN)
 (72) Fu-Lai Yu, Chin-Tien Huang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/01/2010
 (86) PCT US2007/016365 de 19/07/2007
 (87) WO 2009/011681 de 22/01/2009



- (21) **PI 0721883-4 A2** 1.3
 (22) 23/07/2007
 (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/4422 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO ANTAGONISTA DE CANAL DE CÁLCIO DE DIHIDROPIRIDINA E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA MESMA
 (71) Pharmathen S.A. (GR)
 (72) Evangelos Karavas, Efthimios Koutris, Ioanna Koutri, Eleni Stathaki
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (85) 25/01/2010
 (86) PCT EP2007/006517 de 23/07/2007
 (87) WO 2009/012791 de 29/01/2009

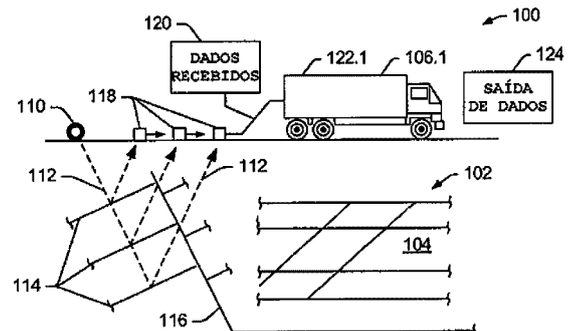
3. Publicação do Pedido

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

- (21) **BR 10 2012 003443-3 A2** 3.1
 (22) 15/02/2012
 (30) 18/02/2011 US 61/444,368
 (51) F16B 17/00 (2006.01)
 (54) APARELHO CONTENDO UM ADAPTADOR DE EMPILHAMENTO E CONJUNTO INCLUINDO O MESMO
 (57) APARELHO CONTENDO UM ADAPTADOR DE EMPILHAMENTO E CONJUNTO INCLUINDO O MESMO É descrito um adaptador de empilhamento (10, 50, 75). O adaptador de empilhamento (10, 50, 75) inclui uma superfície inferior (10a), uma superfície superior externa (10b) disposta oposta a uma superfície superior interna (10e), uma superfície de parede lateral periférica externa (10c) que conecta a superfície superior externa (10b) à superfície inferior (10a), e uma superfície de parede lateral periférica interna (10d) que conecta a superfície superior interna (10e) à superfície inferior (10a). É também descrito um conjunto (100, 200, 300).
 (71) Burroughs, Inc. (US)
 (72) George T. Spray, Johan P. Bakker, Michael J. Moore, Robert Klein, Bruce Young
 (74) Bhering Advogados

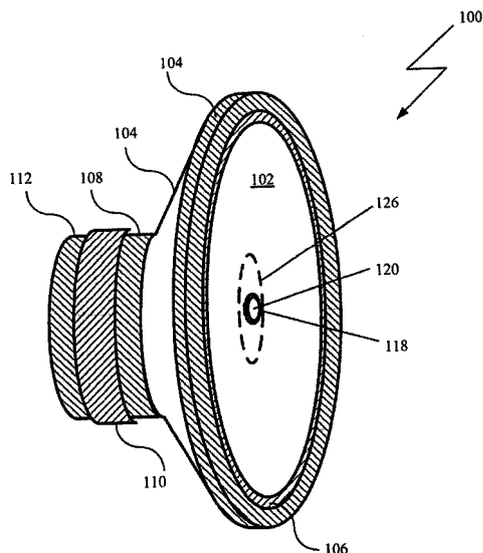
- (21) **BR 10 2012 007704-3 A2** 3.1
 (22) 02/04/2012
 (30) 31/03/2011 US 61/470,043
 (51) E21B 17/01 (2006.01)
 (54) MÓDULOS DE FLUTUAÇÃO AJUSTÁVEIS PARA COLUNA DE ASCENSÃO MARÍTIMA
 (57) MÓDULOS DE FLUTUAÇÃO AJUSTÁVEIS PARA COLUNA DE ASCENSÃO MARÍTIMA Uma coluna de ascensão marítima que inclui um ou mais módulos de flutuação correndo junto a uma extensão da coluna de ascensão, em que um ou mais módulos de flutuação estão moldados de tal forma que um umbilical pode ser fixado junto a uma extensão de um ou mais módulos de flutuação.
 (71) Deep Down, Inc (US)
 (72) Ron Smith
 (74) ORLANDO DE SOUZA

- (21) **BR 10 2012 007728-0 A2** 3.1
 (22) 04/04/2012
 (30) 05/04/2011 US 61/472,084; 30/03/2012 US 13/435,845
 (51) G01V 1/48 (2006.01), G06T 17/05 (2011.01)
 (54) MÉTODO, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, E SISTEMA
 (57) MÉTODO, UM OU MAIS MEIOS LEGÍVEIS POR COMPUTADOR, E SISTEMA Um método pode incluir o acesso a dados sísmicos; prover uma função de onda que define, pelo menos em parte, um comprimento de janela de correlação; geração de funções de autocorrelação local para os dados sísmicos utilizando o comprimento da janela de correlação; realizar correlações cruzadas entre a função de onda e cada uma das funções de autocorrelação local para fornecer valores dos coeficientes de correlação cruzada local; determinar derivadas segundas dos valores dos coeficientes de correlação cruzada local para fornecer valores das derivadas segundas locais; e evidenciar os valores das derivadas segundas locais numa tela. Diversos outros equipamentos, sistemas, métodos, etc., são também revelados.
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 (72) Saul Antonio Trujillo Muhl
 (74) Walter de Almeida Martins



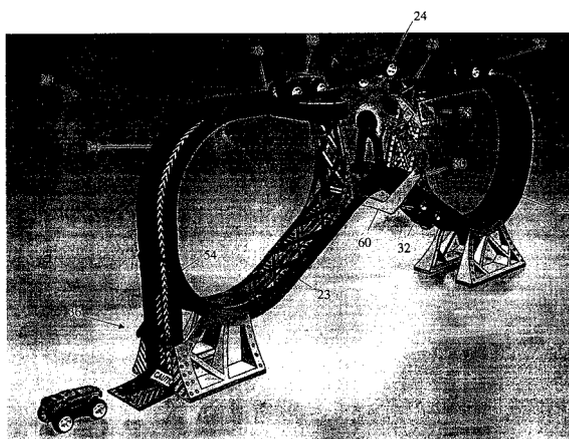
- (21) **BR 10 2012 008644-1 A2** 3.1
 (22) 12/04/2012
 (30) 12/04/2011 US 61/474,611; 12/04/2011 US 61/474,555; 12/04/2011 US 61/474,592; 12/04/2011 US 61/474,527; 10/04/2012 US 13/443,763

(51) H04R 9/02 (2006.01), H01F 7/02 (2006.01), H04R 1/06 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE ÍMÃS DE ALTO-FALANTE
 (57) CONJUNTO DE ÍMÃS DE ALTO-FALANTE Um conjunto de ímãs de alto-falante para um transdutor de alto-falante tendo uma bobina de voz que tem uma construção de baixo perfil é fornecido. O conjunto de ímãs de alto-falante pode incluir: um primeiro conjunto de ímãs; placa superior posicionada abaixo do primeiro conjunto de ímãs; segundo conjunto de ímãs posicionado abaixo da placa superior e placa inferior posicionada abaixo do segundo conjunto de ímãs. O primeiro conjunto de ímãs pode incluir um ímã externo anular e um ímã interno circular. A placa superior pode incluir uma placa superior externa anular e uma placa superior interna circular e o segundo conjunto de ímãs pode incluir um ímã externo anular e um ímã interno circular.
 (71) Harman International Industries, Incorporated (US)
 (72) Brendon Stead
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 009947-0 A2
 (22) 27/04/2012
 (30) 29/04/2011 US 61/480,846
 (51) A63H 18/02 (2006.01), A63H 18/04 (2006.01), A63H 18/16 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE PISTA DE BRINQUEDO
 (57) CONJUNTO DE PISTA DE BRINQUEDO Um conjunto de pista de brinquedo é fornecido. O conjunto de pista de brinquedo tendo: um trajeto de veículo definido por uma pista e um vão disposto entre uma primeira extremidade e uma segunda extremidade da pista; um mecanismo de catapulta disposto dentro do trajeto de veículo adjacente à primeira extremidade, o mecanismo de catapulta compreendendo: um elemento de plataforma e uma chave operativamente acoplada para mover o elemento de plataforma da segunda posição para a primeira posição. Um elemento de catapulta tendo um primeiro braço e um segundo braço rotativamente acoplados à pista, o primeiro braço móvel entre uma terceira posição e uma quarta posição. Um mecanismo de liberação é disposto adjacente à primeira extremidade, o mecanismo de liberação tendo um gatilho operativamente acoplado para reter o elemento de catapulta na terceira posição.
 (71) Mattel, Inc. (US)
 (72) Gustavo Ferreyra, Kurnia Alim, Alex Au, Stacy O'Connor
 (74) Walter de Almeida Martins

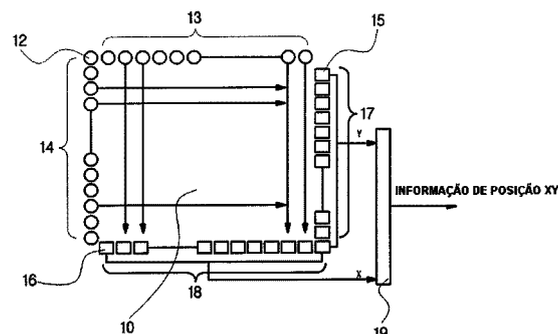
3.1



(21) BR 10 2012 010814-3 A2

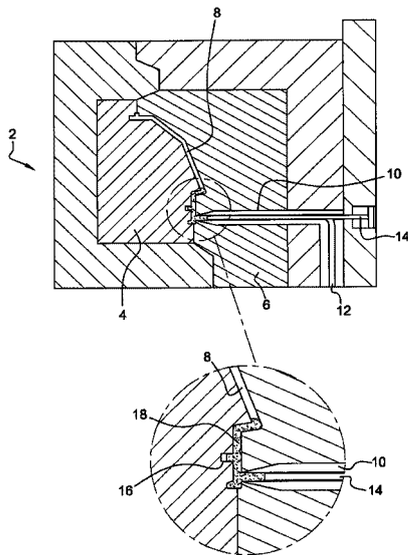
3.1

(22) 08/05/2012
 (30) 20/05/2011 KR 10-2011-0047676
 (51) G06F 3/042 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE TELA INFRAVERMELHA SENSÍVEL AO TOQUE CAPAZ DE DETECTAR MÚLTIPLOS PONTOS DE TOQUE
 (57) Resumo da Patente de Invenção para: DISPOSITIVO DE TELA INFRAVERMELHA SENSÍVEL AO TOQUE CAPAZ DE DETECTAR MÚLTIPLOS PONTOS DE TOQUE A presente invenção se refere a um dispositivo de tela infravermelha sensível ao toque, e mais particularmente, ela se refere a um dispositivo de tela infravermelha sensível ao toque capaz de detectar sem problemas as posições de contato de uma pluralidade de pontos de toque e detectar múltiplos pontos de toque quando uma pluralidade de pontos de toque é produzida. Para este propósito, a tela infravermelha sensível ao toque compreende uma tela provida com um painel de exibição no qual a imagem é projetada e uma placa de vidro reforçada formada em uma superfície frontal do painel de exibição e protege o painel de exibição e a qual o toque é feito, uma placa de vidro reforçada formada em uma superfície frontal da tela para proteger a tela e na qual um toque é feito, um escâner óptico formado de um lado da tela e que escaneia a tela com o infravermelho, a barra de guia de luz formada em uma borda da placa de vidro reforçada e que reflete uma parte do infravermelho que é projetado a partir do escâner óptico e passa através da placa de vidro reforçada, e guia o infravermelho não refletido restante incidente dentro da placa de vidro reforçada e transferir para uma extremidade do mesmo, a porção de recepção de luz provida em uma extremidade distal da barra de guia de luz e receber o infravermelho que é transferido através de uma barra de guia de luz, e um detector de posição para detectar a posição de toque com um ângulo de escaneamento do escâner óptico quando a quantidade da luz recebida em uma porção de recepção de luz é pequena em que o infravermelho refletido a partir da barra de guia de luz em incidência a outras barras de guia de luz que são formadas, que corresponde a uma barra de guia de luz que reflete o infravermelho.
 (71) Afo Co.Ltd (KR), Dai-Kyu (KR)
 (72) Dai-Kyu Choi
 (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

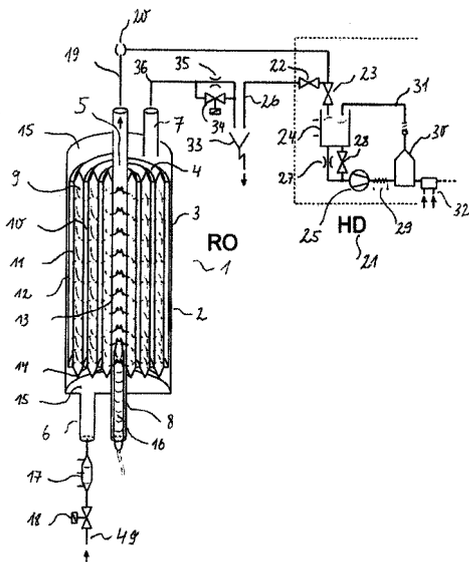


(21) BR 10 2012 011817-3 A2
 (22) 17/05/2012
 (30) 17/05/2011 FR 1154256
 (51) B29C 33/38 (2006.01), B29C 45/14 (2006.01), B29C 45/26 (2006.01), B29C 45/73 (2006.01), B29L 31/30 (2006.01)
 (54) MOLDE E PROCESSO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE UMA PEÇA COM UMA PARTE EM SALIÊNCIA
 (57) MOLDE E PROCESSO PARA MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE UMA PEÇA COM UMA PARTE EM SALIÊNCIA. A invenção refere-se a um molde e um processo para a montagem por injeção de material plástico de uma peça geralmente fina, notadamente de dispositivo de iluminação e/ou de sinalização para veículo. O molde compreende dois semi-moldes 104 e 106 destinados a serem dispostos um contra o outro e formando uma caixa 108 destinada a ser preenchida com material plástico 118 por injeção. O material plástico 118 volume 108 formado pelo molde compreende uma cavidade 116 cujo volume pode ser modulado graças a um elemento móvel 124. Quando da injeção de material plástico 118, quando este último atingiu pelo menos o nível da cavidade, o volume da cavidade 116 inicialmente nulo é progressivamente aumentado via os meios de comando 128 do elemento móvel 124. O material plástico pode assim progressivamente penetrar em toda a sua frente na cavidade sem precisar avacuar o ar. A parte em saliência assim formada pela cavidade 116 com volume modulável apresenta uma forma final perfeitamente em conformidade sem formação de defeitos provocados notadamente pela evacuação de ar.
 (71) Valeo Vision (FR)
 (72) Michel Desmazieres, François Gosselin
 (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

3.1



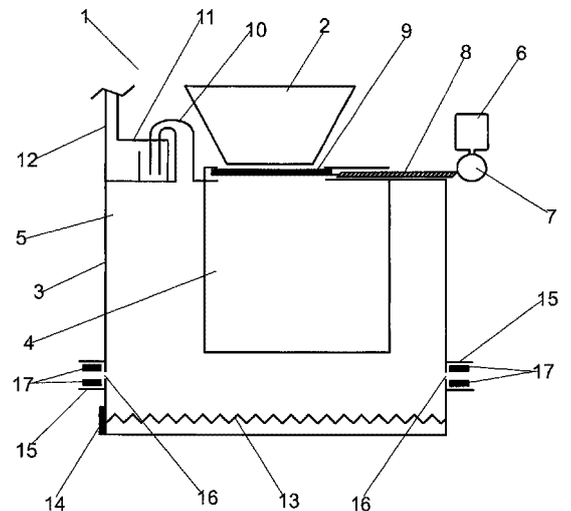
- (21) **BR 10 2012 013411-0 A2** 3.1
 (22) 04/06/2012
 (30) 01/08/2011 DE 10 2011 109 093.6
 (51) A61M 1/16 (2006.01), C02F 1/44 (2006.01), B01D 61/02 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE UM DISPOSITIVO RO DE ÚNICA ESTAÇÃO COM UM DISPOSITIVO DE HEMODIÁLISE
 (57) COMBINAÇÃO DE UM DISPOSITIVO RO DE ÚNICA ESTAÇÃO COM UM DISPOSITIVO DE HEMODIÁLISE. A combinação de um dispositivo de osmose reversa de única estação (RO) compreendendo um dispositivo de hemodiálise (dispositivo HD) é caracterizada pelo fato de que pelo menos uma câmara de limpeza para a água bruta e/ou para o permeado está disposta, e que, mediante solicitação pelo dispositivo HD, o permeado flui quer através da válvula de entrada de água ao dispositivo HD ou através uma válvula de lavagem do dispositivo HD a uma saída.
 (71) MANFRED VOLKER (DE)
 (72) MANFRED VOLKER
 (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA



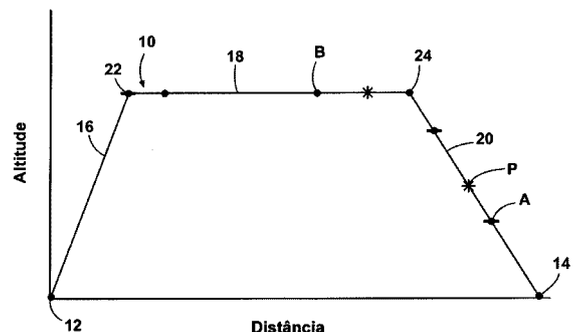
- (21) **BR 10 2012 013863-8 A2** 3.1
 (22) 08/06/2012
 (51) F23G 5/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
 (54) COMBUSTOR DE MATÉRIA ORGÂNICA SÓLIDA
 (57) COMBUSTOR DE MATÉRIA ORGÂNICA SÓLIDA. O objeto desta Patente consiste em um combustor destinado à eliminação de matéria orgânica sólida, contaminada por materiais biológicos patogênicos ou não e ou por produtos químicos de ampla gama de naturezas, com altos teores de umidade e grande variação de composição, que pode ou não aproveitar a energia térmica gerada, cujos resíduos gasosos não carregam particulados, dioxina, sulfeto, sulfato, fosfatos, nitratos e NOx e se constituem apenas de dióxido de carbono e vapor de água e cujos resíduos sólidos - em cerca de 1 a 2% do peso e do volume das matérias a serem tratadas - são cinzas que podem ser utilizadas, imediatamente, como adubos ou servirem para fabricar cerâmicas. São os seguintes os princípios inovadores do objeto desta Patente: 1º - combustão lenta da matéria orgânica sólida a ser tratada, de baixo para cima, de forma a permitir tempo suficiente para secagem da mesma na medida em que esta caminha, por gravidade, da parte superior do combustor, na qual é colocada, para sua parte inferior, sendo isto realizado automaticamente pela marcha gravitacional da matéria em tratamento, de forma adequada ao teor de umidade da mesma; 2º

oferecer tempo e temperatura suficientes para a carbonização da matéria orgânica sólida antes que a mesma seja atingida pelo oxigênio do ar, que é aspirado pela corrente ascendente de gases quentes gerados; 3º orifícios controladores da quantidade de ar aspirado, construídos de acordo com a capacidade dos equipamentos de forma que a temperatura de operação fique sempre entre 400 e 500°C; 4º - garantir, pela quantidade controlada de ar que entra no interior do combustor, a não formação de dioxina, NOx, sulfetos, sulfatos e fosfatos; 5º - coletar a água oriunda de combustão e secagem da matéria orgânica sólida que está sendo tratada para que a mesma trate, por borbulhamento, os gases gerados pelo combustor; 6º - manter camada de cinzas na parte inferior do combustor, que agem como catalizadores para a combustão dos gases gerados pela carbonização e para adsorverem ou reagirem com NOx, sulfetos, sulfatos, fosfatos e outros compostos, formando, assim, uma cerâmica granular quimicamente ativa para a limpeza inicial dos gases gerados no processo de decomposição térmica, carbonização e queima da matéria orgânica sólida tratada; 7º - o objeto desta Patente se utiliza de um inovador recurso de catalização que consiste em fazer passar o fluxo de ar de processo, contendo Oxigênio, por uma pequena câmara, colocada imediatamente antes de cada um dos orifícios de controle de entrada de ar do processo, sendo que em tais câmaras há dois ou mais ímãs permanentes, de poder semelhante aos utilizados em altos falantes de potência de caixa acústicas comuns no mercado.

- (71) Anderson Guimarães de Souza (BR/MG)
 (72) Anderson Guimarães de Souza, Hiroshi Aoki
 (74) Magalhães & Associados Ltda.



- (21) **BR 10 2012 016244-0 A2** 3.1
 (22) 29/06/2012
 (30) 30/06/2011 US 13/173,316
 (51) G06F 17/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM PERFIL DE TEMPO APROXIMADO PARA UMA TRAJETÓRIA DE AERONAVE
 (57) MÉTODO DE FORNECIMENTO DE UM PERFIL DE TEMPO APROXIMADO PARA UMA TRAJETÓRIA DE AERONAVE Trata-se de um método de provimento de pontos de dados de tempo aproximados (202) para uma trajetória de aeronave para um sistema, tal como um sistema de gerenciamento de voo (FMS), que é configurado para aceitar um número de pontos de dados de tempo para a trajetória de aeronave.
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) DAVID MICHAEL LAX, FRANK SAGGIO III
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



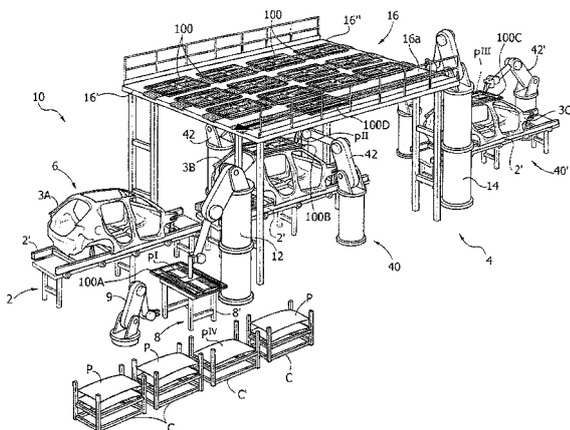
- (21) **BR 10 2012 016400-0 A2** 3.1
 (22) 02/07/2012
 (30) 01/08/2011 EP 111761425
 (51) B23P 19/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MONTAGEM DE UM COMPONENTE EM UMA ESTRUTURA DE CHASSI DE VEÍCULO A MOTOR
 (57) SISTEMA PARA MONTAGEM DE UM COMPONENTE EM UMA ESTRUTURA DE CHASSI DE VEÍCULO A MOTOR. Sistema para montagem

de um componente, em particular um painel de teto, em uma estrutura de chassi de veículo a motor, do tipo que compreende: - um dispositivo (100) projetado para fixar o componente na estrutura de chassi na posição adequada de montagem; - um centro (40, 40) para soldagem ou fixação do componente à estrutura de chassi; e - uma linha de transporte (2) para carregar para o centro de soldagem uma sucessão das estruturas de chassi e para carregar para fora do centro de soldagem as estruturas de chassi com o componente montado nas mesmas. O sistema sendo caracterizado pelo fato de que: O dispositivo de fixação é dotado de meio para agarrar o componente; e Compreende primeiro meio manipulador (12) para colocar o dispositivo em uma condição de conexão com o componente em uma posição de pegar, de acordo com um posicionamento mútuo predeterminado, e para carregar o dispositivo conectado ao componente a uma estrutura de chassi que é localizada em uma posição (6), na linha de transporte, à montante do centro de soldagem, para confinar o mesmo à estrutura de chassi de acordo com um posicionamento mútuo pelo que o componente vem a ocupar a posição adequada de montagem.

(71) Comau S.P.A (IT)

(72) Nunzio Magnano, Francesco Di Mino

(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 017045-0 A2

(22) 11/07/2012

(51) A61K 35/12 (2006.01), A61K 36/48 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO MEDICINAL DE OVO DE GALINHA E SEIVA DE JATOBÁ HYMENAEA COURBARIL

(57) COMPOSIÇÃO MEDICINAL DE OVO DE GALINHA E SEIVA DE JATOBÁ "HYMENAEA COURBARIL". Patente de invenção à uma composição medicinal de ovo de galinha, em estado quente, cozido ou morno, que associado à polpa do fruto jatobá "hymenaea courbaril", propicia a elaboração de um composto para cura e alívio de dores, comumente conhecidas como "bicos de papagaio". Associando as propriedades do ovo cozido, à polpa do jatobá, desenvolveu a presente composição, no combate às dores resultantes do bico-de-papagaio, que, para a elaboração de aproximadamente uma ingestão suplementar da composição, exemplificar-se-á com uma porção 20g de polpa de jatobá e 20g de ovo previamente cozido. Raspando as sementes do fruto, obtêm-se a polpa, que é um pó de cor amarelada para se juntar ao ovo cozido, que ao ser misturado, proporcionará uma pasta homogênea, já própria para ser consumida.

(71) Doroteia de Toledo (BR/MG)

(72) Doroteia de Toledo

(21) BR 10 2012 017201-1 A2

(22) 12/07/2012

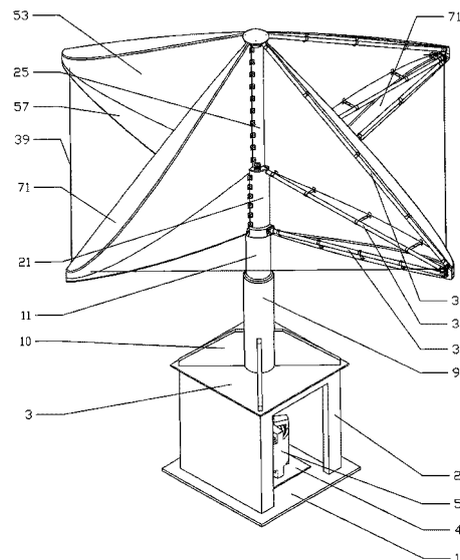
(51) F03D 3/00 (2006.01), F03D 3/04 (2006.01), F03D 11/04 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO COM TURBINA EÓLICA DE ROTOR VERTICAL PARA ACIONAMENTO DE GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA

(57) EQUIPAMENTO COM TURBINA EÓLICA DE ROTOR VERTICAL PARA ACIONAMENTO DE GERADORES DE ENERGIA ELÉTRICA - Patente de invenção para um equipamento destinado ao acionamento de geradores de energia elétrica, provido de uma turbina eólica com rotor na posição vertical e impulsores com formato de velames. A concepção deste equipamento foi orientada pelo movimento da impulsão que as massas de ar em deslocamento exercem sobre os impulsores, girando-os em torno de um eixo, como em um cata-vento. O equipamento capta a energia eólica e a converte em energia mecânica. A rotação originada da impulsão do rotor da turbina aciona o rotor do conjunto gerador, localizado na base do equipamento. Os impulsores são formados por duas velas geminadas (53-57) com abas (71), estrutura tubular (21-25-30-32-35) e cabos (39), formando velames rígidos. O rotor da turbina é montado em uma torre tubular (9-1-11), fixada sobre o alojamento (1-2-3-4) do conjunto gerador (5). Seguiu-se o objetivo para que este equipamento tivesse a menor quantidade possível de componentes, sendo simples de projetar, fabricar, montar, operar e manter, para diversas capacidades e necessidades de geração de energia, e de baixo custo final. Este equipamento pode ser aplicado no acionamento de bombas, moinhos e outros equipamentos.

(71) Gilberto Luiz Rabelo (BR/RJ)

(72) Gilberto Luiz Rabelo



(21) BR 10 2012 017203-8 A2

(22) 12/07/2012

(51) F16H 9/24 (2006.01)

(54) GERADOR DE EMPUXO POR CENTRIFUGAÇÃO, USANDO CORRENTES MONTANAS EM LAGARTAS

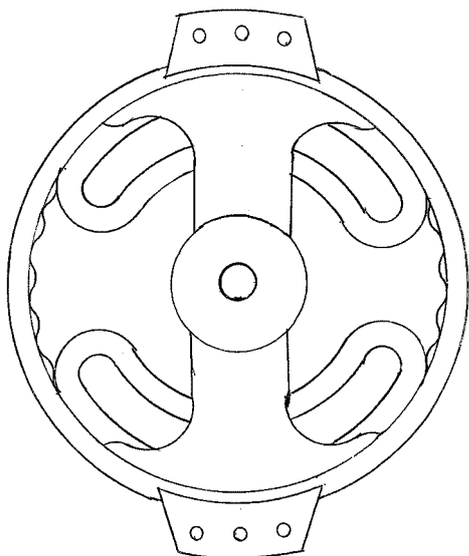
(57) GERADOR DE EMPUXO POR CENTRIFUGAÇÃO, USANDO CORRENTES MONTADAS EM LAGARTAS - É uma máquina para impulsar veículos lançadores de satélites. O gerador de Empuxo por Centrifugação é

composto por coroa dentada, correntes em lagartas e demais peças para uma máquina. Ver figuras 1, 2 e 3. A coroa mecânica dentada tem os dentes voltados para dentro. Ver figura 1. As lagartas são como as de tratores e carros de combate, porém curvas para rolar por dentro da coroa curva. São estruturadas em caixas curvas, para moldar as correntes em dois arcos de 120 graus e dois outros arcos de 180 graus. O arco maior externo tem o mesmo raio da coroa, o arco médio tem um raio igual a dois terços do raio e os dois arcos menores, de 180 graus, tem os raios iguais a um sexto da coroa. No arco maior externo há uma abertura na caixa, para as correntes engrenarem com a coroa. Ver figura 2. Para a estabilidade da máquina, são montadas duas caixas nos extremos de um mesmo diâmetro. Ver figura. Em cada caixa correm correntes paralelas e entre as correntes são montados cilindro de aço, ocios, para serem leves, resistentes e funcionar com o rolamentos, mas um cilindro é maciço mais ecado, para funcionar como lastro de centrifugação. Ver figura 3. Este cilindro lastro é assinalado da figura 4 à figura 7, que descrevem o funcionamento do mecanismo passo a passo. Cada parte giratória realiza uma rotação diferente, mas todas sincronizadas. O sincronismo das rotações entre as lagartas e a coroa, são ajustados mediante o fator de compensação, a ser calculado pelos projetistas. A base para este relatório é 3,85 giros da coroa, para cada 10 giros das lagartas. A figura 4 mostra o lastro, no ponto de partida. A figura 6 mostra o cilindro lastro no ponto estacionário, nos dentes da coroa e a 23 graus do ponto mais distante. A figura mostra o cilindro lastro a 180 graus do ponto de partida, de onde começa a retornar. A figura 8 mostra o trajeto do lastro e a figura 9 mostra as forças positivas e negativas, permitindo calcular uma resultante positiva, a ser usada como força de empuxo para Veículo Lançador de Satélite.

(71) João Carlos Ferreira (BR/RJ)

(72) João Carlos Ferreira

3.1



(21) **BR 10 2012 017208-9 A2** 3.1

(22) 12/07/2012

(51) H02J 7/00 (2006.01), H02J 17/00 (2006.01)

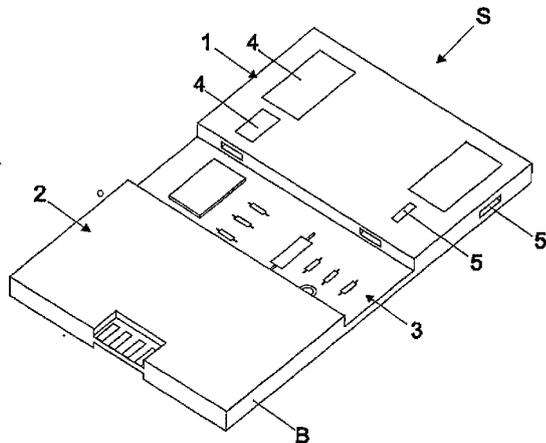
(54) SISTEMA DE AUTOCARREGAMENTO DE BATERIA PARA TELEFONIA MÓVEL

(57) SISTEMA DE AUTOCARREGAMENTO DE BATERIA PARA TELEFONIA MÓVEL - Consiste essencialmente de um sistema de autocarregamento (S), consistindo de micro conversor (1) uma mini bateria (2), formando uma base compactada (B) aplicado diretamente no aparelho de telefonia móvel (C) em geral, capta ondas eletromagnéticas transmitidas através das torres e satélites, e converte parte destas ondas eletromagnéticas em energia elétrica, enciando para o carregamento da mini bateria (2), por exemplo, de um celular, de forma automática e sempre repondo a carga da mesma, eliminando os carregadores elétricos de bateria.

(71) Walter Bezerra da Silva (BR/MT) , Delcio José Bolzan (BR/MT)

(72) Walter Bezerra da Silva, Delcio José Bolzan

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) **BR 10 2012 017219-4 A2** 3.1

(22) 12/07/2012

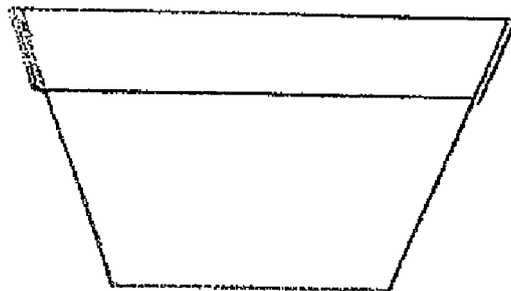
(51) B65B 29/02 (2006.01), B65B 29/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA PREPARO DE CAFÉ COADO DE DOSE ÚNICA

(57) SISTEMA PARA PREPARO DE CAFÉ COADO DE DOSE ÚNICA. O sistema para preparo de café coado de dose única, que tem dois elementos distintos, copo (figura 1) e elemento filtrante (figura 2), proporciona o preparo de uma dose de café coado, reduzindo o desperdício, facilitando o preparo e permitindo o descarte do material usado para reciclagem. O referido sistema permitirá ao usuário tomar uma dose de café de preparo rápido, de qualidade e de forma econômica.

(71) Geraldo do Carmo Filho (BR/MG) , LUIS SÉRGIO DO CARMO (BR/MG)

(72) Geraldo do Carmo Filho, LUIS SÉRGIO DO CARMO



(21) **BR 10 2012 017232-1 A2** 3.1

(22) 12/07/2012

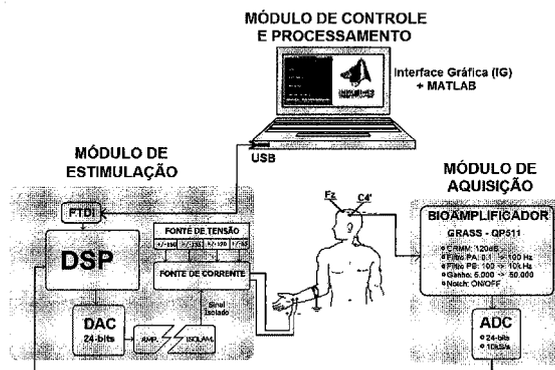
(51) A61B 5/0488 (2006.01), A61N 1/18 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A DETECÇÃO DE POTENCIAIS EVOCADOS SOMATO-SENSITIVO EM REGIME PERMANENTE

(57) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A DETECÇÃO DE POTENCIAIS EVOCADOS SOMATO-SENSITIVO EM REGIME PERMANENTE. A matéria tratada refere-se a um dispositivo e a um processo para a detecção do potencial evocado somato-sensitivo em regime permanente (PESSp) de sujeitos submetidos a estímulos elétricos de amplitude modulada (AM) em diferentes frequências de modulação e portadoras, com o intuito de prover informações objetivas acerca do compartimento do sistema nervoso.

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

(72) Henrique Resende Martins, Carlos Julio Tierra Criollo, Bruno Silveira Avelar, Felipe Provenzano, Armando Aguiar de Souza Cruz Neto, Michelle Massessini Faria Freitas, Matheus Wanderley Romão



(21) **BR 10 2012 017233-0 A2** 3.1

(22) 12/07/2012

(51) A01B 59/00 (2006.01)

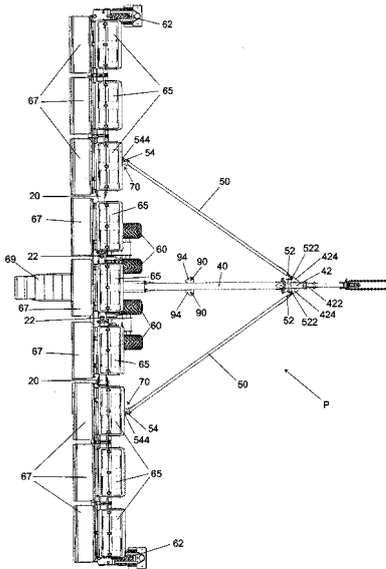
(54) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO

(57) DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO. Refere-se a presente invenção a um dispositivo de travamento, para travamento e destravamento de um primeiro braço em relação a um segundo braço, compreendendo um elemento de trava dotado de uma zona de contato, um meio travador e um elemento guia, dito elemento de trava sendo associado de forma articulada ao primeiro braço, dito elemento guia sendo acoplado em um rasgo existente na extremidade de um atuador hidráulico associado ao primeiro braço e dito elemento de trava sendo acoplado a uma mola de retorno associada ao primeiro braço, de modo que dito elemento de trava está apto a ser deslocado angularmente em sentido reverso, pela atuação da mola de retorno, sendo o travamento do primeiro braço em relação ao segundo braço realizado pelo engajamento do meio travador junto ao elemento receptor e o destravamento do primeiro braço em relação ao segundo braço realizado pelo desengajamento do meio travador em relação ao elemento receptor. Preferencialmente, o primeiro braço é um segmento de extremidade do chassi de uma plantadora ou semeadora articulada. Preferencialmente, o segundo braço é um braço central de uma plantadora ou semeadora articulada.

(71) KUHN DO BRASIL DO BRASIL S/A - IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS (BR/RS)

(72) Diogo Serro, Algair José Baumgardt, Ludovic Tetard

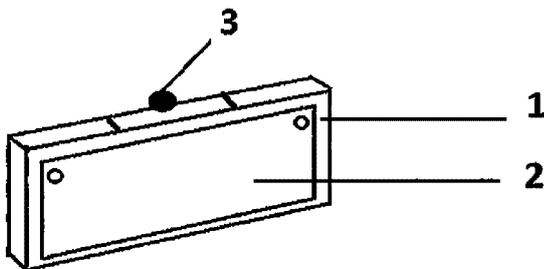
(74) Marcelo Campos de Carvalho



(21) BR 10 2012 017236-4 A2
(22) 12/07/2012

3.1

(51) B60J 11/04 (2006.01)
(54) CAPA SUSPensa PARA PROTEÇÃO DE VEÍCULOS
(57) CAPA SUSPensa PARA PROTEÇÃO DE VEÍCULOS. Refere-se o presente invento a uma capa (5) para veículos que apresenta um conjunto de hastes retráteis (7), que com uma das extremidades presa numa caixa de armazenamento (4) e a outra extremidade presa a hastes retráteis (3) de uma moldura especial (1) da placa frontal alfanumérica do veículo, permite que o veículo seja coberto por uma capa que fica distante de sua lataria, evitando arranhões no momento de sua colocação e de sua retirada e possibilitando a proteção contra a chuva de granizo. A capa suspensa oferece também uma angulação, depois de colocada, que evita acúmulos de sólidos e líquidos além de ser segura contra os vândalos, por não deixar materiais expostos depois de instalada. Apresenta praticidade de instalação, de retirada e de acondicionamento no porta-malas dos veículos, oferecendo possibilidade de cobrir veículos pequenos, médios e grandes, bastando aumentar ou diminuir o número de hastes retráteis e utilizar uma capa de tamanho adequado.
(71) Pedro Ricardo Clemente Fernandes (BR/MG)
(72) Pedro Ricardo Clemente Fernandes



(21) BR 10 2012 017262-3 A2
(22) 12/07/2012

3.1

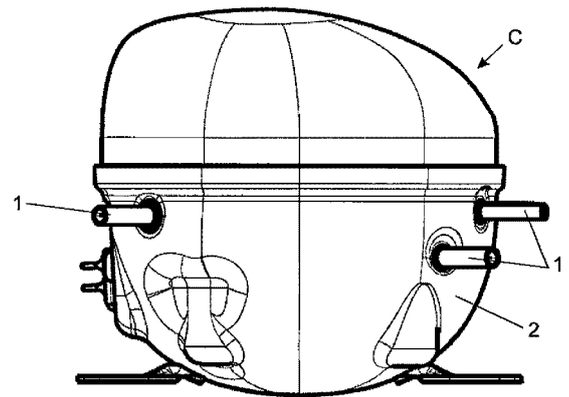
(51) F01L 1/04 (2006.01)
(54) SISTEMA COM ARRANJO DE CAMES PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA
(57) SISTEMA COM ARRANJO DE CAMES PARA MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA - A presente invenção se refere a um sistema com arranjo de cames para motores de combustão interna, com cada came composto de dois meios cames gêmeos que possibilitam a variação de forma progressiva nos tempos de abertura e fechamento das válvulas, em função da rotação do motor (rpm).
(71) José Fernando Gomes Teixeira (BR/SP)
(72) José Fernando Gomes Teixeira
(74) Orlando de Souza



(21) BR 10 2012 017279-8 A2
(22) 12/07/2012

3.1

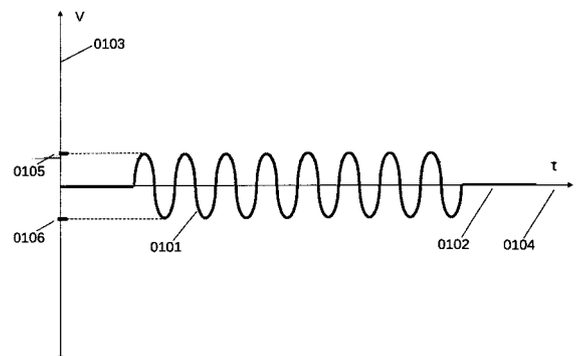
(51) B23K 9/32 (2006.01), F04B 53/22 (2006.01), F25B 45/00 (2006.01), F04B 39/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM SIMULTÂNEA DE TUBOS CONECTORES PARA COMPRESSORES
(57) DISPOSITIVO E PROCESSO DE CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM SIMULTÂNEA DE TUBOS CONECTORES PARA COMPRESSORES - A presente invenção se refere a um dispositivo e processo de conformação e soldagem de tubos conectores (ou passadores) destinados, principalmente, à utilização em compressores. Mais especificamente o processo aqui apresentado diz respeito à conformação e soldagem, in loco, de tubos de cobre - utilizados como conectores para sucção, descarga e processo - à carcaça metálica de compressores herméticos, com o objetivo de tornar a montagem desses equipamentos muito mais prática, eficiente e econômica.
(71) Whirlpool S.A (BR/SP)
(72) Moises Alves de Oliveira, Sergio Luiz Maganhoto
(74) FABIO FERRAZ DE ARRUDA LEME



(21) BR 10 2012 017358-1 A2
(22) 13/07/2012

3.1

(51) G06K 19/07 (2006.01), G06K 7/00 (2006.01)
(54) CIRCUITO DETECTOR DE SINAL DE RADIOFREQUÊNCIA PARA ETIQUETAS RFID SEMI-PASSIVAS
(57) CIRCUITO DETECTOR DE SINAL DE RADIOFREQUÊNCIA PARA ETIQUETAS RFID SEMI-PASSIVAS que detecta a presença de um sinal de radiofrequência emitido pelo reitor. O circuito tem aplicações em etiquetas RFID semi-passivas, ou seja, circuitos que são desativados na ausência de sinal de radiofrequência e ativados para realizarem comunicação com o leitor quando um sinal de radiofrequência é detectado. O circuito é composto de dois detectores de envoltória, um dos detectores detecta a envoltória superior e outro detecta a envoltória inferior. As envoltórias superior e inferior são comparadas através de um circuito comparador que possui um limiar de sensibilidade, de modo que sempre que houver diferença entre as envoltórias superior e inferior maior que limiar de sensibilidade do comparador, o sinal de radiofrequência é detectado.
(71) CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA ELETRÔNICA AVANÇADA S.A - CEITEC (BR/RS)
(72) Egas Carvalho Henes Neto, Laurent Courcelle, Rafael Santiago Cantalice
(74) Carolina Tagliari



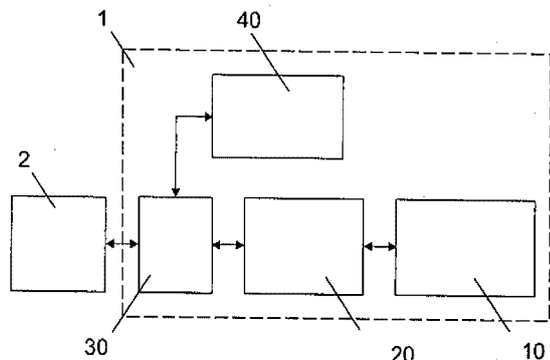
(21) BR 10 2012 017359-0 A2
(22) 13/07/2012

3.1

(51) G01C 23/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA EXPLORAÇÃO MINERAL
(57) DISPOSITIVO PARA EXPLORAÇÃO MINERAL. Descreve um dispositivo para a exploração mineral remota baseada na medição de campos de aceleração, à distância, usando efeitos da física quântica em semicondutores; e pode ser usado para medir, à distância, a distribuição espacial da concentração

de diferentes materiais no ambiente, incluindo materiais existentes no subsolo, independente da profundidade, em função do núcleo atômico dos materiais pesquisados; e mede os campos de aceleração baseadas na utilização de efeitos da física quântica em semicondutores; e descreve, a título de exemplo, dispositivo para prospecção, no subsolo, de materiais que possuem o núcleo atômico do carbono; e pode ser aplicada em muitos campos, por exemplo, em exploração mineral na terra ou no sistema solar, em mineração, construção de túneis.

(71) CRBS Tech Comércio de Eletro Eletrônicos Ltda (BR/RS)
(72) Erwin Muller
(74) Edegar Soares Antonini



(21) BR 10 2012 017418-9 A2 3.1

(22) 13/07/2012

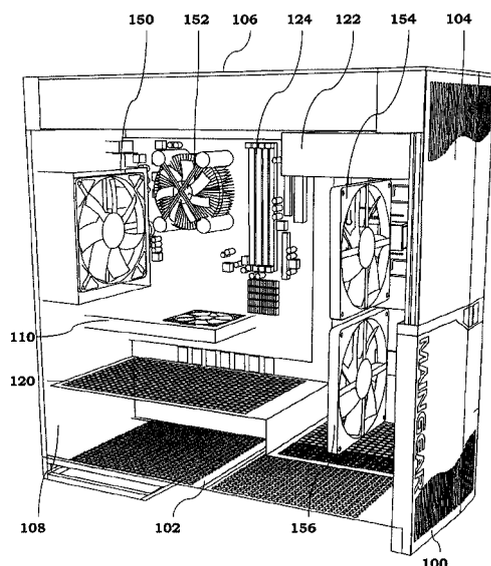
(51) H05K 7/20 (2006.01)

(54) GABINETE DE COMPUTADOR, MÉTODO DE DIRECIONAR FLUXO DE AR NO MESMO E SISTEMA PARA MUDAR A DIREÇÃO DE FLUXO DE AR
(57) GABINETE DE COMPUTADOR, MÉTODO DE DIRECIONAR FLUXO DE AR NO MESMO E SISTEMA PARA MUDAR A DIREÇÃO DE FLUXO DE AR. [049] As modalidades da tecnologia divulgada compreendem um computador com pelo menos um ventilador que pode mudar a orientação com base em calor antecipado ou real de um dispositivo dentro do computador. O ventilador, numa modalidade da tecnologia divulgada, pode apontar para uma unidade de processamento central, uma placa gráfica ou qualquer outro dispositivo que gera calor e, com base em vários limiares, o ventilador pode mudar de direção para remover ar quente de um dispositivo ou seção mais urgentemente necessitada do interior de um computador.

(71) Ez-Tech Corporation Dbá Maingear (US)

(72) Wallace Santos

(74) Hugo Silva & Maldonado - Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 017542-8 A2 3.1

(22) 16/07/2012

(30) 22/07/2011 IN 2525/CHE/2011

(51) B23B 27/16 (2006.01), B23B 51/02 (2006.01), B23B 51/04 (2006.01)

(54) UM ENCAIXE DE BROCA INDEXÁVEL

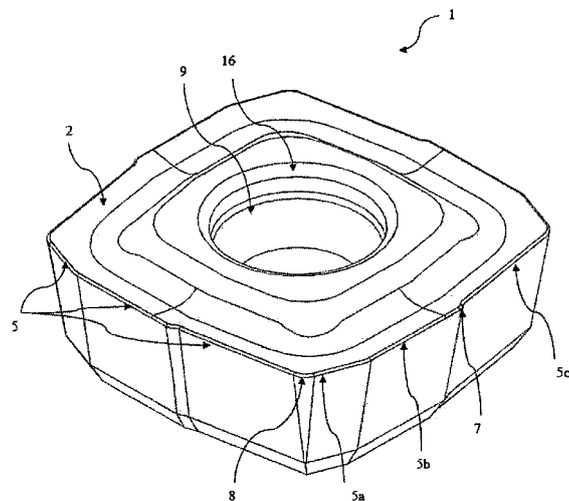
(57) UM ENCAIXE DE BROCA INDEXÁVEL. A invenção diz respeito a um encaixe de broca quadrangular indexável compreendendo uma superfície superior, uma superfície inferior, e uma superfície lateral adjacente às superfícies superior e inferior substancialmente planas. Quatro arestas de corte são configuradas na interseção das superfícies do lado, e superior. Cada aresta de corte compreende uma aresta de primeira peça, uma aresta de segunda peça que se estende desde a aresta da primeira peça, e uma aresta de terceira peça que se estende para longe do eixo do encaixe. As arestas da segunda peça e da terceira peça são unidas por uma aresta da peça de transição. A aresta da peça de transição faz um ângulo que varia de 10° a 90°

em relação ao plano de referência horizontal. Além disso, a referida aresta da peça de transição faz uma curva convexa com a aresta da segunda peça e uma curva côncava com a aresta da terceira peça. Uma porção de ponta é fornecida nos quatro cantos do encaixe de broca.

(71) Kennametal India Ltd. (IN)

(72) Ramesh Karthic

(74) Nellie D Shores



(21) BR 10 2012 017817-6 A2 3.1

(22) 18/07/2012

(30) 19/07/2011 US 13/186,219

(51) G06Q 10/08 (2012.01)

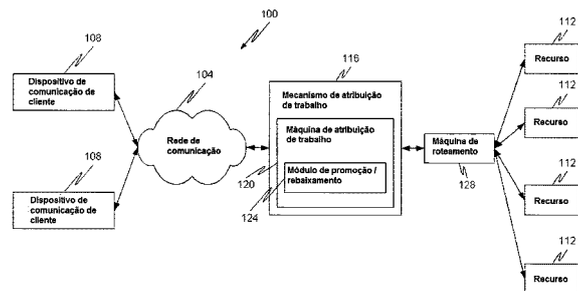
(54) PROMOÇÃO E REBAIXAMENTO DE HABILIDADE DE AGENTE COM BASE EM ESTADO DE CENTRO DE CONTACTO

(57) "PROMOÇÃO E REBAIXAMENTO DE HABILIDADE DE AGENTE COM BASE EM ESTADO DE CENTRO DE CONTACTO". Um centro de contacto é descrito juntamente com vários métodos e mecanismos para a administração do mesmo. O centro de contacto aqui oferece a capacidade de, entre outras coisas, seletivamente promover e rebaixar as habilidades do agente para responder a várias mudanças nas condições de centro de contacto. Isso permite o centro de contacto responder a mudanças inesperadas nas condições de processamento, sem afetar significativamente o desempenho global do centro de contacto.

(71) AVAYA INC. (US)

(72) Andrew D. Flockhart, JOYLEE E. KOHLER, ROBERT C. STEINER

(74) ORLANDO DE SOUZA



(21) BR 10 2012 017861-3 A2 3.1

(22) 18/07/2012

(30) 19/07/2011 DE 102011107926.6; 03/08/2011 DE 102011109233.5

(51) B65D 85/10 (2006.01), B65D 75/68 (2006.01)

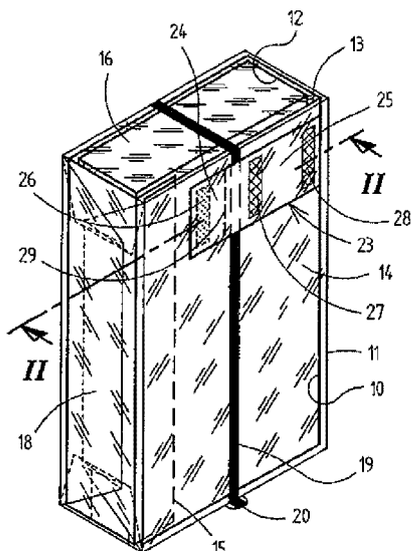
(54) EMBALAGEM TENDO UM INVÓLCRO EXTERNO FEITO DE MATERIAL FINO, E, MÉTODO PARA PRODUIR EMBALAGENS TENDO UM INVÓLCRO EXTERNO FEITO DE MATERIAL FINO

(57) EMBALAGEM TENDO UM INVÓLCRO EXTERNO FEITO DE MATERIAL FINO, E, MÉTODO PARA PRODUIR EMBALAGENS TENDO UM INVÓLCRO EXTERNO FEITO DE MATERIAL FINO. Uma embalagem cuboidal (10), em particular para cigarros, é envolvida por um invólucro externo (11) feito de material fino. Este último é removido com a ajuda de uma fita de abertura (19). Um rótulo de selo fiscal (23) é posicionado na embalagem (10), na região de uma parede traseira (14) desta, de modo que, mediante o acionamento da fita de abertura e/ou mediante a remoção do invólucro externo (11), o rótulo (23) seja rompido ao longo de pelo menos uma linha de perfuração (29), de maneira que uma peça (24) permaneça conectada ao invólucro externo (11).

(71) FOCKE & CO. (GMBH & CO. KG) (DE)

(72) HENRY BUSE, JOHANN KÖSTER, JÜRGEN SCHWECKE

(74) ATEM E REMER ASSES. CONSULT. PROP. INT. LTDA



(21) BR 10 2012 017989-0 A2

(22) 19/07/2012

(30) 20/07/2011 FR 11 02264

(51) A43B 5/00 (2006.01)

(54) CALÇADO COM SOLADO MELHORADO

(57) CALÇADO COM SOLADO MELHORADO. A presente invenção refere-se a um calçado (1), compreendendo um solado externo (2) e uma haste (9), o solado externo (2) estendendo-se em extensão, a partir de uma extremidade traseira (3) até uma extremidade dianteira (4), e em largura entre uma borda lateral (5) e uma borda medial (6), o solado externo (2) apresentando uma face de contato (20) com o solo, o solado externo (2) compreendendo uma camada de desgaste (21), prevista para se apoiar no solo, a camada de desgaste (21) apresentando pelo menos uma abertura atravessadora (31 a 37), o solado externo (2) compreendendo pelo menos uma camada de reforço (41), disposta entre a camada de desgaste (21) e a haste (9), a camada de reforço (41) estendendo-se em parte pelo menos no nível da abertura (31 a 37). Uma camada de amortecimento (45) é disposta entre a camada de desgaste (21) e a camada de reforço (41).

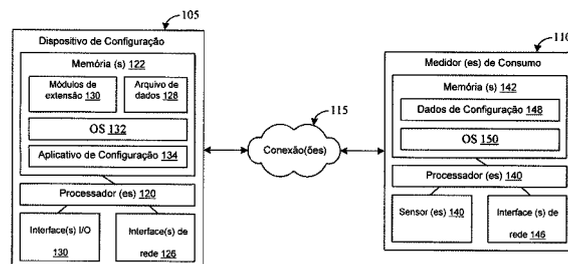
(71) Salomon S.A.S. (FR)

(72) René Borel, Benjamin Grenet, Patrick Leick

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) YUE HUANG, DAVID SAMPSON, HYOUNG JHANG
 (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI



(21) BR 10 2012 018885-6 A2

(22) 27/07/2012

(30) 28/07/2011 US 13/193,082

(51) B23P 11/00 (2006.01), B65G 45/16 (2006.01), B65G 45/12 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE RASPADOR DE CORREIA TRANSPORTADORA COMPREENDENDO ELEMENTOS RASPADORES QUE SÃO FIXADOS JUNTOS E MÉTODO PERTENCENTE AO MESMO

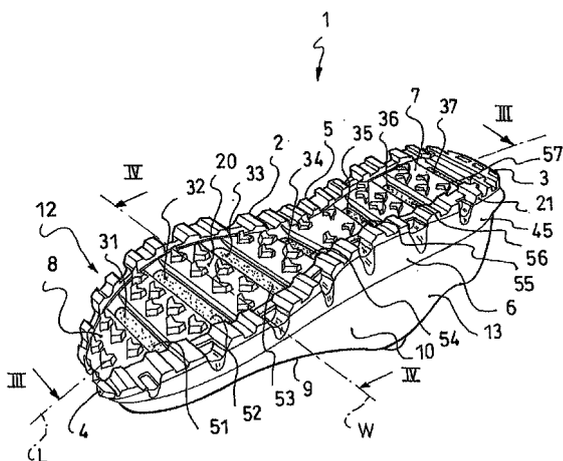
(57) CONJUNTO DE RASPADOR DE CORREIA TRANSPORTADORA COMPREENDENDO ELEMENTOS RASPADORES QUE SÃO FIXADOS JUNTOS E MÉTODO PERTENCENTE AO MESMO. A presente invenção refere-se a um conjunto raspador de correia transportadora de material a granel que compreende um elemento de suporte, pelo menos dois elementos raspadores e um dispositivo de fixação. O elemento de suporte tem um comprimento que se estende ao longo de um eixo. Os elementos raspadores têm cada qual uma primeira porção de extremidade e uma segunda porção de extremidade oposta. A primeira porção de extremidade de cada um dos elementos raspadores está configurada e adaptada para engatar em uma correia transportadora de material a granel. A segunda porção de extremidade de cada um dos elementos raspadores conecta o elemento raspador ao elemento de suporte de tal maneira que o elemento raspador é deslizável em relação ao elemento de suporte ao longo do eixo do elemento de suporte e é de outro modo fixo em relação ao elemento de suporte. O dispositivo de fixação é fixado ao elemento de suporte e é configurado e adaptado para espremer os elementos raspadores em direção um do outro em relação ao eixo do elemento de suporte.

(71) Martin Engineering Company (US)

(72) Adam F. Childs, Andrew C. Timmerman

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) BR 10 2012 018608-0 A2

(22) 26/07/2012

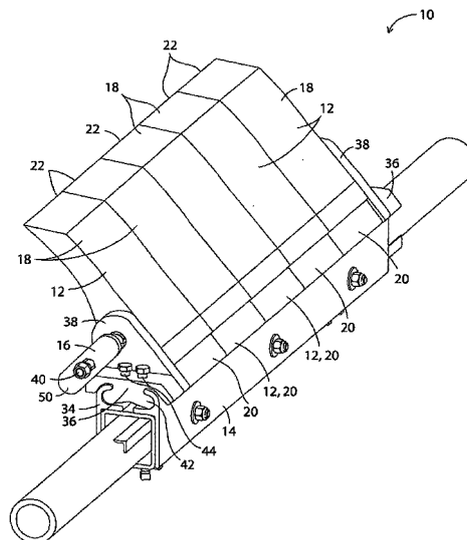
(30) 27/07/2011 US 13/192,001

(51) G01D 4/00 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), H04L 12/04 (2006.01), G01R 22/00 (2006.01), G01D 7/00 (2006.01), G06F 17/10 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA CONFIGURAR MEDIDOR DE CONSUMO E SISTEMA (57) MÉTODO PARA CONFIGURAR MEDIDOR DE CONSUMO E SISTEMA.

São proporcionados sistemas (100), métodos (300), e aparelho (105) para configuração de medidores de consumo (110). Um aplicativo para configuração de medidor pode ser executado (305) por um dispositivo que inclui um ou mais computadores e que facilita a configuração do medidor de consumo. Um módulo de extensão (230) associado a um tipo de medidor de consumo pode ser recebido (310) pelo dispositivo (105). Com base pelo menos em parte no fornecimento do módulo de extensão (230) para o aplicativo de configuração de medidor, um arquivo de configuração (245) pode ser construído (315) para o tipo de medidor de consumo. O medidor de consumo (110) pode então ser configurado (320) utilizando-se o arquivo de configuração (245).

3.1



(21) BR 10 2012 019124-5 A2

(22) 31/07/2012

(30) 01/08/2011 FR 11 02405

(51) G05D 1/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA MELHORAR A DETERMINAÇÃO EM TEMPO REAL DE PARÂMETROS DE VOO DE UMA AERONAVE, SISTEMA PARA DETERMINAR EM TEMPO REAL DE PARÂMETROS DE VOO DE UMA AERONAVE E AERONAVE

(57) MÉTODO PARA MELHORAR A DETERMINAÇÃO EM TEMPO REAL DE PARÂMETROS DE VOO DE UMA AERONAVE, SISTEMA PARA DETERMINAR EM TEMPO REAL PARÂMETROS DE VOO DE UMA AERONAVE E AERONAVE. Método e sistema para determinação de parâmetros de voo de uma aeronave. De acordo com a invenção, o sistema para determinar, em tempo real, parâmetros de voo de uma aeronave, durante

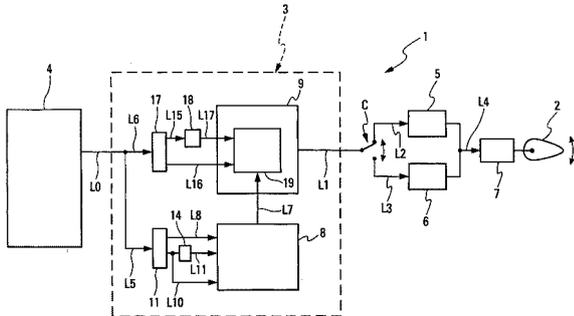
3.1

um voo da mesma, compreende um filtro de Kalman estendido (10) que é configurado com base em equações de mecânica de voo, estabelecendo uma relação de dependência entre pelo menos dois parâmetros de voo pré-selecionados de dita aeronave a serem estimados, e que é formado para fornecer, durante o voo de dita aeronave, estimativas conjuntas de ditos parâmetros de voo selecionados.

(71) AIRBUS OPERATIONS (FR) , ONERA (OFFICE NATIONAL D'ETUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES) (FR)

(72) PIERRE EZERZERE, GEORGIES HARDIER, CEDRIC SEREN

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD



(21) BR 10 2012 019125-3 A2

(22) 31/07/2012

(30) 02/08/2011 DE 10 2011 080 262.2

(51) C02F 1/30 (2006.01), C02F 1/04 (2006.01)

(54) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DE LÍQUIDO E APARELHO DE ESTERILIZAÇÃO DE LÍQUIDO

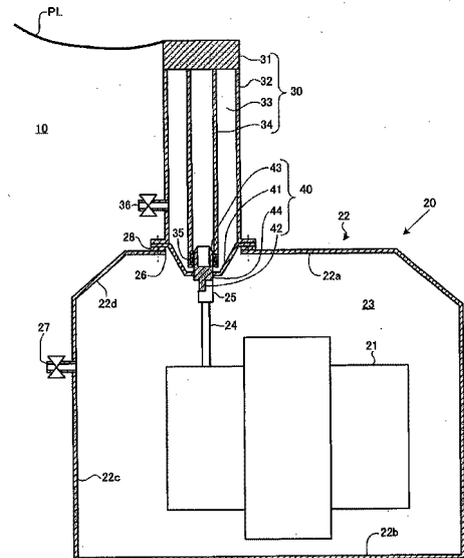
(57) MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO DE LÍQUIDO E APARELHO DE ESTERILIZAÇÃO DE LÍQUIDO. A presente invenção refere-se a um método de esterilização de líquidos, especificamente de água, que compreende as etapas de: evaporação de pelo menos uma parte do líquido e exposição do líquido evaporado a radiação ionizante, especificamente elétrons. A presente invenção refere-se adicionalmente a um aparelho de esterilização de líquidos, especificamente de água, que compreende: uma câmara de esterilização para receber uma parte evaporada do líquido e uma fonte de radiação ionizante, especificamente de elétrons, para expor a parte evaporada do líquido à radiação.

(71) KRONES AG (DE)

(72) HANS SCHEUREN

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

3.1



(21) BR 10 2012 019188-1 A2

(22) 31/07/2012

(30) 03/08/2011 US 13/197178

(51) F02C 9/28 (2006.01)

(54) UNIDADE AUXILIAR DE POTÊNCIA, E, MÉTODO DE REFRIGERAR SELETIVAMENTE UMA UNIDADE AUXILIAR DE POTÊNCIA

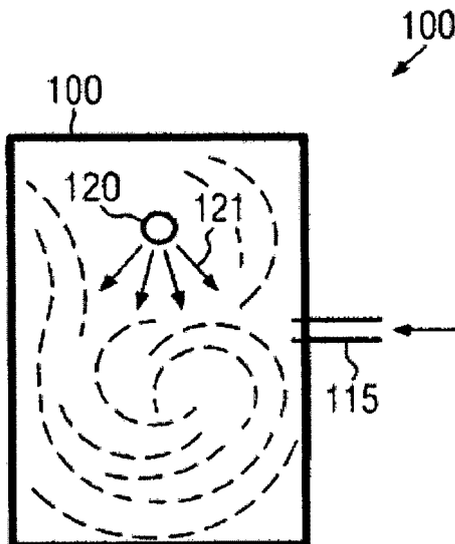
(57) UNIDADE AUXILIAR DE POTÊNCIA, E, MÉTODO DE REFRIGERAR SELETIVAMENTE UMA UNIDADE AUXILIAR DE POTÊNCIA. Uma APU tem um controle para controlar uma carga sobre a APU de uma aeronave associada. O controle recebe ainda informação com relação a um desafio de temperatura em torno da APU. Se o desafio de temperatura excede um limite predeterminado, então o controle opera a APU com uma carga reduzida em um ciclo de refrigeração para reduzir a carga de calor a partir da APU sobre um cone de cauda associado. Um método também é exposto.

(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)

(72) Brian C. DeDe, Stacey H. Light

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

3.1



(21) BR 10 2012 019147-4 A2

(22) 31/07/2012

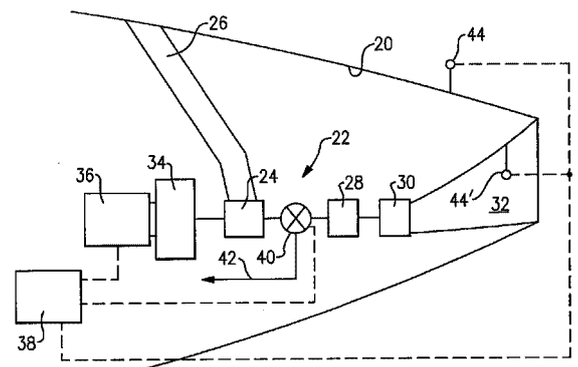
(30) 02/08/2011 JP 2011-169074

(51) H01F 27/04 (2006.01)

(54) APARELHO ELÉTRICO DE INDUÇÃO ESTACIONÁRIA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO

(57) APARELHO ELÉTRICO DE INDUÇÃO ESTACIONÁRIA E MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DO MESMO. A presente invenção refere-se a um aparelho elétrico de indução estacionária que inclui um tubo de porcelana, um condutor de conexão, um condutor, um invólucro, uma sonda, um terminal, um espaçador, um membro de conexão elétrica e um primeiro e um segundo meio de isolamento. O condutor de conexão está disposto em uma extremidade do tubo de porcelana. O condutor está disposto no tubo de porcelana, e conectado ao condutor de conexão. O invólucro cobre um corpo principal do aparelho elétrico de indução estacionária, e possui uma parte com abertura. A sonda se estende a partir do corpo principal até a parte com abertura. O terminal está disposto em uma parte terminal da sonda. O espaçador veda a outra extremidade do tubo de porcelana e a parte com abertura. O membro inclui um

3.1



(21) BR 10 2012 019557-7 A2

(22) 03/08/2012

(30) 04/08/2011 EP 11 176 609.3; 04/08/2011 US 61/515,184

(51) G01F 23/28 (2006.01)

(54) RASTREAMENTO COM A CONSIDERAÇÃO DE MOBILIDADE

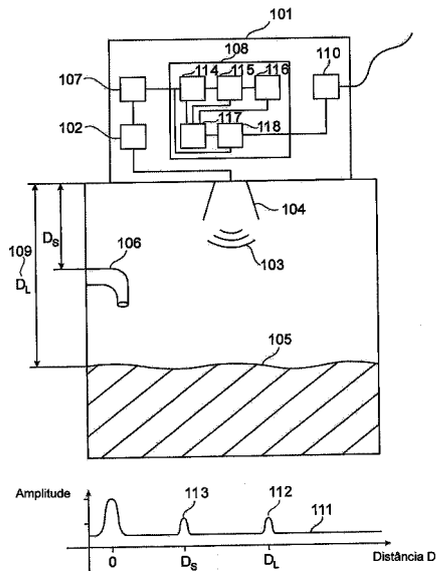
(57) RASTREAMENTO COM A CONSIDERAÇÃO DE MOBILIDADE. A presente invenção refere-se a um medidor de nível que pode realizar um método de rastreamento levando em consideração a mobilidade dos ecos. Para este efeito, são determinados valores de mobilidade de ecos de uma curva de eco e a função de expectativa, por meio da qual é determinado se um certo eco deve ser atribuído a uma determinada faixa, é determinado com a consideração de pelo menos um dos valores de mobilidade. Desta forma, a correta alocação de um eco a uma determinada faixa pode ser realizada com alta confiabilidade.

(71) Vega Grieshaber KG (DE)

(72) Christian Hoferer, Roland Welle

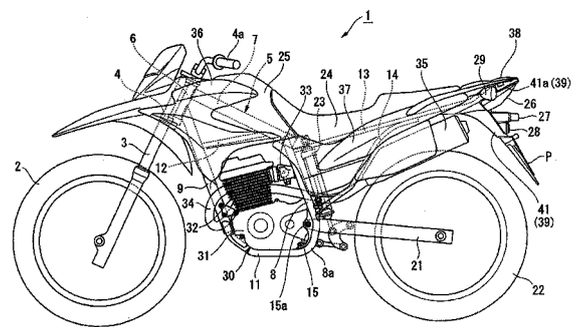
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

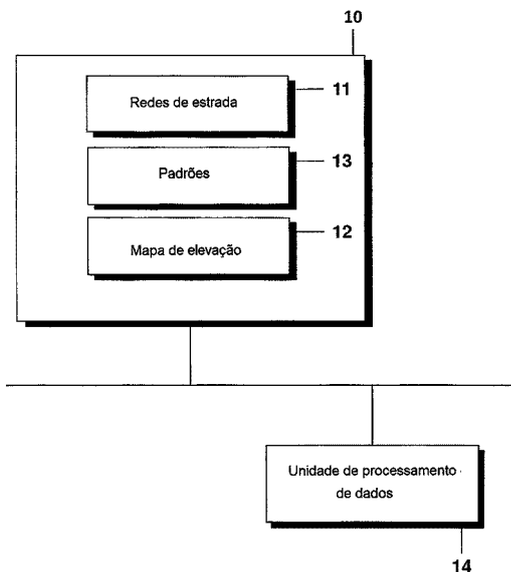


(21) **BR 10 2012 019675-1 A2** 3.1
 (22) 06/08/2012
 (30) 11/08/2011 EP 111772612
 (51) G06T 17/05 (2011.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UMA REPRESENTAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE UM TÚNEL, MÉTODO PARA EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES DE ORIENTAÇÃO DE GUIA DE ROTA TRIDIMENSIONAL E SISTEMA DE NAVEGAÇÃO
 (57) MÉTODO E SISTEMA CONFIGURADO PARA GERAR UMA REPRESENTAÇÃO TRIDIMENSIONAL DE UM TÚNEL, MÉTODO PARA EXIBIÇÃO DE INFORMAÇÕES DE ORIENTAÇÃO DE GUIA DE ROTA TRIDIMENSIONAL E SISTEMA DE NAVEGAÇÃO. A invenção refere-se a um método para gerar uma representação tridimensional de um túnel. O método compreende a etapa de fornecimento de dados da rede de estrada (11) incluindo uma pluralidade de segmentos de estrada, pelo menos um segmento de estrada sendo um segmento de estrada de túnel incluindo a informação de que referido pelo menos um segmento de estrada localizado em um túnel. Além disso, o método compreende as etapas de identificação do referido segmento de túnel na rede de estrada, fornecimento de um mapa de elevação geográfica (12) incluindo dados de elevação da região geográfica na qual o segmento de estrada de túnel está localizado, fornecimento de padrões predefinidos (13) representando partes predefinidas de um corpo de túnel tridimensional, geração da representação tridimensional do túnel com base no segmento de estrada de túnel, no mapa de elevação (12) e nos padrões predefinidos (13), e armazenamento da representação tridimensional do túnel em conexão com a rede de estrada como um objeto tridimensional o qual está localizado na posição geográfica do segmento de estrada de túnel.
 (71) Harman Becker Automotive Systems GmbH (DE)
 (72) Vktor Samokhin, Vladimir Ivanov, Martin Fischer, CC.Spindler, Stavros Mitrakis
 (74) Dannemann, Siemen, Bigler & Ipanema Moreira

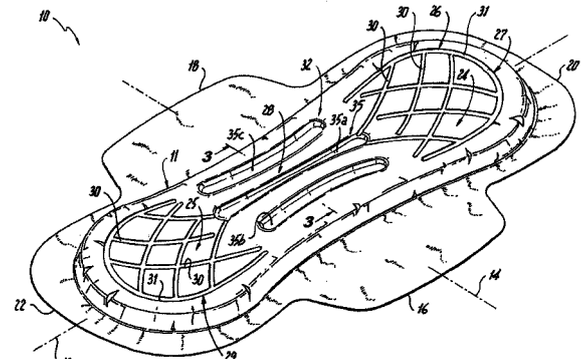
(22) 08/08/2012
 (30) 11/08/2011 JP 2011175887
 (51) B62J 15/00 (2006.01), B62J 6/04 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DA PARTE TRASEIRA DE CORPO EM VEÍCULO DO TIPO DE CONDUÇÃO MONTADA
 (57) ESTRUTURA DA PARTE TRASEIRA DE CORPO EM VEÍCULO DO TIPO DE CONDUÇÃO MONTADA. A presente invenção refere-se a uma estrutura da parte traseira de um corpo em um veículo do tipo de condução montada em que um dispositivo de iluminação tal como uma lâmpada da placa de licença pode ser instalada eficientemente em um para-lama traseiro que se estende para baixo da parte traseira do corpo. Esta estrutura da parte traseira inclui um pedestal de lâmpada (65) formado como um corpo separado do para-lama traseiro (42) e interposto entre o para-lama traseiro (42) e o dispositivo de iluminação (27), em que o pedestal de lâmpada (65) é formado na forma de um recipiente aberto para frente, a parte superior do para-lama traseiro (42) é provida de uma parte rebaixada (51) deslocando-se para frente para a superfície posterior (42a) da mesma, são formadas costelas (54) para reforçar a parte superior do para-lama traseiro (42) na parede de fundo (52) da parte rebaixada (51), e as costelas (54) são cobertas pelo pedestal de lâmpada (65) a partir da traseira.
 (71) Honda Motor CO LTD (JP)
 (72) Mitsuru Terada
 (74) Dannemann, Siemen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **BR 10 2012 019914-9 A2** 3.1
 (22) 08/08/2012
 (30) 09/08/2011 US 13205790
 (51) A61F 13/511 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE CANALETAS QUE SE ESTENDEM LONGITUDINALMENTE
 (57) ARTIGO ABSORVENTE INCLUINDO UMA PLURALIDADE DE CANALETAS QUE SE ESTENDEM LONGITUDINALMENTE. A presente invenção refere-se a um artigo absorvente que inclui uma primeira região de extremidade, uma segunda região de extremidade e uma região central, uma pluralidade de canaletas dispostas em cada uma das primeira e segunda regiões de extremidade, pelo menos uma das primeiras e a segunda extremidade, pelo menos uma canaleta disposta na região central e estendendo-se em uma direção longitudinal do artigo, sendo que a pelo menos uma canaleta é conectada em cada extremidade da mesma à pluralidade de canaletas na primeira região de extremidade e a pluralidade de canaletas na segunda região de extremidade.
 (71) JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA. (BR/SP)
 (72) Ana Maria Elena R. Marcelo, Fernanda Wiermann Paques, Steven H. White
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA



(21) **BR 10 2012 019905-0 A2** 3.1



(21) **BR 10 2012 020045-7 A2** 3.1
 (22) 10/08/2012
 (30) 11/08/2011 US 13/207,686
 (51) H05B 37/02 (2006.01), G06Q 50/06 (2012.01), H02J 13/00 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01), H04Q 9/00 (2006.01)

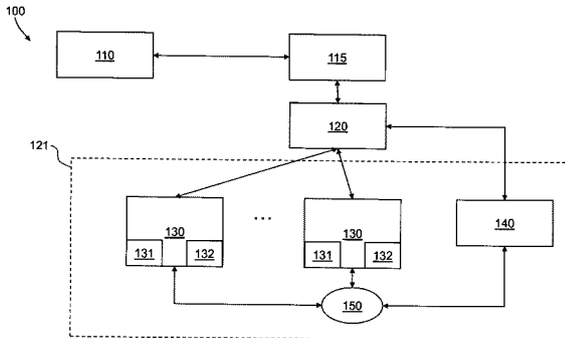
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE MOSTRADOR DE DISPOSITIVO DE GRADE INTELIGENTE

(57) SISTEMA DE CONTROLE DE MOSTRADOR DE DISPOSITIVO DE GRADEINTELIGENTE. Um sistema de controle de mostrador de dispositivo de grade inteligente (100) pode incluir um sistema de gerenciamento de resposta a demanda (115), um medidor inteligente (120) operativamente acoplado ao sistema de gerenciamento de resposta a demanda (115), e um dispositivo de grade inteligente (130) operativamente acoplado ao medidor inteligente (120), o dispositivo de grade inteligente (130) incluindo um mostrador luminoso (131) configurado para desligar e ligar em resposta a uma indicação de desligar e ligar.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) JIMMY SFAELOS

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO



(21) BR 10 2012 033267-1 A2

(22) 26/12/2012

(30) 27/12/2011 JP 2011-286234

(51) G01F 23/26 (2006.01), G01N 27/22 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SENSOR

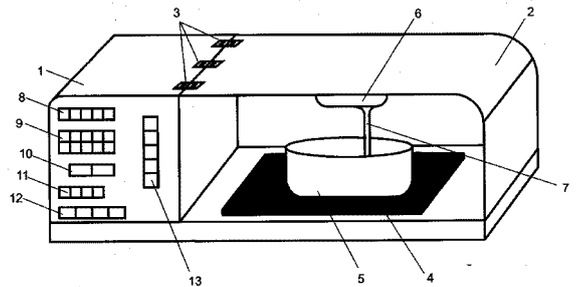
(57) DISPOSITIVO SENSOR. A presente invenção refere-se a um dispositivo sensor que pode ser configurado para a detecção de um nível de líquido, uma concentração de uma substância incluída no líquido e uma temperatura do líquido. O dispositivo sensor pode compreender um substrato, um eletrodo de nível configurado para ser disposto sobre o substrato e detectar o nível, um eletrodo para qualidade de líquido configurado para ser disposto sobre o substrato e detectar a concentração, um eletrodo de temperatura configurado para ser disposto sobre o substrato e detectar a temperatura, e um eletrodo de referência configurado para ser disposto sobre o substrato e manter um potencial elétrico de referência. O eletrodo de referência pode ser disposto pelo menos entre dois dentre o eletrodo de nível, o eletrodo para qualidade de líquido e o eletrodo de temperatura.

(71) Aisan Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Nobuhiro Kato

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

3.1



(21) BR 20 2012 017353-6 U2

(22) 13/07/2012

(51) B22D 15/00 (2006.01), B28B 13/00 (2006.01), B22C 9/14 (2006.01)

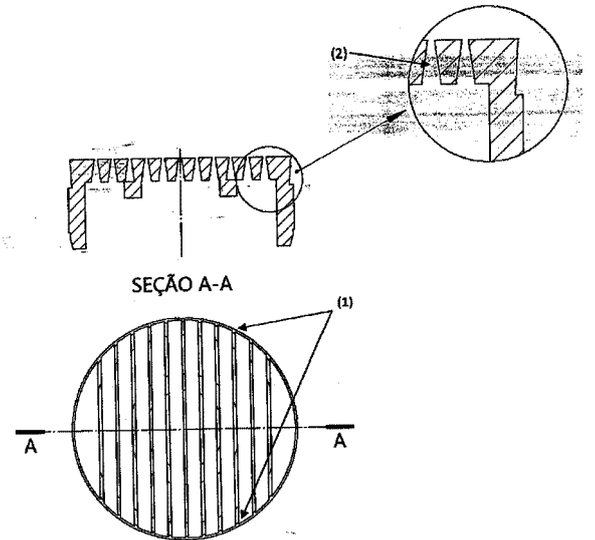
(54) RESPIRO DE ALTO DESEMPENHO PARA MOLDES DE FUNDIÇÃO

(57) RESPIRO DE ALTO DESEMPENHO PARA MOLDES DE FUNDIÇÃO. Melhoria de ordem funcional aplicada a respiro cilíndrico empregados em moldes de fundição, que possui uma extremidade vazada e outra extremidade com parede dotada de rasgos totalmente cônicos (2) e passantes (1), com rebaixo em todo o diâmetro do respiro (3) e parede grossa.

(71) Dario Heuser (BR/SC)

(72) Dario Heuser

3.1



(21) MU 8901950-4 U2

(22) 17/09/2009

(51) E03C 1/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CUBA

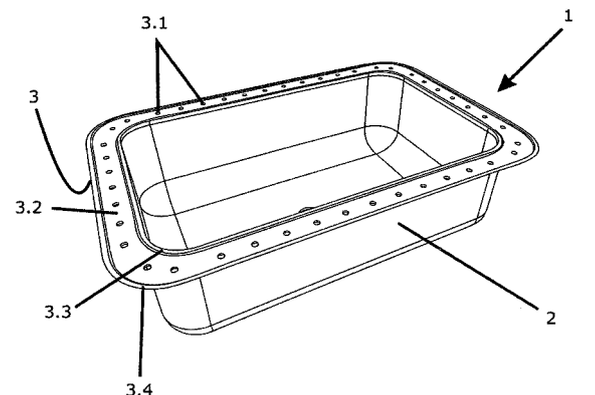
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CUBA, prevê uma cuba (1) compreendida por estrutura monobloco fundamentalmente formada por uma parede contornante (2), um fundo (2.1) e borda superior (3) contornante; a borda superior (3) é dotada de uma pluralidade de furos passantes (3.1); os furos (3.1) encontram-se localizados em uma depressão contornante (3.2) margeada por uma nervura interna (3.3) e uma nervura externa (3.4); a cuba (1) prevê também uma válvula (4) incorporada ao fundo (2.1).

(71) INDÚSTRIA PLÁSTICA SIFOSUPER LTDA (BR/SP)

(72) RICARDO LUI VIANNA

(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

3.1



(21) MU 9000922-3 U2

(22) 02/06/2010

(51) E04H 6/02 (2006.01)

3.1

(21) BR 20 2012 017180-0 U2

(22) 12/07/2012

(51) A47J 43/04 (2006.01), A47J 43/10 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BATEDOR COM BASE IMANTADA E TERMO-AQUECIDA PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS

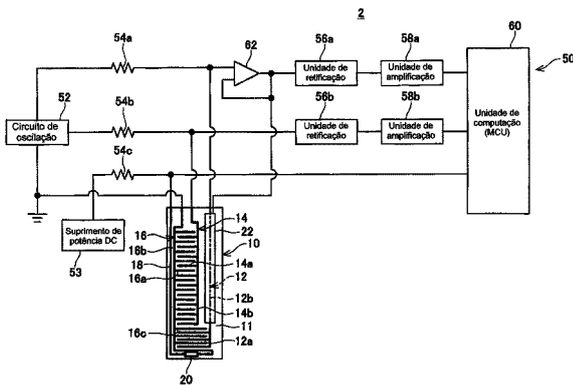
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA E BATEDOR COM BASE IMANTADA E TERMO-AQUECIDA PARA COCÇÃO DE ALIMENTOS. O seguinte relatório descritivo de modelo de utilidade refere-se a uma disposição construtiva aplicada em batedor com base imantada e termo-aquecida para cocção de alimentos, utilizada tanto em cozinhas residenciais quanto industriais, sendo que o aparelho consiste em uma inovação capaz de providenciar simultaneamente dois estados da cocção de alimentos, que é o ato de bater (mexer) determinada matéria do gênero alimentício, além de aquecer (cozinhar) esta mesma matéria, quando do funcionamento de ambas as propriedades do aparelho.

(71) Eliane Machado Charão (BR/ES)

(72) Eliane Machado Charão

(74) Audita Assessoria Empresarial Ltda

3.1



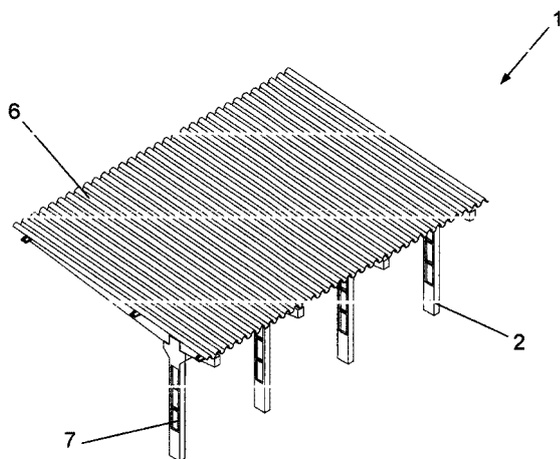
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ABRIGO VEICULAR COM ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ABRIGO VEICULAR COM ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO é idealizada por uma cobertura ou abrigo, preferencialmente para veículos, dotada de colunas e vigas de concreto armado encimadas por um plano inclinado formada por telhas onduladas; denominado de abrigo veicular com estrutura em concreto armado (1) é constituído por uma coluna (2) solidamente vinculada ao solo, por meio de fundações apropriadas (3), cujo topo ostenta uma viga principal (4), sendo essa montagem repetida paralelamente a cada distância, sobre as quais são consolidadas três vigas transversas (5), encimadas por telhas onduladas (6); as colunas (2) são constituídas de concreto armado e apresentam aspecto retangular alongado e pode assumir a forma de um perfil "I"; a viga principal (4), também de concreto armado, é apoiada sobre a coluna (2) e encaixada à projeção cilíndrica longitudinal (8) e à projeção retangular (10) previstas na porção superior da coluna (2); sobre as vigas principais (4), são posicionadas vigas transversais (5) metálicas, sobre as quais são acopladas as telhas onduladas (6).

(71) Embratex Serviços e Comércio Ltda Epp (BR/SP)

(72) Daniela Souza Santana

(74) Wanderley Batista dos Santos



(21) MU 9002315-3 U2

(22) 09/12/2010

(51) H01B 17/42 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EM ISOLADOR ELÉTRICO MONTÁVEL COM DISPOSITIVO DE ENCAIXE POR PRESSÃO

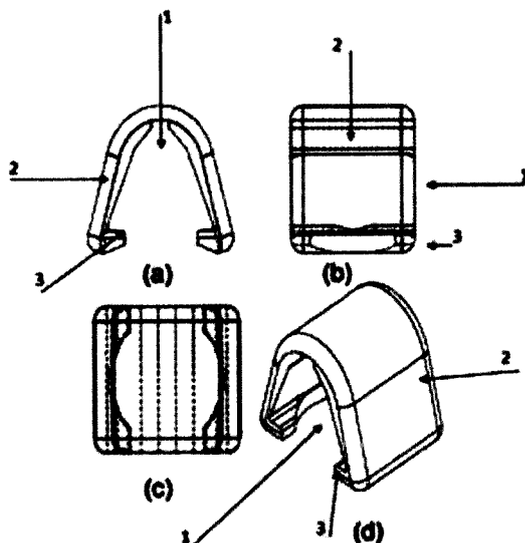
(57) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS EM ISOLADOR ELÉTRICO MONTÁVEL COM DISPOSITIVO DE ENCAIXE POR PRESSÃO. Caracterizado por ser constituído por aba de encaixe (2), monobloco de suporte e base fixadora, unidas por encaixes por pressão para formar o isolador elétrico.

(71) Universidade do Vale do Rio dos Sinos - Unisinos (BR/RS)

(72) Carlos Alberto Mendes Moraes, Guilherme Luís Roehhe Vaccaro, Walter Andrey Fontana, Rodrigo Costa de Souza Lima, Caio Saibel, Francisco Anastácio de Oliveira Neto

(74) LEAO PROPRIEDADE INTELECTUAL

3.1



(21) MU 9003032-0 U2

3.1

(22) 01/09/2010

(51) G01F 1/40 (2006.01)

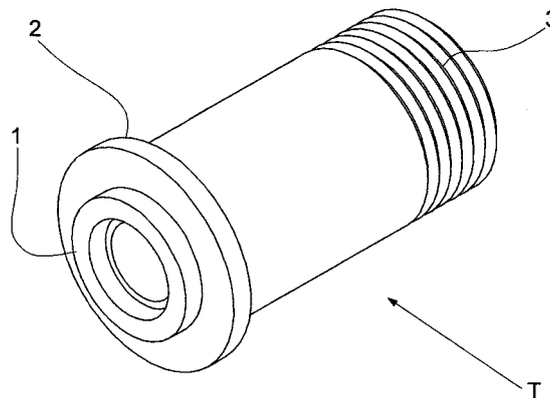
(54) REDUTOR DE VAZÃO PARA HIDRÔMETRO

(57) REDUTOR DE VAZÃO PARA HIDRÔMETRO, trata o presente modelo de utilidade de um singular dispositivo que é montado junto à saída de água do hidrômetro, do tipo que é instalado pelas fornecedoras de água tratada e encanada no cano de entrada de água de cada unidade consumidora, a fim de contabilizar a água ali consumida. Dito que, o presente modelo de utilidade compreende inicialmente um "tubete" (T), o qual tem seu canal interno conformado de modo a receber a montagem de um diafragma (D) que é montado sobre uma mola helicoidal (M), que por sua vez, aloja-se no fundo daquele canal interno do tubete (T). Sendo que, o referido diafragma (D) é montado contra a corrente do fluxo d'água, e mediante o aumento da pressão de vazão, o referido diafragma (D) é empurrado de modo a reduzir o espaço disponível para a passagem da água, diminuindo assim a vazão, mas voltando à sua posição inicial por ação da mola (M) assim que a pressão de vazão diminui.

(71) Fernando Luiz Mafioletti (BR/SC)

(72) Fernando Luiz Mafioletti

(74) Anel Marcas & Patentes Ltda.



(21) MU 9100059-9 U2

(22) 23/02/2011

(51) C02F 1/00 (2006.01)

(54) CLORADOR DE PASSAGEM PARA CLORO EM TABLETES COM CONTROLE DE DOSAGEM ATRAVÉS DO VOLUME DE AR EM SEU INTERIOR

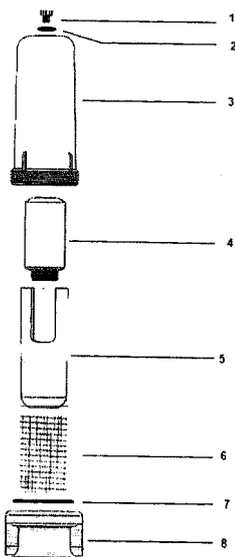
(57) CLORADOR DE PASSAGEM PARA CLORO EM TABLETES COM CONTROLE DE DOSAGEM ATRAVÉS DO VOLUME DE AR EM SEU INTERIOR Patente de Modelo de Utilidade (MU) para um equipamento destinado ao controle da cloração de água, composto na parte superior por uma válvula reguladora de nível de água (1), acoplada em um visor transparente (3) onde se verifica o nível de água em contato com tabletes de cloro, da base para acomodação dos tabletes (4), envolvida pelo suporte defletor (5), tem na parte inferior do equipamento um cabeçote (8), de entrada e saída de água rosqueado ao visor transparente (3), a vedação entre o cabeçote (8) e o visor transparente (3) realizada por um anel de vedação (7), a entrada da água da rede hidráulica no visor transparente (3), pressiona o ar contido no interior do mesmo e através da válvula regula o nível de água (1) retirando o ar de dentro do visor transparente (3) aumentando o nível da água que entra em contato com o número desejado de tabletes/pastilhas (4) levando ao aumento da cloração ou para a redução da cloração baixa-se o nível da água que estiver no interior do visor transparente (3) desrosqueando-o para drenagem, em seguida é rosqueado ajustando o nível de água ou o bombeamento de ar para o seu interior.

(71) ZANINI E SODRÉ LTDA EPP (BR/PR)

(72) Marcos Antonio Zanini

(74) Newton Maria Do Valle

3.1



(21) MU 9100089-0 U2

3.1

(22) 21/02/2011

(51) A61M 35/00 (2006.01), A61F 13/38 (2006.01)

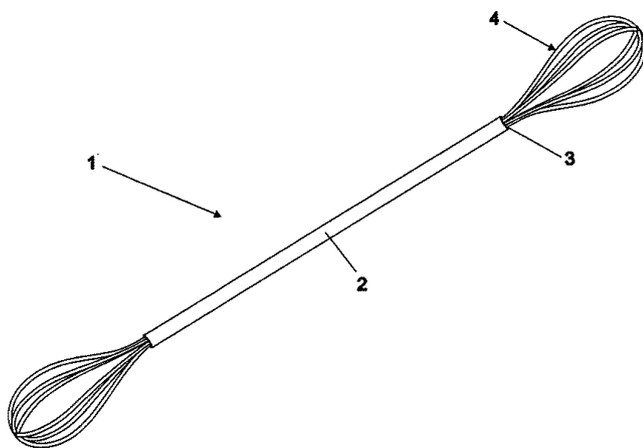
(54) HASTE FLEXÍVEL DE HIGIENE PESSOAL PARA LIMPEZA EFICAZ

(57) HASTE FLEXÍVEL DE HIGIENE PESSOAL PARA LIMPEZA EFICAZ se refere a uma haste (1) formada por um tubo (2) plástico flexível de cujas laterais se projetam as extremidades unifilares vazadas (3), delineadas de forma parabólica (4), ou então no formato espiralada (5) favorecendo a flexibilidade e o controle na introdução do produto no canal auricular, atribuindo mais segurança e conforto na remoção do excesso de cera, sem nenhum tipo de prejuízo ou risco.

(71) SANDRO NEY MENDONÇA RODRIGUES (BR/SP)

(72) SANDRO NEY MENDONÇA RODRIGUES

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) MU 9100237-0 U2

3.1

(22) 21/02/2011

(51) A45D 37/00 (2006.01), A45D 40/00 (2006.01)

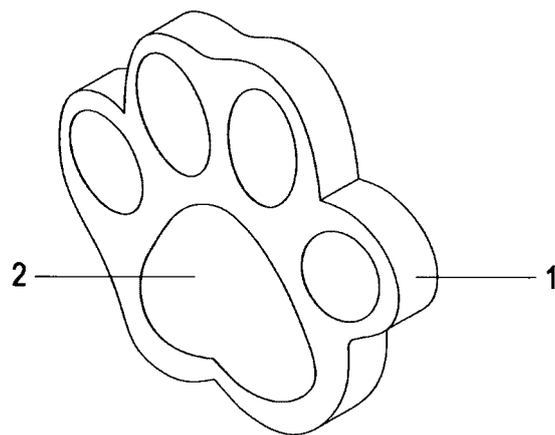
(54) SACHÊ AROMATIZANTE COM ESPAÇO PARA INTRODUÇÃO DE PROPAGANDA

(57) SACHÊ AROMATIZANTE COM ESPAÇO PARA INTRODUÇÃO DE PROPAGANDA O presente pedido de modelo de utilidade trata da aplicação de propaganda em sachês aromatizantes utilizados principalmente no uso veterinário, como em camas caninas, canis, gatis, estúbulos ou similares. A presente proposta visa aproveitar este espaço nos sachês aromatizantes voltados ao mercado PET para oferecer um produto personalizado, seja para seu comércio ou distribuição, possibilitando que o mesmo possa ser utilizado para publicidade e propaganda, colocando o referido produto em destaque ao ser comparado com os sachês aromatizantes conhecidos.

(71) Dominus Química Ltda Me (BR/PR)

(72) Paulo Assis dos Passos, Victor Hugo Silva Simão, Edson Geraldo Rosini, Alysson Rodrigo Pezenti

(74) Marcos Antonio Nunes



(21) MU 9100315-6 U2

3.1

(22) 22/02/2011

(51) A45D 1/04 (2006.01), A45D 1/08 (2006.01)

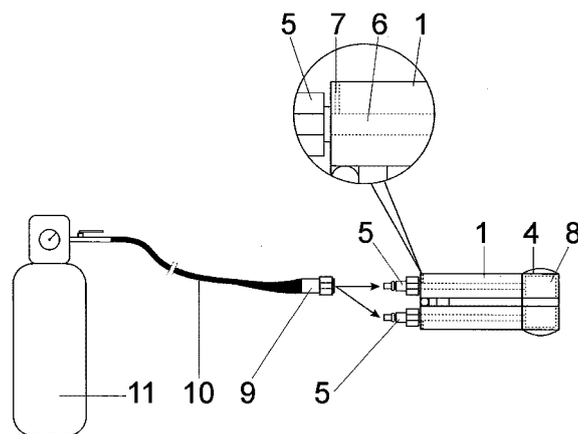
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PRANCHA PARA ALISAMENTO DE CABELOS COM FUNCIONAMENTO A BASE DE CHOQUE TÉRMICO COM RESFRIAMENTO POR DIÓXIDO DE CARBONO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM PRANCHA PARA ALISAMENTO DE CABELOS COM FUNCIONAMENTO A BASE DE CHOQUE TÉRMICO COM RESFRIAMENTO POR DIÓXIDO DE CARBONO A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a um inovadora disposição construtiva aplicada em um produto cada vez mais utilizado em salões de beleza qual seja a prancha para alisamento de cabelos, sendo essa caracterizada por ser resfriada internamente por dióxido de carbono (CO2) a uma temperatura de -70°C e desobrigar a utilização de produtos químicos durante a operação de alisamento capilar. A presente invenção é constituída basicamente de duas empunhaduras(1) unidas por um eixo de rotação(2) e por uma mola(3), dotadas, cada uma, em sua extremidade posterior de uma prancha transversal(4) e em sua extremidade anterior de uma conexão de engate rápido(5). Internamente, cada dita conexão de engate rápido(5) é ligada a um tubo(6) conectado em sua parte inicial a um túbulo de respiro(7) e posteriormente a uma câmara de resfriamento(8) no interior da dita prancha transversal(4). Importante salientar que, com exceção da face da prancha(4) em contato com os cabelos, todo o restante do conjunto será revestido de material isolante térmico. Além disso, a câmara de resfriamento(8) é revestida internamente de pintura eletrostática com celulose no sentido de proporcionar o congelamento do gás (CO2) sob pressão.

(71) Universidade do Cabeleireiro Ltda (BR/MG)

(72) Rafael Augusto Moreira

(74) Cidwan Urberlândia Ltda



(21) MU 9100361-0 U2

3.1

(22) 21/01/2011

(51) A47B 81/06 (2006.01)

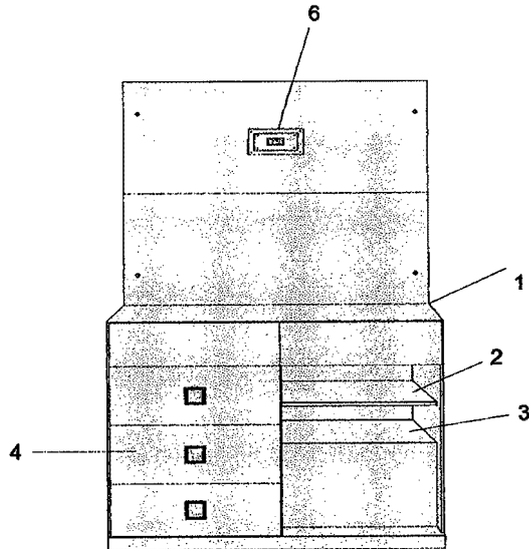
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÓVEL TIPO HOME PARA QUARTO

(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MÓVEL TIPO HOME PARA QUARTO idealiza um utensílio de mobília com três gavetas, compartimentos para colocação de aparelhos de som e geradores de imagem, cuja característica principal é o fato de possuir um suporte frontal para instalação de televisores tipo LCD ou Plasma.

(71) Adriane Cristine Romera de Oliveira (BR/PR)

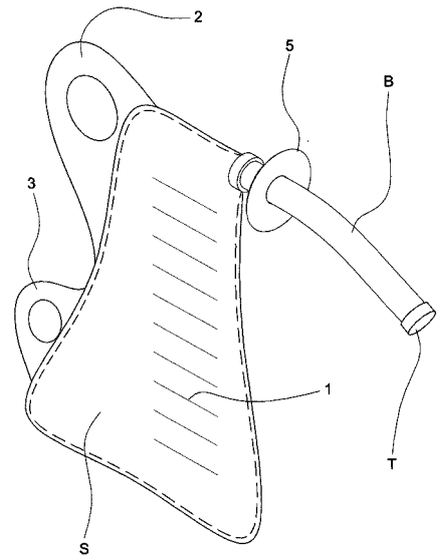
(72) Adriane Cristine Romera de Oliveira

(74) Roberto Hudson Diniz



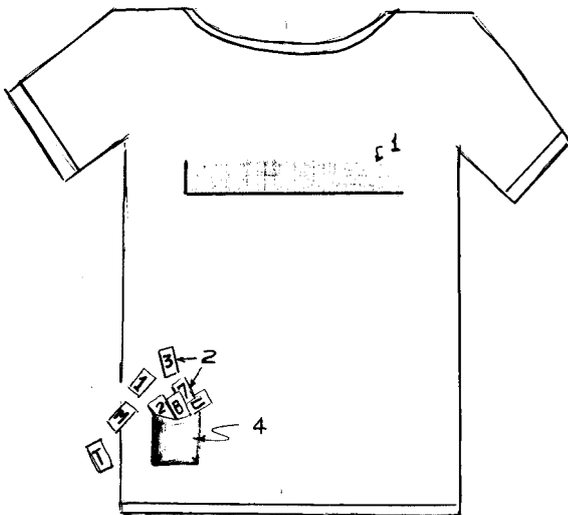
- (21) MU 9100599-0 U2
 (22) 10/03/2011
 (51) A41B 1/08 (2006.01)
 (54) CAMISETA COM PLACAR DE VELCRO NO PEITO
 (57) CAMISETA COM PLACAR DE VELCRO NO PEITO Patente de modelo de utilidade para uma camiseta de torcedor que serve como marcador de placar de jogos. Ela traz um retângulo-base na parte frontal superior da camisa e diversas letras e números em velcro, que podem ser afixados livremente para escrever os nomes dos times e os escores durante o acompanhamento do jogo.
 (71) Fabio Marinho Leite Calderano (BR/RJ)
 (72) Fabio Marinho Leite Calderano

3.1



- (21) MU 9101971-0 U2
 (22) 11/08/2011
 (51) B65D 5/20 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CAIXA PARA EMBALAGENS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CAIXA PARA EMBALAGENS DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS. Refere-se o Presente Modelo de Utilidade a uma Disposição Construtiva Aplicada a Caixa para Embalagens de Produtos Alimentícios, e ao qual foi dada original construção, com vistas a melhorar a sua utilização e eficiência aos similares existentes. Trata-se de uma caixa obtida a partir de uma configuração devidamente recortada e vinculada de modo a definir as várias partes que, dobradas, definem a forma tridimensional da caixa, dando ênfase à lateral que passa a conter um picote destacável de identificação em código de barras que permite uma ótima e total conservação da embalagem e oferecem também um sistema rápido de identificação dos produtos alojados no seu interior. O consumidor, quando da aquisição de uma caixa com um numero maior de produtos, como, por exemplo, embalagem de leite ou laticínio do tipo "tetrapack", para aquisição de uma caixa com dez, doze, vinte ou mais produtos, ao se dirigir ao caixa para o pagamento daquela compra, muita das vezes é surpreendido pelo atendente para proceder à abertura da caixa, propiciando a retirada de uma unidade de produto, a fim de contabilizá-lo através do código de barras individual.
 (71) Cooperativa Central Mineira de Laticínios Ltda Cemil (BR/MG)
 (72) João Bosco Ferreira

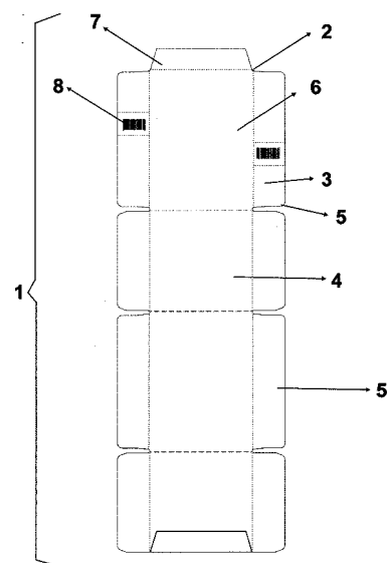
3.1



- (21) MU 9100808-5 U2
 (22) 07/04/2011
 (51) B65D 33/00 (2006.01), B65D 33/01 (2006.01), B65D 33/08 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL
 (57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM EMBALAGEM PARA TRANSPORTE DE COMBUSTÍVEL, apresenta uma embalagem flexível, constituída preferencialmente de filme plástico, e que é destinada ao transporte de pequenas quantidades de combustível, principalmente em ocasiões de falta de combustível nos veículos automotores. Dito que, o presente aperfeiçoamento tem como principal característica receber a integração de um bico rígido (B) em sua boca (4), tendo o referido bico (B) o formato semelhante ao bico de abastecimento que é presente nas bombas de abastecimento dos postos de combustíveis.

3.1

- (71) Guilherme Fernandes Toscan (BR/SC)
 (72) Guilherme Fernandes Toscan
 (74) Anel Marcas e Patentes Ltda



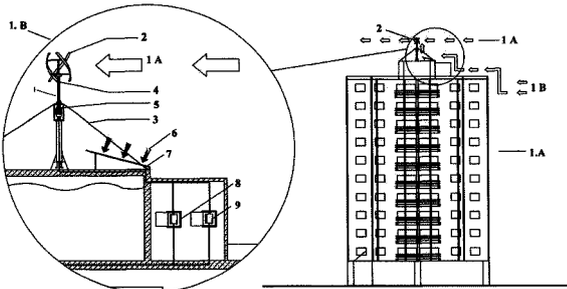
- (21) PI 0924786-6 A2
 (22) 26/11/2009
 (51) F03D 9/02 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA CAPTAÇÃO DE ENERGIA, CAPTAÇÃO PARA EDIFÍCIOS POR SISTEMA DE ENERGIA, GERAÇÃO DESCENTRALIZADA DE ENERGIA, EM FORMA ALTERNATIVA
 (57) EQUIPAMENTO PARA CAPTAÇÃO DE ENERGIA, CAPTAÇÃO PARA EDIFÍCIOS POR SISTEMA DE ENERGIA, GERAÇÃO DESCENTRALIZADA

3.1

DE ENERGIA, EM FORMA ALTERNATIVA Sistema de Geração Alternativa, Sustentável, de Micro Geração, composto de 3 unidades; Geração, Armazenamento, e Gerenciamento, Transformação. A (1A) corrente de ar no sentido horizontal e (iR) corrente de ar vertical movimenta a (2) hélice da turbina; (3) cabo de sustentação; (4) Turbina Aerogeradora, (5) Gerador de Energia acoplado no eixo da Turbina em conjunto com (6) incidência solar nos (7) Painéis Fotovoltaicos, geram energia elétrica que vai para o (8) Controlador de Carga da Turbina e para o (9) Controlador de Carga dos Painéis Fotovoltaicos, para então seguir para o Armazenamento e Gerenciamento/transformação na base do edifício. A energia elétrica chega ao (11) Banco de Baterias do Armazenamento através do (10) fio condutor, passa para a unidade de Gerenciamento/Transformação com o (12) Inversor que transforma a corrente contínua em corrente alternada e segue através do (13) fio até o (14) Gerenciador de Carga, que define se o prédio vai usar a eletricidade gerada pelo Sistema, ou recebida da (15) companhia fornecedora de energia, daí seguindo para o (16) Quadro de Distribuição do Prédio e deste para o (17) Sistemas de Distribuição de Energia do Condomínio.

(71) Luiz Henrique de Andrade Tanajura (BR/SP)

(72) Luiz Henrique de Andrade Tanajura



(21) PI 1001162-5 A2 3.1

(22) 23/04/2010

(51) D07B 1/16 (2006.01)

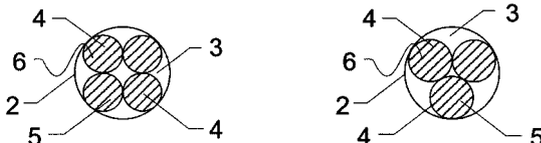
(54) CORDA TRANÇADA COM ENCHIMENTO INTERNO COM FIOS DE BORRACHA COM CARGA

(57) CORDA TRANÇADA COM ENCHIMENTO INTERNO COM FIOS DE BORRACHA COM CARGA. Tratou a presente solicitação de invenção, a uma nova corda, desenvolvida mais especificadamente para substituir as tradicionais chumbadas e cordas comumente utilizadas nas redes de pesca. A novidade inventiva esta focada no enchimento interno da corda, por fios flexíveis de borracha (4) cilíndricos, fabricado a base de látex com partículas de minerais e compostos metálicos antioxidantes e não metálicos (5), formado com propriedades de flexibilidade, formar um núcleo (6) com carga de peso.

(71) Evaristo Indústria e Comércio Ltda EPP (BR/SC)

(72) Leandro Rafael Evaristo

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) PI 1001198-6 A2 3.1

(22) 16/04/2010

(30) 21/04/2009 KR 102009034530

(51) F01N 5/04 (2006.01), F01K 27/00 (2006.01), F01D 25/24 (2006.01)

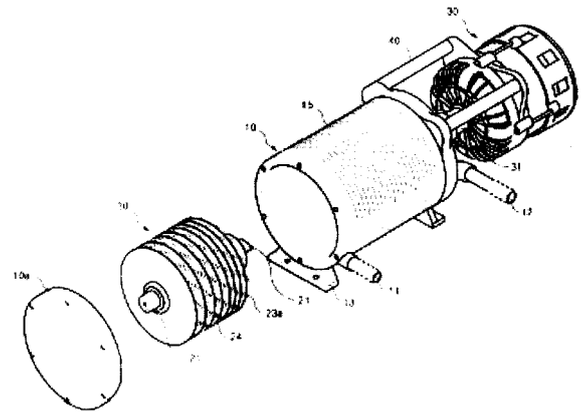
(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA PARA UM VEÍCULO, USANDO GASES DE ESCAPE

(57) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE ENERGIA PARA UM VEÍCULO, USANDO GASES DE ESCAPE A presente invenção refere-se a um sistema de geração de energia para um veículo usando os gases de escape, compreendendo um alojamento (10) que fica instalado no chassi de um veículo e é formado por um orifício de entrada (11), para introdução de gases de escape, e um orifício de saída (12) para a descarga dos gases de escape, uma turbina (20), que fica rotativamente instalada no interior do alojamento (10) e gira por meio da pressão dos gases de escape introduzidos no orifício de entrada (11), um gerador de energia (30) tendo um eixo rotativo (31) axialmente acoplado a uma peça de eixo (21) da turbina (20), passando através da parte frontal do alojamento (10), e um suporte de fixação (40) para fixar o gerador de energia (30) ao alojamento (10).

(71) HWANG, BOO-SUNG (KR)

(72) HWANG, BOO-SUNG

(74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA



(21) PI 1001648-1 A2

(22) 04/06/2010

(51) A61M 16/06 (2006.01)

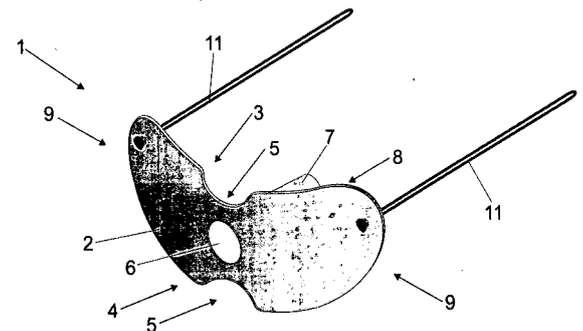
(54) RESPIRADOR ORAL PÓS-CIRÚRGICO

(57) RESPIRADOR ORAL PÓS-CIRÚRGICO, compreendido por um corpo principal, formado a partir de um bocal de formato oblongo em arco, cuja seção central superior e inferior descreve transversalmente rebaixos circulares de pega, e perpendicularmente um furo comunicante a um duto áfunilada que se estende da face traseira do dito bocal, formando um expansor da arcada dentária, sendo os extremos dotados de furos passantes que recebem clastômeros de sustentação.

(71) RENATA MAHAMUD (BR/SP)

(72) RENATA MAHAMUD

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) PI 1001655-4 A2

(22) 07/06/2010

(51) A01K 43/00 (2006.01)

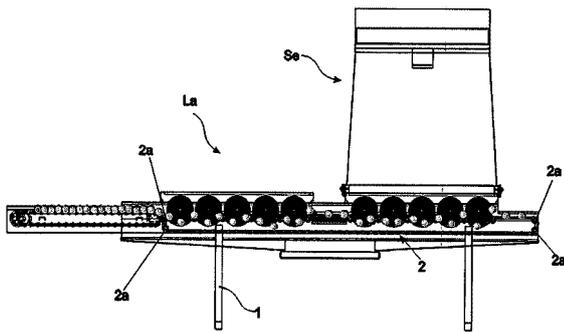
(54) SISTEMA DE LAVAGEM E SECAGEM DE OVOS APLICADO EM EQUIPAMENTO DE CLASSIFICAÇÃO ESPECÍFICO PARA O PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE OVOS

(57) SISTEMA DE LAVAGEM E SECAGEM DE OVOS APLICADO EM EQUIPAMENTO DE CLASSIFICAÇÃO ESPECÍFICO PARA O PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO DE OVOS representado por uma solução inventiva que uma vez aplicada confere a equipamentos desta natureza, ou seja, de classificação de ovos, uma condição impar de otimização de produtividade com qualidade associada, traduzidos em maior eficiência do processo de lavagem e secagem; um módulo fisicamente mais compacto e com redução no número de peças componentes convergindo para uma redução generalizada do seu custo industrial, sendo que para tal foi idealizado o sistema de lavagem e secagem de ovos, ancorado no objetivo de se obter a máxima eficiência de lavagem e secagem pelo contato da extremidade das cerdas (5a) das escovas rotativas (5) na totalidade da superfície dos ovos (Ov), onde para tal a inédita esteira (2) apresenta característica distintiva balizada na formação de segmento onde as correntes (3) formam um perfil de meia cana, de tal forma que este perfil fica adjacente à extremidade das cerdas (5a).

(71) WELINGTON TACAHASHI (BR/SP)

(72) WELINGTON TACAHASHI

(74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda



(21) **PI 1001668-6 A2** 3.1
(22) 07/05/2010

(51) A45D 40/26 (2006.01)

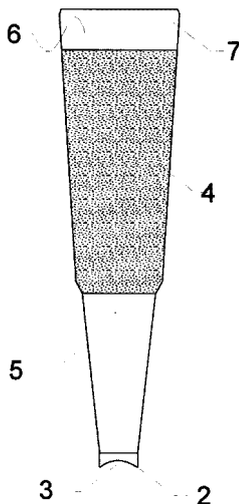
(54) DELINEADOR UNGUEAL FORMADOR DE FILME ISOLANTE

(57) DELINEADOR UNGUEAL FORMADOR DE FILME ISOLANTE. Tratou a presente solicitação de patente de invenção, a um novo delineador ungueal, formador de filme isolante, que possui internamente em seu frasco um filme isolante, desenvolvido para ser aplicado entre a unha e a cutícula. Eliminando a fase de acabamento e limpeza de rebarbas, do processo de pintura das unhas, no qual se utiliza o pau de laranjeira, algodão e removedor de esmalte para remoção dos excessos da pintura da unha. Sendo formado por um frasco (1) com filme isolante (4), aplicado por bico aplicador (2), com leve convexidade (3).

(71) Antônio Carlos Wieszorkoski (BR/SC)

(72) Antônio Carlos Wieszorkoski

(74) SANDRO CONRADO DA SILVA



(21) **PI 1001758-5 A2** 3.1
(22) 14/06/2010

(51) C14C 3/02 (2006.01)

(54) CURTIMENTO ARTESANAL SIMPLIFICADO DE PELE DE PEIXES

(57) CURTIMENTO ARTESANAL SIMPLIFICADO DE PELE DE PEIXES inicia-se com a retirada de escamas após 30 minutos em imersão com Hidróxido de Cálcio Agente de Apresto, Concentrado de Lavagem e água, reduzindo-se sensivelmente o tempo de duração da etapa. Em seguida, pesam-se novamente as peles sem escamas para o cálculo da quantidade de produtos a serem utilizadas nas próximas etapas, reduzindo assim em 20% o peso das peles e consequentemente, a quantidade de produtos químicos utilizados se comparada a outras técnicas tradicionais de curtimento que utilizam o peso inicial em todas as etapas. Utilizam-se também fitas de pH apenas em uma etapa. Repete-se sempre a etapa retirada da alcalinidade, por ter sido constatada sua influencia positiva da qualidade final do couro. Reduziu-se em 50%, em relação com outras técnicas de curtimento, a quantidade de elemento curternte utilizada, as quais contém elementos potencialmente poluidores, o que dificultava o licenciamento ambiental e a implantação desta atividade produtiva. O ato de forrar o fundo do balde com um pano ou peneira plástica, apenas afundando os couros sem mexê-los, evitou em 99% as manchas observadas, aumentando a produtividade. No processo de tingimento, também se reduziu o tempo e a quantidade de produtos. Aplica-se Agente de Apresto para acabamento, o que elimina mais rapidamente o odor característico de peixe do produto, disponibilizando a produção em menor espaço de tempo para comercialização.5 Após o exposto trata-se de um método simplificado que utiliza utensílios domésticos, tem custos reduzidos, ótima qualidade do produto e simplifica a obtenção de licenciamento ambiental.

(71) Angela Maria Sfendrych (BR/PR) , Miriam Teresinha Klock (BR/PR) , GIRLEI TEREZA SMAGNOTO TEMÓTEO (BR/PR)

(72) Angela Maria Sfendrych, Miriam Teresinha Klock, GIRLEI TEREZA SMAGNOTO TEMÓTEO

(21) **PI 1001759-3 A2**

(22) 11/06/2010

(51) A01C 23/00 (2006.01)

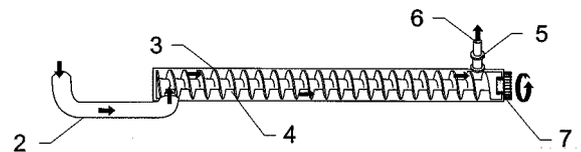
(54) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PARA IRRIGAÇÃO DE DEJETO LÍQUIDO PARA ADUBAÇÃO DE SOLO POR MEIO DE EIXO HELICOIDAL

(57) SISTEMA DE BOMBEAMENTO PARA IRRIGAÇÃO DE DEJETO LÍQUIDO PARA ADUBAÇÃO DE SOLO POR MEIO DE EIXO HELICOIDAL Tratou a presente solicitação de patente de invenção, a um sistema de bombeamento para ser aplicado em vários outros sistemas de irrigação, utilizando o eixo helicoidal como fonte de condução e bombeamento do material fertilizante na forma líquida. O sistema foi direcionado especificadamente para ter seu funcionamento utilizando a força motora de um implemento agrícola qualquer com a alimentação do dejetos líquido (2), irrigado sob pressão através do giro rotacional do eixo helicoidal (3), internamente acondicionado em uma tubulação (4) com saída (6) do bico injetor de pressão (5).

(71) Djalma Antonio Klosowski (BR/SC)

(72) Djalma Antonio Klosowski

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) **PI 1001821-2 A2**

(22) 11/06/2010

(51) B62J 13/00 (2006.01)

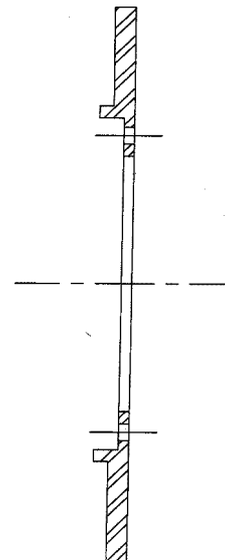
(54) PROTETOR DE CORRENTE E COROA DE MOTOCICLETAS

(57) PROTETOR DE CORRENTE E COROA DE MOTOCICLETAS. Patente de invenção para um protetor de corrente e coroa de motocicletas, composta por um flange em forma de disco, fixado ao cubo da roda, entre a coroa e os raios da roda da motocicleta, evitando com que a corrente, ao sair de seu curso prédefinido pela coroa, caia sobre os raios da roda, fazendo com que a mesma trave e, consequentemente, ocorra a queda do piloto da motocicleta, além de danos materiais no cubo, corrente e coroa.

(71) Lincoln Maba (BR/SC)

(72) Lincoln Maba

(74) Johelmyr Roberto Kuczowski



(21) **PI 1001929-4 A2**

(22) 25/06/2010

(30) 26/06/2009 US 12/492.652

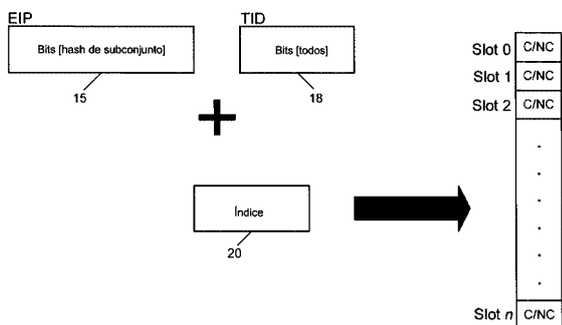
(51) G06F 13/376 (2006.01)

(54) EXECUÇÃO ATÔMICA REMOTA DE MANIPULAÇÃO ADAPTATIVA

(57) EXECUÇÃO ATÔMICA REMOTA DE MANIPULAÇÃO ADAPTATIVA A presente invenção refere-se a uma concretização, um método que inclui o recebimento de uma instrução para decodificação em um núcleo de processador e a manipulação dinâmica da instrução com um dos múltiplos comportamentos com base em se a contenção é prevista. Se nenhuma contenção for prevista, a instrução será executada no núcleo, e se a contenção for prevista, dados associados com a instrução serão ordenados e enviados

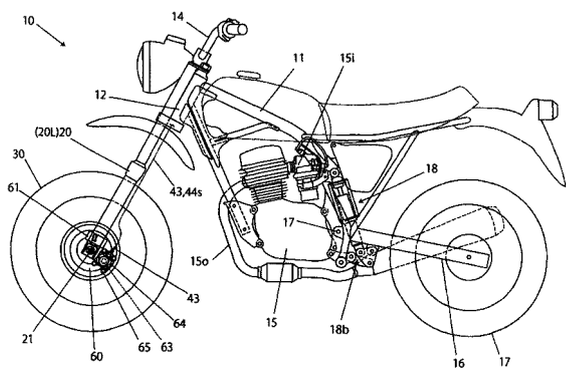
para um agente remoto selecionado para execução. Outras concretizações são descritas e reivindicadas.

- (71) Intel Corporation (US)
- (72) Joshua B. Fryman, Toni Juan, John Mejia, Eric Sprangle, Ravi Rajwar, Edward T. Grochowski, Andrew Thomas Forsyth, Ramacharan Sundararaman, Roger Espasa
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



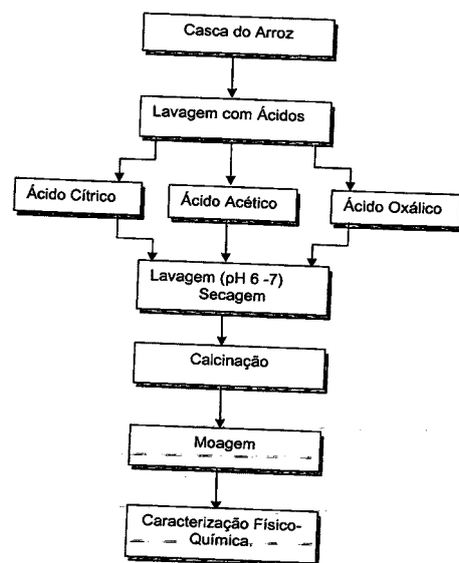
- (21) PI 1002384-4 A2
- (22) 23/03/2010
- (30) 27/03/2009 JP 2009-077909; 27/03/2009 JP 2009-077910
- (51) B60K 7/00 (2006.01), B60B 27/02 (2006.01), B62M 7/12 (2006.01), B62M 7/02 (2006.01), B62M 23/02 (2010.01), B62M 6/65 (2010.01)
- (54) VEÍCULO ACIONADO A MOTOR
- (57) VEÍCULO ACIONADO A MOTOR. A presente invenção refere-se a um veículo acionado a motor capaz de aumentar o grau de liberdade de fiação para um motor. Uma roda acionadora tendo um motor com um estator e um rotor servindo como uma fonte de acionamento disposta em um cubo de roda é giratoriamente suportada em um eixo de roda entre os garfos direito e esquerdo. O estator é provido em um membro retentor do lado do corpo fixado em um corpo de veículo, o rotor é giratoriamente suportado no eixo de roda e a fiação para o motor é passada através do membro retentor do lado do corpo. Como visto da frente do corpo de veículo, o cubo de roda é giratoriamente suportado no eixo de roda em uma face lateral apenas a partir de um centro do corpo.
- (71) Honda Motor CO LTD (JP)
- (72) Yutaka Nishikawa, Takeshi Kimishima, Hisashi Matsuo, Satoshi Honda
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



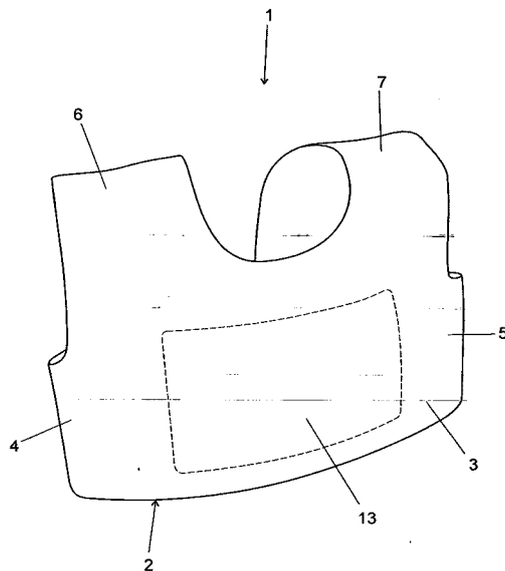
- (21) PI 1005720-0 A2
- (22) 20/12/2010
- (51) B01D 11/02 (2006.01)
- (54) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE DIÓXIDO DE SILÍCIO A PARTIR DE CASCA DE ARROZ E DIÓXIDO DE SILÍCIO
- (57) PROCESSO PARA EXTRAÇÃO DE DIÓXIDO DE SILÍCIO A PARTIR DE CASCA DE ARROZ E DIÓXIDO DE SILÍCIO A presente invenção refere-se a um processo para extração de dióxido de silício ultra-puro a partir de casca de arroz, via lavagem com ácidos orgânicos específicos, bem como dióxido de silício ultra-puro obtido a partir do referido processo.
- (71) INOVAMAT - INOVAÇÃO EM MATERIAIS LTDA (BR/SP)
- (72) LEANDRO FERNANDES, DANILO CONTI MOREIRA, LUIZ ROSSETO
- (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

3.1



- (21) PI 1100291-3 A2
- (22) 17/02/2011
- (51) A61F 5/37 (2006.01)
- (54) COLETE ESTABILIZADOR
- (57) COLETE ESTABILIZADOR, o qual é destinado a ser utilizado para a contenção física e mecânica de uma pessoa com necessidades especiais, o qual é indicado pela referência numérica (1) e é definido como uma peça preferencialmente confeccionada em tecido, prevendo uma estrutura (2) que conta com uma região principal (3), da qual derivam alças inferiores mutuamente contrapostas (4) e (5), alças superiores mutuamente paralelas (6) e (7), cada uma das quais incorporando em seus respectivos extremos meios de mútua fixação (8), (9), (10), (11) e (12), os quais são preferencialmente baseados em tiras de velcro (8A), (9A), (10A), (11A) e (12A), fixadas a região adequada da estrutura de tecido mediante linhas de costura (14).
- (71) HELIA ALVES GIMENES (BR/SP)
- (72) HELIA ALVES GIMENES
- (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

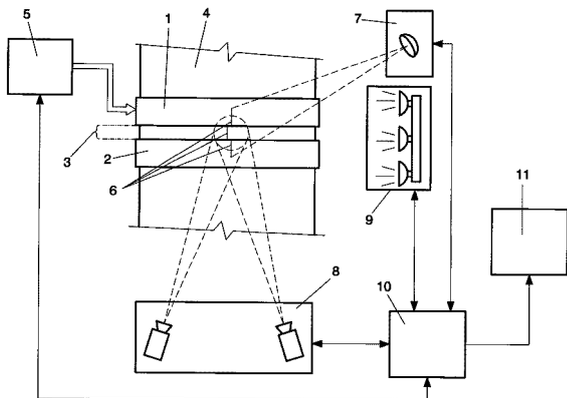
3.1



- (21) PI 1100467-3 A2
- (22) 18/02/2011
- (51) C11B 13/00 (2006.01)
- (54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DAS GORDURAS E PROTEÍNAS PRESENTES NA ÁGUA, PROVENIENTE DO TRANSPORTE DE VÍSCERAS DE AVES, BOVINOS, PESCADOS E SUÍNOS
- (57) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DAS GORDURAS E PROTEÍNAS PRESENTES NA ÁGUA, PROVENIENTE DO TRANSPORTE DE VÍSCERAS DE AVES, BOVINOS, PESCADOS E SUÍNOS, sendo que água é acrescida às vísceras para que as mesmas possam ser encaminhadas ou transportadas, através de canaletas/galerias, até a graxaria (fábrica de subprodutos de origem animal). Esse processo visa o aproveitamento das gorduras e proteínas provenientes da água do transporte das vísceras, para a produção de farinha e óleo.
- (71) Alcedir Lazzari (BR/SC)
- (72) Alcedir Lazzari
- (74) GRACIANE APARECIDA CAMARGO GIMENES

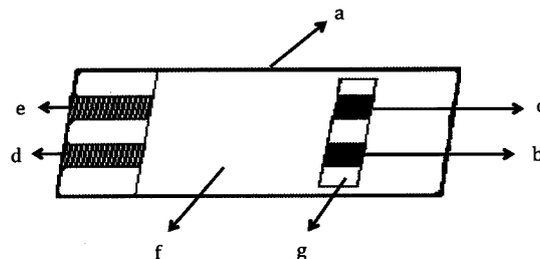
3.1

(51) G05B 11/06 (2006.01), G01B 11/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA AUTOMÁTICO PARA CONTROLE DE QUALIDADE E CORREÇÃO DE POSIÇÃO DE PARTES REVESTIDAS COM FITA
 (57) SISTEMA AUTOMÁTICO PARA CONTROLE DE QUALIDADE E CORREÇÃO DE POSIÇÃO DE PARTES REVESTIDAS COM FITA Um objeto (4) a ser revestido com fita em fibra de carbono tem uma primeira tira de revestimento com fita (1), ao lado da qual uma segunda tira de revestimento com fita (2) é disposta, deixando entre ambas uma separação (3), tendo uma máquina automática de revestimento com fita (5) Um bloco gerador de luz (7) produz uma marca de luz (6) que é aplicada à área de separação (3); um bloco de captura de imagem (3) captura a marca de luz (6), sendo analisada por um bloco de processamento e controle (10) Se a medida de separação (ML, MR) entre as tiras (3) estiver dentro de uma faixa de tolerância aceita (T), então o método de revestimento com fita continua sem mudança. Mas se o valor da medida (ML, MR) for muito maior do que a tolerância (T) permitida, ou se for muito menor do que a tolerância (T) permitida, então os sinais (SR, SL) são gerados e enviados para o controle de posição (10) para corrigir a posição para a direita ou para a esquerda, até obter um novo valor de medida (ML, MR) que satisfaça à tolerância permitida (T)
 (71) Airbus Operations, S.L. (ES)
 (72) José Manuel Santos Gómez, Pablo Cebolla Garrofe, Iván Martínez Moneo, Jesús Rojas Simón
 (74) Vieira de Mello Advogados

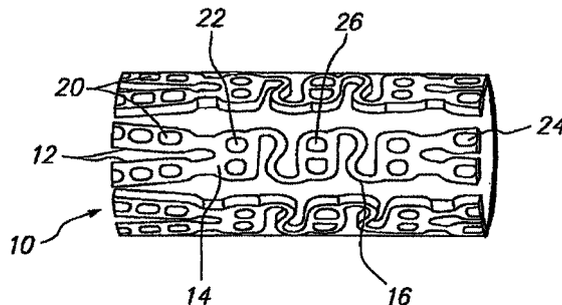


(21) PI 1102510-7 A2
 (22) 16/05/2011
 (30) 17/05/2010 US 61/395705
 (51) C04B 24/02 (2006.01), C04B 24/24 (2006.01), C08L 1/26 (2006.01), C08L 33/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA MODIFICADA, E MÉTODOS PARA FABRICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA MODIFICADA, E PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA
 (57) COMPOSIÇÃO PARA MODIFICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA MODIFICADA, E MÉTODOS PARA FABRICAR UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA MODIFICADA, E PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO DE UMA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA SECA A presente invenção refere-se a uma composição de éter de celulose para uso na preparação de formulações de argamassa seca, especialmente de adesivos de ladrilho aglutinados cimentícios (CBTA). A invenção ainda refere-se a uma formulação de argamassa seca compreendendo referida composição de éter de celulose. Além disso, a invenção é dirigida a um método para melhorar a resistência ao escorregamento de uma formulação de argamassa seca sem deteriorar a resistência mecânica e o tempo de abertura da formulação de argamassa seca curada.
 (71) Dow Global Technologies LLC (US)
 (72) Lars Fengler, Rene Kiesewetter
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 1102719-3 A2
 (22) 03/06/2011
 (51) C12Q 1/68 (2006.01)
 (54) BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS
 (57) BIOSSENSOR ELETROQUÍMICO PARA DETECÇÃO DE ÁCIDOS NUCLÉICOS. A presente invenção refere-se a um processo eletroquímico para detecção de ácidos nucléicos e um produto na forma de fita teste, incorporados em um biossensor para detecção de DNA e RNA e por conseguinte das doenças correspondentes.
 (71) José Luiz de Lima Filho (BR/PE)
 (72) José Luiz de Lima Filho, Gustavo Alves do Nascimento, Mariana Souza de Arruda, Danielly Santos Campos Ferreira, Elaine Virginia Martins de Souza, Danyelly Brunaska Gondin Martins



(21) PI 1102813-0 A2
 (22) 29/06/2011
 (30) 29/06/2010 US 12/825,428
 (51) A61F 2/91 (2013.01), B41J 29/38 (2006.01)
 (54) DISSIMILARIDADE DA PRIMEIRA GOTTA EM DISPOSITIVOS DE JATO DE TINTA COM GOTTA SOB DEMANDA E MÉTODOS PARA SUA CORREÇÃO
 (57) DISSIMILARIDADE DA PRIMEIRA GOTTA EM DISPOSITIVOS DE JATO DE TINTA COM GOTTA SOB DEMANDA E MÉTODOS PARA SUA CORREÇÃO A presente invenção refere-se a inúmeros métodos que podem ser utilizados para corrigir a dissimilaridade de primeira gota em dispositivos de jato de tinta com gota sob demanda. Vários processos de coleta, cálculo de massa e manipulação de tempo podem ser utilizados para corrigir o problema de dissimilaridade de primeira gota.
 (71) Cordis Corporation (US)
 (72) William J.Jr Baldy, Amin Famili, Saurabh A. Palkar
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

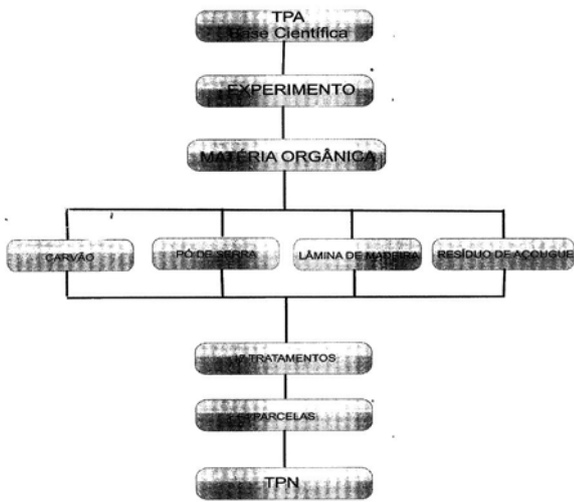


3.2 PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) BR 10 2013 009085-9 A2
 (22) 12/04/2013
 (30) 16/01/2013 ZA 2013/00404
 (51) A01M 7/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE TERMONEBULIZAÇÃO ELÉTRICA PARA O COMBATE E PREVENÇÃO DE FUNGOS, KIT TERMONEBULIZADOR PARA COMBATE E PREVENÇÃO DE FUNGOS E USO DE UM TERMONEBULIZADOR
 (57) MÉTODO DE TERMONEBULIZAÇÃO ELÉTRICA PARA O COMBATE E PREVENÇÃO DE FUNGOS, KIT TERMONEBULIZADOR PARA COMBATE E PREVENÇÃO DE FUNGOS E USO DE UM TERMONEBULIZADOR. A presente invenção refere-se a um método para a temonebulização elétrica de agentes antimicrobianos, mais especificamente, para a temonebulização de uma mistura compreendendo uma base de imazalil ou guazatine ou suas misturas, para combate e prevenção de fungos na agricultura, avicultura e incubadores de ovos, particularmente, Aspergillus Fumigatus, bem como a um kit compreendido dito temonebulizador. O método de temonebulização elétrica ad presente invenção fornece um melhor controle na emissão dos gases contendo tais agentes, gerando uma maior eficiência no combate dos fungos presentes nas diversas indústrias, agricultura e avicultura. consequentemente, o método da presente invenção evita a presença de um operador durante a emissão dos gases emanados pelo temonebulizador, evitando assim danos à saúde através da inalação do produto.
 (71) GISELE BORNSCHLEGELL (ZA)
 (72) ALEXANDER WILLIAM BRINDLEY GORDON
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) BR 20 2012 023379-2 U2
 (22) 17/09/2012
 (51) C05F 9/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM COMPOSTO ORGÂNICO
 (57) PROCESSO DE TRANSFORMAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM COMPOSTO ORGÂNICO. Compreende-se a presente patente de invenção a um processo de transformação de resíduos sólidos em composto orgânico, caracterizado pelo do manejo de solo com a inclusão de resíduos orgânicos de origem vegetal (resíduos de carvão, resíduos de pó de serra e resíduos de lâmina triturada) e animal (resíduos de açougue), com monitoramento das variações físicas, químicas, biológicas e mineralógicas, cujo resultado proporciona no mínimo 17 possibilidade advindas de diferentes substratos orgânicos para o processo de produção de substratos orgânicos e um produto final (composto orgânico) denominado Terra Preta Nova (TPN).
 (71) Museu Paraense Emílio Goeldi (BR/PA), Dirse Clara Kern (BR/PA)

(72) Dirse Clara Kern
(74) Lenice de Melo Soares



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 2250 de 18/02/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.1.1 RETIFICAÇÃO

(21) **BR 11 2012 006137-2** 1.1.1
(22) 01/10/2010
(30) 01/10/2009 US 61/247,744; 22/12/2009 US
12/644,034
(51) E04B 9/06 (2006.01), E04B 9/30 (2006.01),
E04B 9/00 (2006.01)
(86) PCT US2010/051027 de 01/10/2010
(87) WO 2011/041622 de 07/04/2011
Foi retificada a publicação RPI 2243 para os itens
(30) e (86)

(21) **BR 11 2012 030069-5** 1.1.1
(22) 25/05/2011
(30) 25/05/2010 AU 2010902277
(51) G01C 19/04 (2006.01), E21B 47/024 (2006.01)
(86) PCT AU2011/000628 de 25/05/2011
(87) WO 2011/146986 de 01/12/2011
Foi retificado a publicação 1.1 da RPI 2243 de
31/12/2013 em relação ao item (86) da mesma.

(21) **BR 11 2013 010824-0** 1.1.1
(22) 02/11/2011
(30) 02/11/2010 US 61/409,388; 30/08/2011 US
61/529,240
(51) F16B 19/04 (2006.01), F16B 33/06 (2006.01),
B64C 1/12 (2006.01), B32B 15/08 (2006.01)
(86) PCT US2011/058959 de 02/11/2011
(87) WO 2012/061498 de 10/05/2012
Foi retificada a publicação RPI 2244 para o item (30)

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0316194-3 A8** 1.3.1
(22) 02/12/2003
(30) 02/12/2002 IT V12002A000265
(51) B05B 1/26 (2006.01), B05B 15/06 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DIFUSOR BORRIFADOR PARA
DISPERSAR ÁGUA E OUTROS LÍQUIDOS
SIMILARES EM SISTEMA DE IRRIGAÇÃO.
(57) "DISPOSITIVO DIFUSOR BORRIFADOR
PARA DISPERSAR ÁGUA E OUTROS LÍQUIDOS
SIMILARES EM SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO".
Compreendendo um corpo central (2) que é pelo
menos parcialmente oco e define um eixo
geométrico longitudinal (L), um engate tubular (3)
para ser conectado a uma tubulação de
alimentação, engate esse que é unido, de modo
removível, ao corpo central (2), um bocal
convergente (4) para acelerar o líquido interposto
entre o corpo central (2) e o engate tubular (3), um
elemento defletor (5) colocado a jusante do bocal
(4), para desviar a corrente em uma direção
substancialmente transversal para dispersar o fluido
para fora, um primeiro dispositivo (7) para a
conexão por pressão do bocal (4) ao engate (3); dito
primeiro dispositivo de conexão por pressão (7)
destina-se a prender o bocal (4) em uma posição
axialmente travada em relação ao engate tubular (3)

quando este último é montado no corpo central (2) e
removido do mesmo.

(71) Arno Drechsel (IT)
(72) Arno Drechsel
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski S/C LTDA
(85) 01/06/2005
(86) PCT IB2003/005564 de 02/12/2003
(87) WO 2004/050258 de 17/06/2004
Foi retificada a publicação 1.3 da RPI 1812 de
27/09/2005 em relação ao item 54.

1.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **PI 0717406-3** 1.5
(22) 24/10/2007
(71) Honeywell International INC. (US)
(74) Walter de Almeida Martins
(86) PCT US2007/082368 de 24/10/2007
(87) WO 2008/091424 de 31/07/2008
Apresente documentos comprobatórios que
expliquem a divergência no nome de um dos
inventores que consta na publicação internacional
WO 2008/091424 de 31/07/2008 "Danial L. Kosht" e
o constante da petição inicial nº 020090038238 de
22/04/2009 "Daniel L. Kosht".

(21) **PI 0719493-5** 1.5
(22) 21/12/2007
(71) PULSION MEDICAL SYSTEMS AG (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(86) PCT EP2007/064419 de 21/12/2007
(87) WO 2008/077920 de 03/07/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez
que a procuração apresentada não possui data.

(21) **PI 0812538-4** 1.5
(22) 13/06/2008
(71) Medicago Inc. (CA) , CENTRE NATIONAL DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (FR) , Université
de Rouen (FR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
(86) PCT CA2008/001139 de 13/06/2008
(87) WO 2008/151440 de 18/12/2008
Com base na Resolução 81/2013 solicita-se que
sejam apresentados novos CDs/DVDs, pois o
arquivo da Listagem de Sequência não foi
apresentado no formato TXT.

(21) **PI 0813377-8** 1.5
(22) 17/07/2008
(71) Marzoli S.P.A. (IT)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA
(86) PCT IB2008/052879 de 17/07/2008
(87) WO 2009/010935 de 22/01/2009
Comprove que os signatários das petições NPRJ
020090118821 de 18/12/2009 e NPRJ
020110029950 de 29/03/2011 tem poderes para
atuar em nome do depositante, uma vez que
baseado no artigo 216 da LPI, os atos devem ser
praticados pelas partes ou por seus procuradores,
devidamente qualificados. Vide e-parecer.

(21) **PI 0816750-8** 1.5
(22) 27/06/2008
(71) Pioneer Hi-Bred International (US)
(74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann
(86) PCT US2008/068570 de 27/06/2008
(87) WO 2009/006297 de 08/01/2009

Com base na Resolução 81/2013 solicita-se que
sejam apresentados novos CDs/DVDs, com o
conteúdo do arquivo da Listagem de Sequência
apresentado no Padrão OMPI ST.25., e com o título
da listagem de sequência em língua vernácula.
Solicita-se, além disso, a apresentação da
declaração impressa e assinada.

(21) **PI 0817832-1** 1.5
(22) 22/10/2008
(71) Astellas Pharma INC. (JP)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
(86) PCT JP2008/069164 de 22/10/2008
(87) WO 2009/054423 de 30/04/2009
Com base na Resolução 81/2013, solicita-se a
apresentação da declaração impressa e assinada.

(21) **PI 0911422-0** 1.5
(22) 20/04/2009
(71) Reata Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
(86) PCT US2009/041176 de 20/04/2009
(87) WO 2009/129548 de 22/10/2009
Com base na Resolução 81/2014, solicita-se que
sejam apresentados novos CDs/DVDs, pois os que
foram apresentados encontravam-se vazios.

(21) **PI 1012939-1** 1.5
(22) 07/05/2010
(71) Unilever N. V. (NL)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA
(86) PCT EP2010/056230 de 07/05/2010
(87) WO 2010/145887 de 23/12/2010
Comprove que o signatário da petição nº
020110126210 de 08/12/2011 tem poderes para
atuar em nome do depositante, uma vez que
baseado no artigo 216 da LPI, os atos devem ser
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 008292-6** 2.1
(22) 05/03/2012
(71) Georgetown Rail Equipment Company (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 008298-5** 2.1
(22) 02/03/2012
(71) Apple Inc (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 010315-0** 2.1
(22) 02/05/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia do Ceará (BR/CE)

(21) BR 10 2012 015191-0 2.1 (22) 19/06/2012 (71) Mattel, Inc. (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(71) Fundação de Interação, Dessenvolvimento e Educação do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Fidene (BR/RS) (74) Leão Propriedade Intelectual
(21) BR 10 2012 015756-0 2.1 (22) 26/06/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG)	(21) BR 10 2013 008516-2 2.1 (22) 08/04/2013 (71) TWI Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 010468-0 2.1 (22) 29/04/2013 (71) Sandvik Intellectual Property AB (SE) (74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas
(21) BR 10 2012 018024-3 2.1 (22) 20/07/2012 (71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP (BR/MG) (74) RODRIGO FERNANDES BIANCHI	(21) BR 10 2013 008643-6 2.1 (22) 02/04/2013 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)	(21) BR 10 2013 010488-4 2.1 (22) 29/04/2013 (71) NCR Corporation (US) (74) Nellie D Shores
(21) BR 10 2012 019586-0 2.1 (22) 23/07/2012 (71) Sanofi (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 008814-5 2.1 (22) 11/04/2013 (71) Todeschini S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.	(21) BR 10 2013 010598-8 2.1 (22) 30/04/2013 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) (74) Glenio do Couto Pinto Junior
(21) BR 10 2012 020572-6 2.1 (22) 16/08/2012 (71) Cnh America Llc (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) BR 10 2013 009364-5 2.1 (22) 17/04/2013 (71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP) (74) Licks Advogados	(21) BR 10 2013 010619-4 2.1 (22) 30/04/2013 (71) Janete Hermes Spohr (BR/PR) , Alfredo Spohr (BR/PR) (74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda
(21) BR 10 2012 020609-9 2.1 (22) 16/08/2012 (71) Paul Gaiser (BR/RJ) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 009439-0 2.1 (22) 18/04/2013 (71) Aloysio Rodrigues da Cunha (BR/BA) (74) Mariane de Oliveira Braga	(21) BR 10 2013 010632-1 2.1 (22) 30/04/2013 (71) Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (BR/BA)
(21) BR 10 2012 021061-4 2.1 (22) 22/08/2012 (71) GER ELETTRONICA S.R.L. (IT) (74) Walter de Almeida Martins	(21) BR 10 2013 009591-5 2.1 (22) 19/04/2013 (71) Midas Wei Trading Co., Ltd. (CN) , Champion Elite Company Limited (TW) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda	(21) BR 10 2013 010664-0 2.1 (22) 30/04/2013 (71) ECS Consultoria em Materiais e Tecnologia Ambientais Ltda - Me (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva
(21) BR 10 2012 021110-6 2.1 (22) 22/08/2012 (71) VALEO SYSTEMES DE CONTROLE MOTEUR (FR) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2013 009665-2 2.1 (22) 19/04/2013 (71) Wellstream International Limited (GB) (74) Nellie D Shores	(21) BR 10 2013 010809-0 2.1 (22) 02/05/2013 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza
(21) BR 10 2012 021111-4 2.1 (22) 22/08/2012 (71) TOTO LTD. (JP) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2013 009731-4 2.1 (22) 06/04/2013 (71) Rodrigo Faveret Signorelli (BR/SP) , Fausto Campos Camargo (BR/SP)	(21) BR 10 2013 010817-0 2.1 (22) 02/05/2013 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
(21) BR 10 2012 021129-7 2.1 (22) 22/08/2012 (71) DEERE & COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 009734-9 2.1 (22) 15/04/2013 (71) Radcontrol - Tecnologias para o Futuro Ltda - ME (BR/SC) (74) Guimarães e Santiago Sociedade de Advogados	(21) BR 10 2013 012141-0 2.1 (22) 19/04/2013 (71) REICL - Reciclagem Conservação e Limpeza Ltda. (BR/MA)
(21) BR 10 2012 021692-2 2.1 (22) 16/08/2012 (71) Associação Evangélica Beneficente de Londrina (BR/PR) (74) Claudemir Elias Calheiros	(21) BR 10 2013 009759-4 2.1 (22) 22/04/2013 (71) Polo de Proteção da Biodiversidade e Uso Sustentável dos Recursos Naturais (BR/PA) (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) BR 10 2013 028550-1 2.1 (22) 05/11/2013 (71) VINICIUS DE ARRUDA BERNAL (BR/MS) (74) Soligo & Advogados S/S
(21) BR 10 2012 030502-0 2.1 (22) 30/11/2012 (71) Adilson Lopes Vitor (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) BR 10 2013 009761-6 2.1 (22) 22/04/2013 (71) ILV Indústria e Comércio Ltda-Epp (BR/MG) (74) Mariane de Oliveira Braga	(21) BR 10 2013 029529-9 2.1 (22) 14/11/2013 (71) BEMATECH S.A (BR/PR) (74) ABREU, MERKL E ADVOGADOS ASSOCIADOS
(21) BR 10 2012 033635-9 2.1 (22) 28/12/2012 (71) Vilma da Silva Araujo Baptista (BR/RJ) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2013 009863-9 2.1 (22) 22/04/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 030602-9 2.1 (22) 28/11/2013 (71) KOPPERT DO BRASIL HOLDING LTDA (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
(21) BR 10 2012 033820-3 2.1 (22) 27/12/2012 (71) JOSÉ HUMBERTO BORJA DE OLIVEIRA (BR/MG) (74) CIDWAN UBERLÂNDIA LTDA	(21) BR 10 2013 009869-8 2.1 (22) 23/04/2013 (71) Paulo Cesar Lima Moreira (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges	(21) BR 10 2013 032327-6 2.1 (22) 16/12/2013 (71) DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 000472-3 2.1 (22) 08/01/2013 (71) Sergio Sebastião Marcelino Filho (BR/SC) (74) Nilvan Paulo Minguranse	(21) BR 10 2013 009921-0 2.1 (22) 24/04/2013 (71) Maria Cecília Castelo Branco de Santana (BR/BA)	(21) BR 10 2013 032395-0 2.1 (22) 16/12/2013 (71) HYPERMARCAS S.A. (BR/SP) (74) Katia Jane Ferreira Evangelista
(21) BR 10 2013 008167-1 2.1 (22) 20/03/2013 (71) Honda Motor Co., Ltd. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 010202-4 2.1 (22) 26/04/2013 (71) Nanoita Projetos e Consultoria Ltda. (BR/PR)	(21) BR 10 2013 032405-1 2.1 (22) 17/12/2013 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
(21) BR 10 2013 008513-8 2.1 (22) 08/04/2013 (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)	(21) BR 10 2013 010402-7 2.1 (22) 29/04/2013 (71) Zippo Manufacturing Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) BR 10 2013 032406-0 2.1 (22) 17/12/2013 (71) INTEL CORPORATION (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
	(21) BR 10 2013 010437-0 2.1 (22) 29/04/2013	(21) BR 10 2013 032413-2 2.1

(22) 17/12/2013 (71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi	(71) Danilo João Bambozzi Junior (BR/SP) , Victor Rocha Leite Junior (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 1100537-8 2.1 (22) 02/02/2011 (71) Douglas Magalhães Cucio (BR/PR) (74) Paulo José Lunkes
(21) BR 10 2013 032431-0 2.1 (22) 17/12/2013 (71) BRASILATA S/A EMBALAGENS METÁLICAS (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) BR 20 2012 006286-6 2.1 (22) 21/03/2012 (71) WALQUENIO ALVES DOS SANTOS (BR/GO)	(21) PI 1100685-4 2.1 (22) 06/01/2011 (71) Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (BR/MS)
(21) BR 10 2013 032435-3 2.1 (22) 17/12/2013 (71) MAN TRUCK & BUS AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 007414-7 2.1 (22) 26/03/2012 (66) MU 9100417-9 24/03/2011 (71) RODRIGO CEZAR DOS REIS ROCHA (BR/RJ) (74) David Nilton Pereira de Lucena	(21) PI 1100782-6 2.1 (22) 06/01/2011 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , UNIVERSIDADE BANDEIRANTES DE SÃO PAULO - UNIBAN BRASIL (BR/SP) , FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP) (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
(21) BR 10 2013 032438-8 2.1 (22) 17/12/2013 (71) VALTRA DO BRASIL LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 007638-7 2.1 (22) 03/04/2012 (71) REURY BURLANDY DE CARVALHO (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 1101137-8 2.1 (22) 17/03/2011 (71) Pedro Sepulveda Junior (BR/MS)
(21) BR 10 2013 032445-0 2.1 (22) 17/12/2013 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 011746-6 2.1 (22) 17/05/2012 (71) MATHEUS RICARDO MOREIRA RIBEIRO (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 1102533-6 2.1 (22) 24/05/2011 (71) Adalberto Altino de Lima (BR/SP) (74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues
(21) BR 10 2013 032457-4 2.1 (22) 17/12/2013 (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS (FR) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 011747-4 2.1 (22) 17/05/2012 (71) Indústria de Carrocerias Metálicas Ibioporã Ltda (BR/PR) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 1104065-3 2.1 (22) 09/08/2011 (71) CÉSAR HENRIQUE QUALIOTTO SITTA (BR/SP) (74) MIRANDA, LYNCH & KNEBLEWSKI LTDA.
(21) BR 10 2013 032474-4 2.1 (22) 17/12/2013 (71) STM-COMÉRCIO DE COBERTURAS LTDA. EPP (BR/SP) (74) BRITANIA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2012 014234-7 2.1 (22) 13/06/2012 (71) Arthur Peçanha De Mattos Júnior (BR/MG) (74) João de Paula Ferreira- Lancaster	(21) PI 1104561-2 2.1 (22) 02/09/2011 (71) Foothills Indústria e Comercio Ltda. (BR/SP)
(21) BR 10 2013 032481-7 2.1 (22) 17/12/2013 (71) ANSELMO DE SOUZA PEREIRA (BR/RJ) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) MU 9101229-5 2.1 (22) 16/06/2011 (71) Alexandre Jorge Pinheiro Mota (BR/CE) (74) Impar Agencia da Propriedade Industrial Ltda	(21) PI 1104593-0 2.1 (22) 20/09/2011 (71) RAFAEL TADEU BENEDITO OLIVEIRA ROMAN LUQUES (BR/PE) (74) MARÍLIA GOMES PEREIRA PINTO
(21) BR 10 2013 032489-2 2.1 (22) 17/12/2013 (71) DJALMA LUIZ RODRIGUES (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) MU 9102290-8 2.1 (22) 14/12/2011 (71) ESTRUTTEZZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) (74) MAURICIO DARRÉ	(21) PI 1104816-6 2.1 (22) 31/10/2011 (71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
(21) BR 10 2013 032562-7 2.1 (22) 17/12/2013 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) (74) Licks Advogados	(21) MU 9102297-5 2.1 (22) 09/12/2011 (71) SOPRO DIVINO CONSULT. TECN. AUTOM. E COM. DE MAT, P/ PROPAGANDA LTDA ME (BR/SP) (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) PI 1104823-9 2.1 (22) 28/10/2011 (71) BIO & GREEN INDÚSTRIA DE PRODUTOS BIODEGRADÁVEIS LTDA (BR/SP) (74) RICARDO DE ANDRADE BERGAMO DA SILVA
(21) BR 10 2013 032563-5 2.1 (22) 17/12/2013 (71) Dr. Ing. h.c. F. Porsche Aktiengesellschaft (DE) (74) Licks Advogados	(21) MU 9102353-0 2.1 (22) 13/12/2011 (71) REINALDO NUNES GONÇALVES (BR/SP)	(21) PI 1105414-0 2.1 (22) 19/12/2011 (71) PEDRO TOMOOKA (BR/SP) (74) EXCEL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 032565-1 2.1 (22) 17/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) PI 1013442-5 2.1 (22) 23/09/2010 (66) PI 0924479-4 23/09/2009 (71) IBIGUARIM SOLUÇÕES AGRÍCOLAS E AMBIENTAIS LTDA (BR/SP) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) PI 1105529-4 2.1 (22) 16/11/2011 (71) Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós Graduação e Pesquisas de Engenharia - COPPE/UFRJ (BR/RJ) (74) Joubert Gonçalves de Castro
(21) BR 10 2013 032568-6 2.1 (22) 17/12/2013 (71) SYMRISE AG (DE) (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA	(21) PI 1016263-1 2.1 (22) 28/09/2010 (71) FERNANDO SOARES DE LIMA (BR/SP) (74) Davino Martins da Silva Filho	(21) PI 1105692-4 2.1 (22) 18/11/2011 (71) Anderson Pedro de Gasperi (BR/RO)
(21) BR 13 2012 009740-0 2.1 (22) 26/04/2012 (61) PI 1000500-5 26/02/2010 (71) André Luiz Esteves Palmeira (BR/RJ) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	(21) PI 1100134-8 2.1 (22) 01/02/2011 (71) Jorge Rodrigues Belfort Filho (BR/PR) (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda	
(21) BR 13 2012 013238-8 2.1 (22) 01/06/2012 (61) PI 0704802-5 30/11/2007 (71) Nelson Basso Júnior (BR/RS) (74) Luiz Alberto Rosenstengel	(21) PI 1100137-2 2.1 (22) 15/02/2011 (71) Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (JP) (74) Nellie Anne Danie-Shores	
(21) BR 13 2013 013221-6 2.1 (22) 28/05/2013 (61) PI 1106186-3 06/10/2011 (71) Lohr Sistemas Eletrônicos Ltda (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia.	(21) PI 1100299-9 2.1 (22) 25/02/2011 (71) SJD - RECUPERADORA E REPRESENTAÇÕES COMERCIAIS LTDA (BR/SP) (74) LUCIMAR APARECIDA ROQUE	
(21) BR 20 2012 003421-8 2.1 (22) 15/02/2012	(21) PI 1100506-8 2.1 (22) 07/02/2011 (71) Ivan Cardoso Monsão (BR/BA)	
		2.4 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO - ART 26 INCISO I DA LPI
		(21) BR 12 2013 003013-1 A2 2.4 (22) 14/01/2000 (62) PI 0008759-9 14/01/2000 (71) Bolder Biotechnology Inc. (US) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0008759-9) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
		(21) BR 12 2013 012291-5 A2 2.4 (22) 15/10/2001 (62) PI 0114703-0 15/10/2001

- (71) Eco Animal Health Limited (GB)
(74) Custódio De Almeida & Cia
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0114703-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 012292-3 A2** 2.4
(22) 15/10/2001
(62) PI 0114703-0 15/10/2001
(71) Eco Animal Health Limited (GB)
(74) Custódio De Almeida & Cia
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0114703-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 012293-1 A2** 2.4
(22) 15/10/2001
(62) PI 0114703-0 15/10/2001
(71) Eco Animal Health Limited (GB)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0114703-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 013162-0 A2** 2.4
(22) 10/10/2006
(62) PI 0619758-2 10/10/2006
(71) NOVARTIS AG (CH) , LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0619758-2) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 013171-0 A2** 2.4
(22) 27/09/2001
(62) PI 0114192-9 27/09/2001
(71) Agraquest, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0114192-9) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 013173-6 A2** 2.4
(22) 29/02/2000
(62) PI 0008719-0 29/02/2000
(71) Idec Pharmaceuticals Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0008719-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 026754-9 A2** 2.4
(22) 22/02/2001
(62) PI 0100752-1 22/02/2001
(71) MONSANTO COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0100752-1) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 026957-6 A2** 2.4
(22) 16/02/2001
(62) PI 0109131-0 16/02/2001
(71) EMORY UNIVERSITY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
- Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0109131-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 027078-7 A2** 2.4
(22) 02/06/2000
(62) PI 0006634-6 02/06/2000
(71) JOHNSON & JOHNSON CONSUMER FRANCE SAS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0006634-6) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 028999-2 A2** 2.4
(22) 21/03/2000
(62) PI 0009430-7 21/03/2000
(71) AGRAQUEST, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0009430-7) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 030987-0 A2** 2.4
(22) 07/06/2000
(62) PI 0017628-1 07/06/2000
(71) VSL PHARMACEUTICALS, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0017628-1) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- (21) **BR 12 2013 033298-7 A2** 2.4
(22) 02/03/2001
(62) PI 0108987-0 02/03/2001
(71) SweTree Technologies AB (SE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0108987-0) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.
- 2.5**
EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI
- (21) **BR 10 2012 004342-4** 2.5
(22) 28/02/2012
(71) Jesiel Xavier da Silva (BR/PE) , Luciano de Souza Cabral (BR/PE)
- (21) **BR 10 2012 011942-0** 2.5
(22) 18/05/2012
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
- (21) **BR 10 2012 017079-5** 2.5
(22) 11/07/2012
(71) Seiji Kagawa (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **BR 10 2012 019869-0** 2.5
(22) 08/08/2012
(71) Túlio Pires Oliveira (BR/MG) , Eric Renan Bandeira de Melo (BR/MG)
- (21) **BR 10 2012 021695-7** 2.5
(22) 29/08/2012
(71) Companhia do Metropolitano de São Paulo Metrô (BR/SP)
(74) Fernandes Associados
- (21) **BR 10 2012 023922-1** 2.5
(22) 17/09/2012
(71) Ricoh Company, Ltd (JP)
- (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind Ltda
- (21) **BR 10 2012 027681-0** 2.5
(22) 29/10/2012
(71) Fundação Ezequiel Dias (BR/MG) , Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG) , Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
- (21) **BR 10 2012 028110-4** 2.5
(22) 01/11/2012
(71) Liamara Tansini Camargo (BR/SC)
(74) Graciani Bilk
- (21) **BR 10 2013 001817-1** 2.5
(22) 24/01/2013
(71) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) DENISE NAIMARA S. TAVARES
- (21) **BR 10 2013 008421-2** 2.5
(22) 08/04/2013
(71) Vinicius Augusto de Sá (BR/DF)
- (21) **BR 10 2013 008647-9** 2.5
(22) 10/04/2013
(71) Adriano Tortato Reszka (BR/PR)
- (21) **BR 10 2013 009573-7** 2.5
(22) 19/04/2013
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **BR 10 2013 010595-3** 2.5
(22) 30/04/2013
(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
(74) Glenio do Couto Pinto Junior
- (21) **BR 10 2013 010599-6** 2.5
(22) 30/04/2013
(71) HENRIQUE DE SOUZA E SILVA PERETO (BR/SP)
(74) SERGIO SALVADOR FUMO
- (21) **BR 10 2013 010689-5** 2.5
(22) 30/04/2013
(71) Bioenergia - Cleu Lemos da Fontoura - Me (BR/RS)
(74) Ieda Maria Oliveira da Silva Rocha
- (21) **BR 10 2013 032402-7** 2.5
(22) 17/12/2013
(71) Roberto Francisco Schlesinger Birindelli (BR/RJ)
(74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **BR 10 2013 032573-2** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) OPTOS PLC (GB)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
- (21) **BR 10 2013 032576-7** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) TNA AUSTRALIA PTY LIMITED (AU)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
- (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 032634-8** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) CCF INDÚSTRIA DE COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA - ME (BR/RS)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
- (21) **BR 10 2013 032642-9** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) JOSÉ LADISLAU PIEKARSKI (BR/PR)
(74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
- (21) **BR 10 2013 032647-0** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) EDISON DE FARIA PILATI JUNIOR (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
- (21) **BR 10 2013 032677-1** 2.5
(22) 18/12/2013
(71) DOW AGROSCIENCES LLC (US)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(71) Roberto Santos Freire (BR/RR)
(21) BR 10 2013 032689-5 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 032769-7 2.5 (22) 19/12/2013 (71) DOW AGROSCIENCES LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 008361-8 2.5 (22) 21/03/2012 (71) SIDNEY LOPES BRAGA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 032694-1 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 032787-5 2.5 (22) 19/12/2013 (71) GERALDO DA SILVA DIAS (BR/RJ)	(21) BR 20 2012 011757-1 2.5 (22) 17/05/2012 (71) CARLOS JOSÉ DA SILVA MONTEIRO (BR/RJ)
(21) BR 10 2013 032695-0 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 032788-3 2.5 (22) 19/12/2013 (71) AIRBUS OPERATIONS (FR) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) BR 20 2012 023202-8 2.5 (22) 14/09/2012 (71) HIDROGEN S.A. EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RJ) (74) MÁRCIA SANTOS GUZZO
(21) BR 10 2013 032698-4 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES	(21) BR 10 2013 032794-8 2.5 (22) 19/12/2013 (71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 004644-8 2.5 (22) 27/02/2013 (71) KEILLOR AVELAR GOMES (BR/MG) (74) GLAYS MARCEL COSTA
(21) BR 10 2013 032699-2 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Gilberto Martins (BR/SC) , Messias Gelati (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva	(21) BR 10 2014 001322-9 2.5 (22) 20/01/2014 (71) OMAR PEREIRA GURGEL (BR/ES) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 1104545-0 2.5 (22) 28/09/2011 (71) LLUZES COMÉRCIO DE CABELOS E PRÓTESES LTDA - EPP (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 032701-8 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Gerson Flávio De Col (BR/SC) (74) ELIANE DUZ	(21) BR 13 2012 013280-9 2.5 (22) 01/06/2012 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO (BR/PE)	(21) PI 1106380-7 2.5 (22) 20/10/2011 (71) Centrais Elétricas Do Norte Do Brasil S.A - Eletronorte (BR/DF) (74) Frederico Rodolfo Parente Doerner
(21) BR 10 2013 032705-0 2.5 (22) 18/12/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 13 2012 013289-2 2.5 (22) 01/06/2012 (71) GUILHERME ADOLFO ROHE PEREIRA (BR/RJ)	(21) PI 1106454-4 2.5 (22) 03/11/2011 (71) Nexans (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2013 032709-3 2.5 (22) 18/12/2013 (71) MANITOWOC CRANE COMPANIES, LLC (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 13 2012 015354-7 2.5 (22) 22/06/2012 (71) LUIZ ATAIDE SCATAMBURLO (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA	(21) PI 1106572-9 2.5 (22) 25/10/2011 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) BR 10 2013 032710-7 2.5 (22) 18/12/2013 (71) SANOFI-AVENTIS FARMACÊUTICA LTDA. (BR/SP) (74) Remer Villaça & Nogueira Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual LTDA.	(21) BR 13 2012 016336-4 2.5 (22) 02/07/2012 (71) MARCOS MASSAYUKI TAKESHITA (BR/SP)	
(21) BR 10 2013 032713-1 2.5 (22) 18/12/2013 (71) ROBERT BOSCH GMBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 13 2013 010644-4 2.5 (22) 30/04/2013 (71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA
(21) BR 10 2013 032715-8 2.5 (22) 18/12/2013 (71) CONTINENTAL AUTOMOTIVE SYSTEMS, INC. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2012 007454-6 2.5 (22) 02/04/2012 (71) RAFAEL FEUSER (BR/SC) (74) Graciani Bilk	(21) BR 10 2012 003758-0 2.6 (22) 17/02/2012 (71) Reutter Gmbh (DE) (74) Claudio Szabas E Magnus Aspeby ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.1 POR TER SIDO INDEVIDO O DESPACHO NA RPI 2212 DE 28/05/2013
(21) BR 10 2013 032719-0 2.5 (22) 19/12/2013 (71) HART'S ALIMENTOS NATURAIS LTDA - ME (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2012 007630-1 2.5 (22) 03/04/2012 (71) RACIMEC ELETRÔNICA E SERVIÇOS S.A. (BR/RJ) (74) Murta Goyanes Advogados	(21) BR 10 2013 029576-0 2.6 (22) 18/11/2013 (71) HILDEGARDO S.A. (BR/BA) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (BR/SP) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL ANULADA A PUBLICAÇÃO REALIZADA NA RPI Nº 2247 DE 28/01/2014 POR TER SIDO INDEVIDA.
(21) BR 10 2013 032721-2 2.5 (22) 19/12/2013 (71) CGMP - CENTRO DE GESTÃO DE MEIOS DE PAGAMENTO S/A (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.	(21) BR 20 2012 008105-4 2.5 (22) 22/02/2012 (71) PEDRO ALVES DE MELO (BR/SP)	(21) BR 10 2013 029996-0 2.6 (22) 22/11/2013 (71) Plasmar Indústria Metalúrgica Ltda. (BR/RS) ANULADA A PUBLICAÇÃO REALIZADA NA RPI 2247 DE 28/01/2014 POR TER SIDO INDEVIDA.
(21) BR 10 2013 032744-1 2.5 (22) 19/12/2013 (71) MARCELO MACHADO COELHO (BR/GO) (74) WAGNER JOSE DA SILVA	(21) BR 20 2012 008228-0 2.5 (22) 26/01/2012 (71) Cleuson Armindo Pritsch (BR/SC) (74) Everton Luis Rossin	(21) BR 11 2012 005803-7 2.6 (22) 15/03/2012 (71) Hildegarde de Oliveira (BR/CE) ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.1 DA RPI 2249 POR TER SIDO INDEVIDA
(21) BR 10 2013 032749-2 2.5 (22) 19/12/2013 (71) CELSO COMELATO (BR/SP) (74) P. A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) BR 20 2012 008246-8 2.5 (22) 17/02/2012 (71) GLAUCO LEITE MASCARENHAS (BR/MS)	(21) BR 21 2012 000226-6 2.6 (22) 09/12/2011 (71) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA (BR/PR) ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.1 DA RPI 2249 POR TER SIDO INDEVIDA
(21) BR 10 2013 032761-1 2.5 (22) 19/12/2013 (71) REIFENHÄUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK (DE)	(21) BR 20 2012 008273-5 2.5 (22) 28/02/2012 (71) EDJON SANDRO MENDONÇA (BR/AL)	2.7 REPUBLICAÇÃO(*)
	(21) BR 20 2012 008294-8 2.5 (22) 05/03/2012 (71) STUDIO 90 COMUNICAÇÃO VISUAL LTDA ME (BR/SP) (74) LUCIANO OLIVEIRA DELGADO	(21) BR 20 2013 026584-0 2.7 (22) 15/10/2013 (71) HELDER DE FARIA (BR/MG) (74) MAGALHÃES & ASSOCIADOS LTDA.
	(21) BR 20 2012 008295-6 2.5 (22) 27/02/2012 (71) JONAS RAFAEL REITER (BR/RS) (74) Clair Antonio Leusin	
	(21) BR 20 2012 008337-5 2.5 (22) 16/03/2012	

REFERENTE À RPI 2247, DE 28/01/2014, CÓD. DE DESPACHO 2.10, QUANTO AO PROCURADOR (74)

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

(21) **BR 10 2013 015060-6** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) NELSON COUTO DORNEL JUNIOR (BR/SP)
(74) FRANCISCO & MINATTI S/C LTDA
Número de Protocolo 18130020047 em 17/06/2013
03:31(SP).

(21) **BR 10 2013 015069-0** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) CHEN, CHO-YING (TW)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
Número de Protocolo 18130020066 em 17/06/2013
03:54(SP).

(21) **BR 10 2013 015088-6** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) CATERPILLAR INC. (US)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 18130020103 em 17/06/2013
04:09(SP).

(21) **BR 10 2013 015114-9** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) WHIRLPOOL S.A (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18130020124 em 17/06/2013
04:14(SP).

(21) **BR 10 2013 015727-9** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) JOEL LIGIÉRO VARGAS JÚNIOR (BR/SP)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130054567 em 21/06/2013
11:39(RJ).

(21) **BR 10 2013 015728-7** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) MAHLE METAL LEVE MIBA SINTERIZADOS LTDA (BR/SP)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130054573 em 21/06/2013
11:40(RJ).

(21) **BR 10 2013 015790-2** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) INSTITUTO MEXICANO DEL PETRÓLEO (MX)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130054650 em 21/06/2013
02:36(RJ).

(21) **BR 10 2013 015927-1** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) SENSOROMATIC ELECTRONICS, LLC (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130054819 em 21/06/2013
04:17(RJ).

(21) **BR 10 2013 015940-9** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V. (NL)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
Número de Protocolo 20130054833 em 21/06/2013
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2013 015965-4** 2.10
(22) 21/06/2013
(71) ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG (DE)
(74) INÊS DE SÁ FERNANDES
Número de Protocolo 20130054962 em 21/06/2013
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2013 016056-3** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS S/C LTDA.

Número de Protocolo 18130021211 em 24/06/2013
11:19(SP).

(21) **BR 10 2013 016059-8** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) LINS MARCANDALI COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA CABELEIREIROS LTDA-ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130021217 em 24/06/2013
12:12(SP).

(21) **BR 10 2013 016081-4** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) VANDER MARCELO BRITZKI (BR/SP)
(74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 18130021277 em 24/06/2013
02:22(SP).

(21) **BR 10 2013 016082-2** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) MARCOS ROBERTO PISSARRA NAKAMURA (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18130021283 em 24/06/2013
02:24(SP).

(21) **BR 10 2013 016146-2** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) MOMENTIVE PERFORMACE MATERIALS INC (US) , PRINCETON UNIVERSITY (US)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 18130021389 em 24/06/2013
04:13(SP).

(21) **BR 10 2013 016158-6** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) BRUNO ALEXANDRE VITALE ENGELMANN (BR/SP)
Número de Protocolo 18130021423 em 24/06/2013
04:21(SP).

(21) **BR 10 2013 016943-9** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) FERNANDO AUGUSTO RUIVO FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130022323 em 01/07/2013
12:24(SP).

(21) **BR 10 2013 016958-7** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) RUY LUIZ BACCARAT MONTEIRO (BR/SP)
(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130022383 em 01/07/2013
03:31(SP).

(21) **BR 10 2013 016962-5** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) EVERTON ALEXANDRE RODRIGUES DE SOUZA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130022393 em 01/07/2013
03:40(SP).

(21) **BR 10 2013 016963-3** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) NPA - NÚCLEO DE PESQUISAS APLICADAS LTDA (BR/SP)
(74) SIGNO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130022397 em 01/07/2013
03:49(SP).

(21) **BR 10 2013 016966-8** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) MINERVA S/A (BR/SP)
(74) WILSON PINHEIRO JABUR
Número de Protocolo 18130022418 em 01/07/2013
04:06(SP).

(21) **BR 10 2013 016974-9** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130022444 em 01/07/2013
04:12(SP).

(21) **BR 10 2013 016977-3** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG (DE)

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130022449 em 01/07/2013
04:14(SP).

(21) **BR 10 2013 017051-8** 2.10
(22) 02/07/2013
(71) CELLTROVET ATIVIDADES VETERINÁRIAS LTDA ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130022499 em 02/07/2013
02:33(SP).

(21) **BR 10 2013 017052-6** 2.10
(22) 02/07/2013
(71) CELLTROVET ATIVIDADES VETERINÁRIAS LTDA ME (BR/SP)
Número de Protocolo 18130022500 em 02/07/2013
02:34(SP).

(21) **BR 10 2013 017646-0** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) , UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130023297 em 10/07/2013
12:32(SP).

(21) **BR 10 2013 017653-2** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) KIVNON INDUSTRIA ELETRONICA LTDA-ME (BR/MG)
(74) FABIANO MAIA ROCCO
Número de Protocolo 18130023333 em 10/07/2013
02:31(SP).

(21) **BR 10 2013 017654-0** 2.10
(22) 08/07/2013
(71) ARNALDO CANTELLI (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SA224491211BR

(21) **BR 10 2013 017668-0** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) YKK CORPORATION (JP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
Número de Protocolo 18130023343 em 10/07/2013
03:49(SP).

(21) **BR 10 2013 017682-6** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18130023357 em 10/07/2013
04:01(SP).

(21) **BR 10 2013 017703-2** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) MARCO ANTÔNIO SEQUEIRA DE MENDONÇA (BR/RJ)
Número de Protocolo 18130023403 em 10/07/2013
04:20(SP).

(21) **BR 10 2013 017708-3** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) VOTORANTIM METAIS ZINCO S/A (BR/MG)
(74) LUIS FELIPE BALIEIRO LIMA
Número de Protocolo 18130023412 em 10/07/2013
04:24(SP).

(21) **BR 10 2013 017897-7** 2.10
(22) 12/07/2013
(71) VETCO GRAY U.K., LIMITED (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Número de Protocolo 18130023748 em 12/07/2013
04:14(SP).

(21) **BR 10 2013 018188-9** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130024081 em 17/07/2013
11:49(SP).

(21) **BR 10 2013 018189-7** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO-UNESP (BR/SP)
(74) FABIOLA DE MORAES SPIANDORELLO BUENO

Número de Protocolo 18130024082 em 17/07/2013 11:50(SP).

(21) **BR 10 2013 018202-8** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) ELIO DE MELLO CASTANHO JUNIOR (BR/SP)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 15130002226 em 17/07/2013 02:07(PR).

(21) **BR 10 2013 018203-6** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) CLEVERSON DE MELLO (BR/SC)
(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO
Número de Protocolo 18130024115 em 17/07/2013 02:08(SP).

(21) **BR 10 2013 018204-4** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) SERV TECH-ELETRÔNICA LTDA-EPP (BR/SP)
(74) DARCI ALVES CAVALHEIRO
Número de Protocolo 18130024116 em 17/07/2013 02:09(SP).

(21) **BR 10 2013 018213-3** 2.10
(22) 16/07/2013

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número do Aviso de Recebimento SI440845196BR

(21) **BR 10 2013 018215-0** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) MARIA DAS GRAÇAS DA SILVA VALENZUELA (BR/SP) , FRANCISCO ROLANDO VALENZUELA DÍAZ (BR/SP)
Número de Protocolo 18130024159 em 17/07/2013 03:20(SP).

(21) **BR 10 2013 018224-9** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) CETREL S/A (BR/BA)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130024167 em 17/07/2013 03:36(SP).

(21) **BR 10 2013 018225-7** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) CETREL S/A (BR/BA)
(74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130024168 em 17/07/2013 03:37(SP).

(21) **BR 10 2013 018226-5** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Número de Protocolo 18130024172 em 17/07/2013 03:39(SP).

(21) **BR 10 2013 018231-1** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) VERONA INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. (BR/PR)
(74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130024178 em 17/07/2013 03:45(SP).

(21) **BR 10 2013 018242-7** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) LANXESS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130024206 em 17/07/2013 04:10(SP).

(21) **BR 10 2013 018251-6** 2.10
(22) 17/07/2013

(71) GABRIEL SOUZA LIMA (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO
Número de Protocolo 18130024236 em 17/07/2013 04:23(SP).

(21) **BR 10 2013 018760-7** 2.10
(22) 23/07/2013

(71) CENTRO DE TECNOLOGIA MINERAL - CETEM (BR/RJ)
(74) GABRIELA TOLEDO DE CAMPOS
Número de Protocolo 20130064111 em 23/07/2013 12:32(RJ).

(21) **BR 10 2013 019989-3** 2.10
(22) 06/08/2013

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130026696 em 06/08/2013 03:59(SP).

(21) **BR 10 2013 020436-6** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) ROGÉRIO TAVARES DE OLIVEIRA - ME (BR/SP)
(74) MONICA LORÓN GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130027247 em 12/08/2013 12:21(SP).

(21) **BR 10 2013 020440-4** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130027269 em 12/08/2013 12:53(SP).

(21) **BR 10 2013 020446-3** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) ANTONIO VIÑOLO GUIRADO (BR/SP)
(74) HELIO DONIZETTI SERRANO
Número de Protocolo 18130027279 em 12/08/2013 01:58(SP).

(21) **BR 10 2013 020463-3** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) WILSON JULIO (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18130027287 em 12/08/2013 03:29(SP).

(21) **BR 10 2013 020471-4** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) BRF - S.A. (BR/SC)
(74) JULIANA MENNEH BARUSCO
Número de Protocolo 18130027300 em 12/08/2013 03:37(SP).

(21) **BR 10 2013 020484-6** 2.10
(22) 12/08/2013

(71) WANDA CULTURAL TOURISM PLANNING & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. (CN)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130027326 em 12/08/2013 04:04(SP).

(21) **BR 10 2013 020671-7** 2.10
(22) 14/08/2013

(71) PAULO ROBERTO LONGHI (BR/SP)
(74) FOCUS MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 18130027564 em 14/08/2013 02:07(SP).

(21) **BR 10 2013 020817-5** 2.10
(22) 15/08/2013

(71) MARCELO XAVIER PINHEIRO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130027759 em 15/08/2013 03:59(SP).

(21) **BR 10 2013 020819-1** 2.10
(22) 15/08/2013

(71) MARCELO XAVIER PINHEIRO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130027761 em 15/08/2013 04:00(SP).

(21) **BR 10 2013 020821-3** 2.10
(22) 15/08/2013

(71) MARCELO XAVIER PINHEIRO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130027763 em 15/08/2013 04:02(SP).

(21) **BR 10 2013 020835-3** 2.10
(22) 15/08/2013

(71) CINN-CONSULTORIA E COMERCIO DE EQUIP HOSPITALARES ÇTDA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130027810 em 15/08/2013 04:13(SP).

(21) **BR 10 2013 020846-9** 2.10
(22) 15/08/2013

(71) MAHLE METAL LEVE S/A (BR/SP)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130027834 em 15/08/2013 04:23(SP).

(21) **BR 10 2013 021262-8** 2.10
(22) 21/08/2013

(71) MASC COMPONENTES INDUSTRIAIS DA AMAZÔNIA LADA (BR/AM)
(74) FLÁVIA COUTO PODADERA
Número de Protocolo 18130028229 em 21/08/2013 10:02(SP).

(21) **BR 10 2013 021266-0** 2.10
(22) 21/08/2013

(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130028247 em 21/08/2013 10:07(SP).

(21) **BR 10 2013 021268-7** 2.10
(22) 21/08/2013

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130028271 em 21/08/2013 10:17(SP).

(21) **BR 10 2013 021293-8** 2.10
(22) 21/08/2013

(71) MARCOS TADEU ESTEVES FREIRE PIMENTEL (BR/SP) , SÉRGIO DIAS (BR/SP) , SÉRGIO DA CRUZ (BR/SP)
(74) TECNOMARK ASSES DA PROP INDL SC LTDA
Número de Protocolo 18130028375 em 21/08/2013 11:45(SP).

(21) **BR 10 2013 021401-9** 2.10
(22) 21/08/2013

(71) MARCO TULLIO JUNQUEIRA AMARANTE (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento SX332667757BR

(21) **BR 10 2013 021416-7** 2.10
(22) 22/08/2013

(71) JORGE LUIS DO NASCIMENTO (BR/RJ) , DAVID FERREIRA DE MENEZES LYRA (BR/RJ) , CESAR LUIS LAWALL SILVEIRA (BR/RJ)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130028517 em 22/08/2013 11:53(SP).

(21) **BR 10 2013 021422-1** 2.10
(22) 22/08/2013

(71) ROBERTO MASSARU AMEMIYA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130028534 em 22/08/2013 01:08(SP).

(21) **BR 10 2013 021423-0** 2.10
(22) 22/08/2013

(71) ROBERTO MASSARU AMEMIYA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130028535 em 22/08/2013 01:10(SP).

(21) **BR 10 2013 021424-8** 2.10
(22) 22/08/2013

(71) MARCELO VILLA HERNANDES (BR/SP)
Número de Protocolo 18130028536 em 22/08/2013 01:30(SP).

(21) **BR 10 2013 021479-5** 2.10
(22) 22/08/2013

(71) CONJUGATE ONE TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130028592 em 22/08/2013 04:10(SP).

(21) **BR 10 2013 021947-9** 2.10
(22) 26/08/2013

(71) ELTON LUIS GILDO (BR/SP)
(74) MÁRCIO LORETI
Número do Aviso de Recebimento JG252277625BR

(21) **BR 10 2013 021952-5** 2.10
(22) 28/08/2013

(71) EDUARDO TUFFI ISAK (BR/SP)
(74) BICUDO MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130029179 em 28/08/2013 03:41(SP).

(21) **BR 10 2013 021954-1** 2.10
(22) 28/08/2013

(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130029181 em 28/08/2013 03:42(SP).

(21) **BR 10 2013 021956-8** 2.10

(22) 28/08/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (US)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18130029184 em 28/08/2013
03:43(SP).

(21) **BR 10 2013 021957-6** 2.10
(22) 28/08/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Número de Protocolo 18130029185 em 28/08/2013
03:44(SP).

(21) **BR 10 2013 021958-4** 2.10
(22) 28/08/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Número de Protocolo 18130029188 em 28/08/2013
03:45(SP).

(21) **BR 10 2013 021959-2** 2.10
(22) 26/08/2013
(71) PERICLES PONTES SINICO (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RA062108930BR

(21) **BR 10 2013 021965-7** 2.10
(22) 27/08/2013
(71) JOHNNY DINIZ SANDES (BR/SP)
(74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA
Número do Aviso de Recebimento SA636346291BR

(21) **BR 10 2013 023091-0** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) IVAN ALEXANDRE SILVA ZAFALON (BR/SP)
(74) IBANEZ FAUNDEZ NELSON IVAN ARNALDO
Número de Protocolo 18130030465 em 10/09/2013
11:57(SP).

(21) **BR 10 2013 023101-0** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) HAMILTON ROBERTO ZINATTO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130030479 em 10/09/2013
02:28(SP).

(21) **BR 10 2013 023106-1** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130030483 em 10/09/2013
03:09(SP).

(21) **BR 10 2013 023107-0** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130030484 em 10/09/2013
03:12(SP).

(21) **BR 10 2013 023108-8** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130030485 em 10/09/2013
03:14(SP).

(21) **BR 10 2013 023113-4** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130030494 em 10/09/2013
03:27(SP).

(21) **BR 10 2013 023117-7** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130030505 em 10/09/2013
03:34(SP).

(21) **BR 10 2013 027039-3** 2.10
(22) 21/10/2013
(71) PAULO FERREIRA MACHADO (BR/SP)
(74) DANILO FERREIRA MACHADO
Número de Protocolo 18130035041 em 21/10/2013
11:49(SP).

(21) **BR 10 2013 027077-6** 2.10
(22) 21/10/2013

(71) IVECO LATIN AMERICA LTDA (BR/MG)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 18130035100 em 21/10/2013
03:51(SP).

(21) **BR 10 2013 027085-7** 2.10
(22) 21/10/2013
(71) ROBERTO EDWARD ROSE (BR/SP)
(74) GERALDO EVANDRO PAPA
Número de Protocolo 18130035107 em 21/10/2013
03:57(SP).

(21) **BR 10 2013 027922-6** 2.10
(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)
Número de Protocolo 32130000187 em 06/09/2013
11:39(PI).

(21) **BR 10 2013 027923-4** 2.10
(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)
Número de Protocolo 32130000188 em 06/09/2013
11:31(PI).

(21) **BR 10 2013 027929-3** 2.10
(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)
Número de Protocolo 32130000189 em 06/09/2013
11:34(PI).

(21) **BR 10 2013 027930-7** 2.10
(22) 12/09/2013
(71) S C FERNANDES REPRESENTAÇÕES (BR/PI)
Número de Protocolo 32130000191 em 12/09/2013
10:35(PI).

(21) **BR 10 2013 028070-4** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD (KR)
(74) WALTER DE ALMEIDA MARTINS
Número de Protocolo 20130085783 em 31/10/2013
11:01(RJ).

(21) **BR 10 2013 028073-9** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) AYRTON JOSÉ FRACARO FILHO (BR/ES)
(74) ROBERTA QUERIDO LIMA SANTOS
Número de Protocolo 20130085794 em 31/10/2013
11:15(RJ).

(21) **BR 10 2013 028074-7** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. (KR)
Número de Protocolo 20130085795 em 31/10/2013
11:22(RJ).

(21) **BR 10 2013 028086-0** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) DELCIO MANOEL PANICHI DE MORAES (BR/RS)
(74) JUARES DE ARAÚJO RUIZ
Número de Protocolo 16130003875 em 31/10/2013
12:55(RS).

(21) **BR 10 2013 028090-9** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA. (BR/MA)
Número de Protocolo 20130085809 em 31/10/2013
01:48(RJ).

(21) **BR 10 2013 028091-7** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) EVOLUÇÕES ENERGIA LTDA. (BR/MA)
Número de Protocolo 20130085810 em 31/10/2013
01:50(RJ).

(21) **BR 10 2013 028096-8** 2.10
(22) 31/10/2013

(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130085814 em 31/10/2013
02:08(RJ).

(21) **BR 10 2013 028097-6** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130085815 em 31/10/2013
02:10(RJ).

(21) **BR 10 2013 028119-0** 2.10
(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 AROLD 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 AROLD VIANA DOS SANTOS (BR/PI) , SUELY MOURA MELO (BR/PI) , JOSELITO FELIX SILVA FILHO (BR/PI)
Número de Protocolo 32130000212 em 17/10/2013
10:06(PI).

(21) **BR 10 2013 028125-5** 2.10
(22) 17/10/2013
(71) PAULO AFONSO COELHO DE ANDRADE (BR/PI)
Número de Protocolo 32130000214 em 17/10/2013
11:18(PI).

(21) **BR 10 2013 028129-8** 2.10
(22) 18/10/2013
(71) LF INDUSTRIA E COMERCIO DE EUQIP. DE GINASTICA E MUSCULAÇÃO LTDA (BR/PI)
Número de Protocolo 32130000215 em 18/10/2013
12:19(PI).

(21) **BR 10 2013 028177-8** 2.10
(22) 31/10/2013
(71) CGG MARINE (NORWAY)AS (NO)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
Número de Protocolo 20130085984 em 31/10/2013
05:00(RJ).

(21) **BR 10 2013 028209-0** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) PAULO VEGI JUNIOR (BR/SP)
(74) ELAINE CRISTINA MOIA MARTINS BOTELHO
Número de Protocolo 18130036232 em 01/11/2013
10:46(SP).

(21) **BR 10 2013 028214-6** 2.10
(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
Número de Protocolo 18130036249 em 01/11/2013
11:55(SP).

(21) **BR 10 2013 028217-0** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) JOSÉ CARLOS PIMENTA (BR/SP)
(74) ROMEU GUILHERME TRAGANTE
Número de Protocolo 18130036253 em 01/11/2013
12:22(SP).

(21) **BR 10 2013 028219-7** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) PAULO FERNANDES GARCIA NETO (BR/SP) , MARCUS VINICIUS VEIGA ROGGERO (BR/SP) , JULIANA GLASSER PELUSO (BR/SP) , LEONARDO SIERRA MONTEIRO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036258 em 01/11/2013
12:36(SP).

(21) **BR 10 2013 028220-0** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) CARLOS CORREA CLEMENTE (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036264 em 01/11/2013
12:44(SP).

(21) **BR 10 2013 028226-0** 2.10
(22) 27/09/2013
(71) JOSÉ LUIZ DE SOUZA NETO (BR/RN)
(74) MARIA LUCIA MOSCA
Número de Protocolo 33130000080 em 27/09/2013
10:15(RN).

(21) **BR 10 2013 028228-6** 2.10
(22) 07/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN)
Número de Protocolo 33130000082 em 07/10/2013 10:27(RN).

(21) **BR 10 2013 028229-4** 2.10
(22) 10/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) , IFRN - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN (BR/RN) , PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 33130000086 em 10/10/2013 10:16(RN).

(21) **BR 10 2013 028230-8** 2.10
(22) 10/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) , IFRN - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN (BR/RN) , PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 33130000087 em 10/10/2013 10:18(RN).

(21) **BR 10 2013 028231-6** 2.10
(22) 10/10/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (BR/RN) , IFRN - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RN (BR/RN) , PETROLEO BRASILEIRO S. A. - PETROBRAS (BR/RJ)
Número de Protocolo 33130000088 em 10/10/2013 10:20(RN).

(21) **BR 10 2013 028234-0** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) VM8 EVENTOS LTDA - ME. (BR/SP)
(74) DANIEL PEDRO DE LOLLO ADVº E ORLANDO SILVA DE OLIVEIRA
Número de Protocolo 18130036279 em 01/11/2013 02:10(SP).

(21) **BR 10 2013 028236-7** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo 16130003896 em 01/11/2013 02:20(RS).

(21) **BR 10 2013 028237-5** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo 16130003897 em 01/11/2013 02:21(RS).

(21) **BR 10 2013 028238-3** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo 16130003899 em 01/11/2013 02:22(RS).

(21) **BR 10 2013 028261-8** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) FERNANDO EID PIRES (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Número de Protocolo 18130036310 em 01/11/2013 03:38(SP).

(21) **BR 10 2013 028264-2** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) KEYARROW (TAIWAN) CO., LTD. (TW)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Número de Protocolo 18130036312 em 01/11/2013 03:39(SP).

(21) **BR 10 2013 028276-6** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) GULFSTREAM AEROSPACE CORPORATION (US)
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130036330 em 01/11/2013 03:50(SP).

(21) **BR 10 2013 028278-2** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
(74) FABIO FERRAZ DE ARRUDA LEME
Número de Protocolo 18130036332 em 01/11/2013 03:52(SP).

(21) **BR 10 2013 028294-4** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) FRANCISCO APARECIDO FERRARI JUNIOR (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130036365 em 01/11/2013 04:13(SP).

(21) **BR 10 2013 028303-7** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) JOSÉ RAMÓN FLORENCIO ANTELO (AR)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
Número de Protocolo 18130036381 em 01/11/2013 04:18(SP).

(21) **BR 10 2013 028312-6** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036394 em 01/11/2013 04:36(SP).

(21) **BR 10 2013 028313-4** 2.10
(22) 01/11/2013
(71) ROBERTO MIRANDA DA SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036395 em 01/11/2013 04:36(SP).

(21) **BR 10 2013 028459-9** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) ÍCARO EUFRAZIO BEZERRA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036535 em 05/11/2013 12:26(SP).

(21) **BR 10 2013 028464-5** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) FOR PLAS COMERCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(74) GOBERNATE MARCAS E PATENTES LTDA.
Número de Protocolo 18130036545 em 05/11/2013 01:12(SP).

(21) **BR 10 2013 028483-1** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) FIAT AUTOMOVEIS S.A. (BR/MG)
Número de Protocolo 18130036559 em 05/11/2013 02:57(SP).

(21) **BR 10 2013 028500-5** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) JOSIMAR PEREIRA LEITE (BR/SP)
(74) SILVIA MARTINS
Número de Protocolo 18130036586 em 05/11/2013 03:40(SP).

(21) **BR 10 2013 028514-5** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) GEBU PACKAGING SOLUTIONS ITALY S.R.L. (IT)
(74) ARIBONI,FABBRI E SCHIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130036627 em 05/11/2013 04:05(SP).

(21) **BR 10 2013 028530-7** 2.10
(22) 04/11/2013
(71) ISMAEL TRINDADE FILHO (BR/SP)
(74) JOSE RODOLFO MAZZONI
Número do Aviso de Recebimento RA719641950BR

(21) **BR 10 2013 028626-5** 2.10
(22) 06/11/2013
(71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP)
(74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA
Número de Protocolo 18130036747 em 06/11/2013 03:52(SP).

(21) **BR 10 2013 028722-9** 2.10
(22) 07/11/2013
(71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) , UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ - UEPAA (BR/PA)
Número de Protocolo 12130000514 em 07/11/2013 03:28(DF).

(21) **BR 10 2013 028833-0** 2.10
(22) 08/11/2013
(71) CLEUZA DE ASSIS MATOS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002304 em 08/11/2013 03:26(MG).

(21) **BR 10 2013 028838-1** 2.10

(22) 08/11/2013
(71) CLAMPER INDUSTRIA E COMERCIO S/A (BR/MG)
(74) SÂMIA AMIN SANTOS
Número de Protocolo 14130002305 em 08/11/2013 03:34(MG).

(21) **BR 10 2013 028930-2** 2.10
(22) 11/11/2013
(71) BARTHOLOMEU MACHADO NOGUEIRA AMARAL (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002315 em 11/11/2013 11:50(MG).

(21) **BR 10 2013 028943-4** 2.10
(22) 11/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA (BR/MG) , FAPEMIG - FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS (BR/MG)
(74) AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA
Número de Protocolo 14130002318 em 11/11/2013 02:30(MG).

(21) **BR 10 2013 028990-6** 2.10
(22) 11/11/2013
(71) MARIA THEREZA ALKIMIM SOUSA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002320 em 11/11/2013 04:09(MG).

(21) **BR 10 2013 029113-7** 2.10
(22) 12/09/2013
(71) DALTON YOSHIMI KINA (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SA618484190BR

(21) **BR 10 2013 029243-5** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo 27130000039 em 05/11/2013 01:30(MA).

(21) **BR 10 2013 029245-1** 2.10
(22) 05/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
Número de Protocolo 27130000040 em 05/11/2013 01:33(MA).

(21) **BR 10 2013 029382-2** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) ALMIR GONÇALVES PEREIRA (BR/MG)
Número de Protocolo 20130088032 em 14/11/2013 10:46(RJ).

(21) **BR 10 2013 029384-9** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) ROBERTO BECKER (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130088035 em 14/11/2013 11:10(RJ).

(21) **BR 10 2013 029458-6** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) MEKRA LANG GMBH & CO. KG. (DE)
(74) BHERING ADVOGADOS
Número de Protocolo 20130088096 em 14/11/2013 03:57(RJ).

(21) **BR 10 2013 029494-2** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) NATIONAL COUPLING COMPANY, INC. (US)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130088206 em 14/11/2013 04:42(RJ).

(21) **BR 10 2013 029499-3** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) SEIKO EPSON CORPORATION (JP)
(74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
Número de Protocolo 20130088217 em 14/11/2013 04:46(RJ).

(21) **BR 10 2013 029509-4** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) SECOND BRIDGE (FR)
(74) DANNEMANN ,SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Número de Protocolo 20130088245 em 14/11/2013 04:53(RJ).

(21) **BR 10 2013 029520-5** 2.10
(22) 14/11/2013
(71) DASSAULT AVIATION (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

Número de Protocolo 20130088267 em 14/11/2013
05:16(RJ).

(21) **BR 10 2013 029523-0** 2.10
(22) 14/11/2013

(71) CGG SERVICOS SA (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20130088268 em 14/11/2013
05:20(RJ).

(21) **BR 10 2013 029539-6** 2.10

(22) 18/11/2013
(71) RONALD LOEWEN (BR/PR)
(74) RONALD LOEWEN
Número de Protocolo 15130003454 em 18/11/2013
04:17(PR).

(21) **BR 10 2013 029540-0** 2.10

(22) 18/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15130003455 em 18/11/2013
10:26(PR).

(21) **BR 10 2013 029606-6** 2.10

(22) 18/11/2013
(71) ANITOX CORPORATION (US)
(74) CLAUDIO MARCELO SZABAS
Número de Protocolo 20130088361 em 18/11/2013
04:13(RJ).

(21) **BR 10 2013 030158-2** 2.10

(22) 25/11/2013
(71) CÉLIO DOS SANTOS (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000534 em 25/11/2013
03:15(DF).

(21) **BR 10 2013 030304-6** 2.10

(22) 14/11/2013
(71) RAIMUNDO LIMA DA LUZ (BR/AM)
(74) CAMILO TOMAZINI PEDROLLO
Número de Protocolo 24130000054 em 14/11/2013
10:20(AM).

(21) **BR 10 2013 030313-5** 2.10

(22) 19/11/2013
(71) MÁRIO AUGUSTO BATISTA ROCHA (BR/AM)
Número de Protocolo 24130000055 em 19/11/2013
10:00(AM).

(21) **BR 10 2013 030411-5** 2.10

(22) 27/11/2013
(71) RENAN SALDANHA DA SILVA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130038529 em 27/11/2013
10:52(SP).

(21) **BR 10 2013 030419-0** 2.10

(22) 27/11/2013
(71) JOÃO ALVES DA SILVA (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000535 em 27/11/2013
12:48(DF).

(21) **BR 10 2013 030582-0** 2.10

(22) 21/10/2013
(71) JESIEL MACIEL GOMES (BR/PA)
(74) GIL MARCAS & PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 30130000124 em 21/10/2013
03:21(PA).

(21) **BR 10 2013 030623-1** 2.10

(22) 13/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ (DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA/DIVISÃO DE ALIMENTOS) (BR/PA)
Número de Protocolo 30130000133 em 13/11/2013
03:34(PA).

(21) **BR 10 2013 030624-0** 2.10

(22) 13/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARRA (BR/PA)
Número de Protocolo 30130000134 em 13/11/2013
03:40(PA).

(21) **BR 10 2013 031052-2** 2.10

(22) 02/12/2013
(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF), UNIÃO BRASILIENSE DE EDUCAÇÃO E CULTURA-UBEC (BR/DF), INTEGRA BIOPROCESSOS E ANÁLISES (BR/DF)

Número de Protocolo 12130000537 em 02/12/2013
02:55(DF).

(21) **BR 10 2013 031125-1** 2.10

(22) 03/12/2013
(71) COIVIDIEEN LP (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20130091177 em 03/12/2013
04:42(RJ).

(21) **BR 10 2013 031134-0** 2.10

(22) 03/12/2013
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20130091195 em 03/12/2013
04:48(RJ).

(21) **BR 10 2013 031239-8** 2.10

(22) 04/12/2013
(71) ROHM AND HAAS COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20130091510 em 04/12/2013
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2013 031277-0** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) OURO FINO PARTICIPAÇÕES E EMPREENDIMENTOS S.A (BR/SP)
(74) BHERING, ALMEIDA & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 20130091564 em 05/12/2013
12:12(RJ).

(21) **BR 10 2013 031347-5** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) DEER & COMPANY (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELLECTUAL
Número de Protocolo 20130091647 em 05/12/2013
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2013 031363-7** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) AVIGILON CORPORATION (CA)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C
Número de Protocolo 20130091682 em 05/12/2013
04:43(RJ).

(21) **BR 10 2013 031373-4** 2.10

(22) 05/12/2013
(71) THE GOODYEAR TIRE & RUBBER COMPANY (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20130091693 em 05/12/2013
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2013 031629-6** 2.10

(22) 09/12/2013
(71) GERMANO DE GERMANO CARDOSO (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004261 em 09/12/2013
02:54(RS).

(21) **BR 10 2013 031888-4** 2.10

(22) 11/12/2013
(71) PAULO TOMAS MARTINS PINTO (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004314 em 11/12/2013
02:50(RS).

(21) **BR 10 2013 031975-9** 2.10

(22) 12/12/2013
(71) SANDRO ROBERTO GIANNASTASIO (BR/RS)
(74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA
Número de Protocolo 16130004326 em 12/12/2013
02:22(RS).

(21) **BR 10 2013 032157-5** 2.10

(22) 13/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(74) MARINETE VIOLIN
Número de Protocolo 15130003681 em 13/12/2013
03:31(PR).

(21) **BR 10 2013 032159-1** 2.10

(22) 13/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(74) MARINETE VIOLIN

Número de Protocolo 15130003682 em 13/12/2013
03:34(PR).

(21) **BR 10 2013 032160-5** 2.10

(22) 13/12/2013
(71) MARCELO AUGUSTO CRUZ PIMENTA QUINTANILHA (BR/PR)
Número de Protocolo 15130003683 em 13/12/2013
03:37(PR).

(21) **BR 10 2013 032164-8** 2.10

(22) 13/12/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA (BR/PR)
(74) MARINETE VIOLIN
Número de Protocolo 15130003684 em 13/12/2013
03:40(PR).

(21) **BR 10 2013 032252-0** 2.10

(22) 16/12/2013
(71) ROLF ARTURO BLANKSCHEIN GUTHMANN (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004349 em 16/12/2013
11:19(RS).

(21) **BR 10 2013 032298-9** 2.10

(22) 16/12/2013
(71) JOSÉ ALBERTO AUED (BR/RS), EDUARDO ALBERTO SCHUCH (BR/RS), ROGER MARTINS DE SOUZA (BR/RS), PAULO JOSÉ VALENTIN (BR/RS), ELÁDIO DIOS VIEIRA DA CUNHA (BR/RS), OSMAR FERNANDO TESCH (BR/RS)
(74) AUDITA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 16130004357 em 16/12/2013
03:19(RS).

(21) **BR 10 2013 032307-1** 2.10

(22) 16/12/2013
(71) CRISTIANO EDUARDO KRAUSPENHAR (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004358 em 16/12/2013
03:29(RS).

(21) **BR 10 2013 032345-4** 2.10

(22) 16/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004361 em 16/12/2013
04:16(RS).

(21) **BR 10 2013 032449-3** 2.10

(22) 17/12/2013
(71) OSVALDO DE CASTRO PEREIRA (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15130003724 em 17/12/2013
02:58(PR).

(21) **BR 10 2013 032579-1** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) NOEL RODRIGUES (BR/RS)
(74) ANDERSON ANDRÉ COLOMBO
Número de Protocolo 16130004376 em 18/12/2013
10:32(RS).

(21) **BR 10 2013 032580-5** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO PARANÁ (BR/PR)
Número de Protocolo 15130003728 em 18/12/2013
10:33(PR).

(21) **BR 10 2013 032609-7** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) VALTER VLADIMIR BIASON (BR/SC)
Número de Protocolo 16130004381 em 18/12/2013
01:41(RS).

(21) **BR 10 2013 032626-7** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) RONILSO JOSÉ ANTUNES (BR/PR), THOMAS RAYMUND KORONTAI (BR/PR)
(74) THOMAS RAYMUND KORONTAI
Número de Protocolo 15130003732 em 18/12/2013
03:09(PR).

(21) **BR 10 2013 032644-5** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) PEDRO HENRIQUE WEIDLE (BR/PR)
(74) YURI YACISHIN DA CUNHA
Número de Protocolo 15130003741 em 18/12/2013
03:54(PR).

- (21) **BR 10 2013 032760-3** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004399 em 19/12/2013 01:34(RS).
- (21) **BR 10 2013 032772-7** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) SEGIO LEONARDO GOELLNER (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004401 em 19/12/2013 02:29(RS).
- (21) **BR 10 2013 032995-9** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) EXTRA MOLD INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
(74) EMERSON SALBEGO HOFART
Número de Protocolo 16130004414 em 20/12/2013 01:15(RS).
- (21) **BR 10 2013 033095-7** 2.10
(22) 20/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS (BR/RS) , HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004429 em 20/12/2013 04:18(RS).
- (21) **BR 10 2013 033158-9** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) ANDRÉ WÜST ZIBETTI (BR/SC) , VALÉRIO FRANCESCO DE FELICE (BR/SC)
Número do Aviso de Recebimento SF156192794
- (21) **BR 10 2013 033217-8** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15130003795 em 23/12/2013 11:04(PR).
- (21) **BR 10 2013 033218-6** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) FIBRACEM TELEINFORMÁTICA LTDA (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15130003796 em 23/12/2013 11:06(PR).
- (21) **BR 10 2013 033240-2** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) MARIO CELSO FERREIRA (BR/SC)
(74) NILVAN PAULO MINGURANSE
Número de Protocolo 15130003801 em 23/12/2013 12:24(PR).
- (21) **BR 10 2013 033357-3** 2.10
(22) 17/12/2013
(71) JEAN PHELLIPE ZIMMERMANN BITENCOURT (BR/SC)
(74) ELIANE DUZ
Número do Aviso de Recebimento JG121428225
- (21) **BR 10 2013 033605-0** 2.10
(22) 27/12/2013
(71) EVALDO MARTINS VALENTIM (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000328 em 27/12/2013 11:53(ES).
- (21) **BR 10 2014 000034-8** 2.10
(22) 02/01/2014
(71) SERVIÇO NACIONAL DA APRENDIZAGEM INDUSTRIAL (BR/ES)
(74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES
Número de Protocolo 25140000001 em 02/01/2014 04:13(ES).
- (21) **BR 10 2014 000401-7** 2.10
(22) 08/01/2014
(71) E.B.S.A. DESENVOLVIMENTO E CONSULTORIA LTDA (BR/RS)
(74) CÉSAR PERES ASSESSORIA E CONS. EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
Número de Protocolo 16140000027 em 08/01/2014 01:28(RS).
- (21) **BR 10 2014 000958-2** 2.10
(22) 15/01/2014
(71) ROLF ARTURO BLANKSCHEIN GUTHMANN (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000091 em 15/01/2014 11:37(RS).
- (21) **BR 10 2014 001192-7** 2.10
(22) 17/01/2014
(71) TIAGO RAFAEL KOCH (BR/SC)
(74) SL ASSESSORIA EM MARCAS E PATENTES
Número de Protocolo 17140000012 em 17/01/2014 01:57(SC).
- (21) **BR 10 2014 001329-6** 2.10
(22) 20/01/2014
(71) MARCOS AURÉLIO MANOEL (BR/RS)
Número de Protocolo 17140000015 em 20/01/2014 03:34(SC).
- (21) **BR 10 2014 002665-7** 2.10
(22) 03/02/2014
(71) PONTES & YAMATO LTDA - ME (BR/PR)
(74) Paulo Gustavo Zanetti Morais Badan
Número de Protocolo 860140011889 em 03/02/2014 07:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 002668-1** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) MCNEIL-PPC, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140012005 em 04/02/2014 09:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 002688-6** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) MAEMA SRL UNIPERSONALE (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140012086 em 04/02/2014 11:47(WB).
- (21) **BR 10 2014 002689-4** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) RODRIGO SIMAS DA ROCHA (BR/SC)
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
Número de Protocolo 860140012090 em 04/02/2014 11:53(WB).
- (21) **BR 10 2014 002691-6** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) MAEMA SRL UNIPERSONALE (IT)
(74) Ariboni, Fabbri e Schmidt Sociedade de Advogados
Número de Protocolo 860140012091 em 04/02/2014 12:00(WB).
- (21) **BR 10 2014 002693-2** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) DANIEL ESPIG (BR/SC)
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
Número de Protocolo 860140012101 em 04/02/2014 12:22(WB).
- (21) **BR 10 2014 002701-7** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) RAY ARBESMAN (CA)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140012144 em 04/02/2014 02:27(WB).
- (21) **BR 10 2014 002721-1** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) EVONIK INDUSTRIES AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140012201 em 04/02/2014 03:36(WB).
- (21) **BR 10 2014 002756-4** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) Celso Luis Casale (BR/SP)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA
Número de Protocolo 860140012263 em 04/02/2014 05:04(WB).
- (21) **BR 10 2014 002771-8** 2.10
(22) 04/02/2014
(71) Guilherme Grassmann Ferreira (BR/SP)
(74) Fernando Perandin Evangelista
Número de Protocolo 860140012368 em 04/02/2014 07:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 002774-2** 2.10
(22) 05/02/2014
(71) VISUAL ICE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
- Número de Protocolo 860140012664 em 05/02/2014 09:44(WB).
- (21) **BR 10 2014 002776-9** 2.10
(22) 05/02/2014
(71) PGS GEOPHYSICAL AS (NO)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140012677 em 05/02/2014 10:15(WB).
- (21) **BR 10 2014 002789-0** 2.10
(22) 05/02/2014
(71) PECCININ PORTÕES AUTOMÁTICOS INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140012791 em 05/02/2014 01:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 002793-9** 2.10
(22) 05/02/2014
(71) JOAO PEREIRA FAUSTINO NETO (BR/GO)
(74) WAGNER JOSE DA SILVA
Número de Protocolo 860140012817 em 05/02/2014 01:46(WB).
- (21) **BR 10 2014 002874-9** 2.10
(22) 06/02/2014
(71) DANIELLA REGINA MULINARI (BR/SP) , SÉRGIO ELIAS NEVES CURY (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140013460 em 06/02/2014 11:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 002894-3** 2.10
(22) 06/02/2014
(71) Cesar Augusto Belvisi (BR/SP)
(74) Jaime A J da cunha
Número de Protocolo 860140013619 em 06/02/2014 02:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 002897-8** 2.10
(22) 06/02/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spiandorello
Número de Protocolo 860140013626 em 06/02/2014 02:48(WB).
- (21) **BR 10 2014 002906-0** 2.10
(22) 06/02/2014
(71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) Nellie Daniel Shores
Número de Protocolo 860140013670 em 06/02/2014 03:32(WB).
- (21) **BR 10 2014 002930-3** 2.10
(22) 06/02/2014
(71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140013766 em 06/02/2014 04:39(WB).
- (21) **BR 10 2014 002944-3** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) BWM Indústria de Máquinas Ltda - EPP (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140014130 em 07/02/2014 08:27(WB).
- (21) **BR 10 2014 002945-1** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) BWM Indústria de Máquinas Ltda - EPP (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 860140014132 em 07/02/2014 08:30(WB).
- (21) **BR 10 2014 002951-6** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) GEN COMERCIO INTERNACIONAL LTDA - ME (BR/RS)
(74) SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 860140014174 em 07/02/2014 10:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 002963-0** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) SERGIO LUIZ CACIATORE FILHO (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS
Número de Protocolo 860140014223 em 07/02/2014 12:02(WB).

- (21) **BR 10 2014 002964-8** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) CNH AMERICA LLC (US)
(74) CARINA S RODRIGUES
Número de Protocolo 860140014226 em 07/02/2014
12:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 002973-7** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140014244 em 07/02/2014
12:48(WB).
- (21) **BR 10 2014 002974-5** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) Mekra Lang GmbH & Co. KG (DE)
(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140014253 em 07/02/2014
01:09(WB).
- (21) **BR 10 2014 002976-1** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) PEDRO LUIZ PEREIRA DA SILVA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140014286 em 07/02/2014
01:59(WB).
- (21) **BR 10 2014 002995-8** 2.10
(22) 07/02/2014
(71) LORENZETTI S.A. INDÚSTRIAS BRASILEIRAS ELETROMETALÚRGICAS (BR/SP), COMPANHIA DE GÁS DE SÃO PAULO COMGÁS (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140014386 em 07/02/2014
03:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 003062-0** 2.10
(22) 10/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140015020 em 10/02/2014
10:32(WB).
- (21) **BR 10 2014 003064-6** 2.10
(22) 10/02/2014
(71) ANALUB PURIFICAÇÃO DE LUBRIFICANTES LTDA. (BR/MG)
(74) Remer Vilaça & Nogueira Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual S/S Ltda.
Número de Protocolo 860140015024 em 10/02/2014
10:36(WB).
- (21) **BR 13 2013 015040-0** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO
Número de Protocolo 18130020007 em 17/06/2013
02:37(SP).
- (21) **BR 13 2013 018216-7** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) CÉSAR VALENTIM ZANCHET (BR/SP)
(74) ALGO ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Número de Protocolo 18130024161 em 17/07/2013
03:26(SP).
- (21) **BR 13 2013 023109-5** 2.10
(22) 10/09/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18130030486 em 10/09/2013
03:15(SP).
- (21) **BR 13 2013 031304-0** 2.10
(22) 05/12/2013
(71) MARCIO JOSE GEQUELIN (BR/PR), LUIZ ANTONIO ALVES (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15130003598 em 05/12/2013
03:04(PR).
- (21) **BR 13 2013 031305-9** 2.10
- (22) 05/12/2013
(71) MARCIO JOSE GEQUELIN (BR/PR), LUIZ ANTONIO ALVES (BR/PR)
Número de Protocolo 15130003599 em 05/12/2013
03:08(PR).
- (21) **BR 13 2013 032762-9** 2.10
(22) 19/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004400 em 19/12/2013
01:39(RS).
- (21) **BR 13 2014 000294-3** 2.10
(22) 07/01/2014
(71) MAQUINAS SAZI LTDA (BR/RS)
(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA
Número de Protocolo 16140000018 em 07/01/2014
02:33(RS).
- (21) **BR 20 2013 015027-0** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) TITAN SPORTS COMÉRCIO DE PRODUTOS ÓPTICOS LTDA (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130019974 em 17/06/2013
12:12(SP).
- (21) **BR 20 2013 015035-0** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) IKUO SUZUKI (BR/SP)
(74) BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA
Número de Protocolo 18130019990 em 17/06/2013
01:53(SP).
- (21) **BR 20 2013 015038-5** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) DAVI DI GRAZIA (BR/SP), SEBASTIÃO DIENES DE SOUZA ROCHA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130020004 em 17/06/2013
02:35(SP).
- (21) **BR 20 2013 015189-6** 2.10
(22) 17/06/2013
(71) GAINDU,S.L. (ES)
Número de Protocolo 18130020279 em 17/06/2013
04:42(SP).
- (21) **BR 20 2013 016049-6** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) VICTOR MARSAIOLI DONEUX, ROMEU BRUNO FILHO, ALEXANDRE GONÇALVES MELLO (BR/SC), ROMEU BRUNO FILHO (BR/SC), ALEXANDRE GONÇALVES MELLO (BR/SC)
(74) EDMUNDO BRUNNER
Número de Protocolo 18130021198 em 24/06/2013
10:54(SP).
- (21) **BR 20 2013 016050-0** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) VICTOR MARSAIOLI DONEUX, ROMEU BRUNO FILHO, ALEXANDRE GONÇALVES MELLO (BR/SC), ROMEU BRUNO FILHO (BR/SC)
(74) EDMUNDO BRUNNER
Número de Protocolo 18130021200 em 24/06/2013
10:57(SP).
- (21) **BR 20 2013 016052-6** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) DANILO IAKIMOFF (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO
Número de Protocolo 18130021201 em 24/06/2013
10:59(SP).
- (21) **BR 20 2013 016053-4** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) FABIANO BATISTA (BR/SP)
(74) JOSÉ SIDNEY VALÉRIO
Número de Protocolo 18130021205 em 24/06/2013
11:02(SP).
- (21) **BR 20 2013 016086-0** 2.10
(22) 24/06/2013
(71) RODOLFO CARDIM DE QUEIROZ GUIMARÃES (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130021292 em 24/06/2013
02:49(SP).
- (21) **BR 20 2013 016937-0** 2.10
(22) 27/06/2013
(71) CONRADO MICKE MORENO (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SA229131802BR
- (21) **BR 20 2013 016944-2** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) JAGUAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130022335 em 01/07/2013
12:38(SP).
- (21) **BR 20 2013 016946-9** 2.10
(22) 01/07/2013
(71) TJONG TJUANG HWANG (BR/SP)
(74) C. MARCAS - MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA
Número de Protocolo 18130022346 em 01/07/2013
02:22(SP).
- (21) **BR 20 2013 017079-3** 2.10
(22) 02/07/2013
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Número de Protocolo 18130022573 em 02/07/2013
04:25(SP).
- (21) **BR 20 2013 017640-6** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) DERISVALDO ROSA PAIVA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130023278 em 10/07/2013
11:22(SP).
- (21) **BR 20 2013 017651-1** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) VISION DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LTDA (BR/MG)
(74) FABIANO MAIA ROCCO
Número de Protocolo 18130023329 em 10/07/2013
02:28(SP).
- (21) **BR 20 2013 017652-0** 2.10
(22) 10/07/2013
(71) WAYCON INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS ELETRONICOS LTDA (BR/MG)
(74) FABIANO MAIA ROCCO
Número de Protocolo 18130023331 em 10/07/2013
02:29(SP).
- (21) **BR 20 2013 018195-7** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) LUIS ALBERTO ALVES (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130024106 em 17/07/2013
01:39(SP).
- (21) **BR 20 2013 018196-5** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) HUGO GABRIEL MARTINA (AR), LISANDRO JOSÉ MARTINA (AR)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
Número de Protocolo 18130024110 em 17/07/2013
01:41(SP).
- (21) **BR 20 2013 018197-3** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) VLADIMILSON REIS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
Número de Protocolo 18130024112 em 17/07/2013
01:41(SP).
- (21) **BR 20 2013 018222-8** 2.10
(22) 17/07/2013
(71) PEPATIC INDUSTRIA DE TORNEIRAS LTDA EPP (BR/SC)
(74) JEAN CARLO ROSA
Número de Protocolo 15130002227 em 17/07/2013
03:34(PR).
- (21) **BR 20 2013 019976-7** 2.10
(22) 06/08/2013
(71) SÉRGIO BENEDITO PAROLO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130026681 em 06/08/2013
03:32(SP).
- (21) **BR 20 2013 019979-1** 2.10
(22) 06/08/2013
(71) HAMILTON ROBERTO ZINATTO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130026684 em 06/08/2013 03:35(SP).

(21) **BR 20 2013 020473-6** **2.10**

(22) 12/08/2013
(71) SILVER-INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL LTDA (BR/MG)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130027302 em 12/08/2013 03:39(SP).

(21) **BR 20 2013 020668-2** **2.10**

(22) 14/08/2013
(71) ATÁLIBA MATHIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
(74) ALCIDES RIBEIRO FILHO
Número de Protocolo 18130027554 em 14/08/2013 01:03(SP).

(21) **BR 20 2013 020672-0** **2.10**

(22) 14/08/2013
(71) ANTILHAS - EMBALAGENS EDITORA E GRÁFICA S/A (BR/SP)
(74) C. MARCAS - MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA
Número de Protocolo 18130027569 em 14/08/2013 02:31(SP).

(21) **BR 20 2013 020673-9** **2.10**

(22) 14/08/2013
(71) ANTILHAS - EMBALAGENS EDITORA E GRÁFICA S/A (BR/SP)
(74) C. MARCAS - MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA
Número de Protocolo 18130027570 em 14/08/2013 02:32(SP).

(21) **BR 20 2013 020690-9** **2.10**

(22) 14/08/2013
(71) OTÁVIO MURILO DE MARIZ MELO PORDEUS (BR/PB)
(74) SILVIA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130027585 em 14/08/2013 03:37(SP).

(21) **BR 20 2013 020837-5** **2.10**

(22) 15/08/2013
(71) PIERRE CASTANHEIRA DE SILVA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130027812 em 15/08/2013 04:15(SP).

(21) **BR 20 2013 021261-5** **2.10**

(22) 21/08/2013
(71) INDUSTRIAS SAMART S.A (ES)
(74) JOSE CARLOS FERREIRA
Número de Protocolo 18130028228 em 21/08/2013 10:01(SP).

(21) **BR 20 2013 021397-2** **2.10**

(22) 22/08/2013
(71) NELSON HUMMEL DO AMARAL (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130028497 em 22/08/2013 10:32(SP).

(21) **BR 20 2013 021441-3** **2.10**

(22) 22/08/2013
(71) RODOLFO VALÉRIO (BR/SP)
(74) FLÁVIA COUTO PODADERA
Número de Protocolo 18130028544 em 22/08/2013 02:33(SP).

(21) **BR 20 2013 021453-7** **2.10**

(22) 22/08/2013
(71) ESTILO E IMAGEM CONSULTORIA DE MODAS LTDA (BR/SP)
(74) SIGNO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130028551 em 22/08/2013 03:23(SP).

(21) **BR 20 2013 023090-7** **2.10**

(22) 10/09/2013
(71) COTIPLAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTEFATOS DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130030464 em 10/09/2013 11:54(SP).

(21) **BR 20 2013 027040-2** **2.10**

(22) 21/10/2013

(71) LICAV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130035044 em 21/10/2013 12:19(SP).

(21) **BR 20 2013 027050-0** **2.10**

(22) 21/10/2013
(71) PLASDURAN OFFICE INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA-EPP (BR/SP)
(74) ROSANA CARVALHO DE ANDRADE
Número de Protocolo 18130035082 em 21/10/2013 02:40(SP).

(21) **BR 20 2013 027146-8** **2.10**

(22) 21/10/2013
(71) CARLOS ALBERTO CAMARGO LIMA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130035168 em 21/10/2013 04:44(SP).

(21) **BR 20 2013 027937-0** **2.10**

(22) 30/10/2013
(71) SÉRGIO JOSÉ GRILLO (BR/RS)
(74) ILARIO C. KIEKOW
Número de Protocolo 16130003866 em 30/10/2013 01:06(RS).

(21) **BR 20 2013 028208-7** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) FRANCIS GEORGES EMILE ROUSSEAU (BR/SP)
(74) LEANDRO ROQUE DE OLIVEIRA NETO
Número de Protocolo 18130036231 em 01/11/2013 10:45(SP).

(21) **BR 20 2013 028215-0** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) SEBASTIÃO RAYMUNDO JUNIOR (BR/SP)
(74) CARLOS ROBERTO MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130036250 em 01/11/2013 11:56(SP).

(21) **BR 20 2013 028232-0** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) JOSÉ OLIVEIRA SOBRINHO (BR/SP)
(74) SERGIO SALVADOR FUMO
Número de Protocolo 18130036275 em 01/11/2013 02:07(SP).

(21) **BR 20 2013 028250-8** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) GIANNINI PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18130036294 em 01/11/2013 02:55(SP).

(21) **BR 20 2013 028255-9** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) THIAGO ANTUNES (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036299 em 01/11/2013 03:08(SP).

(21) **BR 20 2013 028277-0** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) BIANCA YUMI TAKAHASHI FUJIWARA (BR/SP)
(74) SÍLVIO DARRÉ JUNIOR
Número de Protocolo 18130036331 em 01/11/2013 03:51(SP).

(21) **BR 20 2013 028295-8** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) SENDS INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130036367 em 01/11/2013 04:14(SP).

(21) **BR 20 2013 028299-0** **2.10**

(22) 01/11/2013
(71) ROBSON TRENTINO ANHOLETTO (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 18130036371 em 01/11/2013 04:15(SP).

(21) **BR 20 2013 028461-6** **2.10**

(22) 05/11/2013
(71) EDSON EDILSON DE LIMA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036542 em 05/11/2013 12:51(SP).

(21) **BR 20 2013 028462-4** **2.10**

(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.

Número de Protocolo 18130036543 em 05/11/2013 01:10(SP).

(21) **BR 20 2013 028463-2** **2.10**

(22) 05/11/2013
(71) NEW STAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PLÁSTICOS LTDA EPP (BR/SP)
(74) GOVERNATE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130036544 em 05/11/2013 01:11(SP).

(21) **BR 20 2013 028466-7** **2.10**

(22) 05/11/2013
(71) LUÍS CARLOS TEIXEIRA (BR/SP) , JOSÉ AUGUSTO BONVENTO (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130036547 em 05/11/2013 01:24(SP).

(21) **BR 20 2013 028518-3** **2.10**

(22) 05/11/2013
(71) IRINEU NIVOLONI (BR/SP)
(74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Número de Protocolo 18130036644 em 05/11/2013 04:09(SP).

(21) **BR 20 2013 028630-9** **2.10**

(22) 06/11/2013
(71) DAVID VIZZARI (BR/SP) , LOURIVAL BARBOSA FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130036755 em 06/11/2013 03:55(SP).

(21) **BR 20 2013 028805-0** **2.10**

(22) 08/11/2013
(71) PEDRO PAULO DE SOUZA SILVA (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002299 em 08/11/2013 01:55(MG).

(21) **BR 20 2013 028870-0** **2.10**

(22) 08/11/2013
(71) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO (BR/PR)
(74) YURI YACISHIN DA CUNHA
Número de Protocolo 15130003407 em 08/11/2013 04:15(PR).

(21) **BR 20 2013 028871-9** **2.10**

(22) 08/11/2013
(71) LOURENÇO ALBERTO BUZATTO (BR/PR)
(74) YURI YACISHIN DA CUNHA
Número de Protocolo 15130003408 em 08/11/2013 04:17(PR).

(21) **BR 20 2013 029872-2** **2.10**

(22) 21/11/2013
(71) RUY NEVES ROITMANN (BR/DF)
Número de Protocolo 12130000532 em 21/11/2013 01:25(DF).

(21) **BR 20 2013 030136-7** **2.10**

(22) 25/11/2013
(71) LAGO ACCESSORI SRL (IT)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20130089328 em 25/11/2013 12:22(RJ).

(21) **BR 20 2013 030291-6** **2.10**

(22) 12/11/2013
(71) SEBASTIÃO GOMES NOGUEIRA (BR/AM)
(74) STÊNIO RÉGIS ANDRADE DA SILVA
Número de Protocolo 24130000051 em 12/11/2013 12:00(AM).

(21) **BR 20 2013 030409-9** **2.10**

(22) 27/11/2013
(71) MARIA IVANEIDE DANTAS VICTOR (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130038527 em 27/11/2013 10:51(SP).

(21) **BR 20 2013 030410-2** **2.10**

(22) 27/11/2013
(71) SERGIO DOURADO DE BRITO (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130038528 em 27/11/2013 10:51(SP).

(21) **BR 20 2013 030427-7** **2.10**

(22) 27/11/2013

(71) CLAUDIO RUBENS RAMIRES BITENCOURT FILHO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130038558 em 27/11/2013 02:11(SP).

(21) **BR 20 2013 030968-6** 2.10

(22) 02/12/2013
(71) CITY COMUNICAÇÃO E MÍDIAS ESPECIAIS LTDA (BR/MG)
(74) GETULIO SAVIO CARDOSO SANTOS
Número de Protocolo 14130002412 em 02/12/2013 02:47(MG).

(21) **BR 20 2013 031168-0** 2.10

(22) 04/12/2013
(71) PEDRO RESENDE DE ALMEIDA (BR/RJ)
Número de Protocolo 20130091349 em 04/12/2013 12:55(RJ).

(21) **BR 20 2013 031202-4** 2.10

(22) 04/12/2013
(71) SCALENO CALÇADOS LTDA (BR/MG)
(74) EDUARDO LIVIO DAIMOND
Número de Protocolo 14130002420 em 04/12/2013 03:25(MG).

(21) **BR 20 2013 031752-2** 2.10

(22) 10/12/2013
(71) EVALDO MARTINS VALENTIM (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000320 em 10/12/2013 02:41(ES).

(21) **BR 20 2013 031757-3** 2.10

(22) 10/12/2013
(71) TALON INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONFECÇÕES LTDA ME (BR/ES)
(74) UNIF MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 25130000321 em 10/12/2013 03:14(ES).

(21) **BR 20 2013 032121-0** 2.10

(22) 13/12/2013
(71) GUNTER JOACHIM MEWES (BR/ES)
Número de Protocolo 25130000323 em 13/12/2013 01:33(ES).

(21) **BR 20 2013 032283-6** 2.10

(22) 16/12/2013
(71) MARCOS ROBERTO PRIMOR (BR/PR)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130003703 em 16/12/2013 02:42(PR).

(21) **BR 20 2013 032422-7** 2.10

(22) 17/12/2013
(71) MARVYSON DARLEY ALBUQUERQUE ALVES (BR/RS)
Número de Protocolo 16130004362 em 17/12/2013 01:42(RS).

(21) **BR 20 2013 032443-0** 2.10

(22) 17/12/2013
(71) GERSON LUIS LORSCHETTER (BR/RS)
(74) EDUARDO AUGUSTO FAITARONE DO SIM
Número de Protocolo 16130004367 em 17/12/2013 02:46(RS).

(21) **BR 20 2013 032446-4** 2.10

(22) 17/12/2013
(71) ARTEVIL ARTEFACTOS DE MADEIRA LTDA - EPP (BR/PR)
(74) ALCION BUBNIAK
Número de Protocolo 15130003723 em 17/12/2013 02:54(PR).

(21) **BR 20 2013 032518-5** 2.10

(22) 17/12/2013
(71) ROBERTO ANTONIO TAVARES DA SILVA (BR/RS)
(74) CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA
Número de Protocolo 16130004372 em 17/12/2013 04:21(RS).

(21) **BR 20 2013 032611-4** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) LEON GERHARD KARSTEN (BR/RJ)
(74) EMERSON SALBEGO HOFART
Número de Protocolo 16130004382 em 18/12/2013 01:44(RS).

(21) **BR 20 2013 032632-7** 2.10

(22) 18/12/2013

(71) JOSÉ CARDOSO ROXO (BR/RS), SAMUEL WINTER (BR/RS)

(74) CÉSAR PERES ASSESSORIA E CONS. EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.
Número de Protocolo 16130004387 em 18/12/2013 03:24(RS).

(21) **BR 20 2013 032636-0** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) PETER PAWLOWIC (BR/PR)
(74) JOSÉ ROBERTO FAVARIN
Número de Protocolo 15130003733 em 18/12/2013 03:29(PR).

(21) **BR 20 2013 032637-8** 2.10

(22) 18/12/2013
(71) HUMMER DO BRASIL - COML IMP E EXP DE EQUIP HOSP LTDA (BR/PR)
(74) JOÃO BRUNO DACOME BUENO
Número de Protocolo 15130003734 em 18/12/2013 03:31(PR).

(21) **BR 20 2013 032979-2** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) NELSON DALMOLIN (BR/SC)
(74) NIRCE IVETE FASSINI
Número de Protocolo 15130003757 em 20/12/2013 11:35(PR).

(21) **BR 20 2013 032996-2** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) EXTRAMOLD JOMO INDUSTRIA DE PLASTICOS LTDA (BR/RS)
(74) EMERSON SALBEGO HOFART
Número de Protocolo 16130004415 em 20/12/2013 01:16(RS).

(21) **BR 20 2013 032997-0** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) EXTRAMOLD JOMO INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RS)
(74) EMERSON SALBEGO HOFART
Número de Protocolo 16130004416 em 20/12/2013 01:17(RS).

(21) **BR 20 2013 033023-5** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) DENY LUDERS E SANTOS (BR/PR)
(74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.
Número de Protocolo 15130003761 em 20/12/2013 02:55(PR).

(21) **BR 20 2013 033032-4** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) MICHEL SELZLER (BR/PR)
(74) SUPREMA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130003766 em 20/12/2013 03:17(PR).

(21) **BR 20 2013 033036-7** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) TWR COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA ME (BR/PR)
(74) SUPREMA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15130003767 em 20/12/2013 03:22(PR).

(21) **BR 20 2013 033181-9** 2.10

(22) 19/12/2013
(71) EDMUNDO JOÃO CASAGRANDA (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento SG127785336

(21) **BR 20 2013 033354-4** 2.10

(22) 20/12/2013
(71) REOBOTE FABRICA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/PR)
(74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA
Número do Aviso de Recebimento SF409484094

(21) **BR 20 2013 033385-4** 2.10

(22) 24/12/2013
(71) LUCIANO VALENTE FRANZ / ALCYR SOARES CARDOSO (BR/RS)
(74) JOANE RAQUEL NUNES DA SILVA
Número de Protocolo 16130004446 em 24/12/2013 11:06(RS).

(21) **BR 20 2014 000066-1** 2.10

(22) 03/01/2014
(71) CARLOS ANDRÉ OLIVEIRA GONÇALVES (BR/RS), DANIELA MARQUES COSTA (BR/RS)

Número de Protocolo 16140000003 em 03/01/2014 10:49(RS).

(21) **BR 20 2014 000194-3** 2.10

(22) 06/01/2014
(71) NELSON FORMENTINI (BR/RS)
(74) PROMARK MARCAS & PATENTES LTDA
Número de Protocolo 16140000009 em 06/01/2014 01:26(RS).

(21) **BR 20 2014 000526-4** 2.10

(22) 09/01/2014
(71) CARLOS AMARAL DA CUNHA (BR/RS)
(74) MÁRCIA RAUPP DA SILVA
Número de Protocolo 16140000035 em 09/01/2014 03:14(RS).

(21) **BR 20 2014 000558-2** 2.10

(22) 09/01/2014
(71) ADIR FELIPPE DE ARAUJO (BR/RS)
Número de Protocolo 16140000047 em 09/01/2014 04:38(RS).

(21) **BR 20 2014 000833-6** 2.10

(22) 14/01/2014
(71) FELIPE DELFINO ALVES (BR/RS), BRUNO FERRARI (BR/RS), DEISE F. R. SILVEIRA (BR/RS), GRÉGOR RODRIGUES GOULART (BR/RS), MIRIAN DAGMAR OLIVEIRA EILERT (BR/RS)
(74) AUDITA ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 16140000084 em 14/01/2014 01:01(RS).

(21) **BR 20 2014 002916-3** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabiola de Moraes Spianorello
Número de Protocolo 860140013718 em 06/02/2014 04:05(WB).

(21) **BR 20 2014 002943-0** 2.10

(22) 06/02/2014
(71) RICARDO BENEDITO MARTINS (BR/SP)
Número de Protocolo 860140013958 em 06/02/2014 10:40(WB).

(21) **BR 20 2014 002954-6** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) DIONISIO LOPES RODRIGUES (BR/SC)
(74) VITOR LUIZ RAMOS BATISTA
Número de Protocolo 860140014180 em 07/02/2014 10:49(WB).

(21) **BR 20 2014 003057-9** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP)
Número de Protocolo 860140014532 em 07/02/2014 05:20(WB).

(21) **BR 20 2014 003058-7** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP)
Número de Protocolo 860140014534 em 07/02/2014 05:23(WB).

(21) **BR 20 2014 003059-5** 2.10

(22) 07/02/2014
(71) LUIZ CARLOS GUILHERME (BR/SP)
Número de Protocolo 860140014535 em 07/02/2014 05:25(WB).

(21) **MU 9002881-3** 2.10

(22) 28/12/2010
(71) Bartzen Ind. e Com. de Móveis Ltda (BR/RS)
(74) Odavam Paim Siqueira
Número de Protocolo 16100007434 em 28/12/2010 03:22(RS).

3. Publicação do Pedido

3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0306486-7 A8** 3.8
(22) 24/10/2003

(51) A61C 13/08 (2006.01)
 (54) MACRO DENTES COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS, MODELO SIMULANDO DENTES NATURAIS SAUDÁVEIS COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS E MODELO SIMULANDO DENTES NATURAIS COM DIFERENTES TIPOS DE CÁRIES COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS
 (57) MACRO DENTES COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS, MODELO SIMULANDO DENTES NATURAIS SAUDÁVEIS COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS E MODELO SIMULANDO DENTES NATURAIS COM DIFERENTES TIPOS DE CÁRIES COM POLPA E CONDUTOS MANIPULÁVEIS. Macro dentes com polpa e condutos manipuláveis- São 32 dentes em tamanho aproximadamente 30 % maiores que os naturais a exibir com veracidade detalhes e características anatômicas dos elementos dentais, tanto externo quanto interno, onde veremos diferenciações em aspecto de forma, textura e coloração de esmalte, dentina, polpa coronária e radicular dos dentes. Serve para alunos e exploradores em geral da área odontológica, podendo ser manipulados por instrumentos rotatórios, curetas, limas endodônticas e serem radiografados. Modelo simulando dentes naturais saudáveis com polpa e condutos manipuláveis- São 32 dentes montados em base apropriada a mantê-los estáveis, onde veremos externamente e internamente todos os detalhes característicos dos dentes em forma, coloração e textura. Serve para os alunos e exploradores em geral da área odontológica, podendo ser manipulados através de instrumentos rotatórios, curetas e limas endodônticas, onde se visualizará o esmalte, dentina e polpa bem diferenciados, podendo ser radiografados. Modelo simulando dentes naturais com diferentes tipos de cáries com polpa e condutos manipuláveis - Além das características anatômicas peculiares a estes dentes, veremos também as diversas classificações de cáries como classes I, II, III, IV e V bem como as consequências de aspecto endodôntico, como polpa viva, polpa morta e pólo pulpar em evidência. Estes dentes poderão ser manuseados com instrumentos rotatórios, curetas e limas endodônticas bem como serem radiografados.
 (71) Juceléia de Lourdes Montezel (BR/SP)
 (72) Juceléia de Lourdes Montezel
 Referente à RPI 1799 de 28/06/2005, quanto ao item (54).

(21) **PI 1001077-7 A8** **3.8**
 (22) 13/04/2010
 (51) B60P 1/44 (2006.01), B62D 25/22 (2006.01), E06C 7/16 (2006.01), B66F 7/02 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO ELEVADOR VEICULAR
 (57) APERFEIÇOAMENTO EM DISPOSITIVO ELEVADOR VEICULAR A invenção refere-se a um aperfeiçoamento em dispositivo elevador para carga ou pessoas que é montável em veículos automotores, em especial ônibus, micro-ônibus, vans e outros veículos de transporte coletivo. O dispositivo elevador veicular compreende um motor elétrico (1) acoplado a um mecanismo redutor de giros (2), o qual transmite rotação a um eixo motriz (3). Duas fitas (4) são enroladas no eixo motriz (3) e fixadas na plataforma (5). Quando o motor (1) é acionado e faz girar o eixo (3) em um sentido a fita (4) é desenrolada abaixando a plataforma (5), enquanto que ao ser o eixo motriz (3) rotacionado no sentido inverso a fita (4) é enrolada elevando a plataforma (5). O eixo (3) é fixado na estrutura através de mancais (6). Preferencialmente, as extremidades das fitas (4) são enroladas no eixo motriz (3) através de buchas (7) que possuem um furo central por onde passa o eixo motriz (3). Por serem bipartidas, estas buchas (7) possibilitam sua fixação através de parafusos, comprimindo a extremidade da fita (4) contra o eixo motriz (3). Preferencialmente, o mecanismo redutor (2) é do tipo eixo sem-fim (8) e coroa dentada (9), imersos em óleo da caixa (2), ficando impedido o funcionamento inverso, isto é, a coroa dentada (9) movimentar o sem-fim (8). Um sistema de transmissão adequado faz a conexão entre o motor elétrico (1) e o redutor (2). Preferencialmente, pode ser empregada polia (10) e correia (11). O dispositivo é montado em uma estrutura (15) que é fixada nas laterais do veículo coletivo. A estrutura (15) apresenta uma coluna vertical (16) onde correm os roletes (17) do carro vertical (18). Os mancais (6) do eixo motriz (3) são solidarizados na estrutura

(15), bem como o suporte (19) onde são fixados o motor (1) e o redutor (2) com o sistema de transmissão (10 e 11). A fita (4) faz o carro (18) mover-se verticalmente, através dos roletes (17), ao longo da coluna (16) solidária na estrutura (15). A plataforma (5) é solidária ao carro (18) elevando-se junto com ele. Um corrimão (20) é também solidário ao carro vertical (18).
 (71) TERCEK USINAGEM DE PRECISÃO LTDA. ME (BR/RS)
 (72) Aurelio Dal Zotto Boff
 (74) Custódio de Almeida & Cia
 Referente à RPI 2242 de 24/12/2013, quanto ao item (71).

(21) **PI 1001546-9 A8** **3.8**
 (22) 31/05/2010
 (51) F25D 23/04 (2006.01), F25D 23/02 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA PARA MONTAGEM DE CONJUNTO SUPORTE DE ACESSÓRIOS APLICADA EM PORTA DE REFRIGERADOR OU SIMILAR
 (57) ESTRUTURA PARA MONTAGEM DE CONJUNTO SUPORTE DE ACESSÓRIOS APLICADA EM PORTA DE REFRIGERADOR OU SIMILAR, na qual mais particularmente, um refrigerador convencional (RF) ou correlato, tem a superfície interna (SI) da porta (P) dotada de suportes lineares e horizontais (SP), passíveis de servirem de apoio e sustentação de acessórios (AC), na forma de cestos, prateleiras e outros; a estrutura (1) inclui pelo menos um sulco (2) praticado na superfície interna (SI) da porta (P) do refrigerador e pelo menos um conjunto suporte (3) que é fixado, por encaixe e travamento, no referido sulco (2) da porta (P); referido conjunto suporte (3), devidamente montado no sulco (2), configura trilho longitudinal (4h) e espaço (E) passível de permitir a entrada e o enganchamento de um ou mais ganchos projetantes (G) previstos nas superfícies laterais ou posteriores de acessórios (A); cada conjunto suporte (3) é formado por um perfil (4) em cujas extremidades são montadas travas (5).
 (71) Electrolux do Brasil (BR/PR)
 (72) JACQUES E. MIRANDA, RODRIGO TELLES WOLFF, RAFAEL AMARAL ALONSO LOPES, GABRIEL GEMAELO POLYCARPO LIED
 (74) Solmark Assessoria em Propriedade Intelectual Ltda
 Referente à RPI 2245 de 14/01/2014, quanto ao item (72).

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **PI 0001002-2 A2** **6.1**
 (22) 03/03/2000
 (71) Institut Francais Du Petrole (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (21) **PI 0101322-0 A2** **6.1**
 (22) 06/04/2001
 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (BR/MG), Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
 (74) Bhering, Almeida & Associados
 (21) **PI 0105125-3 A2** **6.1**
 (22) 07/11/2001
 (71) L'Oreal (FR)
 (74) Momen, Leonardos & CIA.
 (21) **PI 0106684-6 A2** **6.1**
 (22) 08/05/2001
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (74) Momen, Leonardos & Cia
 (21) **PI 0112444-7 A2** **6.1**
 (22) 23/05/2001
 (71) Aloys Wobben (DE)
 (74) Momen, Leonardos & Cia.
 (21) **PI 0115849-0 A2** **6.1**
 (22) 05/12/2001
 (71) Straumann Holding AG (CH)
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0116453-8 A2** **6.1**
 (22) 19/12/2001
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (74) Momen, Leonardos & Cia.
 (21) **PI 0116711-1 A2** **6.1**
 (22) 17/12/2001
 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
 (74) Momen Leonardos \$ CIA
 (21) **PI 0208597-6 A8** **6.1**
 (22) 29/03/2002
 (71) Biomerieux, S.A. (FR)
 (74) Momen, Leonardos & Cia
 (21) **PI 0214098-5 A2** **6.1**
 (22) 10/10/2002
 (71) Reckitt Benckiser LLC (US)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
 (21) **PI 0215751-9 A2** **6.1**
 (22) 31/05/2002
 (71) Sitip S.p.A (IT)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (21) **PI 0306529-9 A2** **6.1**
 (22) 04/12/2003
 (71) Control Flow, Inc (US)
 (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados S/C LTDA
 (21) **PI 0312247-6 A2** **6.1**
 (22) 27/06/2003
 (71) Tensar Technologies Limited (GB)
 (74) Momen, Leonardos & Cia.
 (21) **PI 0313993-0 A2** **6.1**
 (22) 01/09/2003
 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (21) **PI 0316177-3 A2** **6.1**
 (22) 12/11/2003
 (71) Vetco Aibel AS (NO), Vetco Gray INC. (US)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
 (21) **PI 0316491-8 A2** **6.1**
 (22) 22/09/2003
 (71) Iscar LTD. (IL)
 (74) Momen, Leonardos & Cia
 (21) **PI 0318372-6 A2** **6.1**
 (22) 25/06/2003
 (71) Joseph Steven Egan (AU)
 (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
 (21) **PI 0400111-7 A2** **6.1**
 (22) 22/01/2004
 (71) L'Oreal (FR)
 (74) Momen, Leonardos & Cia.
 (21) **PI 0400406-0 A2** **6.1**
 (22) 19/02/2004
 (71) Dagoberto Liebl (BR/SC), Marcel Noé Liebl (BR/SC)
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
 (21) **PI 0404764-8 A2** **6.1**
 (22) 03/11/2004
 (71) Tigre S/A - Tubos e Conexões (BR/SC)
 (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda
 (21) **PI 0405012-6 A2** **6.1**
 (22) 16/11/2004
 (71) Augusto Carpigiani (BR/SP)
 (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda
 (21) **PI 0405694-9 A2** **6.1**
 (22) 15/12/2004
 (71) Elisa Silva Paes (BR/SP)
 (74) José Olivio de Freitas Pereira
 (21) **PI 0407041-0 A8** **6.1**
 (22) 29/01/2004
 (71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (21) **PI 0407083-6 A2** **6.1**
 (22) 29/01/2004
 (71) Tac-Fast Systems S.A. (CH)

(74) Flávia Salim Lopes

(21) **PI 0408243-5 A2** 6.1
 (22) 19/03/2004
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0410148-0 A2** 6.1
 (22) 21/04/2004
 (71) Kennametal Inc (US)
 (74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0411785-9 A2** 6.1
 (22) 24/06/2004
 (71) Hallmark Technologies, Inc (CA)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0412107-4 A2** 6.1
 (22) 02/07/2004
 (71) Fokker Aerostructures B.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0412383-2 A2** 6.1
 (22) 07/07/2004
 (71) Fokker Aerostructures B.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0412585-1 A2** 6.1
 (22) 15/07/2004
 (71) Saint-Gobain Glass France (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0413819-8 A2** 6.1
 (22) 16/08/2004
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0414113-0 A2** 6.1
 (22) 28/08/2004
 (71) Borealis Technology Oy (FI)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0417290-6 A2** 6.1
 (22) 08/03/2004
 (71) Diamond Innovations Inc (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0506308-6 A2** 6.1
 (22) 30/06/2005
 (71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa
 Agropecuária (BR/DF)
 (74) Itagaraci Farias de Vasconcelos

(21) **PI 0507252-2 A2** 6.1
 (22) 25/01/2005
 (71) S.C. JOHNSON & SON, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) **PI 0513532-0 A2** 6.1
 (22) 18/07/2005
 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0600232-3 A2** 6.1
 (22) 03/02/2006
 (71) Indústrias Químicas Cataguases Ltda (BR/MG)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0606948-7 A2** 6.1
 (22) 27/03/2006
 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
 (74) GUERRA ADV

6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0114088-4 A2** 6.6
 (22) 14/09/2001
 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0115439-7 A2** 6.6
 (22) 15/11/2001
 (71) Kvaegavlsforeningen Dansire (DK), Aarhus
 Universitet (DK)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **BR 10 2013 008138-8 A2** 7.1
 (22) 04/04/2013
 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 020291-6 A8** 7.1
 (22) 09/08/2013
 (71) KYRIUS BRASIL REPRESENTAÇÕES,
 COMERCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE
 EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/PR)
 (74) LONDON MARCAS E PATENTES SS LTDA

(21) **MU 8402703-7 U2** 7.1
 (22) 10/08/2004
 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)

(21) **PI 0015367-2 A2** 7.1
 (22) 06/11/2000
 (71) Gerigene Medical Corporation (US)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 0016903-0 A2** 7.1
 (22) 24/10/2000
 (71) Celgene Corporation (US)
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0109945-0 A2** 7.1
 (22) 09/04/2001
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0114262-3 A2** 7.1
 (22) 26/09/2001
 (71) Thomson Licensing S.A. (FR)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0116654-9 A2** 7.1
 (22) 26/11/2001
 (71) Intel Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0210429-6 A2** 7.1
 (22) 14/06/2002
 (71) The University of Melbourne (AU)
 (74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0210575-6 A2** 7.1
 (22) 21/06/2002
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0215673-3 A2** 7.1
 (22) 30/12/2002
 (71) Luciete Santos Ferreira ME (BR/BA)

(21) **PI 0215979-1 A2** 7.1
 (22) 13/12/2002
 (71) Jagotec AG (CH)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0308630-5 A2** 7.1
 (22) 26/03/2003
 (71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0310120-7 A2** 7.1
 (22) 26/11/2003
 (71) Akzo Nobel N.V. (NL)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS
 ASSOCIADOS

(21) **PI 0311694-8 A2** 7.1
 (22) 28/05/2003
 (71) Baxter International Inc. (US), Baxter
 Healthcare SA (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0315225-1 A2** 7.1

(22) 09/10/2003
 (71) Boehringer Ingelheim Vetmedica GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0400598-8 A2** 7.1
 (22) 23/01/2004
 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de
 São Paulo (BR/SP), Universidade de São Paulo
 (BR/SP)
 (74) Maria Aparecida de Souza

(21) **PI 0401402-2 A2** 7.1
 (22) 05/02/2004
 (71) Joaquim Antônio Caracas Nogueira (BR/CE),
 André Montenegro de Holanda (BR/CE)

(21) **PI 0401634-3 A2** 7.1
 (22) 23/04/2004
 (71) Inbra-Glass Comércio Ltda (BR/SP)
 (74) Sílvio Darré Junior

(21) **PI 0401789-7 A2** 7.1
 (22) 19/05/2004
 (71) Whirlpool Corporation (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0402789-2 A2** 7.1
 (22) 04/06/2004
 (71) Ciro Amaral Faria (BR/MG)
 (74) Sâmia Amin Santos

(21) **PI 0402799-0 A2** 7.1
 (22) 19/07/2004
 (71) BRASKEM S.A (BR/BA)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0402855-4 A2** 7.1
 (22) 01/07/2004
 (71) Révelson de Souza Lima (BR/MG), Fundação
 de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais -
 FAPEMIG (BR/MG)
 (74) Ildeu Viana da Silva

(21) **PI 0403150-4 A2** 7.1
 (22) 28/07/2004
 (71) Atofina (FR)
 (74) Flávia Salim Lopes

(21) **PI 0403520-8 A8** 7.1
 (22) 25/08/2004
 (71) Bayer Antwerpen N.V. (BE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0403922-0 A2** 7.1
 (22) 03/09/2004
 (71) Carlos Roberto Bragatto (BR/ES)
 (74) Wagner José Fafá Borges

(21) **PI 0404022-8 A2** 7.1
 (22) 16/09/2004
 (71) Pitias Apgaua (BR/MG)
 (74) Fernandes Associados S/C Ltda

(21) **PI 0404247-6 A2** 7.1
 (22) 29/09/2004
 (71) Ana Lúcia Pires Del Olmo (BR/SP)
 (74) Leandro Roque De Oliveira Neto

(21) **PI 0404366-9 A2** 7.1
 (22) 11/10/2004
 (71) Adenilson Geraldo Bassani (BR/PR)
 (74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA

(21) **PI 0404768-0 A2** 7.1
 (22) 29/10/2004
 (71) José Mastellaro (BR/SP)
 (74) David do Nascimento

(21) **PI 0404769-9 A2** 7.1
 (22) 26/10/2004
 (71) Josue Gomes da Silva (BR/SP)
 (74) Beere Assessoria Empresarial S/C LTDA

(21) **PI 0405269-2 A2** 7.1
 (22) 25/11/2004
 (71) Nelson Marcelo Venâncio (BR/MG)

(21) **PI 0405634-5 A2** 7.1
 (22) 14/05/2004
 (71) Crocs, Inc. (US)

8. Anuidade de Pedido

8.5

EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(21) **C1 0601887-4 E2** **8.5**

(22) 06/11/2008
(61) PI 0601887-4 26/04/2006
(71) SKL Pharma Ltda (BR/SP)
Complementar 6a. e 7a. anuidade(s) de acordo com tabela vigente referente à(s) guia(s) 221106076510 e 221202819065, respectivamente é comprovar o recolhimento da 8a. anuidade(s).

(21) **PI 0400252-0 A2** **8.5**

(22) 12/01/2004
(71) Andern Indústria de Calçados Ortopédicos Ltda (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
Complementar 3ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 220700079979

(21) **PI 0504663-7 A2** **8.5**

(22) 15/07/2005
(71) Faculdade Católica, Sociedade Civil Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) (BR/RJ), Expansion Transmissão de Energia Elétrica S.A. (BR/RJ)
Referente à 7ª anuidade, de acordo com a tabela vigente, guia de recolhimento 22110942198-7.

(21) **PI 0617118-4 A2** **8.5**

(22) 31/08/2006
(71) Sinvent As (NO)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Complementar 3ª, 5ª, 6ª, 7ª e 8ª anuidades, de acordo com tabela vigente, referente às guias 220807765683, 921009714154, 921112374220, 921208428194 e 221308700061, respectivamente.

(21) **PP 1100396-0 B1** **8.5**

(22) 18/11/1983
(71) Graceway Pharmaceuticals, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente à despacho 8.6 na RPI 2246 de 21/01/2014 (INDEVIDO), que ora regularizamos.

8.6

ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA LPI

(21) **BR 12 2012 002466-0 A2** **8.6**

(22) 12/09/2008
(62) PI 0816696-0 12/09/2008
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial
Referente à 4ª anuidade (Taxa de Restauração).

(21) **MU 8101013-3 U2** **8.6**

(22) 17/05/2001
(71) Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente à 12ª anuidade

(21) **MU 8501709-4 U2** **8.6**

(22) 26/08/2005
(71) Perci Erbe (BR/SC)
(74) Agostinho de Melo
Referente à 8ª anuidade.

(21) **MU 8503092-9 U2** **8.6**

(22) 24/10/2005
(71) Ary Oliveira Pires (BR/PI)
Referente à 3ª anuidade (Taxa de Restauração).

(21) **MU 8800041-9 U2** **8.6**

(22) 31/01/2008
(71) Indústria e Comércio de Máquinas Perfecta Curitiba Ltda (BR/PR)
(74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS

Referente ao não recolhimento da 5ª anuidade.

(21) **PI 0902520-0 A2** **8.6**

(22) 28/07/2009
(66) PI 0803695-0 28/07/2008
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ), Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
referente a 4ª anuidade

(21) **PI 0904789-1 A2** **8.6**

(22) 11/11/2009
(71) Geraldo da Paixão (BR/MG)
(74) ADRIANA CLAUDIA DE MOURA
Referente ao não recolhimento da taxa de restauração da 4ª anuidade.

(21) **PI 1100396-0 A2** **8.6**

(22) 02/02/2011
(71) JOSE LUIS CARENHO GRANERO (BR/SP), CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Referente à 3ª anuidade.

(21) **PI 1100772-9 A2** **8.6**

(22) 31/01/2011
(71) PAULO ORESTES FORMIGONI (BR/SP)
Referente à 3ª anuidade.

(21) **PI 1100802-4 A2** **8.6**

(22) 05/01/2011
(71) CALÇADOS AZALÉIA S.A. (BR/RS)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente à 3ª anuidade.

(21) **PI 1100823-7 A2** **8.6**

(22) 25/02/2011
(71) Samsung Eletrônica da Amazônia Ltda (BR/AM)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL.
Referente à 3ª anuidade.

8.7

RESTAURAÇÃO

(21) **PI 0404994-2 A2** **8.7**

(22) 11/11/2004
(71) COPPE/UFRJ - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ), First Line Indústria e Comércio S/A (BR/RJ)
(74) Joubert Gonçalves de Castro

8.8

DESPACHO ANULADO (**)

(21) **PI 0520814-9 A2** **8.8**

(22) 30/12/2005
(71) Telecom Italia S.P.A (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA
Referente ao despacho publicado na RPI 2178 de 02/10/2012 e RPI 2221 de 30/07/2013.

(21) **PI 0711840-6 A2** **8.8**

(22) 23/05/2007
(71) Mohammed Seiffeddine El-Ouanoughi Bou-Mezrag (FR)
(74) Andréa Gama Possinhas Tardin
Referente ao despacho publicado na RPI 2226 de 03/09/2013

(21) **PI 0900137-9 A2** **8.8**

(22) 22/01/2009
(71) Olimpus Industrial e Comercial Ltda (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.5 publicado na RPI 2248 de 04/02/2014.

(21) **PI 0923063-7 A2** **8.8**

(22) 10/03/2009
(71) Mars, Incorporated (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2247 de 28/01/2014.

(21) **PP 1100692-7 B1** **8.8**

(22) 07/06/1993
(71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 na RPI 2248 de 04/02/2014.

8.10

REPUBLICAÇÃO

(21) **PP 1100162-3 A2** **8.10**

(22) 20/05/1991
(71) Shire Biochem Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 na RPI 2245 de 14/01/2014. Texto correto: Referente à 21ª anuidade.

8.11

MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **C1 0204277-0 E2** **8.11**

(22) 20/05/2004
(61) PI 0204277-0 02/10/2002
(71) José Daudén Martínez (BR/SC)
(74) Beerre Assessoria Empresarial S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **C1 0304952-3 E2** **8.11**

(22) 02/03/2004
(61) PI 0304952-3 17/03/2003
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.

(21) **C1 0605731-4 E2** **8.11**

(22) 30/01/2007
(61) PI 0605731-4 02/10/2006
(71) Ana Cristina Sampaio Fadel (BR/BA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **C1 0700057-0 E2** **8.11**

(22) 09/02/2007
(61) PI 0700057-0 19/01/2007
(71) Paulo Roberto Jannotti Newlands (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **C1 0701233-0 E2** **8.11**

(22) 13/11/2007
(61) PI 0701233-0 15/06/2007
(71) ANA CRISTINA SAMPAIO FADEL (BR/BA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **C1 0904116-8 E2** **8.11**

(22) 09/09/2010
(61) PI 0904116-8 22/09/2009
(71) Giovanni Sabino (BR/SC), Joel Ignacio (BR/SC), Nelson Debortoldi Junior (BR/SC)
(74) Anselmo Cardoso
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **C2 0303780-0 E2** **8.11**

(22) 14/11/2007
(61) PI 0303780-0 03/09/2003
(71) ALEXANDRE CAROBELLI (BR/SP)
(74) GLAUCO ZOLINE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8103313-3 U2** **8.11**

(22) 27/11/2001
(71) José Nilton de Aguiar (BR/MG), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) O Próprio
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8201400-0 U2** **8.11**

(22) 14/06/2002
(71) Celio Roberto Falcão (BR/SP)
(74) O Próprio
Referente ao despacho publicado na RPI 2224 de 20/08/2013

(21) **MU 8301429-2 U2** **8.11**

(22) 11/02/2003

(71) Marcio José Fiorini Sarmento (BR/RJ)
(74) Liane Pinheiros dos Santos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **MU 8302649-5 U2** **8.11**

(22) 12/03/2003
(71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.

(21) **MU 8302729-7 U2** **8.11**

(22) 07/10/2003
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **MU 8303167-7 U2** **8.11**

(22) 22/12/2003
(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)
(74) Julio Cesar Capella Fonseca
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **MU 8303569-9 U2** **8.11**

(22) 07/10/2003
(62) MU 8302729-7 07/10/2003
(71) SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **MU 8303570-2 U2** **8.11**

(22) 29/10/2003
(62) MU 8302604-5 29/10/2003
(71) Magic Toys do Brasil Ind. e Com. Ltda. (BR/SP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **MU 8400113-5 U2** **8.11**

(22) 02/04/2004
(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(74) Fábila dos Santos Sacco
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.

(21) **MU 8400782-6 U2** **8.11**

(22) 10/05/2004
(71) Metalúrgica Italuma LTDA. (BR/RS)
(74) Capella & Veloso Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.

(21) **MU 8401531-4 U2** **8.11**

(22) 30/06/2004
(71) Jair Gabiatti zatt (BR/RS)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.

(21) **MU 8402546-8 U2** **8.11**

(22) 21/10/2004
(71) Vitor Panissa Junior (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **MU 8403276-6 U2** **8.11**

(22) 17/09/2004
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(74) Alexandre Furtado Cordeiro
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.

(21) **MU 8600158-2 U2** **8.11**

(22) 17/02/2006
(71) Permak Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8602978-9 U2** **8.11**

(22) 30/10/2006
(71) Moinho de Trigo Mabel Ltda (BR/GO)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8700001-6 U2** **8.11**

(22) 10/01/2007
(71) Jozi Nishihara (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700014-8 U2** **8.11**

(22) 10/01/2007
(71) Ingrid Midori Niwa Murakami (BR/SP)
(74) Julio Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700021-0 U2** **8.11**

(22) 22/01/2007
(71) Sérgio Luiz Benvenuto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700036-9 U2** **8.11**

(22) 12/01/2007
(71) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700044-0 U2** **8.11**

(22) 17/01/2007
(71) Giovanni José Mondini (BR/SC)
(74) Agostinho de Melo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700045-8 U2** **8.11**

(22) 18/01/2007
(71) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700048-2 U2** **8.11**

(22) 24/01/2007
(71) Ingrid Midori Niwa Murakami (BR/SP)
(74) Julio Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700049-0 U2** **8.11**

(22) 24/01/2007
(71) Salette Schio Soldatelli (BR/RS)
(74) Abdulcarim Bakkar
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700063-6 U2** **8.11**

(22) 29/01/2007
(71) Sextilio Hans (BR/SC)
(74) Catiane Zini Borela
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700089-0 U2** **8.11**

(22) 12/02/2007
(71) Vagner Saciloto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700090-3 U2** **8.11**

(22) 12/02/2007
(71) Vagner Saciloto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700113-6 U2** **8.11**

(22) 16/01/2007
(71) Antônio Jorge Freire Lopes (BR/SP)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700115-2 U2** **8.11**

(22) 16/01/2007
(71) Antônio Jorge Freire Lopes (BR/SP)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700135-7 U2** **8.11**

(22) 06/02/2007
(71) Ingrid Midori Niwa Murakami (BR/SP)
(74) Julio Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700141-1 U2** **8.11**

(22) 17/01/2007
(71) Udinese Metais Ltda (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700157-8 U2** **8.11**

(22) 24/01/2007
(71) Antônio de Freitas Maia (BR/SP)
(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700161-6 U2** **8.11**

(22) 26/01/2007
(71) Refal Indústria e Comércio de Rebites e Rebiteadeiras Ltda (BR/SP)
(74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700192-6 U2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Genor Peraza Filho (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700202-7 U2** **8.11**

(22) 14/02/2007
(71) Fernando Saraiva de Paula (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700223-0 U2** **8.11**

(22) 01/02/2007
(71) Mário Spadoni Filho (BR/SP)
(74) Mercosul Ass. Cons. Emp. Para America do Sul S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700274-4 U2** **8.11**

(22) 07/03/2007
(71) Conceição Aparecido Bertanha (BR/SP)
(74) Luis Fernando da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700308-2 U2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC)
(74) PAP Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700320-1 U2** **8.11**

(22) 09/03/2007
(71) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **MU 8700368-6 U2** **8.11**

(22) 01/03/2007
(71) Mauro Daineze Paschoal (BR/SP)
(74) Rubens dos Santos Filho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700370-8 U2** **8.11**

(22) 05/03/2007
(71) Márcio Nehrebechi (BR/SP)
(74) Roque Aloisio Schardong
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700389-9 U2** **8.11**

(22) 14/03/2007
(71) Amilton Bandeira Rocha (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700390-2 U2** **8.11**

(22) 15/03/2007
(71) Guilherme Augusto Kawanaka (BR/SP)
(74) Mercosul Ass. Cons. Emp. Para America do Sul S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **MU 8700397-0 U2** **8.11**

(22) 16/03/2007

- (71) Viviane Lea Lucilio (BR/SP)
(74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700420-8 U2** **8.11**
(22) 15/01/2007
(71) Emanuele Cifali (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700432-1 U2** **8.11**
(22) 01/02/2007
(71) Claudio da Silva Vianna (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700482-8 U2** **8.11**
(22) 11/05/2007
(71) Vanderli da Silva (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700514-0 U2** **8.11**
(22) 03/05/2007
(71) Dixie Toga S.A. (BR/SP)
(74) Amadeu Gennari Filho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700641-3 U2** **8.11**
(22) 23/03/2007
(71) José Mastellarlo (BR/SP)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700645-6 U2** **8.11**
(22) 03/04/2007
(71) Indústria de Móveis Bartira Ltda (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700658-8 U2** **8.11**
(22) 29/03/2007
(71) Zenilson Soares Guedes (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700703-7 U2** **8.11**
(22) 17/04/2007
(71) Luiz Taglia Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **MU 8700716-9 U2** **8.11**
(22) 28/05/2007
(71) FRANCISCO VALDIR BAPTISTA AZEVEDO (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA OP
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8700719-3 U2** **8.11**
(22) 15/05/2007
(71) Adilson Santos de Santana (BR/BA)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700787-8 U2** **8.11**
(22) 06/07/2007
(71) Jorge Amilto Duarte (BR/SC)
(74) Anselmo Cardoso
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700807-6 U2** **8.11**
(22) 10/05/2007
(71) Luiz Eduardo Monteiro de Oliveira (BR/SP)
(74) Ítalo Muglia de Marchi
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700816-5 U2** **8.11**
(22) 17/07/2007
(71) SHIRLEI JUSTINO DA SILVA (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8700818-1 U2** **8.11**
(22) 04/04/2007
(71) FLORENTINO SIERRA NETO E ELIZABETH COSTA MARTINS (BR/RJ)
(74) Wanderley Batista dos Santos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700820-3 U2** **8.11**
(22) 24/04/2007
(71) ENGETECH COMÉRCIO E INDUSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA (BR/RJ)
(74) DEVINIR BENEDITO RAMOS DE MORAES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700851-3 U2** **8.11**
(22) 16/05/2007
(71) CBI Indústria de Metais Ltda - EPP (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700853-0 U2** **8.11**
(22) 17/05/2007
(71) Wiliam dos Santos (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700864-5 U2** **8.11**
(22) 05/04/2007
(71) Rui Leopoldo Crovador (BR/PR)
(74) DOUGLAS HAMILTON DE QUEIROZ
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700887-4 U2** **8.11**
(22) 19/07/2007
(71) SILMO LOURENÇO DE ÁVILA (BR/RS)
(74) Newton Burity Alves Junior
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8700926-9 U2** **8.11**
(22) 02/04/2007
(71) Balbina Lorenzatto Bernardes (BR/SC) , Ori Bernardes (BR/SC)
(74) Nirce Ivete Fassini
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700927-7 U2** **8.11**
(22) 03/04/2007
(71) RONALDO DAG ZADROZNY (BR/SC)
(74) SANTA CRUZ CONSULTORIA EM MARCAS & PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700932-3 U2** **8.11**
(22) 20/04/2007
(71) Braslar do Brasil LTDA. (BR/PR)
(74) Andrea Ariádnes da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8700995-1 U2** **8.11**
(22) 14/06/2007
(71) Indústria de Móveis Bartira Ltda. (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701014-3 U2** **8.11**
(22) 21/03/2007
(71) VALDIR PAULINO DA SILVA (BR/PR)
(74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701024-0 U2** **8.11**
(22) 22/03/2007
(71) MARIA DA CONCEIÇÃO CASTRO FEITOSA (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701025-9 U2** **8.11**
(22) 02/04/2007
(71) Balbina Lorenzatto Bernardes (BR/SC) , Ori Bernardes (BR/SC)
- (74) Nirce Ivete Fassini
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701045-3 U2** **8.11**
(22) 21/05/2007
(71) Antonio Aparecido Cabrera Gimenes (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701075-5 U2** **8.11**
(22) 20/06/2007
(71) Rafael Nogueira Bonifácio (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701083-6 U2** **8.11**
(22) 22/06/2007
(71) Nelson de Jesus Sanches (BR/SP) , Christiano Pirondi Sanches (BR/SP) , Nelson Pirondi Sanches (BR/SP)
(74) Mari Alba Perito
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701106-9 U2** **8.11**
(22) 29/06/2007
(71) Boiler & Mill Ltda (BR/MG)
(74) ASTIN MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701128-0 U2** **8.11**
(22) 30/07/2007
(71) Ronaldo da Silva Lima (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701217-0 U2** **8.11**
(22) 20/08/2007
(71) CSM Máquinas e Equipamentos para Construção Ltda. (BR/SC)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701230-8 U2** **8.11**
(22) 29/06/2007
(71) Walter Kazuhiro Ishizuka (BR/SP)
(74) Tavares & Camargo Consultores Associados Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701255-3 U2** **8.11**
(22) 18/05/2007
(71) ASSOCIAÇÃO DO SANATÓRIO SÍRIO (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701263-4 U2** **8.11**
(22) 28/05/2007
(71) Francisco Jose de Araujo (BR/SP)
(74) Fortrade Brasil Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701279-0 U2** **8.11**
(22) 17/07/2007
(71) Claudio Lucio Rezende Jacinto (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
- (21) **MU 8701307-0 U2** **8.11**
(22) 15/06/2007
(71) Jose Sergio Ribeiro (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701320-7 U2** **8.11**
(22) 22/08/2007
(71) RONCAR INDUSTRIA, COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO LTDA. (BR/SP)
(74) Clóvis Vassimon Júnior
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 8701337-1 U2** **8.11**
(22) 29/08/2007

(71) RONALD DE LIMA PALADINO (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.		(71) Hamilton Luiz Lima Reis (BR/PR) , Aparecido Geraldo Lopes (BR/PR) (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701721-0 U2 (22) 27/03/2007 (71) NIVALDO MARCOLINO DE CARVALHO (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701345-2 U2 (22) 17/08/2007 (71) MAURÍCIO LUIZ BROETTO (BR/ES) (74) Unif Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701498-0 U2 (22) 31/08/2007 (71) JOSÉ DOS SANTOS GOMES BARROS (BR/BA) (74) De Souza, Gueudeville & Cia Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701723-7 U2 (22) 01/11/2007 (71) Weg Automação S/A (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701346-0 U2 (22) 03/07/2007 (71) Mueller Eletrodomésticos S/A (BR/SC) (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701555-2 U2 (22) 05/10/2007 (71) ANDREW WILSON (BR/PR) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) MU 8701740-7 U2 (22) 10/10/2007 (71) Espedito Quintela (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701348-7 U2 (22) 28/08/2007 (71) MAXSOEL MARTINS PEGORETTI (BR/ES) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701560-9 U2 (22) 16/08/2007 (71) REGINALDO RODRIGUES TEODORO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701746-6 U2 (22) 24/04/2007 (71) Engetech Comércio e Indústria de Plásticos Ltda (BR/RJ) (74) Devindir Benedito Ramos de Moraes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701349-5 U2 (22) 30/08/2007 (71) VERÔNICA BAPTISTA FRISON (BR/RS) , CARLOS EDUARDO IRALA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701569-2 U2 (22) 27/07/2007 (71) Paulo Roberto Lourenço (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701771-7 U2 (22) 17/09/2007 (71) Wellington Tacahaschi (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701355-0 U2 (22) 17/08/2007 (71) Edgar Zanatta (BR/RS) (74) Regina Magro Poletto Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701601-0 U2 (22) 20/08/2007 (71) Francisco Roriz Verissimo (BR/ES) (74) Embramarcas Empresa Brasileira de Marcas Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) MU 8701774-1 U2 (22) 05/09/2007 (71) SPL Dessecantes Ltda (BR/SP) (74) Excel Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701364-9 U2 (22) 21/08/2007 (71) Peronne dos Reis Jorge (BR/RS) (74) Edemar Soares Antonini Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	8.11	(21) MU 8701607-9 U2 (22) 08/08/2007 (71) Ferplast Indústria e Comércio de Peças Plásticas e Ferramentais Ltda. (BR/SP) (74) City Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) MU 8701775-0 U2 (22) 23/08/2007 (71) Marcos Volpe Filho (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701381-9 U2 (22) 19/07/2007 (71) MARCO AURÉLIO PIRES CAMPOS (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701629-0 U2 (22) 24/09/2007 (71) CSM COMPONENTES SISTEMAS E MÁQUINAS PARA CONSTRUÇÃO LTDA. (BR/SC) (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701777-6 U2 (22) 27/08/2007 (71) José Ricardo Zani (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701389-4 U2 (22) 11/04/2007 (71) EDGAR MISSIAS MORAIS (BR/GO) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	8.11	(21) MU 8701645-1 U2 (22) 05/10/2007 (71) ANDREW WILSON (BR/PR) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) MU 8701795-4 U2 (22) 26/11/2007 (71) LUIZ ANTONIO SOSNOWSKI (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701453-0 U2 (22) 11/07/2007 (71) Elias Francisco da Silva (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701674-5 U2 (22) 27/08/2007 (71) MARCOS ANTONIO SANT'ANNA DE LIMA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701796-2 U2 (22) 19/10/2007 (71) Wagner Saciloto (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701461-0 U2 (22) 06/07/2007 (71) TGM Máquinas e Equipamentos Ltda. (BR/SC) (74) Sandro Conrado da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701676-1 U2 (22) 17/08/2007 (71) Armando Melo Gandara (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701798-9 U2 (22) 26/11/2007 (71) JOSÉ BISSOLLI DA SILVA (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701475-0 U2 (22) 18/09/2007 (71) Milton Conte (BR/RS) (74) Acerti Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701705-9 U2 (22) 18/09/2007 (71) Edson Duarte Pinto (BR/RJ) (74) Eliane Sodrê Pineschi Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701799-7 U2 (22) 12/11/2007 (71) Luiz Antonio Sosnowski (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	8.11
(21) MU 8701486-6 U2 (22) 14/09/2007 (71) FELIPE CORSO DE SÁ MOURÃO (BR/RS) (74) Odivam Paim Siqueira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701709-1 U2 (22) 24/09/2007 (71) Gabriel Rodrigues da Silva (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) MU 8701826-8 U2 (22) 21/08/2007 (71) Kalf Indústria e Comércio de Plásticos Ltda. (BR/SP) (74) Adérito José Lima Rosa Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11
(21) MU 8701491-2 U2 (22) 19/09/2007 (71) AURELIO BITTENCOURT (BR/RS) (74) ABDULCARIM BAKKAR Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	8.11	(21) MU 8701846-2 U2 (22) 14/11/2007 (71) Marcio Schons (BR/PR)		8.11
(21) MU 8701494-7 U2 (22) 20/09/2007	8.11			

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **MU 8701884-5 U2** **8.11**
(22) 26/11/2007
(71) PENTRON COMPONENTES AUTOMOTIVOS LTDA. (BR/RS)
(74) CAPELLA & VELOSO ASSOCIADOS LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **MU 8701910-8 U2** **8.11**
(22) 26/11/2007
(71) IGS Soluções Automatizadas Indústria, Comércio e Manutenção de Máquinas e Equipamentos Eletrônicos Ltda ME. (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8701932-9 U2** **8.11**
(22) 23/11/2007
(71) Elias Belarmino Correia (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8701933-7 U2** **8.11**
(22) 18/10/2007
(71) Robson Carlos Baesso (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8701935-3 U2** **8.11**
(22) 19/11/2007
(71) Plasul - Ind. e Com. Ltda (BR/PR)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8701943-4 U2** **8.11**
(22) 20/09/2007
(71) INOXSUL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS INOXIDÁVEIS LTDA - EPP (BR/SC)
(74) SANDRO WUNDERLICH
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8701944-2 U2** **8.11**
(22) 09/11/2007
(71) Joel Sandoval Pellini (BR/RS)
(74) Ilario C. Kiekow
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8701962-0 U2** **8.11**
(22) 05/11/2007
(71) Menno Equipamentos para Escritório Ltda. (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8701974-4 U2** **8.11**
(22) 01/11/2007
(71) JOSÉ SÉRGIO DA SILVA WITT (BR/RS)
(74) César Augusto da Silva Peres
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8701977-9 U2** **8.11**
(22) 17/10/2007
(71) Rommer Antonio Luca (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702001-7 U2** **8.11**
(22) 16/10/2007
(71) Zurlo Implementos Rodoviários Ltda. (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702008-4 U2** **8.11**
(22) 27/09/2007
(71) Targos Equipamentos e Veículos Ltda. (BR/RS)
(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702020-3 U2** **8.11**

(22) 17/08/2007
(71) Edgar Zanatta (BR/RS)
(74) Regina Magro Poletto
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702044-0 U2** **8.11**
(22) 18/09/2007
(71) Bio Energy Company do Brasil S/A (BR/ES)
(74) Carlos Alberto Rizzo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702112-9 U2** **8.11**
(22) 20/09/2007
(71) Gustavo Coutinho Colla (BR/SP)
(74) Denise Maria Manzo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702116-1 U2** **8.11**
(22) 23/08/2007
(71) Strahl Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Continental Marcas e Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702132-3 U2** **8.11**
(22) 17/10/2007
(71) Jose Alfredo Marques dos Santos (BR/SP)
(74) Princesa Marcas E Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702136-6 U2** **8.11**
(22) 05/09/2007
(71) S.M.V. Válvulas Industriais Ltda (BR/SP)
(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702141-2 U2** **8.11**
(22) 20/09/2007
(71) Amplimatic S/A (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702156-0 U2** **8.11**
(22) 12/11/2007
(71) Lusomar Julio Rezende Junior (BR/SP) , Zulmar Miranda Rezende (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702164-1 U2** **8.11**
(22) 05/09/2007
(71) S.M.V. Válvulas Industriais Ltda (BR/SP)
(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702176-5 U2** **8.11**
(22) 23/03/2007
(71) Edgar Gomes dos Santos (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702189-7 U2** **8.11**
(22) 12/11/2007
(71) Lusomar Julio Rezende Junior (BR/SP) , Zulmar Miranda Rezende (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702195-1 U2** **8.11**
(22) 03/10/2007
(71) Rosalem Souza Gois (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702197-8 U2** **8.11**
(22) 21/09/2007
(71) Elson Francisco Di Célio (BR/MG)
(74) São Paulo Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702205-2 U2** **8.11**
(22) 17/10/2007

(71) Nadia Maria Christopoulos (BR/SP)
(74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702206-0 U2** **8.11**
(22) 09/10/2007
(71) Savino Cirilli (BR/SP)
(74) Anunimark Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702225-7 U2** **8.11**
(22) 17/10/2007
(71) Cabofix Indústria e Comércio de Artefatos Plásticos Ltda EPP (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702234-6 U2** **8.11**
(22) 24/09/2007
(71) Indústria de Artefatos de Alumínio Jangada Ltda. (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702238-9 U2** **8.11**
(22) 03/10/2007
(71) Roberto Estefano (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702244-3 U2** **8.11**
(22) 03/10/2007
(71) Roberto Estefano (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702277-0 U2** **8.11**
(22) 29/10/2007
(71) Priscila Dias Pereira (BR/SP) , Débora Dias Pereira (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702315-6 U2** **8.11**
(22) 04/10/2007
(71) Marcos Antonio Pedrosa (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702324-5 U2** **8.11**
(22) 01/10/2007
(71) Fioreta Eletrodomesticos Ltda (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702331-8 U2** **8.11**
(22) 15/10/2007
(71) Olivar Norberto de Carvalho (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702353-9 U2** **8.11**
(22) 01/10/2007
(71) Roberto Miguel El Jamal (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei Dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702354-7 U2** **8.11**
(22) 05/10/2007
(71) Osmar da Vinha Filho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **MU 8702363-6 U2** **8.11**
(22) 07/11/2007
(71) Jesus Rodrigues (BR/SP)
(74) Maria do Rosário de Lima
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **MU 8702376-8 U2** **8.11**

- (22) 26/10/2007
(71) Alexander Willian dos Santos (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702390-3 U2** **8.11**
(22) 29/11/2007
(71) Airtton Robelho Papotti Catanduva Me (BR/SP)
(74) Edenilson Marcos da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702407-1 U2** **8.11**
(22) 09/08/2007
(71) MÁRCIO DE ANDRADE BATISTA (BR/RJ)
(74) DEMÉTRIO ARAÚJO MIKHAIL
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702414-4 U2** **8.11**
(22) 14/12/2007
(71) JOSÉ HERRERA CONTRERA (BR/SP)
(74) TECNOMARK ASSES. DA PROP. INDUSTRIAL LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702444-6 U2** **8.11**
(22) 26/10/2007
(71) Ricardo Dagoberto Santos Fontes (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702467-5 U2** **8.11**
(22) 26/11/2007
(71) GRAINN SERVICE LTDA. (BR/SP)
(74) Picosse e Calabrese Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702477-2 U2** **8.11**
(22) 13/12/2007
(71) VALTER ROVER BONFIM (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702483-7 U2** **8.11**
(22) 11/10/2007
(71) Giovanni Mautone (BR/SP)
(74) Robtison Caldeira Zambardino
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702498-5 U2** **8.11**
(22) 05/12/2007
(71) ABDIAS EDUARDO PONTES (BR/MG)
(74) Marcelo Cunha
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702506-0 U2** **8.11**
(22) 21/12/2007
(71) MARCOS LAZZAROTO (BR/RS)
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702516-7 U2** **8.11**
(22) 28/12/2007
(71) Paulo Roberto dos Santos (BR/SP)
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702525-6 U2** **8.11**
(22) 13/12/2007
(71) Tomás Machado Di Mase (BR/SP)
(74) Sergio Salvador Fumo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702537-0 U2** **8.11**
(22) 27/11/2007
(71) CHARLES CHU (TW)
(74) PINHEIRO NETO - ADVOGADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702561-2 U2** **8.11**
(22) 26/10/2007
(71) Alexander Willian dos Santos (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702566-3 U2** **8.11**
- (22) 18/10/2007
(71) Metalúrgica Ariam Ltda (BR/SP)
(74) Focus Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702584-1 U2** **8.11**
(22) 11/07/2007
(71) Centro de Ensino Superior de Maringá- CESUMAR (BR/PR) , Giancarlo Tomazoni (BR/PR)
(74) lausy Anahy Farias Martins
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702602-3 U2** **8.11**
(22) 04/09/2007
(71) José Delena Neto (BR/SP)
(74) Claudiney de Angelo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702615-5 U2** **8.11**
(22) 23/11/2007
(71) Wanderson Carlos Costa (BR/MG)
(74) Sávio Faria Neves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702617-1 U2** **8.11**
(22) 24/10/2007
(71) Calçados Miucha Ltda (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702627-9 U2** **8.11**
(22) 23/11/2007
(71) Francisco Markowicz Júnior (BR/MG)
(74) Souza Ramos & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702688-0 U2** **8.11**
(22) 18/07/2007
(71) Adilson Campos de Barros (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702728-3 U2** **8.11**
(22) 15/08/2007
(71) Daniel Nogueira da Silva (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702742-9 U2** **8.11**
(22) 24/08/2007
(71) Roberto da Silva Lage Marques (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
- (21) **MU 8702774-7 U2** **8.11**
(22) 05/10/2007
(71) Osni Riffel (BR/SC)
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702775-5 U2** **8.11**
(22) 22/11/2007
(71) FERNANDO IMHOF (BR/SC)
(74) ANSELMO CARDOSO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702808-5 U2** **8.11**
(22) 11/07/2007
(71) Sid-Nyl Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702829-8 U2** **8.11**
(22) 19/06/2007
(71) Geraldo Magela de Souza (BR/MG)
(74) João Sabino de Freitas Neto
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702846-8 U2** **8.11**
(22) 12/02/2007
(71) SPINVOX LIMITED (GB)
(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8702847-6 U2** **8.11**
(22) 04/04/2007
(71) ANTONIO PRALON FERREIRA LEITE (BR/PB) , DOUGLAS BRESSAN RIFFEL (BR/PB) , FRANCISCO ANTONIO BELO (BR/PB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8702848-4 U2** **8.11**
(22) 14/08/2007
(71) Edson Dahyr Franco de Oliveira (BR/SP) , Flavio Augusto Cotrim Ferreira (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8702861-1 U2** **8.11**
(22) 27/09/2007
(71) Adevaldo Pedro da Silva (BR/SP)
(74) Mara Barbosa Peixoto
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
- (21) **MU 8702886-7 U2** **8.11**
(22) 07/12/2007
(71) José Chaves (BR/ES)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8702891-3 U2** **8.11**
(22) 28/12/2007
(71) HERMÉS OLIVEIRA DOS ANJOS (BR/GO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8702893-0 U2** **8.11**
(22) 28/11/2007
(71) Yu-Shun Chang (CN)
(74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
- (21) **MU 8801827-0 U2** **8.11**
(22) 15/04/2008
(71) Antônio Geraldo de Oliveira (BR/MG)
(74) PRÓPRIA MARCAS E PATENTES LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2221 de 30/07/2013.
- (21) **MU 8803216-7 U2** **8.11**
(22) 28/02/2008
(71) Walmir Corrêa Barbosa Jones (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
- (21) **MU 8900390-0 U2** **8.11**
(22) 11/03/2009
(71) Jose Diniz de Pontes (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2222 de 06/08/2013.
- (21) **MU 8900597-0 U2** **8.11**
(22) 01/04/2009
(71) Autotravi Borrachas e Plásticos Ltda (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2221 de 30/07/2013.
- (21) **MU 8902476-1 U2** **8.11**
(22) 10/07/2009
(71) Elislean Bueno Ravache (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.
- (21) **MU 9001094-9 U2** **8.11**
(22) 26/03/2010
(71) Jorge Sydnei da Luz Ferreira (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2221 de 30/07/2013.
- (21) **PI 0010757-3 A2** **8.11**
(22) 17/05/2000
(71) ConJuchem LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
- (21) **PI 0011209-7 A2** **8.11**
(22) 28/04/2000
(71) Pro Strong, Inc. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) PI 0012919-4 A2 8.11 (22) 26/07/2000 (71) Intervet International B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0108247-7 A2 8.11 (22) 07/02/2001 (71) Aventis Pharma S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	(74) Armenio dos Santos Evangelista Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0016510-7 A2 8.11 (22) 22/12/2000 (71) International Aids Vaccine Initiative (US), University Of Nairobi (KE), Medical Research Council (GB) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0108870-0 A2 8.11 (22) 14/03/2001 (71) Smithkline Beecham Plc (GB) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2234 de 29/10/2013.	(21) PI 0206452-9 A2 8.11 (22) 01/05/2002 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0016570-0 A2 8.11 (22) 08/12/2000 (71) Unilever N.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0109500-5 A2 8.11 (22) 19/12/2001 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.	(21) PI 0208601-8 A2 8.11 (22) 12/04/2002 (71) Technische Universiteit Eindhoven (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0017478-5 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011805-2 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0111228-7 A2 8.11 (22) 03/05/2001 (71) Unilever N. V. (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	(21) PI 0208677-8 A2 8.11 (22) 04/04/2002 (71) Quest International B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0017479-3 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011805-2 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0111692-4 A2 8.11 (22) 11/06/2001 (71) GlaxoSmithKline LLC (US) (74) Diego Goulart de Oliveira Vieira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	(21) PI 0209119-4 A2 8.11 (22) 29/03/2002 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0017480-7 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011805-2 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0112086-7 A2 8.11 (22) 29/06/2001 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	(21) PI 0209207-7 A2 8.11 (22) 24/04/2002 (71) Erasmus Universiteit Rotterdam (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.
(21) PI 0017481-5 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011805-2 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0115931-3 A2 8.11 (22) 29/11/2001 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0209254-9 A2 8.11 (22) 17/04/2002 (71) Biogen Idec MA Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.
(21) PI 0017482-3 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011805-2 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0116103-2 A2 8.11 (22) 30/11/2001 (71) Huntsman Corporation Australia PTY. LTD (AU) (74) Octávio Tinoco Soares Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0209339-1 A2 8.11 (22) 11/04/2002 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0017505-6 A2 8.11 (22) 23/06/2000 (62) PI 0011810-9 23/06/2000 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0117277-8 A2 8.11 (22) 25/06/2001 (62) PI 0113116-8 25/06/2001 (71) Kohler CO. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0209682-0 A2 8.11 (22) 06/05/2002 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0102776-0 A2 8.11 (22) 06/07/2001 (71) Intervet International B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.	(21) PI 0200751-7 A2 8.11 (22) 06/02/2002 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0210888-7 A2 8.11 (22) 08/07/2002 (71) Avantor Performance Materials, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0104046-4 A2 8.11 (22) 23/07/2001 (71) LG Electronics INC (KR) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0202056-4 A2 8.11 (22) 29/05/2002 (71) Eaton Corporation (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0210895-0 A2 8.11 (22) 08/07/2002 (71) Avantor Performance Materials, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0107680-9 A2 8.11 (22) 18/01/2001 (71) Artec Systems Group, INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	(21) PI 0202608-2 A2 8.11 (22) 15/04/2002 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) Pedro Emerson de Carvalho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0211054-7 A2 8.11 (22) 08/07/2002 (71) Avantor Performance Materials, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
	(21) PI 0203384-4 A2 8.11 (22) 23/08/2002 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)	(21) PI 0211459-3 A2 8.11 (22) 18/07/2002 (71) Edwards Lifesciences Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.

(21) PI 0215473-0 A8	8.11	(21) PI 0303405-4 A2	8.11	(21) PI 0312041-4 A8	8.11
(22) 13/08/2002		(22) 15/05/2003		(22) 11/06/2003	
(71) Orchid Chemicals & Pharmaceuticals Limited (IN)		(71) Chemunion Química Ltda. (BR/SP)		(71) Bayer Cropscience AG. (DE)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.		(74) Danemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	
(21) PI 0216113-3 A2	8.11	(21) PI 0303683-9 A2	8.11	(21) PI 0312103-8 A8	8.11
(22) 30/01/2002		(22) 30/07/2003		(22) 12/06/2003	
(62) PI 0206752-8 30/01/2002		(71) Antonio Favano Neto (BR/SP)		(71) Bayer Cropscience AG (DE)	
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)		(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
(74) Nellie Anne Daniel Shores		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(21) PI 0305745-3 A2	8.11	(21) PI 0312156-9 A8	8.11
(21) PI 0300703-0 A2	8.11	(22) 18/07/2003		(22) PI 0312156-9 A8	8.11
(22) 21/03/2003		(71) Kronos International, Inc. (DE)		(22) 20/06/2003	
(71) Schlumberger Holdings Limited (GB)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(71) Givaudan SA (CH)	
(74) Paulo C. Oliveira & Cia		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(21) PI 0307024-7 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	
(21) PI 0301134-8 A2	8.11	(22) 31/01/2003		(21) PI 0312405-3 A2	8.11
(22) 25/04/2003		(71) Unilever N.V. (NL)		(22) 03/07/2003	
(71) Elesys North America INC. (US)		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(71) Novartis A.G (CH)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(21) PI 0307157-0 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	
(21) PI 0301725-7 A2	8.11	(22) 13/01/2003		(21) PI 0313210-2 A2	8.11
(22) 26/05/2003		(71) Rhodiansyl (FR)		(22) 24/07/2003	
(71) INEOS Silicas Limited (GB)		(74) Ana Paula Santos Celidonio		(71) Schering Aktiengesellschaft (DE)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(21) PI 0307348-3 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.	
(21) PI 0301926-8 A8	8.11	(22) 30/01/2003		(21) PI 0313243-9 A2	8.11
(22) 09/06/2003		(71) Halliburton Energy Services, Inc (US)		(22) 05/08/2003	
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) , Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG)		(74) Momsen, Leonardos & Cia		(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)	
(74) Sávio Silva Jardim		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.		(21) PI 0307838-8 A8	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0301929-2 A2	8.11	(22) 20/02/2003		(21) PI 0313670-1 A2	8.11
(22) 29/04/2003		(71) Biomedical Engineering Solutions, INC. (US)		(22) 15/08/2003	
(71) Valdir Geremia Indústria e Comércio LTDA-ME (BR/RS)		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(71) Reckitt Benckiser LLC (US)	
(74) Guerra Adv.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.		(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(21) PI 0307941-4 A8	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0302429-6 A2	8.11	(22) 03/04/2003		(21) PI 0313771-6 A8	8.11
(22) 24/07/2003		(71) Momentive Specialty Chemicals Inc. (US)		(22) 09/06/2003	
(71) Associação Brasileira de Cimento Portland (BR/SP)		(74) Momsen, Leonardos & Cia.		(71) General Electric Company (US)	
(74) City Patentes e Marcas Ltda		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(21) PI 0308100-1 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0302533-0 A2	8.11	(22) 04/03/2003		(21) PI 0314329-5 A2	8.11
(22) 28/07/2003		(71) Audio Products International Corp. (CA)		(22) 22/08/2003	
(71) DyStar Colours Deutschland GmbH (DE)		(74) Orlando de Souza		(71) Chevron U.S.A. INC (US)	
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(74) Momsen, Leonardos & Cia	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(21) PI 0308939-8 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0302617-5 A2	8.11	(22) 28/03/2003		(21) PI 0314755-0 A2	8.11
(22) 22/04/2003		(71) Unilever N.V. (NL)		(22) 24/09/2003	
(71) Universidade Federal Rural de Pernambuco (BR/PE)		(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda		(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(74) Trench, Rossi e Watanabe	
(21) PI 0302655-8 A2	8.11	(21) PI 0309246-1 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	
(22) 31/07/2003		(22) 02/04/2003		(21) PI 0318590-7 A2	8.11
(71) Dinagro Agro Pecuária Ltda (BR/SP)		(71) Centro Nacional de Investigaciones Científicas (CNIC) (CU)		(22) 30/10/2003	
(74) Luiz Almeida & Associados		(74) Tinoco Soares & Filho Ltda		(71) Synthes GMBH (CH)	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA	
(21) PI 0302790-2 A2	8.11	(21) PI 0311652-2 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2222 de 06/08/2013.	
(22) 28/07/2003		(22) 25/04/2003		(21) PI 0318795-0 A2	8.11
(71) Antonio Luiz Bueno (BR/MG)		(71) Unilever N.V (NL)		(22) 22/07/2003	
(74) MG Marcas e Patentes Ltda.		(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda		(62) PI 0312933-0 22/07/2003	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(71) Merck Sharp & Dohme Limited (GB) , Schering Corporation (US)	
(21) PI 0302790-2 A2	8.11	(21) PI 0311670-0 A2	8.11	(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA	
(22) 28/07/2003		(22) 26/05/2003		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	
(71) Antonio Luiz Bueno (BR/MG)		(71) Bayer CropScience AG (DE)		(21) PI 0400995-9 A2	8.11
(74) MG Marcas e Patentes Ltda.		(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		(22) 16/03/2004	
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) , Biolab Sanus Farmacêutica Ltda (BR/SP)	

(74) Patricia Franco Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.		(21) PI 0408524-8 A2 8.11 (22) 16/03/2004 (71) Obschestvo Ogranichennoi Otvetstvennostyu Issledovatel'skotehnologicheskoy Tsentr "Ausferr" (RU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0411570-8 A2 8.11 (22) 03/06/2004 (71) Unilever N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0401149-0 A2 8.11 (22) 18/03/2004 (71) Edson Zampieri (BR/SP) , Rubens da Silva Magalhães Junior (BR/SP) (74) Atho's Marcas & Patentes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0408943-0 A2 8.11 (22) 18/03/2004 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0411636-4 A2 8.11 (22) 01/07/2004 (71) Jeff Brudos (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0401519-3 A2 8.11 (22) 07/04/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG) , Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) (74) Sávio Silva Jardim Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.		(21) PI 0410008-5 A2 8.11 (22) 04/03/2004 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0411849-9 A2 8.11 (22) 13/05/2004 (71) Michiel Arjaan Kousemaker (NL) , Klaus Dieter Thiele (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0401766-8 A2 8.11 (22) 17/05/2004 (71) Bentonit Uniao Nordeste SA (BR/SP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(21) PI 0410291-6 A2 8.11 (22) 07/05/2004 (71) Ludvig Svensson B.V. (NL) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0412715-3 A2 8.11 (22) 19/07/2004 (71) Otsuka Pharmaceutical CO. LTD (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0402790-6 A2 8.11 (22) 16/07/2004 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) (74) Alves, Vieira, Lopes & Atem Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.		(21) PI 0410400-5 A2 8.11 (22) 14/05/2004 (71) Shikibo Ltd. (JP) , Clariant International Ltd. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0413481-8 A2 8.11 (22) 10/08/2004 (71) Lesaffre Et Compagnie (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0402824-4 A2 8.11 (22) 15/06/2004 (71) Raimundo Souza Gomes (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.		(21) PI 0410415-3 A2 8.11 (22) 08/05/2004 (71) Isagro S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0414421-0 A2 8.11 (22) 08/09/2004 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0402892-9 A2 8.11 (22) 13/07/2004 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.		(21) PI 0410730-6 A2 8.11 (22) 25/05/2004 (71) Henkel AG & Co. KGaA (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0415030-9 A2 8.11 (22) 01/10/2004 (71) Tronox Pigments GmbH (DE) (74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0403474-0 A2 8.11 (22) 18/08/2004 (71) Unilever N.V (NL) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(21) PI 0410742-0 A2 8.11 (22) 07/05/2004 (71) Henkel AG & Co. KGaA (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0415197-6 A2 8.11 (22) 08/10/2004 (71) Aluminium Pechiney (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0404175-5 A2 8.11 (22) 27/09/2004 (71) TRW Automotive Ltda (BR/SP) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0411021-8 A2 8.11 (22) 27/05/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0415935-7 A2 8.11 (22) 27/10/2004 (71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.
(21) PI 0404708-7 A2 8.11 (22) 24/06/2004 (71) Brasmetano Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0411101-0 A2 8.11 (22) 27/05/2004 (71) Valspar Sourcing, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0416378-8 A2 8.11 (22) 05/11/2004 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.
(21) PI 0405341-9 A2 8.11 (22) 30/11/2004 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0411447-7 A2 8.11 (22) 15/06/2004 (71) Cartiere Fedrigoni E C. S.P.A. (IT) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0416495-4 A2 8.11 (22) 11/11/2004 (71) The Boc Group PLC (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0405890-9 A2 8.11 (22) 23/12/2004 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais/FAPEMIG (BR/MG) , Universidade Federal de Lavras - UFLA (BR/MG) (74) Ildeu Viana Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0411543-0 A2 8.11 (22) 21/06/2004 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0416860-7 A2 8.11 (22) 17/11/2004 (71) The Gillette Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0406330-9 A2 8.11 (22) 16/11/2004 (71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.			

(21) PI 0417376-7 A2	8.11	(22) 29/07/2005 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.	(21) PI 0612818-1 A2	8.11	(22) 16/06/2006 (71) MERCK PATENT GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 29/11/2004 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2222 de 06/08/2013.							
(21) PI 0417713-4 A2	8.11	(22) 29/06/2005 (71) Xiaofang Li (CN) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0612828-9 A8	8.11	(22) 01/07/2006 (71) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.		
(22) 10/12/2004 (71) Trefilarbed Bissen S.A. (LU) (74) Matos e Associados - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.							
(21) PI 0417760-6 A2	8.11	(21) PI 0600751-1 A2	8.11	(22) 20/03/2006 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.	(21) PI 0612851-3 A2	8.11	(22) 03/07/2006 (71) ASTRAZENECA UK LIMITED (GB) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(22) 17/11/2004 (71) Texaco Development Corporation (US) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2222 de 06/08/2013.		(22) 30/10/2006 (71) Moinho de Trigo Mabel Ltda (BR/GO) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.					
(21) PI 0502447-1 A2	8.11	(21) PI 0611633-7 A2	8.11	(22) 21/06/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(22) 18/07/2006 (71) JUVENT INC. (US) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 13/06/2005 (71) Luiz Carlos Zanchetta Junior (BR/SP) , Ricardo Emmanuel Zanchetta (BR/SP) (74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 21/06/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.					
(21) PI 0504707-2 A2	8.11	(21) PI 0612489-5 A2	8.11	(22) 19/06/2006 (71) ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 21/07/2006 (71) GROUNDPROBE PTY LTD (AU) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 04/10/2005 (71) Edson Jacques Baptista (BR/RS) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(22) 31/05/2006 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0504996-2 A2	8.11	(21) PI 0612542-5 A2	8.11	(22) 31/05/2006 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 09/06/2006 (71) LINDAUER DORNIER GESELLSCHAFT MBH (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLE & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 17/11/2005 (71) Rohm And Haas Company (US) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(22) 31/05/2006 (71) SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0505556-3 A2	8.11	(21) PI 0612569-7 A2	8.11	(22) 16/03/2006 (71) Emile Mimran (US) (74) Marcus Julius Zanon Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 29/06/2006 (71) ABYSSUS MARINE SERVICES AS (NO) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 21/11/2005 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(22) 28/06/2006 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0511049-1 A2	8.11	(21) PI 0612586-7 A2	8.11	(22) 28/06/2006 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 02/03/2006 (71) EQUICSTAR CHEMICALS, LP (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 30/04/2005 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(22) 28/06/2006 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0512249-0 A2	8.11	(21) PI 0612601-4 A2	8.11	(22) 23/06/2006 (71) Severstal Sparrows Point LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 29/06/2006 (71) VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE (FR) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 14/06/2005 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(22) 23/06/2006 (71) Severstal Sparrows Point LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0513720-9 A2	8.11	(21) PI 0612664-2 A2	8.11	(22) 03/07/2006 (71) Eni S.P.A (IT) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 28/04/2006 (71) E.I.Du Pont de Nemours And Company. (US) (74) Cristiane Araújo Rodrigues Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 22/07/2005 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(22) 03/07/2006 (71) Eni S.P.A (IT) (74) Momen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.					
(21) PI 0514106-0 A2	8.11	(21) PI 0612792-4 A2	8.11	(22) 05/07/2006 (71) Hierros Y Aplanaciones, S.A. (ES) (74) GUERRA ADV. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(22) 03/05/2006 (71) DIMITAR NIKOLAEV KOLEV (BG) , RADKA BORISOVA LJUTZKANOVA (BG) , STEFAN TODOROV ABADJIEV (BG) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 29/07/2005 (71) Tissuemed Limited (GB) (74) Marjory A. Hessling Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.		(22) 05/07/2006 (71) Hierros Y Aplanaciones, S.A. (ES) (74) GUERRA ADV. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.					
(21) PI 0514670-4 A2	8.11	(21) PI 0612815-7 A2	8.11	(22) 20/06/2006 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(22) 27/04/2006 (71) Shenzhen Phlora biotechnology Limited (CN) , HK Phlora Health Sci. & Tech, Limited (CN) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.		
(22) 22/08/2005 (71) Bayer Cropscience LP (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.		(22) 20/06/2006 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.					
(21) PI 0514976-2 A2	8.11	(21) PI 0612986-2 A2	8.11				
(22) 05/09/2005 (71) N.V. Organon (NL) (74) Momen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.							
(21) PI 0515338-7 A2	8.11						

(22) 12/07/2006 (71) Karo Bio AB (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613209-0 A2 8.11 (22) 06/03/2006 (71) JAROSLAV OLEGOVICH MAGAS (UA) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613321-5 A2 8.11 (22) 02/06/2006 (71) Horizon Science Pty Ltd (AU) (74) David Do Nascimento Advogados Associados. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613013-5 A2 8.11 (22) 11/07/2006 (71) THALES (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613225-1 A2 8.11 (22) 09/05/2006 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613381-9 A2 8.11 (22) 29/05/2006 (71) SOCIETE AIR FRANCE (FR) (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613030-5 A2 8.11 (22) 11/07/2006 (71) WYETH (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613229-4 A2 8.11 (22) 06/07/2006 (71) BAYER CROPSCIENCE SA (FR) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613402-5 A2 8.11 (22) 14/06/2006 (71) Topotarget Germany AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613039-9 A2 8.11 (22) 17/07/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613230-8 A2 8.11 (22) 22/05/2006 (71) GALDERMA S.A. (CH) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613427-0 A2 8.11 (22) 14/07/2006 (71) BANYU PHARMACEUTICAL CO., LTD. (JP) , Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613040-2 A2 8.11 (22) 05/07/2006 (71) CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613254-5 A2 8.11 (22) 20/06/2006 (71) BAYER CROPSCIENCE SA (FR) (74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613439-4 A2 8.11 (22) 17/07/2006 (71) ELERTZ LTD. (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613049-6 A2 8.11 (22) 14/07/2006 (71) Gen-X Power Corp (NZ) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0613255-3 A2 8.11 (22) 08/05/2006 (71) UNILEVER N.V. (NL) (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613479-3 A2 8.11 (22) 09/06/2006 (71) AKZO NOBEL N.V. (NL) (74) MAGNUS ASPEBY Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613050-0 A2 8.11 (22) 27/07/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613257-0 A2 8.11 (22) 24/05/2006 (71) Dow Global Technologies INC (US) (74) SERGIO PEROCCO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613511-0 A2 8.11 (22) 20/06/2006 (71) BAYER MATERIALSCIENCE AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613106-9 A2 8.11 (22) 11/07/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613280-4 A2 8.11 (22) 31/05/2006 (71) Richard Moosbrugger (AU) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613515-3 A2 8.11 (22) 11/07/2006 (71) C BIO Limited (AU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613129-8 A2 8.11 (22) 10/07/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613296-0 A2 8.11 (22) 02/08/2006 (71) Odeco Electrónica, S.A. (ES) (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613520-0 A2 8.11 (22) 02/06/2006 (71) L-3 COMMUNICATIONS AVIONICS SYSTEMS, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613142-5 A2 8.11 (22) 15/06/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613309-6 A2 8.11 (22) 01/06/2006 (71) Glenmark Pharmaceuticals S.A. (CH) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613560-9 A2 8.11 (22) 21/07/2006 (71) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US) (74) FLAVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0613160-3 A2 8.11 (22) 29/06/2006 (71) Acergy UK Limited (GB) (74) Ricardo Pinho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613310-0 A2 8.11 (22) 21/06/2006 (71) SHANGAI INSTITUTE OF MATERIA MEDICA, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES (CN) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA. - API 593 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613589-7 A2 8.11 (22) 10/08/2006 (71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN) (74) Bhering Advogados Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2214 DE 11/06/2013.
(21) PI 0613163-8 A8 8.11 (22) 17/05/2006 (71) LINDAUER DORNIER GESELLSCHAFT MBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613314-2 A2 8.11 (22) 12/05/2006 (71) Carbonite Corporation (PA) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0613595-1 A2 8.11 (22) 28/06/2006 (71) Hemocue AB (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
	(21) PI 0613318-5 A2 8.11 (22) 09/06/2006 (71) Rhodia Chimie (FR) (74) Priscila Penha de Barros Thereza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	

(21) PI 0613604-4 A2	8.11	(21) PI 0613832-2 A2	8.11	(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(22) 11/07/2006		(22) 22/06/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)		(71) General Electric Company (US)		
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS		(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C		
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		
(21) PI 0613620-6 A2	8.11	(21) PI 0613841-1 A2	8.11	(21) PI 0614023-8 A2
(22) 17/07/2006		(22) 23/06/2006		(22) 06/01/2006
(71) ADC GMBH (DE)		(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) ,		(71) GIVAUDAN SA (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		Delphi Technologies Inc. (US)		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira		(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0613637-0 A2	8.11	(21) PI 0613876-4 A2	8.11	(21) PI 0614025-4 A2
(22) 20/07/2006		(22) 17/07/2006		(22) 24/01/2006
(71) Lintec Corporation (JP)		(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)		(71) Antares Pharma, Inc. (US)
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL		(74) ALEXANDRE FERREIRA		(74) HUGO SILVA , ROSA & MALDONADO -
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		PROP. INT
(21) PI 0613658-3 A2	8.11	(21) PI 0613892-6 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 20/07/2006		(22) 11/07/2006		(21) PI 0614032-7 A2
(71) Airbus Operations GmbH (DE)		(71) Omya Development AG (CH)		(22) 16/06/2006
(74) Nellie Anne Daniel Shores		(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.		(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
(21) PI 0613693-1 A2	8.11	(21) PI 0613901-9 A2	8.11	Moreira
(22) 16/06/2006		(22) 14/07/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(71) F. HOFFMANN-ROCHE AG (CH)		(71) INNOVIA FILMS LIMITED (GB)		(21) PI 0614068-8 A2
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(22) 29/05/2006
Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(71) Kim, Byung Doo (KR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0613909-4 A2	8.11	(74) Eduardo Lycurgo Leite
(21) PI 0613709-1 A2	8.11	(22) 19/07/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 06/06/2006		(71) MITSUI CHEMICALS, INC. (JP)		(21) PI 0614069-6 A2
(71) Pfizer Limited (GB)		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		(22) 26/04/2006
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		Moreira		(71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS
Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0613920-5 A2	8.11	(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(21) PI 0613724-5 A2	8.11	(22) 14/07/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 04/07/2006		(71) JUVENT INC. (US)		(21) PI 0614072-6 A2
(71) Jerini AG (DE)		(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.		(22) 10/05/2006
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(71) BAUSCH & LOMB INCORPORATED (US)
Moreira		(21) PI 0613933-7 A2	8.11	(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(22) 28/07/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0613735-0 A2	8.11	(71) MEDIVIR AB (SE)		(21) PI 0614085-8 A2
(22) 11/07/2006		(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES		(22) 28/06/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(71) SMITHS MEDICAL ASD, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		(21) PI 0613972-8 A2	8.11	(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO -
Moreira		(22) 28/07/2006		PROPRIEDADE INTELECTUAL
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(71) UNIVERSIDAD DE BARCELONA (ES) ,		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0613738-5 A2	8.11	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES		(21) PI 0614092-0 A2
(22) 17/07/2006		CIENTIFICAS (ES)		(22) 28/07/2006
(71) ASTRAZENECA AB (SE)		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		(71) Innovative Development & Marketing As (NO)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		Moreira		(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Moreira
(21) PI 0613765-2 A2	8.11	(21) PI 0613988-4 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 01/06/2006		(22) 20/07/2006		(21) PI 0614102-1 A2
(71) UNITED STATES GYPSUM COMPANY (US)		(71) MICROSOFT CORPORATION (US)		(22) 14/07/2006
(74) ORLANDO DE SOUZA		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES		(71) JUVENT INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(21) PI 0613788-1 A2	8.11	(21) PI 0613990-6 A2	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 27/06/2006		(22) 26/05/2006		(21) PI 0614166-8 A2
(71) KSR TECHNOLOGIES CO. (CA)		(71) LYONDELL CHEMICAL TECHNOLOGY, L.P.		(22) 21/07/2006
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo		(US)		(71) Mentus Holding AG (CH)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema		(74) ORLANDO DE SOUZA
(21) PI 0613802-0 A2	8.11	Moreira		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(22) 27/06/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0614171-4 A2
(71) Unilever N.V. (NL)		(21) PI 0614007-6 A2	8.11	(22) 13/07/2006
(74) Cristiane Araújo Rodrigues		(22) 28/07/2006		(71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.		(71) Stereo Display, Inc. (US) ,		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
(21) PI 0613805-5 A2	8.11	(74) Bhering Advogados		Moreira
(22) 29/06/2006		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(71) Unilever N.V. (NL)		(21) PI 0614018-1 A2	8.11	(21) PI 0614204-4 A2
(74) Paola Calabria Mattioli		(22) 23/03/2006		(22) 05/07/2006
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.		(71) Inspire Pharmaceuticals, INC (US)		(71) NOKIA CORPORATION (FI)

(21) PI 0614209-5 A2 (22) 01/08/2006 (71) CHEVRON U.S.A. INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(22) 27/07/2006 (71) OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614214-1 A2 (22) 14/07/2006 (71) Topchim N.V. (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614384-9 A2 (22) 18/07/2006 (71) Mahle International Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614560-4 A2 (22) 06/06/2006 (71) WORLD-TRADE IMPORT-EXPORT, WTIE AG (CH) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.
(21) PI 0614231-1 A2 (22) 03/08/2006 (71) LUPIN LIMITED (IN) (74) SECURITY, DO NASCIMENTO SOUZA & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614423-3 A2 (22) 15/08/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614566-3 A8 (22) 02/08/2006 (71) F. HOFFMANN-LA ROCHE AG (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614270-2 A2 (22) 08/08/2006 (71) GlaxoSmithKline LLC (US) (74) Diego Goulart de Oliveira Vieira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614424-1 A2 (22) 19/07/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614587-6 A2 (22) 03/08/2006 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614274-5 A2 (22) 15/08/2006 (71) MICROSOFT CORPORATION (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614427-6 A2 (22) 16/08/2006 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614588-4 A2 (22) 10/08/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614290-7 A2 (22) 08/08/2006 (71) ARGENTA DISCOVERY LTD. (GB) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614436-5 A2 (22) 31/07/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614601-5 A2 (22) 31/07/2006 (71) WYETH (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614293-1 A2 (22) 11/08/2006 (71) LUCENT TECHNOLOGIES INC. (US) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614486-1 A2 (22) 14/07/2006 (71) Rexam Healthcare Packaging Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614631-7 A2 (22) 26/07/2006 (71) Institut National De La Recherche Agronomique (I.N.R.A) (FR) , Institut Francais Du Petrole (FR) (74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614309-1 A2 (22) 10/08/2006 (71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614488-8 A2 (22) 09/08/2006 (71) Tomtom International B.V (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614634-1 A2 (22) 31/07/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614321-0 A2 (22) 10/08/2006 (71) Envirotech Pumpsystems, INC. (US) (74) Flávia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614499-3 A2 (22) 12/07/2006 (71) Societe Des Forges de Froncles S.A. (FR) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614672-4 A2 (22) 19/07/2006 (71) Grünenthal GMBH (DE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614330-0 A2 (22) 08/08/2006 (71) Envirotech Pumpsystems, INC. (US) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614508-6 A2 (22) 29/06/2006 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614679-1 A2 (22) 09/08/2006 (71) Directa Plus SRL (IT) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614343-1 A2 (22) 08/08/2006 (71) WYETH (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614517-5 A2 (22) 04/08/2006 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614681-3 A2 (22) 09/08/2006 (71) Directa Plus SRL (IT) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614357-1 A2 (22) 16/08/2006 (71) KEITH DIXON-ROCHE (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	8.11	(21) PI 0614541-8 A2 (22) 01/08/2006 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) (74) AGUIAR & COMPANHIA LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614682-1 A2 (22) 09/08/2006 (71) Directa Plus SRL (IT) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0614367-9 A2 (22) 03/08/2006 (71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE) , METANOMICS GMBH (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	8.11	(21) PI 0614544-2 A2 (22) 14/08/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0614683-0 A2 8.11

(22) 09/08/2006
(71) Directa Plus SRL (IT)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614686-4 A2** **8.11**
(22) 09/08/2006
(71) Directa Plus SRL (IT)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614687-2 A2** **8.11**
(22) 11/08/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614732-1 A2** **8.11**
(22) 02/08/2006
(71) F Hoffmann-La Roche Ag (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614754-2 A2** **8.11**
(22) 10/08/2006
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614760-7 A2** **8.11**
(22) 09/08/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614781-0 A2** **8.11**
(22) 14/08/2006
(71) Airbus Operations GmbH (DE)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614785-2 A2** **8.11**
(22) 21/07/2006
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614810-7 A2** **8.11**
(22) 10/08/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614812-3 A2** **8.11**
(22) 16/08/2006
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614829-8 A2** **8.11**
(22) 25/07/2006
(71) Continental Automotive GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614836-0 A2** **8.11**
(22) 29/06/2006
(71) Alembic Limited (IN)
(74) Security, DO NASCIMENTO SOUZA & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614867-0 A2** **8.11**
(22) 15/08/2006
(71) Cephalon Australia Pty Ltd. (AU)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614869-7 A2** **8.11**

(22) 15/08/2006
(71) NOVOZYMES A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614874-3 A2** **8.11**
(22) 21/08/2006
(71) Targacept, INC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614880-8 A2** **8.11**
(22) 19/07/2006
(71) ALCON RESEARCH, LTD (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614884-0 A2** **8.11**
(22) 16/08/2006
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0614885-9 A2** **8.11**
(22) 10/08/2006
(71) TOYO BOSEKI KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.

(21) **PI 0614898-0 A2** **8.11**
(22) 03/08/2006
(71) GENERAL MILLS MARKETING, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.

(21) **PI 0614901-4 A2** **8.11**
(22) 02/08/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0614920-0 A2** **8.11**
(22) 18/07/2006
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0614928-6 A2** **8.11**
(22) 04/08/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0614981-2 A2** **8.11**
(22) 01/08/2006
(71) ALAN L. BUCHMAN (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0614999-5 A2** **8.11**
(22) 11/08/2006
(71) President And Fellows Of Harvard College (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615001-2 A2** **8.11**
(22) 24/05/2006
(71) F. Hoffman-La Roche Ag (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615011-0 A2** **8.11**
(22) 10/08/2006
(71) KAO CORPORATION (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615058-6 A2** **8.11**
(22) 21/08/2006
(71) Airbus Operations GmbH (DE)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615138-8 A2** **8.11**
(22) 28/07/2006
(71) PREMOMCNE, L.L.C. (US)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615141-8 A2** **8.11**
(22) 14/08/2006
(71) Genentech, INC. (US) , F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) PATRICIA FRANCO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0615661-4 A2** **8.11**
(22) 22/08/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616427-7 A2** **8.11**
(22) 26/09/2006
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616727-6 A2** **8.11**
(22) 02/08/2006
(71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH) , SYNGENTA LIMITED (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616844-2 A2** **8.11**
(22) 05/10/2006
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616870-1 A2** **8.11**
(22) 04/10/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616949-0 A2** **8.11**
(22) 06/10/2006
(71) WARATAH PHARMACEUTICALS INC. (CA)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0616967-8 A2** **8.11**
(22) 02/08/2006
(71) A. RAYMOND ET CIE (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0617007-2 A2** **8.11**
(22) 10/08/2006
(71) FKA Distributing Co. D/B/A Homedics, Inc. (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0617019-6 A2** **8.11**
(22) 17/08/2006
(71) United States Gypsum Company (US)
(74) City Patentes e Marcas Ltda. - Api 593
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.

(21) **PI 0617072-2 A2** **8.11**
(22) 16/08/2006

(71) Viorel Stefan (RO) , Emil Urcan (RO) , Petrica Subas (RO) (74) Cruzeiro newmarc Patentes e Marcas Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Forderung Der Angewandten Forschung E.V (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617090-0 A2 8.11 (22) 25/08/2006 (71) S. Roque - Máquinas e Tecnologia Laser, Lda. (PT) (74) Sul América Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617273-3 A2 8.11 (22) 11/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617403-5 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) ARKEMA FRANCE (FR) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617119-2 A2 8.11 (22) 01/08/2006 (71) United States Gypsum Company (US) (74) City Patentes e Marcas Ltda. - API 593 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617292-0 A2 8.11 (22) 28/09/2006 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617404-3 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) ARKEMA FRANCE (FR) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617150-8 A2 8.11 (22) 04/10/2006 (71) SCHERING CORPORATION (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617295-4 A2 8.11 (22) 11/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617414-0 A2 8.11 (22) 13/10/2006 (71) Alcon, INC. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617176-1 A2 8.11 (22) 09/10/2006 (71) OPTIMAIR HOLDING B. V.I.O (NL) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617297-0 A2 8.11 (22) 10/10/2006 (71) WASHINGTON UNIVERSITY (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617437-0 A2 8.11 (22) 19/10/2006 (71) Kudos Pharmaceuticals Limited (GB) , Maybridge Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617189-3 A2 8.11 (22) 06/10/2006 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617307-1 A2 8.11 (22) 31/05/2006 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617450-7 A2 8.11 (22) 13/10/2006 (71) Cinvention AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617214-8 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Universidade Federal do Pará (BR/PA) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.	(21) PI 0617317-9 A2 8.11 (22) 26/07/2006 (71) Mofin S. r .l (IT) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.	(21) PI 0617467-1 A2 8.11 (22) 17/10/2006 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617216-4 A2 8.11 (22) 10/10/2006 (71) MG INNOVATIONS CORP. (FI) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617326-8 A2 8.11 (22) 11/10/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617478-7 A2 8.11 (22) 16/10/2006 (71) Henkel Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617222-9 A2 8.11 (22) 04/10/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617350-0 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) Institut National Interuniversitaire Des Silicates, Sols ET Materiaux (I.N.I.Ma), a.s.b.l. (BE) , Centre de Recherches De L'Industrie Belge De La Ceramique (C.R.I.B.C) (BE) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617482-5 A2 8.11 (22) 09/10/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617226-1 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617374-8 A2 8.11 (22) 02/10/2006 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617523-6 A8 8.11 (22) 07/07/2006 (71) Zeki Akbayir (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617238-5 A2 8.11 (22) 21/08/2006 (71) DEERE & COMPANY (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617376-4 A2 8.11 (22) 13/10/2006 (71) Morphochem Aktiengesellschaft Für Kombinatorische Chemie (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617525-2 A2 8.11 (22) 20/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617252-0 A2 8.11 (22) 03/10/2006 (71) F Hoffmann La Roche Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617387-0 A2 8.11 (22) 13/10/2006 (71) Genaro Casas Jassan (MX) , Jose Represas de Almeida (MX) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617567-8 A2 8.11 (22) 13/08/2006 (71) Narva Lichtquellen Gmbh + CO. KG (DE) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
(21) PI 0617272-5 A2 8.11 (22) 11/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda	(21) PI 0617396-9 A2 8.11 (22) 12/10/2006	(21) PI 0617613-5 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617795-6 A2 8.11 (22) 24/10/2006 (71) Seeker Wireless Pty Limited (AU) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617949-5 A2 8.11 (22) 13/10/2006 (71) Kosan BioSciences, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617637-2 A2 8.11 (22) 17/10/2006 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617807-3 A2 8.11 (22) 24/10/2006 (71) Seeker Wireless Pty Limited (AU) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617959-2 A2 8.11 (22) 25/10/2006 (71) Alicon AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617673-9 A2 8.11 (22) 19/10/2006 (71) Ranbaxy Laboratories Limited. (IN) (74) Ana Cristina Almeida Muller Wegmann Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617853-7 A2 8.11 (22) 25/10/2006 (71) Ematech Inc. (KR) (74) Claudia Christina Schulz Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0618032-9 A2 8.11 (22) 30/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617703-4 A2 8.11 (22) 18/10/2006 (71) Bluesky Positioning Limited (GB) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617854-5 A2 8.11 (22) 19/10/2006 (71) Kautex Textron GmbH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0618038-8 A2 8.11 (22) 25/10/2006 (71) Tekelec (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617712-3 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617856-1 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0618039-6 A2 8.11 (22) 25/10/2006 (71) Tekelec (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617715-8 A2 8.11 (22) 17/10/2006 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617866-9 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0618056-6 A2 8.11 (22) 31/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617720-4 A2 8.11 (22) 09/10/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617873-1 A2 8.11 (22) 12/10/2006 (71) Advanced Plastics Technologies Luxembourg S.A (LU) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618062-0 A2 8.11 (22) 03/11/2006 (71) Prosidion Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617724-7 A2 8.11 (22) 05/10/2006 (71) Suntrica Oy (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617893-6 A2 8.11 (22) 19/10/2006 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618063-9 A2 8.11 (22) 03/11/2006 (71) Prosidion Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617731-0 A2 8.11 (22) 18/10/2006 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617894-4 A2 8.11 (22) 26/10/2006 (71) I.B.S. International Biomedical Systems S.P.A. (IT) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618067-1 A2 8.11 (22) 03/11/2006 (71) Prosidion Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617761-1 A2 8.11 (22) 26/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617904-5 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618079-5 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Biolipox AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617763-8 A2 8.11 (22) 17/10/2006 (71) Exxonmobil Upstream Research Company (US) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617906-1 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618125-2 A2 8.11 (22) 20/11/2006 (71) Tomtom International B.V (NL) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617765-4 A2 8.11 (22) 24/10/2006 (71) Thomas A. Valerio (US) (74) FLÁVIA SALIM LOPES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617909-6 A2 8.11 (22) 26/10/2006 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618127-9 A2 8.11 (22) 20/11/2006 (71) Tomtom International B.V (NL) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.
(21) PI 0617776-0 A2 8.11 (22) 25/10/2006 (71) Construction Research & Technology GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(21) PI 0617940-1 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0618137-6 A2 8.11 (22) 27/10/2006 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

- (21) **PI 0618141-4 A2** **8.11**
(22) 11/10/2006
(71) Marine Cybernetics As (NO)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618144-9 A2** **8.11**
(22) 14/07/2006
(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618152-0 A2** **8.11**
(22) 02/11/2006
(71) COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEAECHE ORGANISATION (AU)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618163-5 A2** **8.11**
(22) 30/10/2006
(71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618165-1 A2** **8.11**
(22) 01/11/2006
(71) NTT Docomo, INC (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618167-8 A2** **8.11**
(22) 10/05/2006
(71) Geo S. r. I (IT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618192-9 A2** **8.11**
(22) 31/10/2006
(71) Bayer Cropscience LP (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618201-1 A2** **8.11**
(22) 02/11/2006
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618221-6 A2** **8.11**
(22) 01/11/2006
(71) Dow Agrosociences LLC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618233-0 A2** **8.11**
(22) 23/10/2006
(71) Omya Development AG (CH) , Coatex S.A.S. (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618247-0 A2** **8.11**
(22) 03/11/2006
(71) Redpoint Bio Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618262-3 A2** **8.11**
(22) 30/10/2006
(71) Reckitt Benckiser N. V. (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618263-1 A2** **8.11**
- (22) 30/10/2006
(71) Reckitt Benckiser N. V. (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618273-9 A2** **8.11**
(22) 17/10/2006
(71) Teikoku Pharma Usa, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618289-5 A2** **8.11**
(22) 05/05/2006
(71) Roger F. Marsh (US) , Patricia M. Marsh (US)
(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO-PORO. INT
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618299-2 A2** **8.11**
(22) 01/11/2006
(71) Thomson Licensing (FR)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618366-2 A2** **8.11**
(22) 08/11/2006
(71) Horst Müller (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618414-6 A2** **8.11**
(22) 30/11/2006
(71) Unitaç, Incorporated. (JP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618471-5 A2** **8.11**
(22) 09/11/2006
(71) The Scripps Research Institute (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618520-7 A2** **8.11**
(22) 08/11/2006
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618539-8 A2** **8.11**
(22) 14/11/2006
(71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618544-4 A2** **8.11**
(22) 09/11/2006
(71) Evonik Röhm GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618561-4 A2** **8.11**
(22) 08/12/2006
(71) Danisco Sugar A/S (DK)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618575-4 A2** **8.11**
(22) 14/11/2006
(71) Samuel L. Shepherd (US)
(74) Security do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618576-2 A2** **8.11**
(22) 14/11/2006
(71) Veritron Limited (GB)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618581-9 A2** **8.11**
(22) 15/11/2006
(71) Glaxo Group Limited (GB)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618606-8 A2** **8.11**
(22) 09/11/2006
(71) United States Of America, as represented by The Administrator of the National Aeronautics And Space Administration (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618607-6 A2** **8.11**
(22) 13/11/2006
(71) Astex Therapeutics Limited (GB) , Astrazeneca AB (SE)
(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618610-6 A2** **8.11**
(22) 06/11/2006
(71) F. Hoffman-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618616-5 A2** **8.11**
(22) 09/11/2006
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618630-0 A2** **8.11**
(22) 26/10/2006
(71) Pfizer Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618662-9 A2** **8.11**
(22) 14/11/2006
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618672-6 A2** **8.11**
(22) 18/11/2006
(71) Vanderbilt University (US) , The United States Government, Representado pelo Departament Of Veterans Affairs (US)
(74) Matos & Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
- (21) **PI 0618681-5 A2** **8.11**
(22) 16/11/2006
(71) Gelita AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618692-0 A2** **8.11**
(22) 08/11/2006
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
- (21) **PI 0618750-1 A2** **8.11**
(22) 16/11/2006
(71) University of Massachusetts (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618767-6 A2** **8.11**

(22) 26/10/2006
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618776-5 A2** **8.11**

(22) 26/10/2006
(71) International Business Machines Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618782-0 A2** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) Beeson And Sons Ltd. (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618784-6 A2** **8.11**

(22) 27/09/2006
(71) The Western Union Company (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618829-0 A2** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618832-0 A2** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618837-0 A2** **8.11**

(22) 22/11/2006
(71) Laboratorios Salvat, S.A (ES) , Consejo Superior De Investigaciones Cientificas (ES)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618839-7 A2** **8.11**

(22) 17/11/2006
(71) BP Chemicals Limited (GB)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618841-9 A2** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) University Of Miyazaki (JP) , Daiichi Sankyo Company, Limited (JP) , National Cerebral and Cardiovascular Center (JP)
(74) Magnus Aspeby
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618861-3 A2** **8.11**

(22) 22/11/2006
(71) Nestec S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618865-6 A2** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618891-5 A2** **8.11**

(22) 16/11/2006
(71) Schering-Plough LTD. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618906-7 A8** **8.11**

(22) 21/11/2006
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618916-4 A2** **8.11**

(22) 22/11/2006
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(71) MONTAURY PIMENTA, MACHADO & LIOCE
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0618949-0 A2** **8.11**

(22) 23/11/2006
(71) The Medipattern Corporation (CA)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619007-3 A2** **8.11**

(22) 17/11/2006
(71) Solutia INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619031-6 A2** **8.11**

(22) 08/11/2006
(71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619053-7 A2** **8.11**

(22) 07/12/2006
(71) Reckitt Benckiser N.V. (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619059-6 A2** **8.11**

(22) 28/11/2006
(71) Impress Group B.V. (NL)
(74) Walter de Almeida Martins
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619060-0 A2** **8.11**

(22) 28/11/2006
(71) IMPRESS GROUP B.V. (NL)
(74) Walter de Almeida Martins
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619068-5 A2** **8.11**

(22) 17/11/2006
(71) The Coca-Cola Company (US)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619082-0 A2** **8.11**

(22) 08/06/2006
(71) Thomson Licensing (FR)
(71) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619101-0 A2** **8.11**

(22) 28/11/2006
(71) Zpey System As (NO)
(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619146-0 A2** **8.11**

(22) 01/12/2006
(71) Bayer Pharmaceuticals Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619156-8 A2** **8.11**

(22) 01/12/2006
(71) Tekelec (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619166-5 A2** **8.11**

(22) 08/12/2006

(71) Danisco Sugar A/S (DK)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619185-1 A2** **8.11**

(22) 20/11/2006
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619193-2 A2** **8.11**

(22) 27/11/2006
(71) Kabushiki Kaisha Toshiba (Toshiba Corporation) (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619228-9 A2** **8.11**

(22) 01/12/2006
(71) Visible Technology Oil & Gas Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619233-5 A2** **8.11**

(22) 20/11/2006
(71) F Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619264-5 A2** **8.11**

(22) 30/11/2006
(71) Parker-Hannifin Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619275-0 A2** **8.11**

(22) 17/10/2006
(71) Anglo Operations Limited (ZA)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619291-2 A2** **8.11**

(22) 23/10/2006
(71) Stoneridge Control Devices, Inc. (US)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619309-9 A2** **8.11**

(22) 23/10/2006
(71) Velomedix, Inc. (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619310-2 A2** **8.11**

(22) 23/10/2006
(71) 3m Innovative Properties Company (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619319-6 A2** **8.11**

(22) 24/10/2006
(71) Waste Stream Technologies, LLC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619321-8 A2** **8.11**

(22) 27/10/2006
(71) Ameeca Limited (GB)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619375-7 A2** **8.11**

(22) 17/11/2006
(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0619385-4 A2** **8.11**

(22) 16/11/2006 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619553-9 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) Incotec International B.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619426-5 A2 8.11 (22) 24/11/2006 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619557-1 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) NISSHA PRINTING CO., LTD. (JP) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619766-3 A2 8.11 (22) 02/11/2006 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619446-0 A2 8.11 (22) 04/12/2006 (71) Incyte Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619575-0 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) Kimmo Martikainen (FI) , Jaakko Lehtonen (FI) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619772-8 A2 8.11 (22) 27/11/2006 (71) Bayer Materials Science LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619456-7 A2 8.11 (22) 26/10/2006 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619583-0 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) Solvay Pharmaceuticals GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619788-4 A2 8.11 (22) 04/10/2006 (71) EXXONMOBIL CHEMICAL PATENTES INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619469-9 A2 8.11 (22) 05/12/2006 (71) DRS Drag Reduction Systems Sa (SG) , Magsing Pte. Ltd (SG) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619588-1 A2 8.11 (22) 07/06/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619828-7 A2 8.11 (22) 02/11/2006 (71) Huber + Suhner AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619472-9 A2 8.11 (22) 04/12/2006 (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619597-0 A2 8.11 (22) 29/11/2006 (71) F Hoffmann La Roche Ag (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619874-0 A2 8.11 (22) 30/11/2006 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619501-6 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) Sabeus, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619607-1 A2 8.11 (22) 11/12/2006 (71) Creative Technology Ltd (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619880-5 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) Exxonmobil Research and Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619505-9 A2 8.11 (22) 28/11/2006 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619626-8 A2 8.11 (22) 12/12/2006 (71) Link America, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619881-3 A2 8.11 (22) 30/11/2006 (71) YAPPA CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619514-8 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) Millennium Pharmaceuticals, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619630-6 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) Dequest AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619887-2 A2 8.11 (22) 11/10/2006 (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619536-9 A2 8.11 (22) 08/12/2006 (71) Speedel Experimenta AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619669-1 A2 8.11 (22) 02/11/2006 (71) Elettrotec S.R.L. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619916-0 A2 8.11 (22) 14/12/2006 (71) THE GILLETTE COMPANY (US) (74) Trench Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619539-3 A2 8.11 (22) 24/11/2006 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619679-9 A2 8.11 (22) 21/11/2006 (71) Purdue Pharma L.P. (US) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619928-3 A2 8.11 (22) 11/12/2006 (71) Dong-A Pharm. Co., Ltd. (KR) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619541-5 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619720-5 A2 8.11 (22) 03/11/2006 (71) Dow Global Technologies, Inc. (US) , Queen's University AT Kingston (CA) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0619950-0 A2 8.11 (22) 12/12/2006 (71) Dale Mcphee Purcocks (IE) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
	(21) PI 0619750-7 A2 8.11 (22) 12/12/2006 (71) Exsilent Research B. V. (NL)	(21) PI 0619954-2 A2 8.11 (22) 12/12/2006 (71) M & Q Plastic Products, Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620112-1 A2 8.11 (22) 22/12/2006 (71) Arjowiggins e Arjowiggins Security (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620254-3 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619984-4 A2 8.11 (22) 14/12/2006 (71) Tekelec (US) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620114-8 A2 8.11 (22) 28/07/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620255-1 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619985-2 A2 8.11 (22) 06/12/2006 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620120-2 A2 8.11 (22) 19/10/2006 (71) Chevron U.S.A. INC. (US) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620263-2 A2 8.11 (22) 16/11/2006 (71) JOHNSONDIVERSEY, INC. (US) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619986-0 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) Neuropharma, S.A. (ES) (74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620126-1 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620303-5 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) More Research Örnköldsvik AB (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0619989-5 A2 8.11 (22) 05/12/2006 (71) F Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620130-0 A2 8.11 (22) 11/12/2006 (71) Lanxess Deutschland GMBH (DE) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620311-6 A2 8.11 (22) 20/12/2006 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620035-4 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620148-2 A2 8.11 (22) 14/12/2006 (71) Givaudan SA (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620324-8 A2 8.11 (22) 11/12/2006 (71) Pfizer Products INC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620062-1 A2 8.11 (22) 30/10/2006 (71) Novo Nordisk A/S (DK) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620160-1 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620329-9 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Smithkline Beecham Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620066-4 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620190-3 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Les Laboratoires Servier (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620335-3 A2 8.11 (22) 22/12/2006 (71) Lachenmeier A/S (DK) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620068-0 A2 8.11 (22) 20/10/2006 (71) Lyondell Chemical Technology, L.P. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620196-2 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620362-0 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620077-0 A2 8.11 (22) 14/12/2006 (71) Novacast Technologies Ab (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620201-2 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) Pfizer Limited (GB) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620388-4 A2 8.11 (22) 12/12/2006 (71) Alstom Technology LTD. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620090-7 A2 8.11 (22) 28/11/2006 (71) Merck Patent GmbH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620216-0 A2 8.11 (22) 17/11/2006 (71) Teikoku Pharma Usa, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620427-9 A2 8.11 (22) 22/12/2006 (71) Universita'Degli Studi Di Milano (IT) , Universita'Degli Studi Di Pavia (IT) , Universita'Degli Studi Di Salerno (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620095-8 A2 8.11 (22) 21/11/2006 (71) Syngenta Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620238-1 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620439-2 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Roxtec AB (SE) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620104-0 A2 8.11 (22) 12/07/2006 (71) World-Trade Import-Export, Wtie AG (CH) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620243-8 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Proyecto de Biomedicina Cima, S.L (ES) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620462-7 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) ASTRAZENECA AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620701-4 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Priscila Penha de Barros Thereza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620520-8 A2 8.11 (22) 28/11/2006 (71) GTX, INC. (US) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620728-6 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) OCV Intellectual Capital, LLC (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621041-4 A2 8.11 (22) 23/01/2006 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620571-2 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) Nastech Pharmaceutical Company Inc. (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados - API/OAB: 01744 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620765-0 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) Rhodia INC. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621048-1 A2 8.11 (22) 24/01/2006 (71) Wellodynamics, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620573-9 A2 8.11 (22) 01/12/2006 (71) E.I. Du Pont de Nemours and Company (US) (74) Paola Calabria Mattioli - API/OAB: 1841 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620801-0 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) Silica Tech, Llc (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621049-0 A2 8.11 (22) 23/01/2006 (71) Wellodynamics, INC. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620586-0 A2 8.11 (22) 01/12/2006 (71) Nastech Pharmaceutical Company Inc. (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620802-9 A2 8.11 (22) 20/12/2006 (71) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621054-6 A2 8.11 (22) 03/08/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620606-9 A2 8.11 (22) 20/12/2006 (71) Asahi Kasei Chemicals Corporation (JP) (74) Custodio De Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620837-1 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621064-3 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) Paola Calabria Mattioli Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620621-2 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620864-9 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) OCV Intellectual Capital, LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621114-3 A2 8.11 (22) 15/12/2006 (71) UNILEVER N.V (NL) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620624-7 A2 8.11 (22) 22/12/2006 (71) Biotica Technology Ltd. (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620905-0 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) Drugtech Corporation (US) (74) Vieira De Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621151-8 A2 8.11 (22) 13/12/2006 (71) E I Du Pont De Nemours And Company (US) (74) Alexandre Fukuda Yamashita Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620633-6 A2 8.11 (22) 19/12/2006 (71) M-Real Oyj (FI) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620907-6 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) Drugtech Corporation (US) (74) Vieira De Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621153-4 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) KWANG-JEEK LEE (KR) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620652-2 A2 8.11 (22) 29/12/2006 (71) Pantech Co, Ltd (KR) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620949-1 A2 8.11 (22) 28/12/2006 (71) Pierre Fabre Dermo-Cosmetique (FR) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621194-1 A2 8.11 (22) 07/12/2006 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620662-0 A2 8.11 (22) 06/12/2006 (71) Galderma S.A. (CH) (74) Kátia Jane Ferreira Evangelista Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620954-8 A2 8.11 (22) 04/01/2006 (71) Allergan, INC (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621244-1 A2 8.11 (22) 10/07/2006 (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620666-2 A2 8.11 (22) 13/12/2006 (71) Alistair Cockburn (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0620992-0 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Merck Patent GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621262-0 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Joma Internacional AS (NO) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0620671-9 A2 8.11 (22) 13/12/2006 (71) Ariana Holdings Pty Ltd (AU) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621026-0 A2 8.11 (22) 05/12/2006 (71) Metso Paper, INC. (FI) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0621282-4 A2 8.11 (22) 21/12/2006 (71) Joma International AS (NO) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
		(21) PI 0621299-9 A2 8.11

(22) 03/02/2006 (71) Mideye AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621414-2 A2 8.11 (22) 13/03/2006 (71) Hatchtech Group B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621307-3 A2 8.11 (22) 06/02/2006 (71) Ciba Holding Inc. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621420-7 A2 8.11 (22) 18/12/2006 (71) Merck Patent Gesellschaft MIT Beschänkter Haftung (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621558-0 A2 8.11 (22) 22/03/2006 (71) Itrec B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621309-0 A2 8.11 (22) 02/06/2006 (71) Sunday Solar Technologies Pty Ltd. (AU) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621422-3 A2 8.11 (22) 24/03/2006 (71) Zobebe Holding SPA (IT) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621576-9 A2 8.11 (22) 22/12/2006 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621326-0 A2 8.11 (22) 06/06/2006 (71) Salvatore Ferragamo Italia SPA (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621445-2 A2 8.11 (22) 06/07/2006 (71) Tomtom International B.V (NL) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621644-7 A2 8.11 (22) 05/05/2006 (71) Halliburton Energy Services, INC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621344-8 A2 8.11 (22) 21/08/2006 (71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE) (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621457-6 A2 8.11 (22) 01/03/2006 (71) General Mills Marketing, Inc. (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621655-2 A2 8.11 (22) 25/12/2006 (71) Teikoku Seiyaku CO., LTD. (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621354-5 A2 8.11 (22) 15/02/2006 (71) Ppg Ag- Perner Publishing Group Ag (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621489-4 A2 8.11 (22) 20/03/2006 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621661-7 A2 8.11 (22) 10/05/2006 (71) Ermanno Dionisio (IT) , Worldwide GPMS LTD (IE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621359-6 A2 8.11 (22) 01/12/2006 (71) Dieter Ramsauer (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621490-8 A2 8.11 (22) 20/03/2006 (71) VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL (BE) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621672-2 A2 8.11 (22) 25/05/2006 (71) Svetlana Anatolevna Sokolova (RU) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621375-8 A2 8.11 (22) 28/02/2006 (71) Keygene N.V. (NL) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621497-5 A2 8.11 (22) 29/11/2006 (71) TAE YEON KIM (KR) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621680-3 A2 8.11 (22) 26/10/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621382-0 A2 8.11 (22) 09/06/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621524-6 A2 8.11 (22) 04/12/2006 (71) SANG-HOON AHN (KR) (74) Ricci & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621683-8 A2 8.11 (22) 31/05/2006 (71) Thomson Licensing (FR) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621388-0 A2 8.11 (22) 20/07/2006 (71) Maersk Espanã S.A (ES) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621540-8 A2 8.11 (22) 04/04/2006 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621733-8 A2 8.11 (22) 05/06/2006 (71) Exaudio AB (SE) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0621396-0 A2 8.11 (22) 13/03/2006 (71) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621548-3 A2 8.11 (22) 12/04/2006 (71) Thomson Licensing (FR) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621736-2 A2 8.11 (22) 21/11/2006 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
(21) PI 0621405-3 A2 8.11 (22) 05/05/2006 (71) ROGER F. MARSH (US) , PATRICIA M. MARSH (US) (74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621552-1 A2 8.11 (22) 12/04/2006 (71) Biocryst Pharmaceuticals, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.	(21) PI 0621762-1 A2 8.11 (22) 19/05/2006 (71) Försvarets Materielverk (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0621409-6 A2 8.11 (22) 24/02/2006 (71) Carrier Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.		(21) PI 0621555-6 A2 8.11 (22) 23/02/2006 (71) Ovagen International Limited (IE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0621773-7 A8 8.11 (22) 19/12/2006 (71) Cydex Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.
			(21) PI 0621789-3 A2 8.11 (22) 20/09/2006 (71) Teva Pharmaceutical Industries Ltd. (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621796-6 A2** **8.11**
(22) 19/12/2006
(71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621801-6 A2** **8.11**
(22) 22/06/2006
(71) Airbus Operations, S.L. (ES)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621812-1 A2** **8.11**
(22) 13/06/2006
(71) Carrier Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621813-0 A2** **8.11**
(22) 12/06/2006
(71) SMS Innse S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621844-0 A2** **8.11**
(22) 19/10/2006
(71) Alembic Limited (IN)
(74) Security do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Lda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621892-0 A2** **8.11**
(22) 04/08/2006
(71) Thomson Licensing (FR)
(74) ALEXANDRE FERREIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621906-3 A2** **8.11**
(22) 21/07/2006
(71) Plant Bioscience Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.

(21) **PI 0621966-7 A2** **8.11**
(22) 22/08/2006
(71) Klever Mode, S.L. (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0621967-5 A2** **8.11**
(22) 26/12/2006
(71) Biocon Limited (IN)
(74) Guerra Adv
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622086-0 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622087-8 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622088-6 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622089-4 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622090-8 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622093-2 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622094-0 A2** **8.11**
(22) 04/04/2006
(62) PI 0607525-8 04/04/2006
(71) Mallinckrodt INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622264-1 A2** **8.11**
(22) 21/08/2006
(62) PI 0615684-3 21/08/2006
(71) SACMI Cooperativa Meccanica Imola Societa Cooperativa (IT)
(74) Aguiar & Companhia Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0622269-2 A2** **8.11**
(22) 29/12/2006
(62) PI 0620901-7 29/12/2006
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214 de 11/06/2013.

(21) **PI 0700047-2 A8** **8.11**
(22) 16/01/2007
(71) China International Marine Containers (Group) Ltd (CN), Qingdao CIMC Special Reefer Co., Ltd. (CN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700049-9 A2** **8.11**
(22) 16/01/2007
(71) Klaus Bartelmuss (AT), Heinz Bartelmuss (AT)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700071-5 A2** **8.11**
(22) 04/01/2007
(71) Daniel Mosena (BR/RS)
(74) Guerra Adv.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700072-3 A2** **8.11**
(22) 05/01/2007
(71) Izabel Vanda Governadi (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700076-6 A2** **8.11**
(22) 08/01/2007

(71) Beatriz Luci Fernandes (BR/PR), Cleo Pinheiro de Souza (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700172-0 A2** **8.11**
(22) 01/02/2007
(71) Fernando Montenegro Lima (BR/SP)
(74) Sul América Marcas & Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700187-8 A2** **8.11**
(22) 16/01/2007
(71) Flávio Fontes (BR/PE), Ailton Ferreira da Silva (BR/PE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700208-4 A2** **8.11**
(22) 25/01/2007
(71) Sulzer Metco (US) Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700213-0 A2** **8.11**
(22) 25/01/2007
(71) Invicta Vigorelli Metalúrgica Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700218-1 A2** **8.11**
(22) 02/02/2007
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700220-3 A2** **8.11**
(22) 02/02/2007
(71) Stover Equipment Co., Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700264-5 A2** **8.11**
(22) 12/02/2007
(71) Aros S.R.L. (IT)
(74) Security, Do Nascimento Souza & Assoc S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700283-1 A2** **8.11**
(22) 04/01/2007
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700309-9 A2** **8.11**
(22) 16/01/2007
(71) Daniel Oelsner Lopes (BR/SP)
(74) João Marcos Silveira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700320-0 A2** **8.11**
(22) 22/01/2007
(71) Agostinho Nunes Mendes (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700333-1 A2** **8.11**
(22) 29/01/2007
(71) Hércules Motores Elétricos LTDA (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0700336-6 A2** **8.11**
(22) 29/01/2007
(71) Hércules Motores Elétricos LTDA (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) PI 0700337-4 A2	8.11	(71) Alesco Industria e Comercio Ltda-ME (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	(74) Regina Magro Poletto Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(22) 29/01/2007 (71) Pedro Paulo da Luz (BR/RS) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.			
(21) PI 0700386-2 A2	8.11	(21) PI 0700800-7 A2	8.11
(22) 26/01/2007 (71) Aparecido Alves da Silva (BR/SC) (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 21/02/2007 (71) José Luciano Henrique de Lima (BR/SP) , Ivan Ribeiro da Silva (BR/SP) (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.	
(21) PI 0700391-9 A2	8.11	(21) PI 0700909-7 A2	8.11
(22) 31/01/2007 (71) Aktiebolaget SKF (CH) (74) Alexandre Fukuda Yamashita Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 13/03/2007 (71) Betafarma S.P.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	
(21) PI 0700430-3 A2	8.11	(21) PI 0700937-2 A2	8.11
(22) 22/01/2007 (71) Associação de Ensino de Marília Ltda (BR/SP) , Sinara Mesquita Serva (BR/SP) (74) Maurício Darré Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 08/03/2007 (71) Seguridad Y Empaque S.A (AR) (74) Sabina Nehmi de Oliveira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	
(21) PI 0700447-8 A2	8.11	(21) PI 0700942-9 A2	8.11
(22) 16/02/2007 (71) Claudio Patrick Vollers (BR/RJ) (74) Momsen, Leonardos & Cia. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 09/01/2007 (71) Cesar Iroti Tedesco (BR/SP) , Jose Roberto Passero (BR/SP) (74) Scorpions Marcas e Patentes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	
(21) PI 0700477-0 A2	8.11	(21) PI 0700945-3 A2	8.11
(22) 28/02/2007 (71) Spotless Plastics Pty.Ltd. (AU) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 09/03/2007 (71) Antonio Cesar Marchi (BR/SP) (74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	
(21) PI 0700483-4 A2	8.11	(21) PI 0700999-2 A2	8.11
(22) 02/03/2007 (71) Rogério de Lima Fruchi (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 15/02/2007 (71) Gebert & Cia Ltda-EPP (BR/MT) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	
(21) PI 0700499-0 A2	8.11	(21) PI 0701032-0 A2	8.11
(22) 26/01/2007 (71) Gerdau Açominas S/A (BR/MG) (74) Carlos Eduardo Evangelista Panzera Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 30/04/2007 (71) Oskar Hans Wolfgang Coester (BR/RS) (74) Custódio de Almeida & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700554-7 A2	8.11	(21) PI 0701087-7 A2	8.11
(22) 30/01/2007 (71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 20/04/2007 (71) PALMASOLA S/A - MADEIRAS E AGRICULTURA. (BR/SC) (74) Antônio Buiar Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700589-0 A2	8.11	(21) PI 0701092-3 A2	8.11
(22) 08/02/2007 (71) Alstom Transport SA (FR) (74) Artur Francisco Schaal Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 06/02/2007 (71) Lisanfree Eletro-Metalúrgica Ltda EPP (BR/SP) (74) Monica Heine Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700614-4 A2	8.11	(21) PI 0701093-1 A2	8.11
(22) 06/02/2007 (71) Misa - Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/GO) (74) Wagner José da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 06/02/2007 (71) Lisanfree Eletro-Metalúrgica Ltda EPP (BR/SP) (74) Monica Heine Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700632-2 A2	8.11	(21) PI 0701098-2 A2	8.11
(22) 02/03/2007 (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 18/04/2007 (71) José Nestor de Moura (BR/MG) (74) Adilson de Souza Pena - Lancaster Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700716-7 A2	8.11	(21) PI 0701105-9 A2	8.11
(22) 01/02/2007 (71) Tiago de Franco Rennó (BR/MG) , Luis Carlos Rodrigues (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.		(22) 23/04/2007 (71) José Antônio Webber (BR/RS) (74) Anderson André Colombo Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	
(21) PI 0700780-9 A2	8.11	(21) PI 0701106-7 A2	8.11
(22) 26/02/2007		(22) 18/05/2007 (71) PAULO GUERINO RASERA (BR/RS)	
			(21) PI 0701131-8 A2
			(22) 25/05/2007 (71) IVANIR DE FÁTIMA SOUZA (BR/RS) (74) Eduardo Augusto Faitarone do Sim Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
			(21) PI 0701138-5 A2
			(22) 02/01/2007 (71) Instalarme Soluções Eletrônicas Ltda. (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701183-0 A2
			(22) 01/06/2007 (71) LUIZ PAULO GUIMARÃES FAUSTINI (BR/ES) (74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
			(21) PI 0701192-0 A2
			(22) 14/06/2007 (71) LEANDRO GRAD DE CASTRO GOUVEIA (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215 de 18/06/2013.
			(21) PI 0701269-1 A2
			(22) 20/04/2007 (71) RITTAL GMBH & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701279-9 A2
			(22) 20/04/2007 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT N.V. (AN) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701304-3 A2
			(22) 04/04/2007 (71) Marcelo Pividori (AR) (74) Alcides Ribeiro Filho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701307-8 A2
			(22) 03/04/2007 (71) João Wagner Giorgetti (BR/SP) (74) Britânia Marcas e Patentes Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701325-6 A2
			(22) 19/06/2007 (71) ITOR DOMINGOS ZAMARCHI (BR/RS) (74) Denise Neulia Franke Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
			(21) PI 0701367-1 A2
			(22) 28/06/2007 (71) José Aparecido Cavalcante da Silva (BR/PR) (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
			(21) PI 0701372-8 A2
			(22) 29/03/2007 (71) Luiz Eduardo Monteiro de Oliveira (BR/SP) (74) Ítalo Muglia de Marchi Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701385-0 A2
			(22) 23/03/2007 (71) Jonathan Sasson (BR/SP) (74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
			(21) PI 0701416-3 A2
			(22) 20/06/2007 (71) GLEID ELAINE DOBRACHINSKI (BR/SC)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0701429-5 A2** **8.11**

(22) 11/04/2007
(71) Tamara Prior (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0701451-1 A2** **8.11**

(22) 18/04/2007
(71) Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0701468-6 A2** **8.11**

(22) 20/04/2007
(71) Diasyst Montagem e Comércio Ltda. - EPP (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0701472-4 A2** **8.11**

(22) 09/05/2007
(71) Juliana Gonçalves de Oliveira (BR/SP) , Fabiana Gonçalves de Oliveira (BR/SP)
(74) Crimark Assessoria Empresarial SC Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0701489-9 A2** **8.11**

(22) 25/06/2007
(71) ABC TECNOLOGIA LTDA (BR/MG)
(74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701508-9 A2** **8.11**

(22) 04/07/2007
(71) Fitesa Industrial Ltda (BR/RS)
(74) GUERRA ADV.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701511-9 A2** **8.11**

(22) 05/07/2007
(71) Indústrias Reunidas Renda S/A (BR/PE)
(74) PAP Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701535-6 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0701538-0 A2** **8.11**

(22) 05/04/2007
(71) SEIKO INSTRUMENTS INC. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0701723-5 A2** **8.11**

(22) 14/05/2007
(71) Paulo Sergio de Campos Vieira (BR/SP) , Wanderley Montemurro (BR/SP)
(74) J. Barone e Papa, Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0701764-2 A2** **8.11**

(22) 19/07/2007
(71) Carlos Molon (BR/RS)
(74) Acerti Agência da Propriedade Industrial Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701770-7 A2** **8.11**

(22) 19/07/2007
(71) A R Quintilhan Eletrônica ME (BR/SC)
(74) Agência Gaúcha Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701798-7 A2** **8.11**

(22) 19/06/2007
(71) Water Action Indústria, Comércio e Locação de Equipamentos LTDA (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701882-7 A2** **8.11**

(22) 26/07/2007
(71) Cassandre Romero (BR/PR) , Luciano Rodrigo de Souza (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701931-9 A2** **8.11**

(22) 29/05/2007
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701943-2 A2** **8.11**

(22) 30/05/2007
(71) CTC - Centro de Tecnologia Canavieira (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0701979-3 A2** **8.11**

(22) 21/02/2007
(71) Spotless Enterprises Incorporated (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702011-2 A2** **8.11**

(22) 26/04/2007
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702029-5 A2** **8.11**

(22) 25/04/2007
(71) Fundação de Apoio ao Menor de Feira de Santana (BR/BA)
(74) Embramarcas - Empresa Brasileira de Marcas
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702057-0 A2** **8.11**

(22) 13/06/2007
(71) Genoa Biotecnologia S/A (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702081-3 A2** **8.11**

(22) 22/06/2007
(71) Renner Herrmann S/A (BR/RS)
(74) Francisco & Minatti S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702135-6 A2** **8.11**

(22) 27/06/2007
(71) Forbo Siegling Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) Sérgio Victor Mastrococo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702158-5 A2** **8.11**

(22) 28/02/2007
(71) Generex Pharmaceuticals Inc. (CA)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702197-6 A2** **8.11**

(22) 07/05/2007
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
(74) Luiz Guilherme Vanin Turchiari
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702222-0 A2** **8.11**

(22) 02/08/2007
(71) 3M ITALIA S.p.A. (IT)
(74) CARINA S. RODRIGUES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702224-7 A2** **8.11**

(22) 02/08/2007
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI (JP)
(74) GUERRA ADV.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702241-7 A2** **8.11**

(22) 13/08/2007
(71) XAVIER SAROLLI FILHO (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702256-5 A2** **8.11**

(22) 25/04/2007
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702262-0 A2** **8.11**

(22) 02/05/2007
(71) ALCON, INC. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702286-7 A2** **8.11**

(22) 17/05/2007
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702318-9 A2** **8.11**

(22) 31/05/2007
(71) Rosendo da Silva (BR/SP)
(74) Ana Paula Barbosa Nahes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702333-2 A2** **8.11**

(22) 04/05/2007
(71) IPRM Intellectual Property Rights Management AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702345-6 A2** **8.11**

(22) 21/05/2007
(71) PGS Geophysical AS (NO)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0702377-4 A2** **8.11**

(22) 02/08/2007
(71) Valmor da Cunha Grávio (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702386-3 A2** **8.11**

(22) 21/08/2007
(71) MIGUEL OLIVEIRA MOUCHET (BR/RS)
(74) Denise Neulia Franke
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702400-2 A2** **8.11**

(22) 05/07/2007
(71) GERALDO DE LANA ASSIS (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) **PI 0702401-0 A2** **8.11**

(22) 21/08/2007
(71) RONALDO LUIZ DA ROSA (BR/RS)
(74) Luiz Fernando Campos Stock
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.

(21) PI 0702408-8 A2 8.11 (22) 09/05/2007 (71) JOSÉ CARLOS FACHINELLO MIRANDA (BR/PR) , José Carlos Miranda (BR/SC) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702440-1 A2 8.11 (22) 11/07/2007 (71) Mello Indústria e Comércio de Equipamentos Ltda. ME (BR/SP) (74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702849-0 A2 8.11 (22) 21/02/2007 (71) Clipper Windpower, Inc. (US) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703204-8 A2 8.11 (22) 03/10/2007 (71) DAMACEANO DAFRÉ (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0702479-7 A2 8.11 (22) 24/07/2007 (71) João Barassal Neto (BR/SP) (74) Moras & Corrêa Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702852-0 A2 8.11 (22) 27/03/2007 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTDA (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703215-3 A2 8.11 (22) 04/10/2007 (71) AUGUSTO CALDERÓN DA SILVA RAMOS (BR/DF) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702696-0 A2 8.11 (22) 17/08/2007 (71) Edgar Zanatta (BR/RS) (74) Regina Magro Poletto Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702854-7 A2 8.11 (22) 15/03/2007 (71) Teva Gyógyszergyár Részvénytársaság (HU) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703228-5 A2 8.11 (22) 28/08/2007 (71) MAURILIO MENDES (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0702707-9 A2 8.11 (22) 31/08/2007 (71) Dublasul Industria de Componentes Para Calçados Ltda (BR/RS) (74) Capella & Veloso Associados Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702865-2 A2 8.11 (22) 24/04/2007 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD. (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703245-5 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Jorge Alberto Vieira Costa (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702708-7 A8 8.11 (22) 23/07/2007 (71) Edgar Vladimiro Mantilla Carrasco (BR/MG) , Leonardo Braga Passos (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702869-5 A2 8.11 (22) 17/04/2007 (71) TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTDA (IL) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703269-2 A2 8.11 (22) 27/07/2007 (71) RIEKE CORPORATION (US) (74) Rodrigo Sergio Bonan de Aguiar Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702728-1 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Ary Pereira dos Santos (BR/RN) (74) Pablo de Medeiros Pinto Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0702922-5 A2 8.11 (22) 24/10/2007 (71) MICHAEL RAY CARR (US) (74) Tavares & Companhia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0703272-2 A2 8.11 (22) 16/08/2007 (71) Prad Research And Development N.V. (AN) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702752-4 A2 8.11 (22) 01/08/2007 (71) Norsk Hydro Asa (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702929-2 A2 8.11 (22) 25/06/2007 (71) DEERE & COMPANY (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703299-4 A2 8.11 (22) 31/07/2007 (71) Minelco Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702790-7 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) ALCON, INC. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702939-0 A2 8.11 (22) 09/07/2007 (71) Paulo Roberto Lourenço (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703368-0 A2 8.11 (22) 15/08/2007 (71) Leonardo Maurélio (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702807-5 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) H & M Gutberlet GMBH (DE) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0702968-3 A2 8.11 (22) 02/07/2007 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703374-5 A2 8.11 (22) 14/08/2007 (71) Marcio Rodrigo Zucherato (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702817-2 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703053-3 A2 8.11 (22) 12/07/2007 (71) Sdepan Bogosian Neto (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703380-0 A2 8.11 (22) 10/08/2007 (71) Calixto Mariano Pereira (BR/SP) , Roberto Mariano Pereira (BR/SP) (74) Excel Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702841-5 A2 8.11 (22) 07/02/2007 (71) Brandenburgische technische Universität Cottbus (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0703119-0 A2 8.11 (22) 16/07/2007 (71) Therezinha Beatriz Alves de Andrade Zorowich (BR/SP) (74) BRITANIA MARCAS E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703413-0 A2 8.11 (22) 28/08/2007 (71) SUNCUE COMPANY LTD. (TW) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0702847-4 A8 8.11 (22) 25/06/2007 (71) SCHERING CORPORATION (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0703130-0 A2 8.11 (22) 26/07/2007 (71) SEIFEL S.A.S. (FR) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.	(21) PI 0703415-6 A2 8.11 (22) 06/08/2007 (71) PRAD RESEARCH AND DEVELOPMENT LIMITED (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
	(21) PI 0703179-3 A2 8.11 (22) 20/09/2007 (71) ABELSON CARLES (BR/PR) (74) Marcos Antonio Nunes	(21) PI 0703434-2 A2 8.11 (22) 28/08/2007 (71) SUNCUE COMPANY LTD. (TW) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
		(21) PI 0703435-0 A2 8.11 (22) 28/08/2007

(71) SUNCUE COMPANY LTD. (TW) (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0703497-0 A2 8.11 (22) 17/10/2007 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703811-9 A2 8.11 (22) 30/08/2007 (71) José Carlos Alves (BR/MG) (74) Maria de Fátima Melo Fernandes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704119-5 A2 8.11 (22) 07/11/2007 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0703530-6 A2 8.11 (22) 23/08/2007 (71) Alcon Manufacturing, Ltd. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703814-3 A2 8.11 (22) 04/09/2007 (71) Alpina Ambiental S/A (BR/SP) (74) Tinoco Soares & Filho Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704129-2 A2 8.11 (22) 19/11/2007 (71) Felipe Augusto Pinheiro Rodrigues (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0703536-5 A2 8.11 (22) 17/10/2007 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703875-5 A2 8.11 (22) 11/10/2007 (71) Hideo Maruya (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704160-8 A2 8.11 (22) 07/11/2007 (71) Malharia Brandilii Ltda (BR/SC) (74) King's Marcas e Patentes Ltda ME Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0703570-5 A2 8.11 (22) 30/08/2007 (71) Suncue Company Ltd. (TW) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703920-4 A2 8.11 (22) 24/09/2007 (71) INVICTA VIGORELLI METALÚRGICA LTDA (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704187-0 A2 8.11 (22) 19/11/2007 (71) Bayer Materialscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0703584-5 A2 8.11 (22) 10/10/2007 (71) Antônio Dariva (BR/ES) , Flávio Pentagna Guimarães (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703939-5 A2 8.11 (22) 15/05/2007 (71) Oriana Monarca White (BR/SP) (74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0704201-9 A2 8.11 (22) 09/11/2007 (71) Etevaldo Dias (BR/DF) , Rafael de Meiroz Dias (BR/DF) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0703600-0 A2 8.11 (22) 18/10/2007 (71) Master Equipamentos Industriais Ltda (BR/RS) (74) Guerra Adv. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0703957-3 A2 8.11 (22) 17/10/2007 (71) LANG MEKRA NORTH AMERICA, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704262-0 A2 8.11 (22) 17/09/2007 (71) Denis Bonfin Rovigatti (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.
(21) PI 0703602-7 A2 8.11 (22) 15/10/2007 (71) LUIZ MOCHKO (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0703969-7 A2 8.11 (22) 01/10/2007 (71) Carlos Roberto Dias (BR/PR) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0704307-4 A2 8.11 (22) 29/10/2007 (71) Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda (BR/RS) (74) CAPELLA & VELOSO ASSOCIADOS LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0703624-8 A2 8.11 (22) 10/10/2007 (71) VOITH PATENT GMBH (DE) (74) ORLANDO DE SOUZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0703974-3 A2 8.11 (22) 15/10/2007 (71) ROHM AND HAAS COMPANY (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704330-9 A2 8.11 (22) 19/10/2007 (71) THIAGO MENDES CASAGRANDE (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0703632-9 A2 8.11 (22) 19/09/2007 (71) Röhm Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0703986-7 A2 8.11 (22) 19/10/2007 (71) Henrique Edison Malaga Morais (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0704337-6 A2 8.11 (22) 19/11/2007 (71) SIDNEY MARTINS DE SOUSA (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0703639-6 A2 8.11 (22) 30/08/2007 (71) Suncue Company Ltd. (TW) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704014-8 A2 8.11 (22) 16/10/2007 (71) Rodrigo de Carvalho Lalli (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704353-8 A2 8.11 (22) 23/11/2007 (71) MARCIO DA SILVA RIBEIRO (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0703655-8 A2 8.11 (22) 26/09/2007 (71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704045-8 A2 8.11 (22) 25/10/2007 (71) INVENTIO AKTIENGESSELLSCHAFT (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704355-4 A2 8.11 (22) 21/08/2007 (71) Sebastião Gomes da Silva (BR/DF) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0703690-6 A2 8.11 (22) 01/10/2007 (71) MARCIO JOSÉ DA SILVA (BR/SP) , Rudiney Martins da Silveira (BR/SP) (74) Vilage Marca & Patentes S/C Ltda		(21) PI 0704057-1 A2 8.11 (22) 22/11/2007 (71) Johnson & Johnson (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2228 de 17/09/2013.		(21) PI 0704397-0 A2 8.11 (22) 04/12/2007 (71) Innova Patent GMBH (AU) (74) ALEXANDRE FERREIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
		(21) PI 0704118-7 A2 8.11 (22) 14/11/2007		(21) PI 0704405-4 A2 8.11 (22) 26/11/2007 (71) Hitachi-Omron Terminal Solutions (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0704442-9 A2** **8.11**

(22) 23/11/2007
(71) Andrew Corporation (US)
(74) Matos & Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704451-8 A2** **8.11**

(22) 28/11/2007
(71) Whirlpool Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704475-5 A2** **8.11**

(22) 04/12/2007
(71) Oxford S/A Indústria e Comércio - OSAICO (BR/SC)
(74) Roberto MC Freire Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704478-0 A2** **8.11**

(22) 28/11/2007
(71) Schott AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704511-5 A2** **8.11**

(22) 03/12/2007
(71) Purolator Filters NA LLC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0704553-0 A2** **8.11**

(22) 20/09/2007
(71) Carlos José Borge (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704579-4 A2** **8.11**

(22) 22/06/2007
(71) Jorge Dias de Souza (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704597-2 A2** **8.11**

(22) 04/12/2007
(71) Oxford S/A Indústria e Comércio - OSAICO (BR/SC)
(74) Roberto MC Freire Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704654-5 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) SYLVIO COUTINHO VIEIRA (BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0704674-0 A2** **8.11**

(22) 14/12/2007
(71) Petroflex Indústria e Comercio S/A (BR/RJ)
(74) Rubem dos Santos Querido
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0704724-0 A2** **8.11**

(22) 13/12/2007
(71) Marcos Fernando Bonfante (BR/RS)
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.

(21) **PI 0704750-9 A2** **8.11**

(22) 17/10/2007
(71) PURIFIC DO BRASIL LTDA (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704800-9 A2** **8.11**

(22) 05/10/2007
(71) José Alcício Carvalho Sobrinho (BR/MG)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0704892-0 A2** **8.11**

(22) 20/09/2007
(71) Orbinova Indústria, Comércio, Importação e Exportação de Componentes e Equipamentos Eletrônicos da Amazônia Ltda. (BR/AM)
(74) Thais Naely Cardoso Magalhaes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704895-5 A2** **8.11**

(22) 14/06/2007
(71) Edson Petronilho (BR/SP)
(74) Paulo Cesar Vaz Machado
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704910-2 A2** **8.11**

(22) 26/09/2007
(71) Fernando Eid Pires (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704919-6 A2** **8.11**

(22) 19/09/2007
(71) Leandro Verdi Sartori (BR/SP)
(74) Mercosul Ass. e Cons. Empre. P/ Amer. do Sul S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0704971-4 A2** **8.11**

(22) 03/08/2007
(71) Bianca Gutfilen (BR/RJ) , Lea Mirian Barbosa da Fonseca (BR/RJ)
(74) FREDERICO GUILHERME FONSECA TORRES DE OLIVEIRA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705051-8 A2** **8.11**

(22) 31/05/2007
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)
(74) Bernardo Atem Francischetti
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705059-3 A2** **8.11**

(22) 28/06/2007
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705071-2 A2** **8.11**

(22) 19/04/2007
(71) Rachel Afonso Vicente (BR/SP)
(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705074-7 A2** **8.11**

(22) 23/03/2007
(71) Fernando Sergio Miranda (BR/SP) , Reinaldo Antonio Rainha (BR/SP)
(74) Silvio Darré Júnior
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705080-1 A2** **8.11**

(22) 05/10/2007
(71) Fernando Rodolfo Maria José Kunz (BR/SC)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705085-2 A2** **8.11**

(22) 01/11/2007
(71) Carlos Rettmann (BR/SP)
(74) Leandro Roque de Oliveira Neto
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705087-9 A2** **8.11**

(22) 06/11/2007
(71) Eloy Marini Camas (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705088-7 A2** **8.11**

(22) 31/10/2007

(71) Francisco das Chagas Alves Cardoso (BR/SP)
(74) Mara Barbosa Peixoto
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705098-4 A2** **8.11**

(22) 04/12/2007
(71) João Barassal Neto (BR/SP)
(74) Moras & Corrêa
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705109-3 A2** **8.11**

(22) 28/06/2007
(71) Alcon, Inc. (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705132-8 A2** **8.11**

(22) 17/10/2007
(71) Lanfranco Anzani (IT) , Onorio Anzani (IT)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705134-4 A2** **8.11**

(22) 19/10/2007
(71) Curriculum Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705136-0 A2** **8.11**

(22) 05/11/2007
(71) Ricardo Kiyoshi Sonomura (BR/SP)
(74) Advocacia Masato Ninomiya
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705137-9 A2** **8.11**

(22) 10/10/2007
(71) Indiana Ind. e Com. de Máquinas e Produtos Alimentícios Ltda (BR/SP)
(74) J. Barone e Papa, Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705144-1 A2** **8.11**

(22) 03/10/2007
(71) General Electric Company (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705151-4 A2** **8.11**

(22) 28/09/2007
(71) Amicus Inovações e Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda - ME (BR/MG)
(74) Luiz Rocco Filho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705154-9 A2** **8.11**

(22) 30/05/2007
(71) Agustin José Luis Perez (AR)
(74) Fulvio Giuliano
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705159-0 A2** **8.11**

(22) 16/10/2007
(71) Dentscare Ltda. (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.

(21) **PI 0705166-2 A2** **8.11**

(22) 18/10/2007
(71) Moacir Seiji Deguti (BR/SP) , Marcelo Deguti (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705191-3 A2** **8.11**

(22) 13/11/2007
(71) Anderson Carlos da Silva (BR/SP)
(74) Ana Paula Barbosa Nahes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0705193-0 A2** **8.11**

(22) 10/10/2007 (71) Marco Antonio de Oliveira (BR/SP) , José Silvano Larquer (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0705197-2 A2 8.11	(22) 13/12/2007 (71) M J DOS SANTOS USINAGEM - EPP (BR/SP) (74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705384-3 A2 8.11	(21) PI 0705554-4 A2 8.11	(22) 30/10/2007 (71) Eliana Helena Molnar (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705198-0 A2 8.11	(22) 19/10/2007 (71) Laercio Merlo (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705401-7 A2 8.11	(22) 26/10/2007 (71) Vicon Máquinas Agrícolas Ltda. (BR/SP) (74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705555-2 A2 8.11	(22) 19/11/2007 (71) JOSE GUILLEN BERNAL PITTA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0705213-8 A2 8.11	(22) 23/10/2007 (71) Adalberto Altino de Lima (BR/SP) (74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705418-1 A2 8.11	(22) 08/05/2007 (71) Gilberto Vilanova Queiroz (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705611-7 A2 8.11	(22) 18/10/2007 (71) Roberto José Eli (BR/SP) (74) Focus Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705219-7 A2 8.11	(22) 05/10/2007 (71) Edson Guimarães Lo Turco (BR/SP) , Christina Ramires Ferreira (BR/SP) , Virgílio Gustavo da Silva (BR/SP) , Ricardo Pimenta Bertolla (BR/SP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705437-8 A2 8.11	(22) 16/10/2007 (71) Geraldo Felício Buratto Neto (BR/SP) (74) Estrela S/C Ltda Marcas e Patentes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705664-8 A2 8.11	(22) 09/10/2007 (71) Moacir Nardes (BR/PR) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705294-4 A2 8.11	(22) 23/11/2007 (71) LIDER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SP) (74) MARCAS MARCANTES E PATENTES LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216 de 25/06/2013.	(21) PI 0705454-8 A2 8.11	(22) 23/11/2007 (71) Tecnozell Industrial Ltda (BR/SC) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705720-2 A2 8.11	(22) 23/10/2007 (71) Renato de Queiroz Silva (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705329-0 A2 8.11	(22) 05/11/2007 (71) Gislaíne Viveiros (BR/SP) (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705460-2 A2 8.11	(22) 13/12/2007 (71) Neide Fernandes Pereira (BR/SP) (74) Cadastro Nacional Assessoria da Propriedade Industrial Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705733-4 A2 8.11	(22) 16/10/2007 (71) The University Of Southern California (US) (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705338-0 A2 8.11	(22) 23/11/2007 (71) DIOGO KATAOKA (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705500-5 A2 8.11	(22) 03/12/2007 (71) CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705779-2 A2 8.11	(22) 07/08/2007 (71) Prodiq Indústria e Comércio de Adesivos LTDA (BR/RJ) (74) Silva & Guimaraes Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0705341-0 A2 8.11	(22) 14/11/2007 (71) Festo Automação Ltda (BR/SP) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705514-5 A2 8.11	(22) 30/10/2007 (71) Univen Refinaria de Petróleo Ltda (BR/SP) (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705782-2 A2 8.11	(22) 12/06/2007 (71) Sergio Massao Watanabe (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705362-2 A2 8.11	(22) 27/11/2007 (71) WALTER JOSÉ GUALBERTO (BR/SP) (74) MARIA DE FÁTIMA MELO FERNANDES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705527-7 A8 8.11	(22) 21/11/2007 (71) BETA FARMA S.P.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705868-3 A2 8.11	(22) 23/11/2007 (71) Wanderson Carlos Costa (BR/MG) (74) Sávio Faria Neves Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705365-7 A2 8.11	(22) 13/12/2007 (71) M J DOS SANTOS USINAGEM - EPP (BR/SP) (74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705544-7 A2 8.11	(22) 26/11/2007 (71) UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL - FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES (AR) (74) VEIRANO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0705782-2 A2 8.11	(22) 12/06/2007 (71) Sergio Massao Watanabe (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.
(21) PI 0705369-0 A2 8.11	(22) 13/12/2007 (71) M J DOS SANTOS USINAGEM - EPP (BR/SP) (74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705545-5 A8 8.11	(22) 28/12/2007 (71) Raj Sagar Gokal (HK) (74) Ricardo de Andrade Bergamo da Silva Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705871-3 A2 8.11	(22) 17/10/2007 (71) PURIFIC DO BRASIL LTDA (BR/PR) (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0705380-0 A2 8.11	(22) 12/12/2007 (71) Heliotek Máquinas e Equipamentos Ltda (BR/SP) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705553-6 A2 8.11	(22) 05/10/2007 (71) Rodrigo Vassilopoulos Ribas (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705906-0 A2 8.11	(22) 09/11/2007 (71) L'OREAL (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
		(21) PI 0705553-6 A2 8.11	(22) 05/10/2007 (71) Rodrigo Vassilopoulos Ribas (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.	(21) PI 0705934-5 A2 8.11	(22) 12/06/2007 (71) BIANCA GUTFILEN (BR/RJ) , LEA MIRIAN BARBOSA DA FONSECA (BR/RJ) (74) FREDERICO GUILHERME FONSECA TORRES DE OLIVEIRA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
				(21) PI 0705937-0 A2 8.11	(22) 30/10/2007 (71) JOHNSON & JOHNSON (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
				(21) PI 0705938-8 A2 8.11	

(22) 20/09/2007 (71) IRDETO ACCESS B.V. (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0706528-0 A2 8.11 (22) 12/01/2007 (71) NOVARTIS AG (CH) (74) Danemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706008-4 A2 8.11 (22) 13/03/2007 (71) Voith Patent GMBH (DE) (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706211-7 A2 8.11 (22) 02/01/2007 (71) Nederlandse Organisatie Voor Toegepast-Natuurwetenschappelijk Onderzoek Tno (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706571-0 A2 8.11 (22) 11/01/2007 (71) SOLVAY (BE) (74) MONSEN, LEONARDO & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706060-2 A2 8.11 (22) 14/05/2007 (71) American Fuji Seal, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706241-9 A2 8.11 (22) 05/11/2007 (71) ALAOR FERREIRA DA CRUZ JUNIOR (BR/GO) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0706582-5 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) Ewald Dörken AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706064-5 A2 8.11 (22) 12/01/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706268-0 A2 8.11 (22) 01/03/2007 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706583-3 A2 8.11 (22) 18/01/2007 (71) The Gillete Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706093-9 A2 8.11 (22) 16/08/2007 (71) Marcilio Carvalho França (BR/SP) , Luiz Carlos Salgado Guedes Correa (BR/SP) (74) Mauricio França Del Bosco Amaral Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706289-3 A2 8.11 (22) 03/01/2007 (71) GR Intellectual Reserve, LLC (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706589-2 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) The Governors Of The University Of Alberta (CA) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AI Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706121-8 A2 8.11 (22) 23/07/2007 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706308-3 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706625-2 A8 8.11 (22) 10/01/2007 (71) Domantis Limited (GB) (74) MOMSEN, LEONARDO & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706123-4 A8 8.11 (22) 20/12/2007 (71) Instituto de Pesquisas da Marinha (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706319-9 A8 8.11 (22) 19/10/2007 (71) Hawa AG. (CH) (74) Bicudo Marcas e Patentes S/C LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706651-1 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) Eleme Medical Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706130-7 A2 8.11 (22) 06/11/2007 (71) Maringá Indústria e Comércio de Plástico Ltda.-M.E. (BR/SP) (74) Rubens dos Santos Filho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706383-0 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) Innovaform Technologies, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706663-5 A2 8.11 (22) 18/01/2007 (71) TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (JP) , TOYOTA TSUSHO CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706152-8 A2 8.11 (22) 22/10/2007 (71) Paulo Marcos de Aguiar (BR/SP) (74) Ednéa Casagrande Pinheiro Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706386-5 A2 8.11 (22) 05/01/2007 (71) Bajaj Auto Limited (IN) (74) Orlando De Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706711-9 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) American Licorice Company (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706156-0 A2 8.11 (22) 15/12/2007 (71) Lester Jose da Silva (BR/MG) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2217 de 02/07/2013.		(21) PI 0706395-4 A2 8.11 (22) 08/01/2007 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706737-2 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) Erasmus University Medical Centre Rotterdam (NL) (74) RICARDO PINHO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.
(21) PI 0706168-4 A2 8.11 (22) 17/10/2007 (71) Ailton Leal dos Santos (BR/SP) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706396-2 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) Innovaform Technologies, LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706746-1 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) JOHNSONDIVERSEY, INC. (US) (74) RICARDO PINHO Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.
(21) PI 0706178-1 A2 8.11 (22) 16/10/2007 (71) José Carlos Moreira dos Santos (BR/RJ) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706412-8 A2 8.11 (22) 11/01/2007 (71) Arrow Therapeutics Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706785-2 A2 8.11 (22) 17/01/2007 (71) Ciba Holding Inc. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.
(21) PI 0706182-0 A2 8.11 (22) 09/11/2007 (71) Universidade Federal de Santa Maria - NIT/NÚCLEO DE INOVAÇÃO E TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA (BR/RS) Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(21) PI 0706481-0 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) Glaxo Group Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	(21) PI 0706792-5 A2 8.11 (22) 31/01/2007 (71) Paul Lieberman (US) , Ben, M. Enis (US)
(21) PI 0706192-7 A2 8.11 (22) 04/10/2007 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)		(21) PI 0706503-5 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) E-Vision, LLC. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2218 de 09/07/2013.	

(74) Claudia Christina Schulz Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706799-2 A2 8.11 (22) 22/01/2007 (71) Hydro-Aire, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707096-9 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) The Research Foundation of State University of New York (US) (74) David Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707314-3 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) ELAN PHARMA INTERNATIONAL, LTD. (IE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706810-7 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) KIMBERLY- CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707097-7 A8 8.11 (22) 12/03/2007 (71) Chakra Biotech PTE LTD (SG) , The Research Foundation of State University of New York (US) (74) David do Nascimento Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707329-1 A2 8.11 (22) 17/01/2007 (71) Robert Bosch GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706881-6 A2 8.11 (22) 15/01/2007 (71) EATON CORPORATION (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707104-3 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) Jack Mentkow (US) (74) MILTON LUCÍDIO LEÃO BARCELLOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707341-0 A2 8.11 (22) 22/02/2007 (71) Roxtec AB (SE) (74) Nellie anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706887-5 A2 8.11 (22) 30/01/2007 (71) CLEARPLAY INC. (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707133-7 A2 8.11 (22) 15/01/2007 (71) John Clement Preston (AU) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707349-6 A2 8.11 (22) 31/01/2007 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706932-4 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) ERIOCHEM S.A (AR) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707152-3 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707365-8 A2 8.11 (22) 10/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706938-3 A2 8.11 (22) 18/01/2007 (71) Laboratorios Salvat, S.A. (ES) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707184-1 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) Vacu Vin Innovations Ltd. (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707375-5 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) Nellie Anne Daniel-shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0706958-8 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) BUCKMAN LABORATORIES INTERNATIONAL, INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707195-7 A2 8.11 (22) 22/01/2007 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707383-6 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) Bayer MaterialScience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707029-2 A2 8.11 (22) 23/02/2007 (71) SILTECH LLC. (US) , JEEN INTERNATIONAL CORP. (US) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707244-9 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) Exxonmobil Research & Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707394-1 A2 8.11 (22) 26/02/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707037-3 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) CJ CHEILJEDANG CORP. (KR) , IGY INC. (CA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707246-5 A2 8.11 (22) 24/01/2007 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707423-9 A2 8.11 (22) 06/02/2007 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707061-6 A2 8.11 (22) 02/03/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707260-0 A2 8.11 (22) 01/02/2007 (71) Abiogen Pharma S.P.A. (IT) (74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707461-1 A2 8.11 (22) 09/01/2007 (71) Mintek (ZA) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707087-0 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) (74) NASCIMENTO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223 de 13/08/2013.		(21) PI 0707287-2 A2 8.11 (22) 26/01/2007 (71) Engelhard De Meern B.V. (NL) , Universiteit Van Amsterdam (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.		(21) PI 0707464-6 A2 8.11 (22) 04/01/2007 (71) Nokia Corporation (FI) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707093-4 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK (US) (74) David Nascimento Advogados Associados		(21) PI 0707303-8 A2 8.11 (22) 23/01/2007 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) , E.I. DU Pont Nemours And Company (US) (74) Flávia Salim Lopes		(21) PI 0707470-0 A2 8.11 (22) 05/02/2007 (71) Good Vibrations Fit durch Schwingung e.K. Inh. Volker Halter (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) PI 0707473-5 A2 8.11 (22) 26/01/2007 (71) Lanxess Deutschland GMBH (DE) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707482-4 A2 8.11 (22) 01/02/2007 (71) Rinat Neuroscience Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707709-2 A2 8.11 (22) 06/02/2007 (71) Vison Crc Limited (AU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707877-3 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) RECKITT BENCKISER N. V. (NL) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707484-0 A2 8.11 (22) 01/02/2007 (71) The Catholic University Of America (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707714-9 A2 8.11 (22) 09/02/2007 (71) Elevance Renewableable Sciences, Inc (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707880-3 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) Reckitt Benckiser N.V (NL) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707503-0 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707718-1 A2 8.11 (22) 09/02/2007 (71) Biomarin Iga Limited (BS) (74) Momsen, Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707886-2 A2 8.11 (22) 19/01/2007 (71) Reckitt Benckiser N. V. (NL) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707518-9 A2 8.11 (22) 05/02/2007 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707722-0 A2 8.11 (22) 13/02/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707910-9 A2 8.11 (22) 12/02/2007 (71) Abiogen Pharma S.P.A. (IT) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707536-7 A2 8.11 (22) 08/02/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707767-0 A2 8.11 (22) 16/02/2007 (71) Exxonmobil Research And Engineering Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707973-7 A2 8.11 (22) 22/01/2007 (71) Syngenta Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707546-4 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707785-8 A2 8.11 (22) 13/02/2007 (71) FRAUNHOFER USA, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707980-0 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) Asahi Polyslider Company, Limited (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707557-0 A2 8.11 (22) 06/02/2007 (71) MTSUBISHI TANABE PHARMA CORPORANTION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707792-0 A2 8.11 (22) 14/02/2007 (71) President and Fellows of Harvard College (US), Sanofi-Aventis (FR) (74) Danneman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707998-2 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707564-2 A2 8.11 (22) 20/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707822-6 A2 8.11 (22) 31/01/2007 (71) Ichikawa CO., LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707999-0 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707580-4 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) Nerviano Medical Sciences S.r.l. (IT) (74) Veirano e Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707849-8 A2 8.11 (22) 14/02/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708066-2 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) INO THERAPEUTICS LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707617-7 A2 8.11 (22) 08/02/2007 (71) Hydra - Power, S.L. (ES) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707850-1 A2 8.11 (22) 15/02/2007 (71) Dialog Devices Limited (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708089-1 A2 8.11 (22) 20/02/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707649-5 A2 8.11 (22) 09/02/2007 (71) BASF COATINGS AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0707861-7 A2 8.11 (22) 15/02/2007 (71) Ymax Communication Corp. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708102-2 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Tomtom International B.V. (NL) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.
(21) PI 0707689-4 A2 8.11 (22) 01/02/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)	(21) PI 0707868-4 A2 8.11 (22) 02/02/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE)	(21) PI 0708120-0 A2 8.11 (22) 13/02/2007 (71) Ganzoni & Cie AG (CH) (74) DI BLASI, PARENTE S. G. & ASSOCIADOS

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708122-7 A2** **8.11**

(22) 30/01/2007
(71) Evonik Röhm GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708143-0 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom International B.V. (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708145-6 A2** **8.11**

(22) 21/02/2007
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708174-0 A2** **8.11**

(22) 21/02/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lloce
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708177-4 A2** **8.11**

(22) 11/01/2007
(71) Lyondell Chemical Technology, L.P. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708179-0 A2** **8.11**

(22) 20/02/2007
(71) Frederik Johannes Van Bers (NL)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708190-1 A2** **8.11**

(22) 22/02/2007
(71) Ovagen International Limited (IE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708191-0 A2** **8.11**

(22) 23/02/2007
(71) Teva Pharmaceutical Industries, LTD. (IL)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708207-0 A2** **8.11**

(22) 10/01/2007
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel-shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708212-6 A2** **8.11**

(22) 22/02/2007
(71) Ovagen International Limited (IE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708213-4 A2** **8.11**

(22) 22/02/2007
(71) The Gillette Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708244-4 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom Internacional B.V. (NL)
(74) Alexandre Ferreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708251-7 A2** **8.11**

(22) 21/02/2007
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Flavia Salim Lopes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708252-5 A2** **8.11**

(22) 22/02/2007
(71) Ansell Healthcare Products LLC (US)
(74) Flavia Salim Lopes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708262-2 A2** **8.11**

(22) 16/03/2007
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708270-3 A2** **8.11**

(22) 23/02/2007
(71) Bapco Closures Research Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708275-4 A2** **8.11**

(22) 16/01/2007
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708279-7 A2** **8.11**

(22) 26/02/2007
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lloce
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708301-7 A2** **8.11**

(22) 13/02/2007
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708324-6 A2** **8.11**

(22) 27/02/2007
(71) It Crimes CC (ZA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708343-2 A2** **8.11**

(22) 09/02/2007
(71) Elan Pharma International Ltd. (IE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708345-9 A2** **8.11**

(22) 29/01/2007
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708355-6 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom International B.V. (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708371-8 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom International B.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708399-8 A2** **8.11**

(22) 27/02/2007
(71) Bayer Cropscience LP (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708464-1 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom International B.V. (NL)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708471-4 A2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Fusion Antibodies Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708483-8 A2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Inspire Pharmaceuticals, INC (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708501-0 A2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Airways Corporation Of New Zealand Limited (NZ)
(74) Orlando De Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708505-2 A2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) Specialty Protein Producers, INC. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708507-9 A2** **8.11**

(22) 01/03/2007
(71) Torrent Pharmaceuticals LTD (IN)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708508-7 A2** **8.11**

(22) 01/03/2007
(71) Anglo Operations Limited (ZA)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708528-1 A2** **8.11**

(22) 05/03/2007
(71) Vayro Ltd. (IL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708556-7 A2** **8.11**

(22) 06/03/2007
(71) Teva Pharmaceutical Industries LTD. (IL)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708558-3 A2** **8.11**

(22) 21/03/2007
(71) Iscar LTD. (IL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708572-9 A2** **8.11**

(22) 08/03/2007
(71) Tomtom International B.V. (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) **PI 0708575-3 A2** **8.11**

(22) 02/03/2007
(71) DyStar Colours Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.

(21) PI 0708584-2 A2 8.11 (22) 28/02/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0708991-0 A2 8.11 (22) 20/03/2007 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) , Dr. Reddy's Laboratories INC. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708589-3 A2 8.11 (22) 05/03/2007 (71) Aseptic Technologies S.A. (BE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708785-3 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) Renovo LTD (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0708998-8 A2 8.11 (22) 21/03/2007 (71) Wyeth (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708633-4 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Biocopea Limited (GB) (74) Montaury Pimenta, Machado & Iioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708791-8 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) Renovo Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709065-0 A2 8.11 (22) 20/03/2007 (71) OCV Intelectual Capital, LLC (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708635-0 A2 8.11 (22) 16/03/2007 (71) Achatas Power Inc (CA) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-prop. Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708803-5 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Motorola, INC (US) (74) Orlando De Souza / OAB: 0474 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709091-9 A2 8.11 (22) 25/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708636-9 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Symphogen A/S (DK) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708829-9 A2 8.11 (22) 26/03/2007 (71) Century-Board USA, LLC (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709107-9 A2 8.11 (22) 23/03/2007 (71) Inspire Pharmaceuticals, INC (US) (74) Nellie Anne Daniel-shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708656-3 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) R.P. Scherer Technologies, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708850-7 A2 8.11 (22) 16/03/2007 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709131-1 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708722-5 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Biocopea Limited (GB) (74) Montaury Pimenta, Machado & Iioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708861-2 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) Akzo Nobel N.V (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709169-9 A2 8.11 (22) 18/04/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708726-8 A2 8.11 (22) 08/03/2007 (71) Cheminova A/S (DK) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708874-4 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) Advanced Hydrocarbon Mapping As (NO) (74) Montaury Pimenta, Machado & Iioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709179-6 A2 8.11 (22) 07/03/2007 (71) Panacea Biotec Limited (IN) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708732-2 A2 8.11 (22) 16/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708889-2 A2 8.11 (22) 01/03/2007 (71) Bayer Technology Services GMBH. (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709236-9 A2 8.11 (22) 29/03/2007 (71) Inductotherm Corp (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708751-9 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Renovo LTD (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708913-9 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709240-7 A2 8.11 (22) 29/03/2007 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708765-9 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Mtem LTD. (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224 de 20/08/2013.	(21) PI 0708943-0 A2 8.11 (22) 16/03/2007 (71) Instituto Di Ricerche Di Biologia Molecolare P. Angeletti S.P.A. (IT) , Merck Sharp & Dohme Corp. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709247-4 A2 8.11 (22) 23/03/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708768-3 A2 8.11 (22) 12/03/2007 (71) Martin Engineering Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0708963-5 A2 8.11 (22) 22/03/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709268-7 A2 8.11 (22) 15/03/2007 (71) Pfizer Products INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(21) PI 0708779-9 A2 8.11 (22) 09/03/2007 (71) Vernalis (R & D) Ltd (GB) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0708970-8 A2 8.11 (22) 21/03/2007 (71) Wyeth (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0709286-5 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) LIGAND PHARMACEUTICALS, INC., (US) (74) Pinheiro Neto - Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) PI 0709296-2 A2	8.11	(71) UNILEVER N.V. (NL) (74) Cristiane Araújo Rodrigues Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.
(22) 27/02/2007 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.			
(21) PI 0709325-0 A2	8.11	(21) PI 0709451-5 A2	8.11
(22) 20/03/2007 (71) ACTIVE ES LIGHTING CONTROLS, INC. (US) (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 30/03/2007 (71) ALCOA OF AUSTRALIA LIMITED (AU) (74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709332-2 A2	8.11	(21) PI 0709490-6 A2	8.11
(22) 20/03/2007 (71) B.P.T. - BIO PURE TECHNOLOGY LTD. (IL) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 11/04/2007 (71) BIAL-PORTELA & C.A., S.A (PT) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709348-9 A2	8.11	(21) PI 0709507-4 A2	8.11
(22) 30/03/2007 (71) CSIR (ZA) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 13/04/2007 (71) Aicuris Gmbh & CO. KG (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709352-7 A2	8.11	(21) PI 0709508-2 A2	8.11
(22) 13/03/2007 (71) LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG (DE) (74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 13/04/2007 (71) AICURIS GMBH & CO. KG (DE) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709384-5 A2	8.11	(21) PI 0709509-0 A2	8.11
(22) 12/03/2007 (71) Encysive Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 13/04/2007 (71) BIO CREATION (FR) (74) Ana Paula Santos Celidonio Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709393-4 A2	8.11	(21) PI 0709559-7 A2	8.11
(22) 13/03/2007 (71) Givaudan SA (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 02/02/2007 (71) STFI-Packforsk AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709408-6 A2	8.11	(21) PI 0709587-2 A2	8.11
(22) 17/04/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 14/03/2007 (71) Meri Entsorgungstechnik Für Die Papierindustrie GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709422-1 A2	8.11	(21) PI 0709595-3 A2	8.11
(22) 07/03/2007 (71) UNILEVER N.V. (NL) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 14/03/2007 (71) 4SC AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709423-0 A2	8.11	(21) PI 0709616-0 A2	8.11
(22) 27/03/2007 (71) GERMANS BOADA, S.A (ES) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 13/03/2007 (71) Sika Technology AG (CH) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709425-6 A2	8.11	(21) PI 0709654-2 A2	8.11
(22) 28/03/2007 (71) GENENTECH, INC. (US) (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 30/03/2007 (71) Nihon Dempa Kogyo Co., Ltd (JP) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709437-0 A2	8.11	(21) PI 0709659-3 A2	8.11
(22) 28/03/2007 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US) (74) Alexandre Fukuda Yamashita Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.		(22) 04/04/2007 (71) Graphic Packaging International Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
(21) PI 0709441-8 A2	8.11	(21) PI 0709692-5 A2	8.11
(22) 23/03/2007		(22) 29/03/2007 (71) WYETH (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	
		(21) PI 0709717-4 A2	8.11
		(22) 19/03/2007 (71) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709786-7 A2	8.11
		(22) 09/05/2007 (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, INC (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709787-5 A2	8.11
		(22) 08/05/2007 (71) Philogen S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709798-0 A2	8.11
		(22) 29/03/2007 (71) Nestle Waters Management & Technology (FR) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709832-4 A2	8.11
		(22) 16/04/2007 (71) Vladimir Grcevic (FR) (74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709835-9 A2	8.11
		(22) 10/04/2007 (71) Lionel Scott (GB) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709843-0 A2	8.11
		(22) 28/03/2007 (71) Biogen Idec MA INC. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709878-2 A2	8.11
		(22) 30/03/2007 (71) Ben Enis (US) , Paul Lieberman (US) (74) Antonella Carminatti Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709886-3 A2	8.11
		(22) 22/03/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709940-1 A2	8.11
		(22) 03/04/2007 (71) Tibotec Pharmaceuticals LTD (IE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709950-9 A2	8.11
		(22) 12/04/2007 (71) Actelion Pharmaceuticals LTD (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	
		(21) PI 0709951-7 A2	8.11
		(22) 15/02/2007 (71) Georg Menshen GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0709962-2 A2** **8.11**

(22) 13/04/2007
(71) Cammedica Limited (GB)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0709987-8 A2** **8.11**

(22) 10/04/2007
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0709992-4 A2** **8.11**

(22) 04/04/2007
(71) S.C. Johnson & Son INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0709997-5 A2** **8.11**

(22) 03/03/2007
(71) Johnson Controls Interiors GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710005-1 A2** **8.11**

(22) 27/02/2007
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710010-8 A2** **8.11**

(22) 11/04/2007
(71) Basf Se (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710073-6 A2** **8.11**

(22) 21/02/2007
(71) 4SC AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710088-4 A2** **8.11**

(22) 30/03/2007
(71) Enerday Gmbh (DE) , Staxera Gmbh (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710089-2 A2** **8.11**

(22) 30/03/2007
(71) Obopay Inc (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710096-5 A2** **8.11**

(22) 19/03/2007
(71) Panacea Biotec Limited (IN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710097-3 A2** **8.11**

(22) 30/03/2007
(71) Perry Equipment Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710098-1 A2** **8.11**

(22) 30/03/2007
(71) Perry Equipment Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710117-1 A2** **8.11**

(22) 02/04/2007
(71) Thomas A. Valerio (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710129-5 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) Toray Advanced Film CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710134-1 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) Speedel Experimenta AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710145-7 A2** **8.11**

(22) 03/04/2007
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710146-5 A2** **8.11**

(22) 03/04/2007
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710168-6 A2** **8.11**

(22) 17/04/2007
(71) Lucent Technologies INC. (US)
(74) Orlando De Souza / OAB: 0474
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710169-4 A2** **8.11**

(22) 17/04/2007
(71) Lucent Technologies INC. (US)
(74) Orlando De Souza / OAB: 0474
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710170-8 A2** **8.11**

(22) 18/04/2007
(71) Reckitt Benckiser N.V (NL)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Diaz & AL.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710180-5 A2** **8.11**

(22) 28/03/2007
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710191-0 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710209-7 A2** **8.11**

(22) 27/03/2007
(71) Basf SE (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710228-3 A2** **8.11**

(22) 01/03/2007
(71) Cetim Cermat (Association) (FR)
(74) Guerra Adv
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710316-6 A2** **8.11**

(22) 04/05/2007
(71) Lafarge Platres (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710318-2 A2** **8.11**

(22) 26/04/2007
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710319-0 A2** **8.11**

(22) 02/05/2007
(71) SECURANT INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710343-3 A2** **8.11**

(22) 01/02/2007
(71) Shire International Licensing B.V. (NL)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710348-4 A2** **8.11**

(22) 27/04/2007
(71) GIANMARIO SALA (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710369-7 A2** **8.11**

(22) 17/04/2007
(71) UNILEVER N.V (NL)
(74) Kátia Jane Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710376-0 A2** **8.11**

(22) 08/05/2007
(71) E. I. Du Pont de Nemours and Company (US)
(74) Cristiane Araújo Rodrigues
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710383-2 A2** **8.11**

(22) 08/02/2007
(71) Voith Patent GMBH (DE)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710394-8 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) Advanced Cosmetic Technologies Llc (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710404-9 A2** **8.11**

(22) 04/05/2007
(71) Butamax Advanced Biofuels LLC (DE)
(74) Paola Calabria Mattioli
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710420-0 A2** **8.11**

(22) 09/05/2007
(71) Prendas Capricórnio, S.L (US)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710443-0 A2** **8.11**

(22) 30/01/2007
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710452-9 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) The Iams Company (US)
(74) Trench Rossi e Watanabe
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710453-7 A2** **8.11**

(22) 12/04/2007
(71) The Iams Company (US)
(74) Trench Rossi e Watanabe
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.

(21) **PI 0710459-6 A2** **8.11**

(22) 03/04/2007
(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(71) Hypercom Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710806-0 A2 8.11 (22) 10/04/2007 (71) New Generation Biofuels, Inc. (US) , PTJ Bioenergy Holding Ltd. (CY) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710539-8 A2 8.11 (22) 11/04/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710666-1 A2 8.11 (22) 25/04/2007 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710808-7 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) Cancer Research Technology Limited (GB) , Institute Of Cancer Research: Royal Cancer Hospital (THE) (GB) , Astex Therapeutics Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710559-2 A2 8.11 (22) 20/04/2007 (71) GlaxoSmithKline LLC (US) (74) Diego Goulart de Oliveira Vieira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710680-7 A2 8.11 (22) 11/04/2007 (71) German Diaz Blanco (ES) (74) Guerra ADV Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710834-6 A2 8.11 (22) 10/04/2007 (71) Bayer Animal Health GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710583-5 A2 8.11 (22) 27/03/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710683-1 A2 8.11 (22) 04/04/2007 (71) Sidel Participations (FR) (74) Guerra ADV Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710835-4 A2 8.11 (22) 20/07/2007 (71) Huawei Technologies Co., Ltd. (CN) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0710585-1 A2 8.11 (22) 03/04/2007 (71) Construction Research & Technology GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710710-2 A2 8.11 (22) 12/04/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710837-0 A2 8.11 (22) 23/05/2007 (71) SMS Siemag Aktiengesellschaft (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710587-8 A2 8.11 (22) 12/04/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710714-5 A2 8.11 (22) 27/04/2007 (71) Ask S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710841-9 A2 8.11 (22) 30/03/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710588-6 A2 8.11 (22) 28/03/2007 (71) F. Hoffmann-LA Roche AG (CH) (74) Vieira De Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710718-8 A2 8.11 (22) 03/04/2007 (71) Albemarle Corporation (US) (74) Araripe & Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710843-5 A2 8.11 (22) 30/03/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710604-1 A2 8.11 (22) 04/04/2007 (71) MicroDose Therapeutx, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710728-5 A2 8.11 (22) 24/04/2007 (71) Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710861-3 A2 8.11 (22) 04/05/2007 (71) BP Corporation North America Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710614-9 A2 8.11 (22) 12/04/2007 (71) Speedel Experimenta AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225 de 27/08/2013.	(21) PI 0710736-6 A2 8.11 (22) 12/10/2007 (71) Sms Demag Ag (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0710894-0 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710631-9 A2 8.11 (22) 12/04/2007 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710754-4 A2 8.11 (22) 20/04/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710921-0 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) Acix Therapeutics, Inc. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710641-6 A2 8.11 (22) 27/03/2007 (71) Bayer Materialscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710765-0 A2 8.11 (22) 20/03/2007 (71) Motorola, INC. (US) (74) Orlando De Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710936-9 A2 8.11 (22) 19/04/2007 (71) Siemens Vai Metals Technologies GMBH (AT) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710659-9 A2 8.11 (22) 07/03/2007 (71) Frederik Johannes Van Bers (NL) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710767-6 A2 8.11 (22) 24/04/2007 (71) Theravance, INC. (US) (74) Orlando De Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0710955-5 A8 8.11 (22) 30/04/2007 (71) Incerti & Simonini Di Incerti Edda & C.S.N.C. (IT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710661-0 A2 8.11 (22) 17/04/2007	(21) PI 0710782-0 A2 8.11 (22) 17/04/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	

(21) PI 0710983-0 A2 8.11 (22) 19/02/2007 (71) Electrolux Home Products Corporation N.V. (BE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710991-1 A2 8.11 (22) 27/04/2007 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711191-6 A2 8.11 (22) 03/05/2007 (71) De La Rue International Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711376-5 A2 8.11 (22) 11/05/2007 (71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) , Grains Research And Development Corporation (AU) (74) Orlando De Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0710995-4 A2 8.11 (22) 08/05/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711228-9 A2 8.11 (22) 22/05/2007 (71) Auspex Pharmaceuticals, Inc (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711451-6 A2 8.11 (22) 19/03/2007 (71) Giorgio Jessek (IT) (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Diaz & AL. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711003-0 A2 8.11 (22) 17/05/2007 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711268-8 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) Sony Corporation (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711491-5 A2 8.11 (22) 30/05/2007 (71) Auspex Pharmaceuticals, Inc (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711047-2 A2 8.11 (22) 23/04/2007 (71) Koninklijke Philips Eletronics N.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711273-4 A2 8.11 (22) 03/05/2007 (71) The Chinese University Of Hong Kong (CN) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711501-6 A2 8.11 (22) 04/06/2007 (71) ICHIKAWA CO., LTD. (JP) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711048-0 A2 8.11 (22) 07/05/2007 (71) AstraZeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711295-5 A2 8.11 (22) 04/05/2007 (71) BP Corporation North America Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado - Prop. Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711509-1 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) DAE-GU LEE (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711070-7 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) Alcon, Inc. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711297-1 A2 8.11 (22) 04/05/2007 (71) BP Corporation North America Inc. (US) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado - Prop Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711537-7 A2 8.11 (22) 11/04/2007 (71) So & So Sommerhofer Oeg (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711090-1 A2 8.11 (22) 18/04/2007 (71) Atlas Copco Rock Drills AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711313-7 A2 8.11 (22) 04/05/2007 (71) Saint-Gobain Ceramics & Plastics, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711538-5 A2 8.11 (22) 10/04/2007 (71) Bial - Portela & Ca, S.A (PT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711091-0 A2 8.11 (22) 01/05/2007 (71) Graphic Packaging International Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711315-3 A2 8.11 (22) 23/05/2007 (71) Nicox S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711546-6 A2 8.11 (22) 11/04/2007 (71) Basf Se (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711126-6 A2 8.11 (22) 11/07/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0711316-1 A2 8.11 (22) 04/05/2007 (71) TRONDHEIM ENERGIVERK NETT AS (NO) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711569-5 A2 8.11 (22) 09/04/2007 (71) Siemens Industry, Inc. (US) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711140-1 A2 8.11 (22) 19/04/2007 (71) Bayer Animal Health GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711319-6 A2 8.11 (22) 02/05/2007 (71) Lucent Technologies Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711614-4 A2 8.11 (22) 08/05/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711152-5 A2 8.11 (22) 13/07/2007 (71) Metro Enterprises, Inc (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	(21) PI 0711320-0 A2 8.11 (22) 02/05/2007 (71) Lucent Technologies Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711631-4 A2 8.11 (22) 09/05/2007 (71) Panacea Biotec Limited (IN) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711156-8 A2 8.11 (22) 26/04/2007 (71) Institut National Des Sciences Appliquées de Rouen (INSA) (FR) (74) Orlando de Souza	(21) PI 0711340-4 A2 8.11 (22) 29/01/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	(21) PI 0711661-6 A2 8.11 (22) 09/05/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) PI 0711665-9 A2 (22) 07/06/2007 (71) NVB International Ltd (GB) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	8.11	(21) PI 0711832-5 A2 (22) 16/05/2007 (71) Bunge Limited (US) (74) M. C. Araújo Consultoria em Prop Indl Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711669-1 A2 (22) 06/06/2007 (71) Richard D. Jones (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	8.11	(21) PI 0711838-4 A2 (22) 21/05/2007 (71) Graphic Packaging International Inc. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711956-9 A2 (22) 06/06/2007 (71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711688-8 A2 (22) 12/06/2007 (71) MEDISPRAY LABORATORIES PVT. LTD (IN) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	8.11	(21) PI 0711839-2 A2 (22) 16/05/2007 (71) Lesafre Et Compagnie (FR) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712043-5 A2 (22) 08/05/2007 (71) Critical RF, Inc (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711693-4 A2 (22) 10/05/2007 (71) Benex Technologies Pty Ltd. (AU) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711861-9 A2 (22) 21/05/2007 (71) UOP LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712051-6 A2 (22) 06/06/2007 (71) Novartis Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711700-0 A2 (22) 22/05/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Danie-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711884-8 A2 (22) 21/05/2007 (71) Mark C. Carter (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712059-1 A2 (22) 05/06/2007 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711732-9 A2 (22) 16/05/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711888-0 A2 (22) 02/05/2007 (71) Dorma GmbH + CO. KG (DE) (74) Bhering Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712076-1 A2 (22) 25/05/2007 (71) Linde, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711734-5 A2 (22) 21/02/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711896-1 A2 (22) 22/05/2007 (71) The Trustees of Columbia University in the City of New York (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712111-3 A2 (22) 06/06/2007 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711740-0 A2 (22) 21/05/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711902-0 A2 (22) 29/05/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.	8.11	(21) PI 0712126-1 A2 (22) 21/02/2007 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711789-2 A2 (22) 07/04/2007 (71) SMS Demag AG (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711918-6 A2 (22) 23/05/2007 (71) Air Products And Chemicals INC. (US) (74) Walter de Almeida Martins Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712129-6 A2 (22) 01/06/2007 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711802-3 A2 (22) 17/05/2007 (71) The Boc Group Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711938-0 A2 (22) 24/04/2007 (71) The Coca-Cola Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712133-4 A2 (22) 08/05/2007 (71) Eads Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711804-0 A2 (22) 09/05/2007 (71) Ciba Holding Inc. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711943-7 A2 (22) 15/05/2007 (71) ASK S.A. (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712147-4 A2 (22) 06/06/2007 (71) Novartis Ag (CH) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.
(21) PI 0711809-0 A2 (22) 30/04/2007 (71) Pfizer Products INC (US) (74) Nellie Anne Daniel -Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711945-3 A2 (22) 18/05/2007 (71) Biotica Technology Ltd. (GB) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0712166-0 A2 (22) 23/05/2007 (71) Eisai R&D Management Co., LTD (JP) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
(21) PI 0711811-2 A2 (22) 21/05/2007 (71) The Scripps Research Institute (US) (74) Alexandre Ferreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.	8.11	(21) PI 0711948-8 A2 (22) 18/05/2007 (71) Biotica Technology Ltd. (GB) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados	8.11	(21) PI 0712180-6 A8 (22) 23/05/2007 (71) Advanced In Vitro Cell Technologies, S.A. (DE) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.
				(21) PI 0712201-2 A2 8.11

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712475-9 A2** **8.11**

(22) 23/05/2007
(71) Sms Demag Ag (DE)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712479-1 A2** **8.11**

(22) 23/05/2007
(71) SMS Demag Ag (DE)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712485-6 A2** **8.11**

(22) 08/06/2007

(71) Allergan, Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712489-9 A2** **8.11**

(22) 07/05/2007

(71) Plascoenergy IP Holdings, S.L., Bilbao (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712491-0 A2** **8.11**

(22) 07/05/2007

(71) Plascoenergy IP Holdings, S.L., Bilbao (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712492-9 A2** **8.11**

(22) 06/06/2007

(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712533-0 A2** **8.11**

(22) 09/05/2007

(71) Custom Quality Homes, L.L.C. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712538-0 A2** **8.11**

(22) 09/05/2007

(71) The Gillette Company (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712539-9 A2** **8.11**

(22) 07/05/2007

(71) Chemetall GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712547-0 A2** **8.11**

(22) 14/06/2007

(71) Kohler Co (US)

(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712553-4 A2** **8.11**

(22) 05/06/2007

(71) Exxonmobil Research and Engineering Company (US)

(74) Momsen , Leonardos & CIA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712555-0 A2** **8.11**

(22) 06/06/2007

(71) Exxonmobil Research and Engineering Company (US)

(74) Momsen , Leonardos & CIA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712560-7 A2** **8.11**

(22) 25/05/2007

(71) Shionogi & CO., LTD. (JP)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712585-2 A2** **8.11**

(22) 12/06/2007

(71) Enerday Gmbh (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712597-6 A2** **8.11**

(22) 11/05/2007

(71) Basf Coating Ag (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712616-6 A2** **8.11**

(22) 17/05/2007

(71) Symbol Technologies, Inc (US)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712655-7 A2** **8.11**

(22) 24/05/2007

(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712667-0 A2** **8.11**

(22) 27/06/2007

(71) Abbott Laboratories (US)

(74) Alexandre Ferreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712668-9 A2** **8.11**

(22) 18/05/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712674-3 A2** **8.11**

(22) 23/05/2007

(71) Wyeth (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712675-1 A2** **8.11**

(22) 18/05/2007

(71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712679-4 A2** **8.11**

(22) 16/05/2007

(71) Wyeth (US)

(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712698-0 A2** **8.11**

(22) 30/05/2007

(71) Akzo Nobel N.V (NL)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712714-6 A2** **8.11**

(22) 16/05/2007

(71) Basf Se (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712720-0 A2** **8.11**

(22) 30/05/2007

(71) Abbott Laboratories (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0712726-0 A8** **8.11**

(22) 04/05/2007

(71) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **PI 0712732-4 A2** **8.11**

(22) 19/04/2007

(71) Braun Gmbh (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **PI 0712738-3 A2** **8.11**

(22) 24/05/2007

(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **PI 0712740-5 A2** **8.11**

(22) 18/06/2007

(71) Pfizer Products Inc (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **PI 0712750-2 A2** **8.11**

(22) 01/06/2007

(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ) (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2227 de 10/09/2013.

(21) **PI 0712808-8 A2** **8.11**

(22) 08/05/2007

(71) Basf SE (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0712811-8 A2** **8.11**

(22) 23/05/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0712821-5 A2** **8.11**

(22) 02/07/2007

(71) Tele Atlas North America, Inc (US)

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0712835-5 A2** **8.11**

(22) 24/04/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.

(21) **PI 0712843-6 A2** **8.11**

(22) 30/05/2007

(71) Pfizer Products Inc (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0712844-4 A2** **8.11**

(22) 12/06/2007

(71) Nestec S.A. (CH)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 0712848-7 A2** **8.11**

(22) 17/05/2007

(71) Symbol Technologies, Inc (US)

(74) Orlando de Souza

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.

(21) **PI 0712849-5 A2** **8.11**

(22) 06/06/2007

(71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712851-7 A2 8.11 (22) 17/05/2007 (71) Symbol Technologies, Inc (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712897-5 A2 8.11 (22) 07/06/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713026-0 A2 8.11 (22) 14/06/2007 (71) NTT Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712854-1 A2 8.11 (22) 04/04/2007 (71) Voith Patent GMBH (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712907-6 A2 8.11 (22) 09/05/2007 (71) Eastman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713034-1 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712857-6 A2 8.11 (22) 04/04/2007 (71) Voith Patent GMBH (DE) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712915-7 A2 8.11 (22) 10/07/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713042-2 A8 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712868-1 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford Junior University (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712919-0 A2 8.11 (22) 05/06/2007 (71) Izumi-Cosmo Company, Limited (JP) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713044-9 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) Novartis AG (CH) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0712874-6 A2 8.11 (22) 11/06/2007 (71) Vladimir Grcevic (FR) (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0712934-3 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713047-3 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) The Gillette Company (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0712875-4 A2 8.11 (22) 11/06/2007 (71) Vladimir Grcevic (FR) (74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0712941-6 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Giesecke & Devrient GMBH (DE) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713064-3 A2 8.11 (22) 25/06/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0712882-7 A2 8.11 (22) 10/07/2007 (71) Develogen Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712942-4 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Schoeller Arca Systems GmbH (DE) (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713074-0 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Colgate-Palmolive Company (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712885-1 A2 8.11 (22) 06/07/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712943-2 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Giesecke & Devrient GMBH (DE) (74) Soerensen Garcia Advogados Associados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713077-5 A2 8.11 (22) 21/05/2007 (71) Valspar Sourcing, Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712886-0 A2 8.11 (22) 17/05/2007 (71) Lincoln Global, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0712995-5 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Qualcomm Incorporated (US) (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713081-3 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Inversiones Napoleón Limitada (CL) , Innovación Y Desarrollo S.A. (CL) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0712888-6 A2 8.11 (22) 06/07/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713002-3 A2 8.11 (22) 14/06/2007 (71) Dr. Reddy's Laboratories Limited (IN) , Dr. Reddy's Laboratories INC (US) (74) Flávia Salim Lopes Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713084-8 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) Juan Jorge Diaz Gonzalez Alcocer (MX) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0712891-6 A2 8.11 (22) 02/07/2007 (71) Mölnlycke Health Care AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713010-4 A2 8.11 (22) 12/06/2007 (71) Anacor Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713090-2 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Iogen Energy Corporation (CA) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0712894-0 A2 8.11 (22) 11/06/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713015-5 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Alcan Global Pharmaceutical Packaging, Inc (US) (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713091-0 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Allergan, Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(22) 10/07/2007 (71) CHACHA SEARCH, INC (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(71) Transgène S.A (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713093-7 A2 8.11 (22) 31/05/2007 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713258-1 A2 8.11 (22) 11/05/2007 (71) Lts Lohmann Therapie-Systeme AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713406-1 A2 8.11 (22) 01/06/2007 (71) Phibro Animal Health Corporation (US) (74) Trench Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713100-3 A2 8.11 (22) 05/06/2007 (71) Omya Development Ag (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713260-3 A2 8.11 (22) 03/07/2007 (71) Sanofi-Aventis (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713407-0 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Astrazeneca Ab (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713110-0 A2 8.11 (22) 06/06/2007 (71) Osat, Llc (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713278-6 A2 8.11 (22) 06/07/2007 (71) Meiji Seika Kaisha LTD (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713427-4 A2 8.11 (22) 04/06/2007 (71) Sarl Comeps France (FR) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713120-8 A2 8.11 (22) 05/06/2007 (71) PlascoEnergy IP Holdings, S.L., Bilbao, schaffhausen Branch (CH) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713292-1 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713456-8 A2 8.11 (22) 07/11/2007 (71) Isca Technologies (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713126-7 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713304-9 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Glaxosmithkline LLC (US) (74) Diego Goulart De Oliveira Vieira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713459-2 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) Sikorsky Aircraft Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713133-0 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) Wyeth (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713312-0 A2 8.11 (22) 19/06/2007 (71) Zyrys Beteiligungsgesellschaft Mbh & Co. Patente I KG (DE) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713471-1 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Natale Licciardi (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713144-5 A2 8.11 (22) 21/05/2007 (71) United States Gypsum Company (US) (74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA. - API 593 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713328-6 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Biovitrum AB (SE) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713475-4 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) SKF Usa INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713165-8 A2 8.11 (22) 06/07/2007 (71) WELCOME REAL TIME PTE., LTD., (FR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713336-7 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Japan Tobacco Inc (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713478-9 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Silica Tech, Llc (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713176-3 A2 8.11 (22) 16/07/2007 (71) PowerSines Ltd. (IL) (74) TINOCO SOARES & FILHO S/C LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713343-0 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) Menarini International Operations Luxembourg S.A. (LU) (74) Magnus Aspeby Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713480-0 A2 8.11 (22) 06/07/2007 (71) Trox Aitcs Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713213-1 A2 8.11 (22) 23/10/2007 (71) UNITAC INCORPORATED (JP) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2221 de 30/07/2013.	(21) PI 0713375-8 A2 8.11 (22) 20/06/2007 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713484-3 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Apogenix Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713233-6 A2 8.11 (22) 23/10/2007 (71) UNITAC INCORPORATED (JP) (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2221 de 30/07/2013.	(21) PI 0713377-4 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) SHS International Ltd (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713489-4 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Atotech Deutschland Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713248-4 A2 8.11	(21) PI 0713387-1 A2 8.11 (22) 14/06/2007	(21) PI 0713500-9 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Atotech Deutschland GMBH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(22) 15/06/2007 (71) Wyeth (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(22) 14/06/2007 (71) Ntt Docomo, Inc (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713502-5 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713613-7 A2 8.11 (22) 23/05/2007 (71) Becker Underwood Inc. (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713713-3 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713506-8 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Iogen Energy Corporation (CA) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713628-5 A2 8.11 (22) 11/07/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713715-0 A2 8.11 (22) 15/06/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713520-3 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Airbus Operations Gmbh (DE) (74) Nellie anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713631-5 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713718-4 A2 8.11 (22) 15/06/2007 (71) Ntt Docomo, Inc. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713554-8 A2 8.11 (22) 04/07/2007 (71) Airbus Operations Gmbh (DE) (74) Nellie anne Daniel-Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713650-1 A2 8.11 (22) 12/06/2007 (71) Izumi-Cosmo Company, Limited (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713722-2 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713557-2 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Binglin Yang (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713656-0 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713737-0 A2 8.11 (22) 25/05/2007 (71) Basf Se (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713569-6 A2 8.11 (22) 06/03/2007 (71) Panasonic Corporation (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713672-2 A8 8.11 (22) 07/06/2007 (71) Tekelec (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713740-0 A2 8.11 (22) 15/06/2007 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713576-9 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713688-9 A2 8.11 (22) 20/06/2007 (71) Basf Se (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713741-9 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713578-5 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Astrazeneca AB (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713690-0 A2 8.11 (22) 12/06/2007 (71) VWS Westgarth Limited (GB) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713742-7 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713583-1 A2 8.11 (22) 14/02/2007 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713691-9 A2 8.11 (22) 15/06/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) (74) Momsen , Leonardos & CIA Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713757-5 A2 8.11 (22) 14/03/2007 (71) Evonik Röhm GMBH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713597-1 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) Aquua-Nu Filtration Systems Limited (IE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713696-0 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) Boehringer Ingelheim International Gmbh (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713759-1 A2 8.11 (22) 14/06/2007 (71) Morphic Technologies Aktiebolag (Publ.) (SE) (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.
(21) PI 0713598-0 A2 8.11 (22) 13/06/2007 (71) Agrinomics, LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713705-2 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Vieira de Mello Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713760-5 A2 8.11 (22) 08/06/2007 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola Societa' Cooperativa (IT) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713607-2 A2 8.11 (22) 08/06/2007 (71) Woodford Associates Limited (GB) (74) Aguiar & Companhia Ltda Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.	(21) PI 0713709-5 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) , Panacea Biotec Ltd. (IN) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.	(21) PI 0713763-0 A2 8.11 (22) 05/06/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE)
(21) PI 0713609-9 A2 8.11	(21) PI 0713712-5 A2 8.11	

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713944-6 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Basf SE (DE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713778-8 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Abbott Laboratories (US) (74) Ricardo Pinho Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713882-2 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Umicore AG & CO. KG (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713958-6 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Jude Barker-Mill (GB) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713797-4 A2 8.11 (22) 02/05/2007 (71) Motorola, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713883-0 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) International Business Machines Corporation. (US) (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713959-4 A2 8.11 (22) 02/07/2007 (71) L'oreal (FR) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713801-6 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Jazz Pharmaceuticals, Inc. (US) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713908-0 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Instituto Nacional de Saude Dr. Ricardo Jorge, I.P. (PT) (74) Orlando de Souza Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713963-2 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Novo Nordisk Health Care AG (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713807-5 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Renovo Limited (GB) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713915-2 A2 8.11 (22) 03/07/2007 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713968-3 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713808-3 A2 8.11 (22) 08/06/2007 (71) Dynamic Drain, LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713919-5 A2 8.11 (22) 09/07/2007 (71) ABB Research Ltd. (CH) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713970-5 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713812-1 A2 8.11 (22) 30/07/2007 (71) HYDRIL USA MANUFACTURING LLC (US) (74) Artur Francisco Schaal Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713922-5 A2 8.11 (22) 15/06/2007 (71) Refractory Intellectual Property Gmbh & Co. Kg (AT) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713971-3 A2 8.11 (22) 19/06/2007 (71) Max Co., Ltd (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713817-2 A2 8.11 (22) 19/07/2007 (71) HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P. (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713933-0 A2 8.11 (22) 27/06/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713977-2 A2 8.11 (22) 18/06/2007 (71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713841-5 A2 8.11 (22) 24/07/2007 (71) Chacha Search, Inc (US) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713935-7 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Schering Corporation (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0714000-2 A2 8.11 (22) 29/06/2007 (71) Wyeth (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713847-4 A2 8.11 (22) 08/06/2007 (71) BU-KYOUNG SUNG (KR) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2220 de 23/07/2013.		(21) PI 0713936-5 A2 8.11 (22) 20/06/2007 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0714004-5 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Airbus Operations GmbH (DE) (74) Nellie Anne Daniel Shores Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713853-9 A2 8.11 (22) 20/07/2007 (71) OCCUPATIONAL & MEDICAL INNOVATIONS LTD (AU) (74) NASCIMENTO ADVOGADOS Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713939-0 A2 8.11 (22) 21/06/2007 (71) Saes Getters S.P.A (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0714006-1 A2 8.11 (22) 05/07/2007 (71) Arena Pharmaceuticals, Inc (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713867-9 A2 8.11 (22) 28/06/2007 (71) Lightning Beverage U.S.A. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0713943-8 A2 8.11 (22) 09/07/2007 (71) Anders Sagrén (SE) (74) Momsen, Leonardos & CIA. Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.		(21) PI 0714012-6 A2 8.11 (22) 26/06/2007 (71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.
(21) PI 0713877-6 A2 8.11 (22) 22/06/2007 (71) Johnson & Johnson Vision Care , INC (US)				(21) PI 0714017-7 A2 8.11 (22) 09/07/2007 (71) Meebo, Inc (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714031-2 A2** **8.11**
(22) 05/07/2007

(71) Ashland Licensing And Intellectual Property LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714045-2 A2** **8.11**
(22) 05/07/2007

(71) Astrazeneca Ab (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714051-7 A2** **8.11**
(22) 06/07/2007

(71) Greenfuel Technologies Corp. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714053-3 A2** **8.11**
(22) 05/07/2007

(71) Panacea Biotec Ltd (IN)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714063-0 A2** **8.11**
(22) 04/07/2007

(71) Thomson Licensing (FR)
(74) Ricardo Pinho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714077-0 A2** **8.11**
(22) 11/10/2007

(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714083-5 A2** **8.11**
(22) 27/07/2007

(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714085-1 A2** **8.11**
(22) 27/07/2007

(71) HARRIS CORPORATION (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714097-5 A2** **8.11**
(22) 02/08/2007

(71) SOLAE, LLC (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714118-1 A2** **8.11**
(22) 06/08/2007

(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Ricardo Pinho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714120-3 A2** **8.11**
(22) 25/05/2007

(71) Lonza AG (CH)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714138-6 A2** **8.11**
(22) 13/07/2007

(71) Agr Subsea AS (NO)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714139-4 A2** **8.11**
(22) 23/07/2007

(71) Microsoft Corporation (US)

(74) Ricardo Pinho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714143-2 A2** **8.11**
(22) 06/07/2007

(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714144-0 A2** **8.11**
(22) 23/05/2007

(71) Enerday GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714145-9 A2** **8.11**
(22) 05/06/2007

(71) Enerday GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714146-7 A2** **8.11**
(22) 02/05/2007

(71) Laurini Officine Meccaniche S.r.l. (IT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714147-5 A2** **8.11**
(22) 09/07/2007

(71) Borealis Technology Oy (FI)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714150-5 A2** **8.11**
(22) 30/05/2007

(71) Thomson Licensing (FR)
(74) Ricardo Pinho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714151-3 A2** **8.11**
(22) 05/07/2007

(71) Airbus Operations GmbH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714154-8 A2** **8.11**
(22) 12/07/2007

(71) Lucent Technologies Inc (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714158-0 A2** **8.11**
(22) 10/07/2007

(71) Astrazeneca Ab (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2230 de 01/10/2013.

(21) **PI 0714160-2 A2** **8.11**
(22) 11/07/2007

(71) Ole-Bendt Rasmussen (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714167-0 A2** **8.11**
(22) 26/07/2007

(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714168-8 A2** **8.11**
(22) 25/06/2007

(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714175-0 A2** **8.11**
(22) 29/06/2007

(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714179-3 A2** **8.11**
(22) 29/06/2007

(71) Unilever N.V. (NL)
(74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714180-7 A2** **8.11**
(22) 28/06/2007

(71) Lyondell Chemical Technology L.P. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714181-5 A2** **8.11**
(22) 29/06/2007

(71) The Procter & Gamble (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714184-0 A2** **8.11**
(22) 06/07/2007

(71) Bayer Cropscience Ag (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714185-8 A2** **8.11**
(22) 17/04/2007

(71) Panasonic Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714195-5 A2** **8.11**
(22) 06/07/2007

(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0714202-1 A2** **8.11**
(22) 30/06/2007

(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2231 de 08/10/2013.

(21) **PI 0802214-3 A2** **8.11**
(22) 17/06/2008

(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)
(74) Edenilson Wagner Tiene
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2226 de 03/09/2013.

(21) **PI 0804876-2 A2** **8.11**
(22) 22/08/2008

(71) Irineu de Oliveira Santos (BR/SC)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2219 de 16/07/2013.

(21) **PI 0902197-3 A2** **8.11**
(22) 17/06/2009

(71) PROMAFLEX INDUSTRIAL LTDA (BR/SP)
(74) ALCIDES RIBEIRO FILHO
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232 de 15/10/2013.

(21) **PI 0902631-2 A2** **8.11**
(22) 13/07/2009

(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG), Fundação de Amparo À Pesquisa do Estado de Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
(74) Meurenir José de Paula
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2213 de 04/06/2013.

(21) **PI 1005207-0 A2** **8.11**
(22) 02/12/2010

(71) ELIAS DE ASSIS GÓIS (BR/SP)
(74) Fernando Pereira Torres Galindo Jr.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2229 de 24/09/2013.

(21) **PI 9711541-0 A2** 8.11
 (22) 18/09/1997
 (71) Eli Lilly and Company (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225
 de 27/08/2013.

(21) **PI 9713681-6 A2** 8.11
 (22) 03/12/1997
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2215
 de 18/06/2013.

(21) **PI 9813105-2 A2** 8.11
 (22) 23/10/1998
 (71) Aventis Pharma S.A (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2225
 de 27/08/2013.

(21) **PI 9816240-3 A2** 8.11
 (22) 19/06/1998
 (62) PI 9810205-2 19/06/1998
 (71) Schering Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214
 de 11/06/2013.

(21) **PI 9816241-1 A2** 8.11
 (22) 19/06/1998
 (62) PI 9810205-2 19/06/1998
 (71) Schering Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214
 de 11/06/2013.

(21) **PI 9816242-0 A2** 8.11
 (22) 19/06/1998
 (62) PI 9810205-2 19/06/1998
 (71) Schering Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2214
 de 11/06/2013.

(21) **PI 9904043-3 A2** 8.11
 (22) 02/09/1999
 (71) Ormat Industries Ltd. (IL)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2216
 de 25/06/2013.

(21) **PI 9911383-0 A2** 8.11
 (22) 17/06/1999
 (71) Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek
 (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2223
 de 13/08/2013.

(21) **PI 9911993-5 A2** 8.11
 (22) 22/06/1999
 (71) Novapharm Research (Australia) Pty Limited
 (AU)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2224
 de 20/08/2013.

(21) **PI 9916027-7 A2** 8.11
 (22) 07/12/1999
 (71) The Administrators Of The Tulane Educational
 Fund (US) , Ipsen Pharma S.A.S. (FR)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232
 de 15/10/2013.

(21) **PI 9917802-8 A2** 8.11
 (22) 07/12/1999
 (62) PI 9916027-7 07/12/1999
 (71) Societe de Conseils de Recherches Et
 D'Applications Scientifiques SAS (FR) , The
 Administrators Of The Tulane Educational Fund
 (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2232
 de 15/10/2013.

8.12 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **MU 7901781-9 U2** 8.12
 (22) 12/07/1999
 (71) Jofel do Brasil Indústria e Comércio Ltda.
 (BR/SP)
 (74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **MU 8300470-0 U2** 8.12
 (22) 28/01/2003
 (71) Vanderley Luiz Cava (BR/SC)
 (74) Muriel Mazzi Dalfovo
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 1000042-9 A2** 8.12
 (22) 11/01/2010
 (71) Luiz Antonio Torrezan (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9909362-6 A2** 8.12
 (22) 15/03/1999
 (71) Unilever N.V (NL)
 (74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9917935-0 A2** 8.12
 (22) 30/09/1999
 (71) JHFI Participações e Empreendimentos S/C
 Ltda (BR/SP)
 (74) Proind Marcas e Patentes S/C Ltda.
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PP 1100796-6 A2** 8.12
 (22) 12/05/1997
 (71) AstraZeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8200345-9 U2** 9.1
 (22) 04/03/2002
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM
 DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA
 IDENTIFICAÇÃO E CONTROLE DE ESTOQUE DE
 ARTIGOS DE VESTUÁRIO EM PONTOS DE
 VENDA
 (71) Global Id South America LTDA. (BR/SP)
 (74) Darré & Moreira

(21) **MU 8200396-3 U2** 9.1
 (22) 08/02/2002
 (54) ERGÔMETRO AQUÁTICO
 (71) Leszek Antoni Szmuchrowski (BR/MG)

(21) **MU 8802640-0 U2** 9.1
 (22) 17/11/2008
 (54) QUEIMADOR DE COMBUSTÍVEL SÓLIDO
 PARA GERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA
 (71) Gerson Sergio Alves Klaumann (BR/SC)
 (74) SKO - Oyarzábal Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **PI 0003578-5 A2** 9.1
 (22) 15/08/2000
 (54) Processo para a produção de galato de
 epigallocatequina (EGCG), fração de chá verde,
 preparação de cuidado pessoal, bem como fração
 de EGCG obtível pelo referido processo
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (74) Clarke, Modet Propriedade Intelectual Ltda

(21) **PI 0012553-9 A2** 9.1
 (22) 07/07/2000
 (54) Pastilha contendo cloridrato de ambroxol, seu
 processo de preparação e seu uso
 (71) Boehringer Ingelheim International GmbH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0013978-5 A2** 9.1
 (22) 14/09/2000
 (54) DISPOSITIVO E TRATAMENTO DE UM MEIO
 GASOSO CARREGADO DE PARTÍCULAS
 (71) Daniel Teboul (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0015382-6 A2** 9.1
 (22) 28/03/2000
 (54) "PROCESSOS E KITS PARA SINTETIZACAO
 E AMPLIFICAÇÃO DO ACIDO NUCLEICO BEM
 COMO, PROCESSOS PARA DETECTAR UMA
 SEQUENCIA DE NUCLEOTIDEO ALVO E DE UMA
 MUTACAO DA DITA SEQUENCIA
 (71) Eiken Kagaku Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0015843-7 A2** 9.1
 (22) 21/11/2000
 (54) Antagonistas do receptor Y5 para NPY,
 composição farmacêutica que os compreende e uso
 dos referidos antagonistas
 (71) Shionogi & CO., LTD (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0101565-6 A2** 9.1
 (22) 22/03/2001
 (54) Composição de sal de potássio para o
 tratamento de hiperestesia dentinária e processo de
 obtenção da composição
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
 (74) Paulo Roberto Trautwein Gil

(21) **PI 0103014-0 A2** 9.1
 (22) 20/07/2001
 (54) Composição de fragrância compreendendo
 uma mistura de nitrilas, seu uso, bem como
 produtos de consumo e seu método de preparação
 (71) Givaudan S.A. (CH)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0109786-5 A2** 9.1
 (22) 04/04/2001
 (54) DISPOSITIVO PARA FACILITAR A
 PREPARAÇÃO DE LÂMINAS DE CITOLOGIA,
 TRANSPORTADOR DE LÂMINAS, TIRA PARA O
 USO COM O DISPOSITIVO E MÉTODO PARA
 PREPARAR LÂMINAS DE CITOLOGIA
 (71) Qiagen Gaithersburg, Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0111409-3 A2** 9.1
 (22) 05/06/2001
 (54) VÁLVULA DE REGULAÇÃO PARA MANTER
 UMA PRESSÃO DE FLUIDO DENTRO DE UM
 VOLUME DEFINIDO
 (71) Framo Engineering AS (NO)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0114154-6 A2** 9.1
 (22) 09/08/2001
 (54) Composição cosmética e/ou dermatológica
 compreendendo um sistema conservante e uso do
 dito sistema conservante
 (71) Laboratorios Miret, S.A. (ES)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0114343-3 A2** 9.1
 (22) 03/10/2001
 (54) MÉTODO PARA DETECÇÃO DE
 IMUNOGLOBULINA IgE E PARA DIAGNÓSTICO IN
 VITRO DE ALERGIAS, BEM COMO CHIP DE
 MICROARRANJO E KIT QUE O COMPREENDE
 (71) Phadia Multiplexing Diagnostics GmbH (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0114400-6 A2** 9.1
 (22) 04/10/2001
 (54) Uso de bactéria de ácido láctico probiótica para
 equilibrar o sistema imunológico da pele
 (71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

- (21) **PI 0116345-0 A2** **9.1**
(22) 18/12/2001
(54) Composição de contra-ação ao mau cheiro, processo para dispersar a dita composição, processo para conferir um efeito MOC a um substrato e composição de fragrância
(71) Givaudan SA (CH)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0116691-3 A2** **9.1**
(22) 14/11/2001
(54) PRODUTO ANTITRANSPIRANTE, MÉTODOS COSMÉTICOS PARA ATINGIR ANTITRANSPIRAÇÃO E/OU BENEFÍCIO DESODORANTE É MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO ANTITRANSPIRANTE
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
- (21) **PI 0202540-0 A2** **9.1**
(22) 20/06/2002
(54) VELA DE IGNIÇÃO
(71) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP)
(74) Kyuro Yamashita
- (21) **PI 0211409-7 A2** **9.1**
(22) 15/08/2002
(54) Composição granular colorida, composição detergente particulada de lavagem de roupa e processo para a fabricação de uma composição granular colorida
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0211672-3 A2** **9.1**
(22) 25/07/2002
(54) Composição de resina, artigo formado a partir de uma composição de resina, e, método para incorporar altos níveis de partículas eliminadoras de oxigênio em uma composição de resina.
(71) Multisorb Technologies, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0212325-8 A2** **9.1**
(22) 26/08/2002
(54) PARTÍCULAS BIOCIDAS DE HIDANTOÍNA POLIESTIRÊNICA ALTAMENTE RETICULADAS
(71) Auburn University (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
- (21) **PI 0212530-7 A2** **9.1**
(22) 17/09/2002
(54) PROTEÍNAS REFORÇADAS E MÉTODOS PARA SEU USO
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0212542-0 A8** **9.1**
(22) 07/10/2002
(54) Método para a preparação de gluconato de cálcio, mistura de sal de gluconato/sal de ácido orgânico, lactato/gluconato de cálcio, produto de alimento fortificado com cálcio, e, suco de laranja
(71) Purac Biochem B.V (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0213432-2 A2** **9.1**
(22) 23/10/2002
(54) Processo para a preparação de grânulos de detergente
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0308233-4 A2** **9.1**
(22) 20/02/2003
(54) Combinações herbicidas à base de aminofenilsulfoniluréias aciladas, sua aplicação, e processo para combater o crescimento indesejado de plantas
(71) Bayer CropScience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0308964-9 A2** **9.1**
(22) 18/04/2003
(54) CARTUCHO DE FILTRO ENCAPSULADO
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
- (21) **PI 0309565-7 A2** **9.1**
(22) 24/04/2003
(54) Método para aprimorar os efeitos metálicos e critérios de processamento posterior, bem como a
- flexibilidade de papéis de decoração revestidos com resina
(71) OKT Kunststofftechnik GMBH. (DE)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
- (21) **PI 0311673-5 A2** **9.1**
(22) 12/06/2003
(54) Sistema de liberação extrusado, produto ou composição com sabor, produto ou artigo perfumado, método para melhorar, aumentar ou modificar as propriedades organolépticas de uma composição de perfume ou sabor, e, processo para a preparação de um sistema de liberação
(71) Firmenich S.A. (CH)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
- (21) **PI 0312142-9 A8** **9.1**
(22) 01/07/2003
(54) APARELHO PARA A DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR ELETRICAMENTE AQUECIDO
(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
- (21) **PI 0313118-1 A2** **9.1**
(22) 01/08/2003
(54) Composição anticongelante aquosa, e, uso de um sal de ácido dicarboxílico
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0314740-1 A2** **9.1**
(22) 01/09/2003
(54) Processo para fabricação de uma escova de dentes com um módulo funcional elétrico e escova de dentes
(71) Trisa Holding AG. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0315750-4 A2** **9.1**
(22) 01/08/2003
(54) Película de Múltiplas Microcamadas
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0315928-0 A2** **9.1**
(22) 30/10/2003
(54) PROCESSO E APARELHO PARA MONTAR PNEUMÁTICOS PARA RODAS DE VEÍCULOS
(71) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0316566-3 A2** **9.1**
(22) 24/11/2003
(54) Chave e combinação de cilindro e chave
(71) Mul-T-Lock Technologies Ltd (IL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0402214-9 A2** **9.1**
(22) 14/06/2004
(54) DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE FILAMENTOS
(71) Reifenhäuser GMBH & CO. Maschinenfabrik (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0403119-9 A2** **9.1**
(22) 02/08/2004
(54) Casa conjugada para animais domésticos com sistema automático para alimentação
(71) Henrique Arnoldo de castro Noleto (BR/SP)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA
- (21) **PI 0404622-6 A2** **9.1**
(22) 27/10/2004
(54) COMPOSIÇÃO, E, ARTIGO LIGADO
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0405148-3 A2** **9.1**
(22) 29/09/2004
(54) Dispositivo para anastomose
(71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0405679-5 A2** **9.1**
(22) 15/12/2004
(54) PORTAL DE INJEÇÃO FLEXÍVEL
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0409000-4 A2** **9.1**
(22) 24/01/2004
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE, SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO E PREPARAÇÃO, BEM COMO SEU USO
(71) Evonik RohMax Additives GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0411086-2 A2** **9.1**
(22) 10/06/2004
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO POR FERMENTAÇÃO
(71) Ajinomoto Co, INC. (JP)
- (21) **PI 0412392-1 A2** **9.1**
(22) 08/07/2004
(54) DISPOSITIVO PARA MALTAR CEREAIS
(71) Bühler AG (CH)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0414556-9 A2** **9.1**
(22) 17/09/2004
(54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE CATALISADORES NÃO-SUPOSTADOS ANULARES E DE ACROLEÍNA E/OU METACROLEÍNA, CATALISADOR NÃO-SUPOSTADO ANULAR, E, CORPO PRECURSOR DE CATALISADOR NÃO-SUPOSTADO ANULAR
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0414658-1 A2** **9.1**
(22) 17/09/2004
(54) Processo para produção de uma mistura de C5-aldeídos
(71) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0415176-3 A2** **9.1**
(22) 14/09/2004
(54) Processo de preparação de um álcool insaturado e composição
(71) Dow Global Technologies LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0416633-7 A2** **9.1**
(22) 16/11/2004
(54) PROCESSO PARA PREPARAR ACROLEÍNA POR OXIDAÇÃO PARCIAL EM FASE GASOSA HETEROGENEAMENTE CATALISADA, E, CATALISADOR ANULAR NÃO SUPOSTADO
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0418135-2 A2** **9.1**
(22) 22/12/2004
(54) Processo para a preparação de triazolpirimidinas, bem como seu uso
(71) Dow Agrosience LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0419062-9 A2** **9.1**
(22) 13/12/2004
(54) SISTEMA DE REFORMAÇÃO DE GÁS
(71) Kawasaki Jukogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
- (21) **PI 0503121-4 A2** **9.1**
(22) 24/06/2005
(54) COMPOSIÇÃO MINERAL ZEOLÍTICA, PROCESSOS DE MODIFICAÇÃO E UTILIZAÇÃO
(71) EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF), Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais (BR/RJ), CETEM - Centro de Tecnologia Mineral (BR/RJ), UFRJ - Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)
(74) CHANG DAS ESTRELAS WILCHES
- (21) **PI 0600026-6 A2** **9.1**
(22) 06/01/2006
(54) Mecanismo espaçador de linha de plantio em máquinas e implementos agrícolas em geral
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio. (BR/RS)
(74) GABRIELA DE CASTRO E SILVA PRETTO
- (21) **PI 0600124-6 A2** **9.1**
(22) 06/01/2006
(54) Mecanismo regulador da pressão da linha de plantio de máquina e implementos agrícolas em geral

(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) GABRIELA DE CASTRO E SILVA PRETTO

(21) **PI 0605237-1 A2** **9.1**
(22) 06/12/2006

(54) Dispositivo para esterço coordenado de rodados de um reboque ou implemento agrícola
(71) João de Deus Carmo Lamas (BR/RS)
(74) CAPELLA & VELOSO ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) **PI 1101798-8 A2** **9.1**
(22) 14/02/2011

(54) EQUIPAMENTO PARA COLHEITA TOTAL DE GRÃOS DE CAFÉ E CONGÊNERES
(71) Sadanori Matsui (BR/SP) , Massacasu Matsui (BR/SP) , Toshiyaki Matsui (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **PI 9806477-0 A2** **9.1**
(22) 23/06/1998

(54) Métodos para detecção e identificação de *Curtobacterium flaccumfaciens* pv *flaccumfaciens* em uma amostra biológica e Método de certificação de sementes
(71) Embrapa-Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo

(21) **PI 9907432-0 A2** **9.1**
(22) 23/12/1999

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE COMPRESSOR, SISTEMA DE MONITORAÇÃO DE POSIÇÃO DE UM PISTÃO E COMPRESSOR
(71) Empresa Brasileira de Compressores S.A. - EMBRACO (BR/SC)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8500708-0 U2** **9.2**
(22) 04/04/2005

(54) AGULHA PARA LIMPEZA DE ORIFÍCIOS DE VÁLVULAS DE PAINEL DE PRESSÃO
(71) Edimar Andrade da Silva (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Calixto Mendes
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **PI 0000648-3 A2** **9.2**
(22) 02/03/2000

(54) APARELHO DETETOR DE CORRENTE ELÉTRICA EM UM CONDUTOR
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0006883-7 A2** **9.2**
(22) 28/06/2000

(54) PROCESSO DE VERIFICAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR DE CÓDIGO, E, APLICAÇÃO DO PROCESSO DE VERIFICAÇÃO
(71) CP8 Technologies (FR)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 25 da LPI.

(21) **PI 0114446-4 A2** **9.2**
(22) 02/10/2001

(54) TRATAMENTO DE SEMENTE COM COMBINAÇÕES DE PIRETRINAS/PIRETRÓIDES E TIAMETOXAM
(71) Monsanto Technology LLC (US) , Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0114465-0 A2** **9.2**
(22) 02/10/2001

(54) TRATAMENTO DE SEMENTES DE MILHO TRANSGÊNICAS COM CLOTIANIDIN
(71) Bayer CropScience AG (DE) , Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0114466-9 A2** **9.2**

(22) 02/10/2001
(54) TRATAMENTO DE SEMENTES COM COMBINAÇÕES DE PIRETRINAS/PIRETRÓIDES E CLOTIANIDINA
(71) Bayer CropScience AG (DE) , Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0210370-2 A2** **9.2**

(22) 23/12/2002
(54) DISPOSITIVO PARA TREINAMENTO INTERATIVO DE MUSICALIZAÇÃO
(71) Acacia Maria Picoli (BR/ES)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0212530-7 A2** **9.2**

(22) 17/09/2002
(54) PROTEÍNAS REFORÇADAS E MÉTODOS PARA SEU USO
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 25 da LPI

(21) **PI 0215400-5 A2** **9.2**

(22) 30/12/2002
(54) FITASE TOLERANTE AO AQUECIMENTO EXPRESSA MICROBIANAMENTE PARA ALIMENTO PARA ANIMAIS
(71) AB Enzymes GmbH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 25, 32 da LPI

(21) **PI 0400918-5 A2** **9.2**

(22) 31/03/2004
(54) COMPOSIÇÃO AQUOSA CURÁVEL, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM SUBSTRATO, E, NÃO TECIDO RESISTENTE AO CALOR
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Molsen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0403161-0 A2** **9.2**

(22) 29/07/2004
(54) APLICADOR DE PRODUTO COSMÉTICO E DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO E DE APLICAÇÃO DE UM PRODUTO
(71) L'Oreal (FR)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROP. INTELLECTUAL
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0407220-0 A2** **9.2**

(22) 09/02/2004
(54) FÓRMULA PARA ALIMENTAÇÃO DE BEBÊS E RECIPIENTE PARA ACONDICIONAMENTO DE FÓRMULA PARA ALIMENTAÇÃO DE BEBÊS
(71) University College London (GB)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0411035-8 A2** **9.2**

(22) 25/05/2004
(54) AGENTES HERBICIDAS CONTENDO 3-AMINOBENZOILPIRAZÓIS E PROTETORES
(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 0414693-0 A2** **9.2**

(22) 17/09/2004
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM OU REFERENTES A ISOBUTILENO
(71) Exxonmobil Chemical Patents 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 0815864-9 A2** **9.2**
(22) 16/09/2008

(54) DISPOSITIVO DE EXERCÍCIOS PARA SER MONTADO ENTRE UM PORTA E UMA BATERIA DE PORTA DE UMA PORTA FECHADA E DISPOSITIVO DE EXERCÍCIOS AJUSTÁVEL NÃO ELÁSTICO PARA SER MONTADO EM UMA ESTRUTURA
(71) Fitness Anywhere, LLC (US)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0902667-3 A2** **9.2**

(22) 21/08/2009
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE AMPLIFICADOR AUTOMOTIVO POR MEIO DE BATERIAS EM SÉRIE
(71) Fabio Tarifa (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.

(21) **PI 9811697-5 A2** **9.2**

(22) 22/04/1998
(54) INDUÇÃO DE ESTERILIDADE MASCULINA EM PLANTAS POR EXPRESSÃO DE ALTOS NÍVEIS DE AVIDINA
(71) Pioneer Hi-Bred International, INC. Legal Department (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI

9.2.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0205155-9 A2** **9.2.2**

(22) 16/12/2002
(54) SENSOR ELETROQUÍMICO ULTRA-SENSÍVEL PARA DETERMINAÇÃO DE COBRE EM NÍVEIS DE FENTOGRAMAS
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Beatriz Ferraz Chiozzini

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **PI 0016973-0 A2** **9.2.4**

(22) 28/12/2000
(54) COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA DE ANIMAIS DOMÉSTICOS PARA TRATAMENTO DE ESPÉCIES DE HELICOBACTER EM ANIMAIS DOMÉSTICOS
(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 0105112-1 A2** **9.2.4**

(22) 17/10/2001
(54) ISOTÔNICO ENERGIZANTE
(71) Laboratório Saúde Ltda. (BR/RS)
(74) Poli & Kowski Consultoria e Assessoria em marcas e Patentes Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0110664-3 A2** **9.2.4**

(22) 13/04/2001
(54) COMPOSIÇÃO DE GORDURA ALIMENTÍCIA ESCOÁVEL, E, USO DE UMA COMBINAÇÃO DE UM ÉSTER DE ÁCIDO CÍTRICO DE GLICERÍDEOS PARCIAIS DE ÁCIDO GRAXO E UM SAL
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

- (21) **PI 0200198-5 A2** **9.2.4**
(22) 24/01/2002
(54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE SEMENTE DE ALGODÃO REVESTIDO, PARA O TRATAMENTO, PREVENÇÃO OU AMBOS, DE CÁLCULOS URINÁRIOS EM UMA VACA, PARA A PREVENÇÃO DE FEBRE LÁCTEA EM UMA VACA, PARA A PREVENÇÃO DE CETOSE EM GADO, PARA O AUMENTO DA PRODUÇÃO DE LEITE EM GADO LEITEIRO, E PARA O AUMENTO DO NÍVEL DE GORDURA NO LEITE EM GADO LEITEIRO, PRODUTO SEMENTE DE ALGODÃO REVESTIDA, E, COMPOSIÇÃO ALIMENTÍCIA PARA RUMINANTES
(71) U.S.A., INC. (US) , Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0202892-1 A2** **9.2.4**
(22) 12/07/2002
(54) FORMULAÇÃO DE RAÇÃO PARA PEIXES DE ÁGUA DOCE ENRIQUECIDA COM ÓLEO DE LINHAÇA
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Edson Cesar dos Santos Cabral
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0203456-5 A2** **9.2.4**
(22) 22/08/2002
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO E PRODUTO FINAL DE ASCORBATO DE MAGNÉSIO
(71) Reinaldo Spitzner (BR/PR) , Javier Salvador Gamarra (BR/PR) , Javier Salvador Gamarra Junior (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0203568-5 A2** **9.2.4**
(22) 03/07/2002
(54) Sistema de compartimento para tratamento e pintura de superfícies metálicas ou equivalentes
(71) Electrocoating Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Rubens dos Santos Filho - Agente 0912
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0204590-7 A2** **9.2.4**
(22) 07/11/2002
(54) CÉLULA PLANA SIMPLES PARA PRODUZIR OZÔNIO POR INDUÇÃO ELETRÔNICA E ASSESSÓRIOS À CÉLULA
(71) Guilherme Alexandre Moraes Fernandes (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0206884-2 A8** **9.2.4**
(22) 04/09/2002
(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE AMIDOS
(71) National Starch and Chemical Investment Holding Corporation (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0208362-0 A2** **9.2.4**
(22) 17/05/2002
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA, USOS DE UMA COMPOSIÇÃO E PROCESSO DE TRATAMENTO DAS MATÉRIAS QUERATÍNICAS
(71) L'Oréal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0208988-2 A2** **9.2.4**
(22) 19/04/2002
(54) DENTIFRÍCIO HERBÁCEO ESTÁVEL
(71) Block Drug Company, Inc. (US)
- (74) Daniel & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0210506-3 A2** **9.2.4**
(22) 14/06/2002
(54) COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS E RADIOPROTETORES
(71) Biodiem LTD. (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0211329-5 A2** **9.2.4**
(22) 19/03/2002
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE DERIVADOS DE 4-[(4-TIAZOLIL)-FENOXI]ALCOXI-BENZAMIDINA PARA TRATAMENTO DE OSTEOPOROSE
(71) Dong Wha Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0212189-1 A2** **9.2.4**
(22) 13/08/2002
(54) COMPOSTO, MÉTODO PARA CONTROLE DE PRAGAS INVERTEBRADAS E COMPOSIÇÃO PARA CONTROLE DE PRAGAS INVERTEBRADAS
(71) E. I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0213355-5 A2** **9.2.4**
(22) 16/10/2002
(54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0213421-7 A2** **9.2.4**
(22) 25/09/2002
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA CAMADA DE METAL CONDUTOR EM UMA SUPERFÍCIE NÃO CONDUTORA
(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
(74) Vieira de Mello Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0213562-0 A8** **9.2.4**
(22) 24/10/2002
(54) BENZIMIDAZÓIS E ANÁLOGOS E SEU USO COMO INIBIDORES DE CINASES DE PROTEÍNA
(71) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0213881-6 A2** **9.2.4**
(22) 05/11/2002
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA RESFRIAR AVE DOMÉSTICA ABATIDA OU PEDAÇOS DA MESMA DOTADOS DE PELE
(71) Stork PMT B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0214139-6 A2** **9.2.4**
(22) 15/11/2002
(54) DERIVADOS DE FENIL-PROPARGIL ÉTER
(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 0215662-8 A2** **9.2.4**
(22) 26/03/2002
- (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA BEBIDA À BASE DE SUCO DE CANA PRONTA PARA BEBER E ESTABILIZADA PARA ARMAZENAGEM
(71) Council Of Scientific And Industrial Research (IN)
(74) Martinez & Moura Barreto S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0215774-8 A2** **9.2.4**
(22) 11/06/2002
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE BORRACHA DE NITRILA HIDROGENADA
(71) Bayer Inc. (CA)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0301041-4 A2** **9.2.4**
(22) 02/05/2003
(54) TINTA IMPERMEABILIZANTE PARA PAREDES DE ALVENARIA E SIMILARES
(71) Paulo Sérgio Ferreira de Oliveira (BR/SP) , Leonel Tula Sanabria (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0303523-9 A2** **9.2.4**
(22) 22/07/2003
(54) PREPARAÇÕES COSMÉTICAS BIFUNCIONAIS PARA TRATAMENTO E REMOÇÃO DE MAQUIAGEM DE LÁBIOS RESSECADOS OU SENSÍVEIS
(71) Botica Comercial Farmacêutica Ltda. (BR/PR)
(74) André Luis Flesch Bretanha Jorge
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0304031-3 A2** **9.2.4**
(22) 20/10/2003
(54) PROCESSO PARA REMOVER MATERIAL COM SILICATO DE ALUMÍNIO DE UM SUBSTRATO, E COMPOSIÇÕES CORRELATAS
(71) General Electric Company (US)
(74) Arthur Francisco Schaal
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0306316-0 A2** **9.2.4**
(22) 22/08/2003
(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA RETICULÁVEL OU RETICULADA, BANDA DE RODAGEM DE CAPA DE PNEUMÁTICO, E, CAPA DE PNEUMÁTICO
(71) Michelin Recherche Et Technique (CH) , Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0307456-0 A2** **9.2.4**
(22) 12/02/2003
(54) TIRA DEPILATÓRIA
(71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0307581-8 A2** **9.2.4**
(22) 04/03/2003
(54) COMPOSTOS DE PIRIMIDINA E SEU USO
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.
- (21) **PI 0309871-0 A2** **9.2.4**
(22) 22/04/2003
(54) BETA-AMINOCETONAS OPTICAMENTE ATIVAS, 1,3-AMINOÁLCOOIS OPTICAMENTE

ATIVOS E PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO

(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0311691-3 A8** **9.2.4**
 (22) 11/06/2003

(54) ALIMENTO PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO FORMADO POR PRESSÃO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO

(71) Nestec, LTD. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0315562-5 A2** **9.2.4**
 (22) 20/10/2003

(54) SUPLEMENTO ALIMENTAR E USO DO MESMO PARA ELEVAR OS NÍVEIS DE ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS NO GADO E EM SEUS PRODUTOS

(71) Omeganutrel, Inc. (CA)
 (74) Bhering, Almeida & Associados
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0316612-0 A2** **9.2.4**
 (22) 09/10/2003

(54) TECIDO DE BARREIRA
 (71) Milliken & Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0317684-3 A2** **9.2.4**
 (22) 13/12/2003

(54) PROCESSO E INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE ÓXIDO DE METAL A PARTIR DE COMPOSTOS DE METAL

(71) Outokumpu Technology Oy (FI)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0318331-9 A2** **9.2.4**
 (22) 03/06/2003

(54) APARELHO PARA APLICAR UM ELETRODÉPOSITO DE ZINCO OU DE LIGA DE ZINCO A UMA PEÇA DE TRABALHO
 (71) Taskem Inc (US) , Coventya SAS (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0400332-2 A2** **9.2.4**
 (22) 27/02/2004

(54) COMPLEXO MINERAL DE ÁCIDO LACTOBÍONICO, E, PRODUTO ALIMENTÍCIO OU DE BEBIDA FORTIFICADO COM MINERAL
 (71) Kraft Foods Group Brands LLC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0400559-7 A2** **9.2.4**
 (22) 17/02/2004

(54) PROCESSO PARA REGENERAÇÃO DE UM ELASTÔMERO A PARTIR DE SUCATA.
 (71) The Fulford Group Inc. (CA)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0402060-0 A2** **9.2.4**
 (22) 17/05/2004

(54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODOS DE DIAMANTE SINTÉTICO SOBRE

SUBSTRATOS TECIDOS E NÃO TECIDOS DE FIBRA DE CARBONO

(71) Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE (BR/SP) , Instituto de Aeronáutica e Espaço - IAE (BR/SP)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0403197-0 A2** **9.2.4**
 (22) 04/08/2004

(54) SENSOR DE HIDROGÊNIO UTILIZANDO O DESLOCAMENTO DO NÍVEL DE FERMI EM METAL HIDROGENADO
 (71) Coppe/UFRJ-Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade do Rio de Janeiro (BR/RJ)
 (74) Joubert Gonçalves de Castro
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0403714-6 A2** **9.2.4**
 (22) 30/08/2004

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE CARBONO VÍTREO MONOLÍTICO EM VÁCUO A PARTIR DE RESINA FURFURÍLICA
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
 (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0405037-1 A2** **9.2.4**
 (22) 29/09/2004

(54) MASSA EM ARGILA PARA REVESTIMENTO TÉRMICO
 (71) Francisco Silva Ferreira (BR/PA)
 (74) Gil Marcas & Patentes S/S Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0405051-7 A8** **9.2.4**
 (22) 30/08/2004

(54) AMIDO PARA SOBREMESAS CONGELADAS
 (71) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)
 (74) Orlando de Souza
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0405921-2 A2** **9.2.4**
 (22) 16/12/2004

(54) PROCESSO PARA A REMOÇÃO DE PARTICULAS DE ÓXIDO ADERENTES DE UMA SUPERFÍCIE SUBMETIDA A ALUMINIZAÇÃO
 (71) General Electric Company (US)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0406955-2 A2** **9.2.4**
 (22) 04/02/2004

(54) COMPOSTO DE BISOXAZOLINA OPTICAMENTE ATIVOS, PROCESSO PARA A SUA PRODUÇÃO E SEU USO
 (71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0408631-7 A2** **9.2.4**
 (22) 26/03/2004

(54) COMPOSIÇÃO PROTÉICA EM PÓ
 (71) DuPont Nutrition BioSciences ApS (DK)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0409519-7 A2** **9.2.4**
 (22) 29/03/2004

(54) COMPOSIÇÕES POLIOLEFÍNICAS RESISTENTES A IMPACTO
 (71) Basell Poliolefine Italia S.R.L. (IT)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0411003-0 A2** **9.2.4**
 (22) 03/06/2004

(54) FOLHA DE ENVIDRAÇAMENTO AUTO-LIMPANTE DUPLAMENTE REVESTIDA, LAMINADO DE VIDRO QUE COMPREENDE PELO MENOS DOIS PAINÉIS DE VIDRO SEPARADOS POR UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA DE LIGAÇÃO DISPOSTA ENTRE ELES, UNIDADE DE ENVIDRAÇAMENTO MÚLTIPLO QUE COMPREENDE PELO MENOS DOIS PAINÉIS DE VIDRO SEPARADOS POR UMA VEDAÇÃO PERIMÉTRICA, LAMINADO DE VIDRO QUE COMPREENDE PELO MENOS DOIS PAINÉIS DE VIDRO SEPARADOS POR UMA CAMADA INTERMEDIÁRIA DE LIGAÇÃO
 (71) Pilkington Plc (GB) , Pilkington Deutschland AG (DE)
 (74) Paulo C.Oliveira & CIA
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0414173-3 A2** **9.2.4**
 (22) 17/09/2004

(54) Sistema e Método para remoção de arsenito e arsenato da água
 (71) University Of Wyoming (US)
 (74) PA Produtores Associados Marcas e Patente Ltda.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0500088-2 A2** **9.2.4**
 (22) 12/01/2005

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM E PURIFICAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E LÍQUIDOS CONTENDO METAIS PESADOS
 (71) Assiane Clarette Adada (BR/PR)
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0905351-4 A2** **9.2.4**
 (22) 17/12/2009

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUBSTRATO ORGÂNICO COM PROPRIEDADES FÍSICAS MELHORADAS A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS
 (71) Alberto Basilio Moreira de Barros (BR/SP) , Fumio Yokoya (BR/SP)
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9905238-5 A2** **9.2.4**
 (22) 09/11/1999

(54) ESTERILIZADORES COMPACTOS POR ÁGUA DE XAROPES POR RADIAÇÕES ULTRAVIOLETAS
 (71) Solacqua Esterilização Ultravioleta Ltda. (BR/RJ)
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

9.2.4.1 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0200753-3 A2** **9.2.4.1**
 (22) 08/02/2002

(54) SISTEMA DE TRANSMISSÃO POR BALANÇA MONOBRAÇO
 (71) Sulanio Wendell Hiderick Soares (BR/MG)
 (74) Lancaster Comercial Patentes E Marcas ANULADA A PUBLICAÇÃO DA MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO POR TER SIDO INDEVIDA. Referente a RPI 2227 de 10/09/2013

10. Desistência**10.1
DESISTÊNCIA HOMOLOGADA**

(21) **BR 11 2012 007524-1** 10.1
(22) 30/09/2010

(71) Research In Motion Limited (CA)
(74) Flávia Salim Lopes
Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130081495/RJ de 08/10/2013.

(21) **BR 11 2012 010516-7** 10.1
(22) 03/11/2010

(71) Amogreentech CO., LTD. (KR)
(74) NELLIE D SHORES
Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130086644/RJ de 05/11/2013.

(21) **PI 0806590-0 A2** 10.1
(22) 16/01/2008

(71) Bipar Sciences, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 020130091760/RJ de 06/12/2013.

**10.7
PUBLICAÇÃO ANULADA**

(21) **PI 1000620-6 A2** 10.7
(22) 04/03/2010

(71) Calçados Beira Rio S/A (BR/RS)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Anulada a publicação do despacho 10.1 realizada na RPI 2227 de 10/09/2013, por ter sido indevida, de acordo com os esclarecimentos apresentados através da petição nº 016130002130 de 05/06/2013.

**10.9
RETIRADA HOMOLOGADA**

(21) **BR 20 2012 032433-0** 10.9
(22) 19/12/2012

(71) JOSÉ ADAUTO DE MELO (BR/PE)
NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018130038023/SP DE 21/11/2013.

(21) **BR 20 2013 006055-6** 10.9
(22) 14/03/2013

(71) MICHELLY PAGLIARINI ZINI (BR/SP)
(74) EMBRAMARCAS EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
NOTIFICAÇÃO DE HOMOLOGAÇÃO DA RETIRADA DO PEDIDO DE PATENTE, SOLICITADA PELO DEPOSITANTE, ATRAVÉS DA PETIÇÃO Nº 018130036658/SP DE 06/11/2013.

11. Arquivamento**11.2
ARQUIVAMENTO - ART. 36
PARÁG. 1º DA LPI**

(21) **MU 8001371-6 U2** 11.2
(22) 29/06/2000

(71) Vabscó ABS Componentes LTDA (BR/SP)
(74) P.A. Produtores Associados

(21) **PI 0213354-7 A2** 11.2
(22) 08/10/2002

(71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

**11.5
ARQUIVAMENTO - ART. 34 DA
LPI**

(21) **PI 0406884-0 A2** 11.5
(22) 22/01/2004

(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0407139-5 A2** 11.5
(22) 10/02/2004

(71) Prosidion Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0407216-2 A2** 11.5
(22) 04/02/2004

(71) Neurosearch A/S (DK)
(74) Momsem, Leonardos & Cia

(21) **PI 0407283-9 A2** 11.5
(22) 13/02/2004

(71) Banyu Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0407323-1 A2** 11.5
(22) 03/02/2004

(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0407810-1 A2** 11.5
(22) 26/02/2004

(71) Banyu Pharmaceutical CO., LTD (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0408601-5 A2** 11.5
(22) 22/03/2004

(71) Brane Discovery S.R.L. IN Liquidazione (IT),
Neurotune AG (CH)
(74) Magnus Aspeby

(21) **PI 0412438-3 A2** 11.5
(22) 09/07/2004

(71) Abbott Laboratories (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0413035-9 A2** 11.5
(22) 29/07/2004

(71) Neurosearch A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0416319-2 A2** 11.5
(22) 05/11/2004

(71) Merck Sharp & Dohme Corp. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0416873-9 A2** 11.5
(22) 30/11/2004

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0417910-2 A2** 11.5
(22) 28/12/2004

(71) Sepracor Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

12. Recurso**12.2
RECURSO CONTRA O
INDEFERIMENTO**

(21) **PI 0017036-4 A2** 12.2
(22) 14/12/2000

(71) Ciba Specialty Chemical Holding INC (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0108380-5 A2** 12.2
(22) 08/02/2001

(71) Euro-Celtique, S/A (LU)
(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0111076-4 A8** 12.2
(22) 02/08/2001

(71) Ati Properties, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0115418-4 A2** 12.2
(22) 16/11/2001

(71) Daniso A/S (DK)

(74) Soerensen Garcia Advogados Associados

(21) **PI 0117124-0 A2** 12.2
(22) 12/09/2001

(71) SIGMA-TAU Research Switzerland S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0209327-8 A2** 12.2
(22) 26/04/2002

(71) Sucampo AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210525-0 A2** 12.2
(22) 18/06/2002

(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0210632-9 A2** 12.2
(22) 01/07/2002

(71) Virbac Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0211612-0 A2** 12.2
(22) 13/08/2002

(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212867-5 A2** 12.2
(22) 08/08/2002

(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0213220-6 A2** 12.2
(22) 11/10/2002

(71) Pierre Fabre Medicament (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0213570-1 A2** 12.2
(22) 29/10/2002

(71) Astellas Pharma Inc. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0301917-9 A2** 12.2
(22) 30/05/2003

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

(21) **PI 0302691-4 A2** 12.2
(22) 28/08/2003

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)

(21) **PI 0311189-0 A2** 12.2
(22) 19/05/2003

(71) Sprout Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0311358-2 A8** 12.2
(22) 04/06/2003

(71) Mantrose-Haeuser Company INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0311392-2 A2** 12.2
(22) 28/05/2003

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0311993-9 A2** 12.2
(22) 17/06/2003

(71) Falconbridge Limited (CA)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados

(21) **PI 0314835-1 A2** 12.2
(22) 30/09/2003

(71) Johnson & Johnson Consumer France SAS (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0407248-0 A8** 12.2
(22) 04/02/2004

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416784-8 A2** 12.2
(22) 10/11/2004

(71) DSM IP Assets B.V. (NL), Bühler AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

15. Outros Referentes a Pedidos**15.7
PETIÇÃO NÃO CONHECIDA****(21) MU 8400347-2 U2 15.7**

(22) 19/03/2004
 (71) José Gonçalves Tete (BR/SP)
 (74) JOSÉ MONTEIRO
 Não conhecida a petição 18110004745 de 10/02/2011 com base no disposto no Art. 219, inciso II e Art. 87 da LPI.

(21) PI 1005911-3 15.7

(22) 13/07/2010
 (71) Evilásio José da Silva (BR/SC)
 A petição de nº 020130067644-VP, apresentada em 24/07/2013, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida, uma vez que a petição nº 860130009654, de 09/12/2013, faz precluir a solicitação anterior.

**15.10
MUDANÇA DE NATUREZA****(21) PI 0301479-7 A2 15.10**

(22) 23/05/2003
 (54) ESCORREGADOR FLUTUANTE
 (71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
 MUDADA A NATUREZA DO PI0301479-7 PARA MU8303695-4

(21) PI 0402289-0 A2 15.10

(22) 04/06/2004
 (54) KIT DE ARMAZENAMENTO COLETIVO E DISTRIBUIÇÃO DE ESCOVAS DENTAIS E DENTIFRÍCIO LÍQUIDO
 (71) Fabiano Vieira Vilhena (BR/SP)
 (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
 MUDADA A NATUREZA DO PI0402289-0 PARA MU84003642-7

**15.11
ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO****(21) BR 10 2013 021110-9 A8 15.11**

(22) 19/08/2013
 (51) C02F 3/28 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: C02F 3/28 , C10J 3/20 , B01J 3/00

(21) MU 9000147-8 U2 15.11

(22) 03/02/2010
 (51) G06C 5/02 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: A47G 29/00

(21) PI 0009942-2 A2 15.11

(22) 20/04/2000
 (51) G06F 3/048 (2013.01)
 A Classificação Anterior era: G06F 3/033

(21) PI 0110904-9 A2 15.11

(22) 21/05/2001
 (51) G06Q 30/00 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: G06F 17/60

(21) PI 0305828-0 A2 15.11

(22) 22/12/2003
 (51) A01N 59/16 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01)
 A Classificação Anterior era: C11D 3/48

(21) PI 0306156-6 A2 15.11

(22) 26/08/2003
 (51) C23C 8/38 (2006.01), C23C 8/24 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01)
 As Classificações Anteriores eram: F16J 9/26 , C23C 8/38

(21) PI 0306972-9 A8 15.11

(22) 17/01/2003
 (51) C23C 4/04 (2006.01), F16J 9/26 (2006.01), F02F 5/00 (2006.01)

As Classificações Anteriores eram: F16J 9/26 , F02F 5/00

**15.12
RENUMERAÇÃO****(21) MU 9101231-7 15.12**

(22) 27/06/2011
 (71) Ku, Feilung (CN)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
 RENUMERADO DE MU9101231-7 PARA PI1107474-4

**15.14
NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL****(21) PI 0902239-2 A2 15.14**

(22) 26/06/2009
 (71) Elemar Baumann (BR/SC)
 (74) Wanderlei Cardoso
 INPI-52400.092879/14
 Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 25ª Vara Federal
 Processo nº. 0146885-57.2013.4.02.5101
 Autor: SPARCH TECNOLOGIA SEGURANÇA EM ENGENHARIA TÉRMICA LTDA E CLAUZER ESTEVES DZIEDZIENSKY
 Réu(s): ELEMAR BAUMANN E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL -INPI
 Decisão: Ante o exposto, com base no art. 273, do Código de Processo Civil c/c art. 173, da Lei nº 9279/96, DEFIRO O PEDIDO DE ANTECIPAÇÃO DE TUTELA para determinar que o INPI adote as providências administrativas necessárias.

**15.23
PEDIDO SUB JUDICE****(21) PI 9914164-7 A2 15.23**

(22) 22/09/1999
 (71) Wyeth Holdings Corporation (US)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 INPI-52400.094440/2014-14
 Origem: Juízo da 025ª Vara Federal do Rio de Janeiro
 Processo Nº 0145555-25.2013.4.02.5101
 Ação Ordinária com objetivo de anular o ato administrativo proferido pela ANVISA que negou anuência prévia do pedido
 Autor: WYETH HOLDINGS LLC
 Réu: Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

**15.30
PUBLICAÇÃO ANULADA****(21) PI 1100501-7 15.30**

(22) 04/02/2011
 (71) Grameyer Equipamentos Eletrônicos Ltda (BR/SC)
 PUBLICAÇÃO ANULADA POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2225, DE 27/08/2013, CÓD. DE DESPACHO 15.21.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção**16.1
CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO****(11) MU 8103270-6 Y1 16.1**

(22) 14/12/2001
 (43) 27/08/2002
 (51) H01R 13/436 (2006.01), H01R 13/58 (2006.01), H01R 13/40 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM CAIXA PLÁSTICA COM PRENSA CABO

(73) Wadi Nicola Mansour (BR/SP)
 (72) Wadi Nicola Mansour
 (74) Darré & Moreira
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8400797-4 Y1 16.1

(22) 21/05/2004
 (43) 27/12/2005
 (51) F16J 15/54 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM BUCHA RETENTORA
 (73) Geremia Redutores Ltda (BR/RS)
 (72) Olavo Geremia
 (74) Regina Magro Poletto
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8401681-7 Y1 16.1

(22) 20/07/2004
 (43) 07/03/2006
 (51) F04B 17/03 (2006.01)
 (54) ELETROBOMBA PARA LAVADOR DE PARABRISA COM VÁLVULA ANTI-RETORNO INCORPORADA
 (73) Cebi Brasil Ltda. (BR/SP)
 (72) Joel Justino dos Santos Junior
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8402135-7 Y1 16.1

(22) 02/09/2004
 (43) 05/07/2005
 (51) E05D 7/00 (2006.01)
 (54) PÉ AJUSTÁVEL PARA SISTEMA DE COMEDOIRO DE MATRIZES
 (73) STECK INDÚSTRIA ELÉTRICA LTDA (BR/SP)
 (72) Gabriel Ganarian
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8402491-7 Y1 16.1

(22) 20/10/2004
 (43) 30/05/2006
 (51) A01K 39/014 (2006.01)
 (54) PÉ AJUSTÁVEL PARA SISTEMA DE COMEDOIRO DE MATRIZES
 (73) Big Dutchman Brasil Ltda. (BR/RS)
 (72) João Ricardo Pereira de Santanna
 (74) Capella & Veloso Advogados Associados
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8403522-6 Y1 16.1

(22) 17/06/2004
 (43) 31/01/2006
 (51) E05D 7/12 (2006.01)
 (54) DOBRADIÇA
 (73) Metalúrgica Albras Ltda. (BR/SP)
 (72) Reinhard Mário Vogel
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) MU 8403640-0 Y1 16.1

(22) 08/04/2004
 (43) 22/11/2005
 (51) A45B 25/28 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO EMBALADOR DE GUARDA-CHUVAS
 (73) Wagner Villardi (BR/SP)
 (72) Wagner Villardi
 (74) Silvio Darré Junior
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) PI 0006291-0 B1 16.1

(22) 27/12/2000
 (30) 28/12/1999 EP 99204564.1
 (43) 27/11/2001
 (51) C12N 1/21 (2006.01), A61K 39/112 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01)
 (54) Bactéria do gênero salmonella, e, vacina para a proteção de animais contra a salmonelose
 (73) Intervet International B.V. (NL)
 (72) PETRUS JOHANNES MARIA NUIJTEN, MAARTEN HENDRIK WITVLIET
 (74) Morsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008372-0 B1** **16.1**
 (22) 18/02/2000
 (30) 19/02/1999 JP 41560/1999
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 47/10 (2006.01), A61K 47/30 (2006.01)
 (54) PREPARAÇÃO ADESIVA NA FORMA DE FOLHA
 (73) Hisamitsu Pharmaceutical CO. Inc. (JP)
 (72) Kazunori Muta, Yasuhisa Kose, Munehiko Hirano
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010612-7 B1** **16.1**
 (22) 04/04/2000
 (30) 19/04/1999 GB 99 08885.8; 29/04/1999 US 09/301,829
 (51) A61K 39/00 (2006.01)
 (54) VACINAS
 (73) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)
 (72) Martin Friede, Nathalie Garcon, Philippe Hermand
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010806-5 B1** **16.1**
 (22) 19/05/2000
 (30) 21/05/1999 US 09/316,490
 (51) C12P 7/56 (2006.01), C12P 7/40 (2006.01), C12P 7/48 (2006.01), C12P 7/60 (2006.01), C12P 19/02 (2006.01), C12N 15/53 (2006.01), C12N 15/81 (2006.01), C12N 9/04 (2006.01), C12N 1/19 (2006.01)
 (54) MÉTODOS E MATERIAIS PARA A SÍNTESE DE PRODUTOS ORGÂNICOS
 (73) Cargill Dow LLC (US)
 (72) Vineet Rajgarhia, Vassily Hatzimanikatis, Stacey Olson, Ting Liu Carlson, John N. Starr, Jeffrey J. Kolstad, Aharon M. Eyal
 (74) Daniel & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011038-8 B1** **16.1**
 (22) 24/05/2000
 (30) 28/05/1999 IT RM99 A 000338
 (51) A61K 35/00 (2006.01)
 (54) Uso de uma composição de combinação bacteriana na prevenção e/ou tratamento de hiperoxalúria e dos distúrbios associados com esta e composição de combinação bacteriana alimentícia/farmacêutica
 (73) VSL Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (72) Claudio de Simone
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011409-0 B1** **16.1**
 (22) 09/06/2000
 (30) 11/06/1999 GB 9913678.0
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA PARA RECUPERAR O CONTEÚDO DE UM SERVIDOR EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO CELULAR
 (73) Nokia Mobile Phones Limited (FI)
 (72) Claus Pedersen
 (74) Araripe & Associados
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011812-5 B1** **16.1**
 (22) 16/06/2000
 (30) 24/06/1999 SE 9902410-1
 (51) G01N 33/48 (2006.01)
 (54) KIT DE ENSAIO DE TRANSCRIPTASE REVERSA, USO DO MESMO, E PROCESSO DE ANÁLISE QUALITATIVA E QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TR EM UMA AMOSTRA BIOLÓGICA
 (73) Cavidí Tech AB (SE)
 (72) Clas Källander, Simon Gronowitz, Ingvar Pettersson
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0102227-0 B1** **16.1**
 (22) 31/05/2001

(30) 02/06/2000 DE 100 27 582.6; 20/09/2000 DE 100 46 489.0
 (43) 13/02/2002
 (51) H01R 4/02 (2006.01)
 (54) ELEMENTO DE CONEXÃO ELÉTRICA SOLDÁVEL COM DEPÓSITO DE SOLDA
 (73) Saint-Gobain Glass France (FR)
 (72) BERNHARD REUL
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0105899-1 B1** **16.1**
 (22) 05/12/2001
 (30) 05/12/2000 DE 100 60 467.6
 (43) 13/08/2002
 (54) Agente para alourar pulverulento, agente para tingimento de cabelo pulverulento, processo para preparação de agentes pulverulentos para alourar ou agentes para tingimento de cabelo e aplicação de um elastômero de silicone
 (73) Wella Aktiengesellschaft (DE)
 (72) GABRIELE HESS, DIRK LAUSCHER, Juergen Schmenger
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109680-0 B1** **16.1**
 (22) 27/03/2001
 (30) 31/03/2000 FR 00/04126
 (51) B62D 1/28 (2006.01), B62D 15/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O CONTROLE DO PARQUEAMENTO EM VAGA DE UM VEÍCULO MÓVEL
 (73) INTELLITECH (INTELLIGENT TECHNOLOGIES) (FR)
 (72) Zyed Zalila, Guillaume Gueydan
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109878-0 B1** **16.1**
 (22) 05/04/2001
 (30) 06/04/2000 US 09/543797
 (51) B65D 75/58 (2006.01)
 (54) RECIPIENTE COM VÁLVULA COMPOSTA DE CANAL COM VÁLVULA DE MEMÓRIA FORMADA
 (73) Colgate-Palmolive Company (US)
 (72) Issac Zaksenberg
 (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111151-5 B1** **16.1**
 (22) 01/06/2001
 (30) 01/06/2000 US 60/208,671; 30/05/2001 US 09/871,240
 (51) E03B 3/11 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO PARA USO EM FUCOS DE POÇO
 (73) Schlumberger Surenco, S.A. (PA)
 (72) Mark C. Duhon, Simon L. Farrant, MANISH KOTHARI, JOHN M. CORBEN
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0200487-9 B1** **16.1**
 (22) 19/02/2002
 (30) 20/02/2001 JP 2001-44135
 (43) 01/10/2002
 (51) C12P 13/14 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA PRODUIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO PELA FERMENTAÇÃO
 (73) Ajinomoto CO., INC. (JP)
 (72) Masakazu Sato, Naoki Akiyoshi
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0203790-4 B1** **16.1**
 (22) 18/09/2002
 (30) 21/09/2001 EP 01122792.3
 (43) 03/06/2003
 (51) H01M 4/42 (2006.01), B23H 1/06 (2006.01)
 (54) Eletrodo de fio com uma superfície de interface estruturada
 (73) Berkenhoff GMBH (DE)
 (72) Heinrich Groos, BERNHARD BARTHEL, TOBIAS NOETHE, CHRISTOPH DIETRICH
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0210524-1 B1** **16.1**
 (22) 18/06/2002
 (30) 21/06/2001 US 09/886756
 (51) A23G 4/12 (2006.01), A23G 4/06 (2006.01), A23G 4/00 (2006.01), A61K 9/68 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01)
 (54) Composição de goma de mascar e método para preparar uma goma de mascar
 (73) Colgate-Palmolive Company (US), Gumlink A/S (DK)
 (72) Richard S. Robinson, Timothy E. Bruce, John P. Curtis, Donna M. Vroom, Bernie L. Blackwell, Poul Norgaard Poulsen, Lars Gyldenvang
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0211170-5 B1** **16.1**
 (22) 10/07/2002
 (30) 17/07/2001 US 09/907,483
 (51) C11D 1/83 (2006.01), C11D 17/00 (2006.01)
 (54) Concentrado de amaciante líquido e processo para lavagem de têxteis
 (73) Ecolab Inc. (US)
 (72) David W. Gohl, John Birckbichler, Paul Mattia, Richard D. Stardig, Robert D. P. Hei
 (74) Daniel & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0216089-7 B1** **16.1**
 (22) 25/04/2002
 (30) 06/06/2001 US 09/876,440
 (51) A61F 13/15 (2006.01)
 (54) PELÍCULA PERFURADA
 (62) PI 0210193-9 25/04/2002
 (73) Tredegar Film Products Corporation (US)
 (72) Paul Eugene Thomas
 (74) Andreia de Andrade Gomes
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0301954-3 B1** **16.1**
 (22) 04/06/2003
 (30) 05/06/2002 US 60/386,624; 12/11/2002 US 60/425,377
 (43) 24/08/2004
 (51) E21B 33/035 (2006.01)
 (54) "CONJUNTO DE POÇO SUBMARINO E MÉTODO PARA OPERAR UMA COLUNA DE TUBOS".
 (73) Vetco Gray Inc. (US)
 (72) Stephen P. Fenton, Jon E. Hed, Robert N. Rogers
 (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial Ltda.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0302046-0 B1** **16.1**
 (22) 23/05/2003
 (30) 23/05/2002 US 10/154,384
 (43) 17/08/2004
 (51) B60B 7/06 (2006.01)
 (54) RODA DE VEÍCULO.
 (73) HAYES LEMMERZ INTERNATIONAL, INC. (US)
 (72) John R. Kinstler, Thomas E. Heck
 (74) Bhering Advogados
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0302151-3 B1** **16.1**
 (22) 23/06/2003
 (30) 25/06/2002 US 10/17903
 (43) 08/09/2004
 (51) E21B 36/04 (2006.01)
 (54) JUNTA ISOLANTE ELÉTRICA PARA UM OLEODUTO TIPO DUPLO TUBO AQUECIDO ELÉTRICAMENTE, SISTEMA PARA AQUECER ELÉTRICAMENTE UM SEGMENTO DE UM OLEODUTO E MÉTODO PARA INSTALAR UMA JUNTA ISOLANTE ELÉTRICA PARA UM OLEODUTO DO TIPO DUPLO TUBO ELÉTRICAMENTE AQUECIDO
 (73) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V (NL)
 (72) Ronald Marshall Bass, GERALD RAY DOUGLAS, JAMES RAYMOND HALE
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

- (11) **PI 0303478-0 B1** **16.1**
 (22) 09/09/2003
 (30) 09/09/2002 NZ 521274
 (43) 08/09/2004
 (51) A61M 16/00 (2006.01)
 (54) EXTENSÃO PARA CIRCUITO DE RESPIRAÇÃO E MÉTODO PARA SUA FABRICAÇÃO
 (73) Fisher & Paykel Healthcare Limited (NZ)
 (72) Nathan Lee Gray
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0305994-4 B1** **16.1**
 (22) 05/12/2003
 (30) 05/12/2002 US 10/310,365
 (43) 17/05/2005
 (51) A61B 1/07 (2006.01), A61B 1/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO MÉDICO PARA REALIZAR PROCEDIMENTOS MÉDICOS DENTRO DE UM LÚMEN DE UM ORGANISMO OCO DO CORPO DE UM PACIENTE.
 (73) Johnson & Johnson (US)
 (72) Gary L. Long
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0306679-7 B1** **16.1**
 (22) 07/02/2003
 (30) 08/02/2002 EP 024 250 64.9
 (51) B65B 55/10 (2006.01)
 (54) UNIDADE ESTERILIZADORA PARA ESTERILIZAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE MATERIAL DE EMBALAGEM EM UMA MÁQUINA PARA ACONDICIONAR PRODUTOS ALIMENTÍCIOS ESCOÁVEIS
 (73) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)
 (72) JAN ANDERSSON, KARSTEN SÖRENSEN, DETLEF ELIAS, FILIPPO RICCI, FABIO VELLANI, ERMANNO RICCI
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0306853-6 B1** **16.1**
 (22) 07/01/2003
 (30) 11/01/2002 DE 102 01 006.4
 (51) B65B 19/22 (2006.01), B65B 49/12 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS
 (73) FOCKE & CO (GMBH & CO. KG) (DE)
 (72) Heinz Focke, Hans-Jürgen Bretthauer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0307940-6 B1** **16.1**
 (22) 21/02/2003
 (30) 25/02/2002 US 10/082,459
 (51) E21B 21/00 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA VERIFICAR, DIAGNOSTICAR E CORRIGIR PROBLEMAS DE INTEGRIDADE DA FORMAÇÃO EM INTERVALOS DE FURO DE POÇO SUBTERRÂNEO PERFURADOS SUCESSIVAMENTE
 (73) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
 (72) Ronald E. Sweatman, RICHARD F. VARGO, JR., ALVARO ESCORCIA, DAVID S. KULAKOVSKY, KRISHNA M. RAVI
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0308259-8 B1** **16.1**
 (22) 05/03/2003
 (30) 06/03/2002 DE 102 09 753.4
 (51) B65B 19/28 (2006.01), B65B 65/00 (2006.01)
 (54) INSTALAÇÃO DE FABRICAÇÃO E DE EMBALAGEM
 (73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)
 (72) Heinz Focke, Kurt Meyer, Thomas Tengen
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0308530-9 B1** **16.1**
 (22) 11/03/2003
 (30) 19/03/2002 NL 1020200; 18/12/2002 NL 1022197
 (51) B05B 11/00 (2006.01), B65D 47/34 (2006.01)
 (54) COMBINAÇÃO DE UM PRIMEIRO RECIPIENTE E UM SEGUNDO RECIPIENTE PARA FORMAR UMA UNIDADE MINISTRADORA, UNIDADE MINISTRADORA, E, RECIPIENTE PARA UMA SUBSTÂNCIA LÍQUIDA
 (73) Airspray International B.V. (NL)
 (72) EDGAR IVO VAN DER HEIJDEN
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0312835-0 B1** **16.1**
 (22) 22/07/2003
 (30) 23/07/2002 DE 102 33 402.1
 (51) C07D 239/54 (2006.01), C07D 401/12 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A01N 43/54 (2006.01), A01N 43/84 (2006.01)
 (54) Derivado de ácido benzóico substituído por 3-heterocicila, agente, processos de combate de vegetação indesejada e de dessecação/desfolhamento de plantas, e, uso de derivados de ácido benzóico substituído por 3-heterocicila
 (73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Michael Puhl, GERHARD HAMPRECHT, Robert Reinhard, Ingo Sagasser, WERNER SEITZ, CYRILL ZAGAR, MATTHIAS WITSCHSEL, ANDREAS LANDES
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0314287-6 B1** **16.1**
 (22) 04/09/2003
 (30) 18/09/2002 EP 02020869.0
 (51) A61F 6/14 (2006.01), A61K 9/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE MANUFATURA DE UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO
 (73) Bayer Schering Pharma Oy (FI)
 (72) Esa Hallinen, Heikki Lyytikäinen, Pentti Järvelä, Ilkka Kivi
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0314351-1 B1** **16.1**
 (22) 09/09/2003
 (30) 16/09/2002 US 10/244,297
 (51) C07C 45/50 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DE UM PRODUTO DE HIDROFORMILAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PRODUTO DE UM ALDEÍDO E DE HIDROFORMILAÇÃO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ALDEÍDO
 (73) Eastman Chemical Company (US)
 (72) Ginette Struck Tolleson, Thomas Allen Puckette
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0314569-7 B1** **16.1**
 (22) 27/08/2003
 (30) 08/10/2002 US 60/416,907; 03/06/2003 US 10/453,206; 03/06/2003 US 60/505,341; 30/07/2003 US 10/630,351
 (51) C02F 1/00 (2006.01)
 (54) Método e sistema para a dessalinização de água do mar a bordo de uma embarcação marítima posicionada na superfície de um corpo de água do mar
 (73) Water Standard Company, LLC (US)
 (72) Andrew W. Gordon, Charles R. Cushing, Steven J. Duranceau, Michael J. Cavanaugh
 (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0314832-7 B1** **16.1**
 (22) 06/10/2003
 (30) 08/10/2002 IT BO2002A000633
 (51) B65D 3/04 (2006.01), B67C 3/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO E MÁQUINA PARA DISTRIBUIÇÃO DE SUBSTÂNCIAS FLUIDAS EM RESERVATÓRIOS
- (73) Azionaria Costruzioni Macchine Automatiche A.C.M.A S.P.A (IT)
 (72) Davide Bonatti
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0315341-0 B1** **16.1**
 (22) 15/10/2003
 (30) 15/10/2002 US 60/418,482; 04/04/2003 US 60/460,714
 (51) C08F 210/06 (2006.01), C08F 4/642 (2006.01), C09J 123/10 (2006.01)
 (54) Adesivos compreendendo poliolefina.
 (73) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)
 (72) Peijin Jiang, Keith A. Nelson, Christopher L. Curry, Armenag Dekmezian, Joann M. Canich, Charles L. Sims, Ramin Abhari, Cesar A. Garcia-Franco, NICHOLAS KNAPPES, MICHEL L. FAISSET, LUTZ E. JACOB
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0315648-6 B1** **16.1**
 (22) 24/10/2003
 (30) 25/10/2002 US 10/280,469
 (54) Aparelho para assentar uma tira espaçadora de vedação ao longo de uma folha de vidro
 (73) AGC Flat Glass North America, Inc. (US)
 (72) Tom Pelcarsky, Wayne Pelcarsky, Jason Ackerman
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0316858-1 B1** **16.1**
 (22) 18/12/2003
 (30) 20/12/2002 DE 102 61 252 8; 04/03/2003 US 60/451,836
 (51) C08F 4/642 (2006.01), C08F 210/16 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
 (54) Copolímero de etileno com alfa-olefinas, processo para preparação do mesmo, sistema de catalisador, uso do mesmo, mistura de polímeros, e, fibras, filmes ou moldados
 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE)
 (72) Shahram Mihan, Dieter Lilge
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0316872-7 B1** **16.1**
 (22) 19/12/2003
 (30) 20/12/2002 US 60/434,916; 14/02/2003 US 60/447,581
 (51) A61B 5/08 (2006.01), A61M 16/00 (2006.01), A62B 7/00 (2006.01), B65D 81/00 (2006.01)
 (54) Aparelho coletor de condensação de respiração.
 (73) The Charlotte-Mecklenburg Hospital Authority (US)
 (72) Jeffrey A. Kline
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0318420-0 B1** **16.1**
 (22) 15/12/2003
 (30) 25/07/2003 ES 200301758
 (51) A61C 7/12 (2006.01), A61C 7/00 (2006.01)
 (54) ELEMENTO AUXILIAR PARA O DISTANCIAMENTO SEGMENTÁRIO DA ÁREA POSTERIOR MAXILAR DE CANINO A MOLAR EM TRATAMENTOS DE ORTODONTIA
 (73) Orthodontic Research And Development, S.L. (ES)
 (72) Luis Carriere Lluch
 (74) DANNEMANN SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0318564-8 B1** **16.1**
 (22) 22/10/2003
 (51) E01F 7/04 (2006.01)
 (54) "TELA PROTETORA DE ARAME DE DUPLA TORÇÃO COM MALHAS HEXAGONAIS E ESTRUTURA PROTETORA".
 (73) Officine Maccaferri S.P.A. (IT)

(72) FRANCESCO FERRAILO
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400135-4 B1** **16.1**

(22) 28/01/2004
(43) 19/10/2004
(51) F17C 13/06 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM TAMPA COM ABERTURA E FECHAMENTO RÁPIDO PARA VASOS DE PRESSÃO
(73) Antônio Teixeira Duarte (BR/RJ)
(72) Antônio Teixeira Duarte
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400291-1 B1** **16.1**

(22) 18/03/2004
(30) 20/03/2003 US 10/393302
(43) 28/12/2004
(54) Fluido viscoso e método para o tratamento de uma zona subterrânea penetrada por um furo de poço, fluido de limpeza para remover torta de filtro de fluido de perfuração das paredes de um furo de poço, e, método para romper uma torta de filtro de fluido de perfuração
(73) Halliburton Energy Services, INC. (US)
(72) Bradley L. Todd
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400874-0 B1** **16.1**

(22) 08/03/2004
(43) 23/11/2004
(51) D04H 1/46 (2006.01), B32B 7/08 (2006.01)
(54) Fabricação de não-tecidos com incorporação das propriedades da manta térmica em adição às do não-tecido
(73) Ober S/A Indústria e Comércio (BR/SP)
(72) Oscar Jorge Berggren
(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0401080-9 B1** **16.1**

(22) 26/03/2004
(30) 27/03/2003 US 10/400,730
(43) 14/12/2004
(51) A61M 5/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE DERIVAÇÃO PARA DRENAR O FLUIDO EM UM PACIENTE E KIT COMPREENDEDOR DO SISTEMA
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Robert G. Kraus
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0401934-2 B1** **16.1**

(22) 09/06/2004
(30) 11/06/2003 US 10/459,406
(43) 24/05/2005
(51) A61M 27/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE DERIVAÇÃO PARA DRENAR FLUIDO DENTRO DE UM PACIENTE
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Robert G. Kraus, Alan J. Dextrader
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0402525-3 B1** **16.1**

(22) 28/06/2004
(30) 27/06/2003 US 10/607,692
(43) 21/06/2005
(51) A61M 25/00 (2006.01), A61F 2/04 (2013.01)
(54) DERIVAÇÃO E SISTEMA DE CATETER CONECTADO A UM ALOJAMENTO
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
(72) Alan J. Dextrader, Terri Kelcourse Taylor, Rainuka Gupta
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0402719-1 B1** **16.1**

(22) 09/07/2004
(30) 09/07/2003 US 10/615,973

(43) 14/06/2005
(51) A61B 17/04 (2006.01)
(54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO INCORPORANDO UM MECANISMO DE ARTICULAÇÃO POSSUINDO ROTAÇÃO EM TORNO DO EIXO GEOMÉTRICO LONGITUDINAL
(73) JOHNSON & JOHNSON (US)
(72) Kenneth S. Wales, Douglas B. Hoffman, Frederick E. Shelton, IV, Jeffrey S. Swayze
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0404007-4 B1** **16.1**

(22) 16/09/2004
(43) 02/05/2006
(51) A47B 13/00 (2006.01), A41D 13/08 (2006.01)
(54) SUPORTE ANATÔMICO PARA MÃO E PULSO
(73) Mario Luiz Novaes Avila (BR/RJ)
(72) Lecy Maria Vasconcelos Quiroga
(74) CÉLIA NOVAES & ASSOCIADOS S/C LTDA
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405081-9 B1** **16.1**

(22) 30/09/2004
(30) 30/09/2003 US 10/676,946
(43) 09/05/2006
(51) A61B 17/08 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01)
(54) FITA GÁSTRICA INSERÍVEL
(73) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)
(72) Kristin Jambor, Randy Byrum
(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 0405628-0 B1** **16.1**

(22) 08/10/2004
(30) 01/03/2004 JP 2004-056333
(51) C07C 67/58 (2006.01), C07C 69/54 (2006.01), C02F 1/58 (2006.01), B01D 9/02 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA MANIPULAÇÃO DE SOLUÇÃO CONTENDO ÉSTER (MET) ACRÍLICO
(73) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
(72) Shuhei Yada, Kenji Takasaki, Yoshiro Suzuki, Yasushi Ogawa
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/10/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0407072-0 B1** **16.1**

(22) 26/01/2004
(30) 29/01/2003 FR 03 00953
(51) C07D 219/02 (2006.01), C12Q 1/04 (2006.01), C12Q 1/37 (2006.01)
(54) SUBSTRATOS ENZIMÁTICOS, MEIOS DE CULTURA CONTENDO OS MESMOS E APLICAÇÃO DOS MESMOS DE MODO A DETECTAR ATIVIDADE DE AMINOPEPTIDASE E/OU DIFERENCIAR BACTÉRIAS GRAM-POSITIVAS DE BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS
(73) Biomérieux (FR)
(72) Arthur James, Annette Rigby
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0408692-9 B1** **16.1**

(22) 11/03/2004
(30) 31/03/2003 IT MI2003A000627
(51) C08J 9/00 (2006.01)
(54) Polímeros vinil-aromáticos expansíveis, artigos expansíveis, e, processo para preparação de polímeros vinil-aromáticos expansíveis
(73) Polimeri Europa S.P.A. (IT)
(72) Antonio Ponticciello, Alessandra Simonelli, Loris Zamperlin
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0410310-6 B1** **16.1**

(22) 13/05/2004
(30) 14/05/2003 DE 103 21 558.1
(51) C08L 83/04 (2006.01), C08G 77/54 (2006.01)
(54) Composições de poliorganossiloxano para o tratamento de substratos, processo para a preparação destas, aplicação das mesmas e produtos contendo-as
(73) GE Bayer Silicones GmbH & Co. KG (DE)
(72) Roland Wagner, Christopher Roos, Martin Kropfgans, Albert Schnering

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/05/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0410529-0 B1** **16.1**

(22) 22/04/2004
(30) 25/04/2003 US 60/465,663
(51) C07C 67/347 (2006.01), C07C 69/716 (2006.01), C07C 69/738 (2006.01), C07C 67/31 (2006.01), C07C 69/675 (2006.01), C07C 69/732 (2006.01), C11C 3/00 (2006.01), C11C 3/12 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ALDEÍDO, PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ALDEÍDO, COMPOSIÇÃO DE ÁLCOOL E PROCESSO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ÁLCOOL
(73) Dow Global Technologies Inc. (US)
(72) Zenon Lysenko, Donald L. Morrison, David A. Babb, Donald L. Bunning, Christopher W. Derstine, James H. Gilchrist, Ray H. Jouett, Jeffrey S. Kanel, Kurt D. Olson, Wei-Jun Peng, Joe D. Phillips, Brian M. Roesch, Aaron W. Sanders, Alan K. Schrock, P.J. Thomas
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/04/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0411819-7 B1** **16.1**

(22) 27/05/2004
(30) 26/06/2003 US 10/606,548
(51) B01D 53/04 (2006.01), B01J 20/20 (2006.01)
(54) Sistema de filtração, Meio de filtro, e, Método para preparar meio de filtro
(73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
(72) GLENN E. WEAGLE, LARRY A. BREY, SIMON J. SMITH
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/05/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0413031-6 B1** **16.1**

(22) 27/07/2004
(30) 30/07/2003 US 60/491,311; 21/07/2004 US 10/895,794
(51) B01D 11/00 (2006.01), C22B 15/00 (2006.01), C22B 19/00 (2006.01), C22B 23/00 (2006.01)
(54) Processo para lixiviação de metal/extração por solvente
(73) COGNIS IP MANAGEMENT GMBH (DE)
(72) GARY A. KORDOSKY, ANDREW NISBETT
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0414615-8 B1** **16.1**

(22) 23/09/2004
(30) 24/09/2003 ES P200302214
(51) C02F 9/14 (2006.01), C05F 3/00 (2006.01)
(54) Método para reduzir a carga de poluentes de efluentes de estercor
(73) Sener Grupo de Ingeniería, S.A (ES)
(72) Jeronimo Angulo Aramburu
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0414925-4 B1** **16.1**

(22) 16/08/2004
(30) 30/09/2003 GB 03 22917.6
(51) C07C 51/367 (2006.01), C07D 213/64 (2006.01), C07C 59/68 (2006.01)
(54) PROCESSOS PARA PRODUÇÃO DE ÁCIDO R-2-(4-HIDROXIFENÓXI)PROPANOÍCO, OU UM SAL DO MESMO, E DE QUIZALOFOP-P-ETILA, HALOXIFOP-P-METILA, FLUAZIFOP-P-BUTILA, CLODINAFOF, CIALOFOP-BUTILA OU FENOXAPROP-P-ETILA
(73) Syngenta Limited (GB)
(72) Ernest Stephen Cleugh
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/08/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417121-7 B1** **16.1**

(22) 18/11/2004
(30) 11/12/2003 US 10/734,050
(51) C02F 1/00 (2006.01)
(54) Sistema para a dessalinização da água do mar, Método de dessalinização da água do mar a bordo

de uma embarcação posicionada na superfície de um corpo de água do mar
(73) Water Standard Company, LLC (US)
(72) Andrew W. Gordon
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/11/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417125-0 B1** **16.1**
(22) 07/12/2004
(30) 05/12/2003 AR 030104507
(51) A23B 4/023 (2006.01), A23B 4/005 (2006.01), A23B 4/06 (2006.01), A23B 4/015 (2006.01)
(54) Método para o acondicionamento e a conservação de longa duração de produtos de carne sem cadeia de frio
(73) INTA Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária (AR) , Pablo Román Curutchet Ferreira (ES)
(72) Pablo Román Curutchet Ferreira, Marcelo Masana Rinero, Sergio Vaudagna Barbero, Guillermo Sánchez Danguise
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417280-9 B1** **16.1**
(22) 16/12/2004
(30) 17/12/2003 FR 0314826
(51) A01M 1/20 (2006.01)
(54) POTE FUMÍGENO
(73) Laboratoire de Chimie Et de Biologie - L.C.B. Indústria Química e Biológica (FR)
(72) Laurent Guichard, Bruno Bizet
(74) GEORGE AFONDOPOULOS JUNIOR
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418689-3 B1** **16.1**
(22) 29/03/2004
(51) C10L 5/46 (2006.01), F23G 5/02 (2006.01), F23K 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM COMBUSTÍVEL SÓLIDO DERIVADO DE REFUGO E ALIMENTAR O DITO COMBUSTÍVEL A UMA INSTALAÇÃO DE COMBUSTÃO E INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR UM COMBUSTÍVEL SÓLIDO DERIVADO DE REFUGO
(73) PIRELLI & C. AMBIENTE RENEWABLE ENERGY S.P.A (IT)
(72) Carlo Zanotta
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0500409-8 B1** **16.1**
(22) 04/02/2005
(30) 04/02/2004 US 10/771.692
(43) 27/09/2005
(51) C08L 57/08 (2006.01)
(54) Montagens de vedação dinâmica compreendendo elastômero fluorocarbônico
(73) Freudenberg-Nok General Partnership (US)
(72) Edward Hosung Park, Vahidin Alajbegovic, Alexander Berdichevsky
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/02/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0501005-5 B1** **16.1**
(22) 29/03/2005
(43) 21/11/2006
(51) C22B 1/24 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE PELOTAS DE MINÉRIO DE FERRO
(73) SAMARCO MINERAÇÃO S.A. (BR/MG)
(72) Cláudio Luis Goulart, Joaquim Donizetti Donda
(74) ABREU, MERKL E ADVOGADOS ASSOCIADOS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/03/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0505976-3 B1** **16.1**
(22) 15/03/2005
(30) 31/03/2004 JP 2004-108208
(51) C22B 23/00 (2006.01), C22B 3/00 (2006.01), B01D 21/01 (2006.01), B01D 21/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA RECUPERAR NÍQUEL OU COBALTO

(73) Pacific Metals Co., Ltd. (JP)
(72) Hiromasa Yakushiji, SEIJI ITO, KAZUHIKO MIURA, MITSUO SHIMAMORI
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0511154-4 B1** **16.1**
(22) 18/05/2005
(30) 18/05/2004 AT GM 367/2004
(51) C21B 3/04 (2006.01), C21C 5/00 (2006.01), C21C 5/35 (2006.01), C21C 5/36 (2006.01), C21C 5/54 (2006.01), C21C 7/00 (2006.01), C22B 7/04 (2006.01)
(54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DE Cr EM ESCÓRIAS METALÚRGICAS CONTENDO Cr
(73) Holcim Technology Ltd. (CH)
(72) Markus Tschudin
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/05/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0514945-2 B1** **16.1**
(22) 02/09/2005
(30) 06/09/2004 DE 10 2004 043 444.1
(51) C22C 21/00 (2006.01), B22C 11/00 (2006.01), B22D 18/04 (2006.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FUNDIÇÃO DE FUSÃO DE METAL
(73) Hydro Aluminium Alucast Gmbh (DE)
(72) Herbert Smetan
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0517027-3 B1** **16.1**
(22) 24/10/2005
(30) 25/10/2004 DE 10 2004 051 971.4
(51) A22C 7/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA PRODUZIR OU PROCESSAR ALIMENTOS
(73) Inotec Gmbh & Co. Holding Und Handels Kg (DE)
(72) Miroslav Domlatil
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0609230-6 B1** **16.1**
(22) 11/05/2006
(30) 12/05/2005 AT A 813/2005
(51) C21D 1/76 (2006.01), C21D 1/74 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO TÉRMICO EM BATELADA DE MATERIAL DE RECOZIMENTO
(73) Ebner Industrieofenbau Gesellschaft M.B.H. (AT)
(72) Peter Ebner, Heribert Lochner
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/05/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0703665-5 B1** **16.1**
(22) 26/10/2007
(30) 27/10/2006 AT A 1814/2006
(43) 10/06/2008
(51) C22C 38/00 (2006.01), C22C 38/22 (2006.01), C22C 38/24 (2006.01)
(54) Liga de aço para ferramentas de corte e ferramenta para usinagem
(73) BÖHLER EDELSTAHL GMBH (AT)
(72) ERNST PUTZGRUBER, DEVRIM CALISKANOGLU
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/10/2007, observadas as condições legais.

(11) **PI 0904533-3 B1** **16.1**
(22) 27/11/2009
(43) 12/07/2011
(51) A01D 46/06 (2006.01)
(54) COLHEIRA DE FRUTOS E GRÃOS COM TURBO DERRIÇADOR SONORO E COLHEDOR MECÂNICO E/OU PNEUMÁTICO E/OU ELÉTRICO

(73) Sadanori Matsui (BR/SP) , Sumio Canuto Kassahara (BR/SP) , Toshiyaki Matsui (BR/SP) , Massacasu Matsui (BR/SP)
(72) Sadanori Matsui, Massacasu Matsui, Toshiyaki Matsui, Sumio Canuto Kassahara
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2009, observadas as condições legais.

(11) **PI 9913652-0 B1** **16.1**
(22) 27/08/1999
(30) 27/08/1998 US 09/141.047
(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/85 (2006.01), C12N 15/86 (2006.01), C07H 21/02 (2006.01), C07H 21/04 (2006.01)
(54) Vetor compreendendo sequência de Ehrlichia canis, bem como microorganismo transgênico
(73) Research Development Foundation (US)
(72) David H. Walker, Xu-Jie Yu
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9913723-2 B1** **16.1**
(22) 15/09/1999
(30) 15/09/1998 US 09/153769
(51) G06F 3/033 (2013.01), H04M 1/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE CONFIGURAÇÃO DE UMA ÁREA ALVO, E, DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO PORTÁTIL INTELIGENTE
(73) Ericsson Inc (US)
(72) Mona Singh
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9917880-0 B1** **16.1**
(22) 22/09/1999
(30) 25/09/1998 JP 10/271786; 25/09/1998 JP 10/271787
(51) C12N 15/67 (2006.01), C12N 15/52 (2006.01), C12P 13/04 (2006.01), C12P 13/14 (2006.01), C12P 19/38 (2006.01), C12N 9/02 (2006.01), C12N 9/10 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UM ÁCIDO L-GLUTÂMICO
(62) PI 9909409-6 22/09/1999
(73) Ajinomoto Co., Inc. (JP)
(72) TSUYOSHI NAKAMATSU, YOKO ASAKURA, JUN NAKAMURA, Mikiko Suga, TSUYOSHI OHSUMI, OSAMU KURAHASHI, KAZUHIKO MATSUI, HISAO ITO, EIICHIRO KIMURA, SOHEI KANNO
(74) Momsen, Leonardo & CIA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2014, observadas as condições legais.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **MU 7702338-2 Y1** **19.1**
(45) 17/09/2002
(73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.
INPI-52400.004216/10
Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 13ª Vara Federal
Processo nº. 0809342-81.2010.4.02.5101
Autor: SANREMO S/A
Réu(s): PLASÚTIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI
Decisão: Do exposto, REVOGO a antecipação de tutela e JULGO IMPROCEDENTE o pedido de nulidade da patente de Modelo de Utilidade MU7702338-2 para "disposição construtiva em porta sabão em pó e similares", resolvendo o mérito, nos termos do art. 269, I, do CPC.

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 8302305-4** Y1 **21.6**
(45) 27/11/2012
(73) Marco Aurélio D'Assunção (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Referente ao não recolhimento da 9ª anuidade.

(11) **PP 1100759-1** B1 **21.6**
(45) 08/10/2002
(73) The General Hospital Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao não cumprimento do despacho 24.2 na RPI 2196 de 05/02/2013.

(11) **PP 1100818-0** B1 **21.6**
(45) 13/07/1999
(73) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente à 20ª anuidade.

24. Anuidade de Patente

24.2 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(11) **PI 0107743-0** B1 **24.2**
(45) 25/01/2011
(73) RSR Technologies, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente à 13ª anuidade, de acordo com tabela vigente, guia de recolhimento 92130125629-2.

(11) **PI 0107867-4** B1 **24.2**
(45) 08/09/2010
(73) Scania CV AB (SE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente à 13ª anuidade, de acordo com tabela vigente, guia de recolhimento 92130125631-4.

(11) **PI 9902237-0** B1 **24.2**
(45) 11/03/2008
(73) Ecolab Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
complementar a retribuição da 15ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 921304478539.

24.5 DESPACHO ANULADO (**)

(11) **PI 0105593-3** B1 **24.5**
(45) 10/02/2009
(73) Fundação de Ensino e Engenharia de Santa Catarina - FEESC (BR/SC), Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho 24.3 na RPI 2178 de 02/10/2012.

(11) **PI 0105828-2** B1 **24.5**
(45) 10/03/2009
(73) Associação das Pioneiras Sociais (BR/DF)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho 24.2 na RPI 2178 de 02/10/2012.

(11) **PI 0107499-7** B1 **24.5**
(45) 22/09/2009
(73) Herval Heliton Marques (BR/SP)
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2248 na data 04/02/2014

24.8 EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **MU 8303044-1** Y1 **24.8**
(45) 18/06/2013
(73) Valfredo José Matheucci (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100760-5** B1 **24.8**
(45) 02/03/2004
(73) Novus International, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100761-3** B1 **24.8**
(45) 20/07/1999
(73) Novus International, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100784-2** B1 **24.8**
(45) 03/05/2005
(73) Quadrant Drug Delivery Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100794-0** B1 **24.8**
(45) 30/03/2004
(73) Duphar International Research B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100802-4** B1 **24.8**
(45) 01/08/2000
(73) Wyeth Holdings Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100809-1** B1 **24.8**
(45) 23/11/1999
(73) Abbott Laboratories (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100812-1** B1 **24.8**
(45) 08/08/2000
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100817-2** B1 **24.8**
(45) 01/08/2000
(73) Novus International, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PP 1100821-0** B1 **24.8**
(45) 25/05/1999
(73) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

24.10 MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9510323-6** B1 **24.10**
(45) 25/10/2005
(73) Genentech, Inc (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9612258-7** B1 **24.10**
(45) 31/05/2011
(73) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **MU 9000132-0** U2 **25.1**
(22) 22/02/2010
(71) ANGELO MENIS (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(11) **PI 0111461-1** B1 **25.1**
(22) 01/06/2001
(71) Coflexip Stena Offshore Limited (GB),
TECHNIP FRANCE (FR)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASS. PROP. IND.
LTDA
Transferido de: Technip Offshore International

(21) **PI 0305070-0** A2 **25.1**
(22) 06/06/2003
(71) NAICONS SCARL (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0311611-5** A2 **25.1**
(22) 06/06/2003
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0312521-1** A2 **25.1**
(22) 07/07/2003
(71) NHS BLOOD AND TRANSPLANT (GB)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL

(21) **PI 0312522-0** A2 **25.1**
(22) 07/07/2003
(71) NHS BLOOD AND TRANSPLANT (GB)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL

(21) **PI 0312612-9** A2 **25.1**
(22) 07/07/2003
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0313477-6** A2 **25.1**
(22) 13/08/2003
(71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY
LIMITED (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0313480-6** A2 **25.1**
(22) 13/08/2003
(71) CANCER RESEARCH TECHNOLOGY
LIMITED (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0317550-2** A2 **25.1**
(22) 18/12/2003
(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 0406423-2** B1 **25.1**
(22) 03/08/2004
(73) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0609864-9** A2 **25.1**
(22) 28/04/2006
(71) ALTACA INSAAT VE DIS TICARET A.S (TR)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0613173-5 A2** **25.1**
(22) 07/07/2006

(71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0620376-0 A2** **25.1**
(22) 13/12/2006

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH.
(DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0714720-1 A2** **25.1**
(22) 13/07/2007

(71) ALTACA INSAAT VE DIS TICARET A.S (TR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0718934-6 A2** **25.1**
(22) 23/11/2007

(71) EFKON AG. (AT)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0719148-0 A2** **25.1**
(22) 28/11/2007

(71) XEMC DARWIND B.V. (NL)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0719306-8 A2** **25.1**
(22) 30/11/2007

(71) Nitto Denko Corporation (JP)
(74) Soerensen Garcia Advogados Associados

(21) **PI 0903313-0 A2** **25.1**
(22) 14/09/2009

(71) CERÂMICA ANTIGUA INDÚSTRIA E
COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA

(21) **PI 1003192-8 A2** **25.1**
(22) 18/02/2010

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

(11) **PI 9806664-1 B1** **25.1**
(22) 28/07/1998

(73) VAI POMINI S.R.L. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **C1 0404795-8 E2** **25.3**
(22) 03/11/2006

(61) PI 0404795-8 04/11/2004
(71) Brex Sistema de Freios Ltda (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060413/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 8701504-8 U2** **25.3**
(22) 18/07/2007

(71) BREX SISTEMA DE FREIOS LTDA (BR/RS)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060415/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 8802015-0 U2** **25.3**
(22) 28/08/2008

(71) Brex Sistema de Freios Ltda. (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060417/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com

a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 8802164-5 U2** **25.3**
(22) 29/09/2008

(71) Brex Sistema de Freios Ltda. (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060418/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 8803168-3 U2** **25.3**
(22) 17/12/2008

(71) Brex Sistema de Freios LTDA (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060419/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 8901375-1 U2** **25.3**
(22) 27/07/2009

(71) Brex Sistema de Freios Ltda (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060420/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 9000020-0 U2** **25.3**
(22) 21/01/2010

(71) Brex Sistema de Freios Ltda (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060421/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **MU 9101535-9 U2** **25.3**
(22) 20/07/2011

(71) COOPERATIVA DE CRIADORES DE JACARÉ
DO PANTANAL LTDA (BR/MT)

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18130023948/SP de 15/07/2013, é necessário esclarecer se o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

(21) **PI 0501668-1 A2** **25.3**
(22) 11/05/2005

(71) Brex Sistema de Freios LTDA (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060414/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **PI 0517001-0 A2** **25.3**
(22) 28/10/2005

(71) Vai Pomini S.R.L. (IT)
(74) Molsen, Leonardos & CIA.

A fim de atender a transferência solicitada através da petição nº 860130009273, de 05/12/2013, é necessário recolher a guia relativa à alteração de nome da cedente, bem como recolher a guia referente a esta exigência.

(21) **PI 0800148-0 A2** **25.3**
(22) 29/01/2008

(71) BREX SISTEMA DE FREIOS LTDA (BR/RS)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA

A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20130060416/RJ de 09/07/2013, é necessário apresentar o documento de cessão com a assinatura com firma reconhecida de pelo menos dois representantes da empresa cedente, conforme consta no contrato social da mesma.

(21) **PI 1003309-2 A2** **25.3**
(22) 17/09/2010

(71) COOPERATIVA DE CRIADORES DE JACARÉ
DO PANTANAL LTDA (BR/MT)

(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18130023950/SP de 15/07/2013, é necessário esclarecer se o representante da empresa cedente tem poderes para realizar tal ato.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **BR 10 2013 026900-0** **25.4**
(22) 18/10/2013

(71) ROLL-TEC CILINDRO LTDA (BR/SP)
(74) EDMUNDO BRUNNER ASS. EM
PROPRIEDADE INDL. LTDA.

(11) **MU 8102383-9 Y1** **25.4**
(22) 06/11/2001

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) DENISE NAIMARAS S. TAVARES

(11) **MU 8102384-7 Y1** **25.4**
(22) 06/11/2001

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) DENISE NAIMARAS S. TAVARES

(21) **MU 9001229-1 U2** **25.4**
(22) 12/07/2010

(71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A.
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **MU 9001259-3 U2** **25.4**
(22) 12/07/2010

(71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A.
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **MU 9100558-2 U2** **25.4**
(22) 28/03/2011

(71) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A.
(BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **PI 0008448-4 A2** **25.4**
(22) 17/02/2000

(71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) ,
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL
CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 0206656-4 B1** **25.4**
(22) 23/01/2002

(71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) ,
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL
CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 0207086-3 B1** **25.4**
(22) 04/02/2002

(71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) ,
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL
CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(11) **PI 0207956-9 B1** **25.4**
(22) 04/03/2002

(71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) ,
NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL
CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0300280-2 A2** **25.4**
(22) 04/02/2003

(71) Toyo Engineering Corporation (JP) , NIPPON
STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0308312-8 A2** **25.4**
(22) 10/03/2003

(71) TECK METALS LTD. (CA)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE
INTELLECTUAL

(21) PI 0406863-7 A2 25.4 (22) 20/01/2004 (71) AUSMELT PTY LTD (AU) (74) MAGNUS ASPEBY/CLAUDIO SZABAS	(21) PI 0509698-7 A2 25.4 (22) 05/04/2005 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0411049-8 A2 25.4 (22) 04/06/2004 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0513430-7 A2 25.4 (22) 19/07/2005 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0609621-2 A2 25.4 (22) 29/03/2006 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0411812-0 A8 25.4 (22) 22/06/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0514806-5 A2 25.4 (22) 31/08/2005 (71) STIEFEL RESEARCH AUSTRALIA PTY LTD. (AU) (74) DANIEL ADVOGADOS	(21) PI 0609791-0 A2 25.4 (22) 27/03/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0416737-6 A2 25.4 (22) 02/12/2004 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0519409-1 A2 25.4 (22) 26/12/2005 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0614305-9 A2 25.4 (22) 01/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0417176-4 A2 25.4 (22) 06/12/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0603484-5 A2 25.4 (22) 19/06/2006 (71) PLUGT INDÚSTRIA E COMÉRCIO EIRELI (BR/SP) (74) Berre Assessoria Empresarial Ltda	(21) PI 0614326-1 A2 25.4 (22) 21/07/2006 (71) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0418109-3 A2 25.4 (22) 24/12/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0606156-7 A2 25.4 (22) 09/02/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0615215-5 A2 25.4 (22) 22/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0418503-0 A2 25.4 (22) 17/06/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0606637-2 A2 25.4 (22) 11/01/2006 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gás France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0615382-8 A2 25.4 (22) 28/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0419207-9 A2 25.4 (22) 07/12/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0607805-2 A2 25.4 (22) 22/02/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0615440-9 A2 25.4 (22) 28/08/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0501008-0 A2 25.4 (22) 15/03/2005 (71) KME GERMANY AG & CO. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0608086-3 A2 25.4 (22) 16/02/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0616121-9 A2 25.4 (22) 01/09/2006 (71) VALLOUREC MANNESMANN OIL & GAS FRANCE (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0504483-9 B1 25.4 (22) 29/09/2005 (73) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA	(21) PI 0609266-7 A2 25.4 (22) 28/03/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0701740-5 A2 25.4 (22) 10/04/2007 (71) SANVITRON CONTROLE E AUTOMAÇÃO LTDA ME (BR/RS) (74) LEAO PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) PI 0507314-6 A8 25.4 (22) 28/01/2005 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0609484-8 A2 25.4 (22) 31/03/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0710119-8 A2 25.4 (22) 14/03/2007 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0507469-0 A2 25.4 (22) 31/01/2005 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0609500-3 A2 25.4 (22) 30/03/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0713240-9 A2 25.4 (22) 12/07/2007 (71) Bisiach & Carrù S.p.A. (IT) , ALENIA AERMACCHI S.P.A. (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
(21) PI 0507496-7 A2 25.4 (22) 01/02/2005 (71) Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR) , NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0609605-0 A2 25.4 (22) 31/03/2006 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0715458-5 A8 25.4 (22) 06/07/2007 (71) Arcelormittal France (FR) , THYSSENKRUPPP STEEL EUROPE AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(11) PI 0509349-0 B1 25.4 (22) 06/04/2005 (73) AUSMELT PTY LTD (AU) (74) MAGNUS ASPEBY/CLAUDIO SZABAS	(21) PI 0609606-9 A2 25.4 (22) 30/03/2006	(21) PI 0718914-1 A2 25.4 (22) 12/11/2007 (71) AIRBUS OPERATIONS LIMITED (GB) (74) NELLIE D SHORES

(21) **PI 0719265-7 A2** **25.4**
 (22) 06/09/2007
 (71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GMBH (AT)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0719361-0 A2** **25.4**
 (22) 30/11/2007
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(11) **PI 9903060-8 B1** **25.4**
 (22) 23/04/1999
 (73) JUMIL-JUSTINO DE MORAIS, IRMÃOS S.A (BR/SP)
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

25.5 ALTERAÇÃO DE NOME INDEFERIDA

(21) **PI 0715847-5 A2** **25.5**
 (22) 23/07/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC (US)
 (74) TRENCH, ROSSI & WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041694, de 16/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0715928-5 A2** **25.5**
 (22) 07/08/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC (US)
 (74) TRENCH ROSSI WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041740, de 16/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0716674-5 A2** **25.5**
 (22) 01/08/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130025921, de 28/03/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0716773-3 A2** **25.5**
 (22) 24/07/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041154, de 15/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0717609-0 A2** **25.5**
 (22) 15/10/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041729, de 16/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0717860-3 A2** **25.5**
 (22) 02/11/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041672, de 16/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0717861-1 A2** **25.5**
 (22) 13/09/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041730, de 16/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

(21) **PI 0717948-0 A2** **25.5**
 (22) 23/10/2007
 (71) MOTOROLA MOBILITY, INC. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE
 Indeferida a de alteração de nome solicitada através da petição nº 20130041156, de 15/05/2013, por ausência de recolhimento da respectiva guia.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **C1 0703489-0 E2** **25.7**

(22) 24/08/2009
 (61) PI 0703489-0 14/08/2007
 (71) VOX SOLUÇÕES EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP)
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

(11) **PI 0206369-7 B1** **25.7**
 (22) 31/01/2002
 (71) TECK COMINCO METALS LTD. (CA)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 0309373-5 B1** **25.7**
 (22) 07/05/2003
 (73) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0407403-3 A8** **25.7**
 (22) 09/02/2004
 (71) Cancer Research Technology Ltd (GB) , The Institute Of Cancer Research (GB) , VERNALIS (CAMBRIDGE) LIMITED (GB)
 (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0410115-4 A2** **25.7**
 (22) 27/04/2004
 (71) MOTOROLA MOBILITY LLC (US)
 (74) Trench Rossi e Watanabe

(21) **PI 0413861-9 A2** **25.7**
 (22) 26/08/2004
 (71) Cancer Research Technology Ltd. (GB) , The Institute Of Cancer Research (GB) , Xavier Barril-Alonso (GB) , VERNALIS (CAMBRIDGE) LIMITED (GB)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0510170-0 A2** **25.7**
 (22) 27/04/2005
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0703489-0 A2** **25.7**
 (22) 14/08/2007
 (71) VOX SOLUÇÕES EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP)
 (74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

(21) **PI 0713611-0 A2** **25.7**
 (22) 20/06/2007
 (71) TECK COMINCO METALS LTD. (CA)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0718542-1 A2** **25.7**
 (22) 07/11/2007
 (71) NIPPON STEEL CORPORATION (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0902301-1 A2** **25.7**
 (22) 20/07/2009
 (71) VOX SOLUÇÕES EM TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA LTDA EPP (BR/SP)
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

(21) **PI 1104263-0 A2** **25.7**
 (22) 17/10/2011
 (71) HBZ SISTEMAS DE SUSPENSÃO A AR LTDA (BR/SP)
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **PI 1104506-0 A2** **25.7**
 (22) 27/09/2011
 (71) TELEMEDICINA CARDIOLÓGICA SERVIÇOS DE DIAGNÓSTICOS LTDA (BR/SP)
 (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

(11) **PI 9714091-0 B1** **25.7**
 (22) 23/12/1997
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 9809684-2 B1** **25.7**
 (22) 20/05/1998
 (71) TECK COMINCO METALS LTD. (CA)

(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.12 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 1000497-1 A2** **25.12**
 (22) 26/02/2010
 (71) METAL-EX INDUSTRIALIZAÇÃO DE METAIS EXPANDIDOS LTDA - EPP (BR/SP)
 (74) Aguinaldo Moreira
 Anulado despacho (25.2) publicado na RPI nº 2245, de 14/01/2014, uma vez que houve apresentação tempestiva do cumprimento de exigência.

27. Patentes Verdes – Programa Piloto

27.1 NOTIFICAÇÃO DE SOLICITAÇÃO PARA PARTICIPAÇÃO NO PROGRAMA DE PATENTES VERDES

(21) **BR 10 2012 003185-0 A2** **27.1**
 (22) 13/02/2012
 (51) H01M 2/12 (2006.01)
 (71) Acumuladores Moura S.A. (BR/PE)
 (74) Regina Célia Querido Lima Santos

(21) **BR 10 2012 003433-6** **27.1**
 (22) 15/02/2012
 (51) C05G 3/00 (2006.01), B09B 3/00 (2006.01)
 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe (BR/SE)

(21) **BR 10 2013 025710-9** **27.1**
 (22) 04/10/2013
 (51) B22C 1/16 (2006.01), B22C 1/18 (2006.01), B22C 1/22 (2006.01)
 (71) DIATOM MINERAÇÃO LTDA. (BR/SP)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2250 de 18/02/2014

- 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 no parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada imprecisa acarretará o indeferimento do pedido.
- 35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI**
Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 35.1 Arquivamento da Petição**
Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.
- 36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI**
Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 2.04. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 37 Recurso Contra o Indeferimento**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 38 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 39 Concessão do Registro**
Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).
- 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 2250 de 18/02/2014

DI 5301270-4	73	154
DI 5800196-4	46	153
DI 5800257-0	46	153
DI 5800371-1	46	153
DI 5801858-1	46	153
DI 5801859-0	46	153
DI 5801860-3	46	153
DI 5802015-2	46	153
DI 5802019-5	46	153
DI 5802035-7	46	153
DI 5802437-9	46	153
DI 5802476-0	46	153
DI 5900007-4	46	153
DI 5900013-9	46	153
DI 5900500-9	46	153
DI 5900825-3	46	153
DI 5900894-6	46	153
DI 5902107-1	46	154
DI 5902108-0	46	154
DI 5902928-5	46	154
DI 6202735-2	46	154
DI 6202736-0	46	154
DI 6404317-7	46	154
DI 6802367-7	41	153
DI 6803720-1	41	153
DI 6803962-0	41	153
DI 6900620-2	54	154
DI 6902657-2	54	154

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2250 de 18/02/2014

41

NULIDADE ADMINISTRATIVA

- (11) **DI 6802367-7** 41
(15) 18/08/2009
(73) Companhia de Bebidas das América - AMBEV (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet.(SP) 018090047656, de 16/10/2009, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113, da Lei 9279/96. Requerente: CERVEJARIAS KAISER BRASIL S/A. Procurador: André Zonaro Giacchetta.
- (11) **DI 6803720-1** 41
(15) 15/09/2009
(73) Grendene S.A (BR/CE)
(74) Custodio de Almeida & Cia
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS), de 20/10/2009, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Requerente: INDÚSTRIA DE CALÇADOS VIVO LTDA. Procurador: Capella & Veloso Associados Ltda.
- (11) **DI 6803962-0** 41
(15) 29/09/2009
(73) M K Eletrodomésticos Ltda (BR/BA)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet.(SP), de 26/11/2009, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113, da Lei 9279/96. Requerente: SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA. Procurador: Eduardo Conrado Silveira.
- (11) **DI 5800196-4** 46
(22) 16/02/1998
(15) 03/11/1999
(45) 03/11/1999
(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VÁLVULA"
(73) METALÚRGICA IPÊ LTDA (BR/SP)
(72) Luiz Santucci
(74) MARIO DE ALMEIDA E PATENTES LTDA
Prorrogado de 17/02/2008 a 16/02/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5800257-0** 46
(22) 02/03/1998
(15) 03/11/1999
(45) 03/11/1999
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CABINE TELEFÔNICA
(73) Garza Diviloc, S.A. (ES)
(72) Antonio Martín Fernandez
(74) Daniel & CIA
Prorrogado de 03/03/2008 a 02/03/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5800371-1** 46
(22) 18/03/1998
(15) 08/12/1998
- (45) 08/12/1998
(54) "AMALGAMADOR"
(73) Degussa S/A (BR/SP)
(72) Carlos Alberto Martins Damiani, Douglas de Santis
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 19/03/2008 a 18/03/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5801858-1** 46
(22) 26/10/1998
(15) 03/11/1999
(45) 03/11/1999
(54) Padrão de Superfície Para Artigo Absorvente Descartável
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Tana Marie Kirkbride, Wilfried Maria Kollner, Dean Jeffrey Daniels, Pamela Jean Brown
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves-Advogados S/C
Prorrogado de 27/10/2008 a 26/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5801859-0** 46
(22) 26/10/1998
(15) 03/11/1999
(45) 03/11/1999
(54) Padrão de Superfície Para Artigo Absorvente Descartável
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Pamela Jean Brown, Tana Marie Kirkbride
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves-Advogados S/C
Prorrogado de 27/10/2008 a 26/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5801860-3** 46
(22) 26/10/1998
(15) 13/10/1999
(45) 13/10/1999
(54) Padrão de superfície para artigo absorvente descartável.
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Tana Marie Kirkbride, Wilfried Maria Kollner, Dean Jeffrey Daniels, Pamela Jean Brown
(74) Flávia Maria Vasconcelos Pereira
Prorrogado de 27/10/2008 a 26/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5802015-2** 46
(22) 29/10/1998
(15) 21/09/1999
(45) 21/09/1999
(54) Peças de vestir.
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Gregory Ashton, Frederic Michael Langdon, Craig Andrew Hawkins, Chikayo Nakao, Takashi Hiuke, Miyuki Nakazono, Kenneth Barclay Buell
(74) Flávia Maria Vasconcelos Pereira
Prorrogado de 30/10/2008 a 29/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5802019-5** 46
(22) 02/10/1998
(15) 05/06/2001
(45) 05/06/2001
(51) 24-04.S 0213
(54) Padrão ornamental aplicado em superfície de artigo absorvente descartável.
(73) The Procter & Gamble Company (US)
(72) Beate Rosemarie Orschel, Martina Sylvia Rudolf
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves-Advogados S/C
Prorrogado de 03/10/2008 a 02/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5802035-7** 46
(22) 09/10/1998
(15) 30/11/1999
(45) 30/11/1999
(54) Escova de dente
(73) Smithkline Beecham Gmbh & Co. Kg (DE)
- (72) Harry Landauer
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 10/10/2008 a 09/10/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5802437-9** 46
(22) 16/12/1998
(15) 16/05/2000
(45) 16/05/2000
(54) FACE DE PERFIL DE UMA MÁQUINA DE VENDER
(73) The Coca-Cola Company (US)
(72) William James Saunders, Crystal Gaye Burdette
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 17/12/2008 a 16/12/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5802476-0** 46
(22) 30/12/1998
(15) 14/12/1999
(45) 14/12/1999
(54) Suporte para escova sanitária.
(73) Bettanin Industrial S/A (BR/RS)
(72) Telmo Vieira Dutra
(74) D'Mark RF Assessoria Empresarial Ltda.
Prorrogado de 31/12/2008 a 30/12/2013 (3º Período).
- (11) **DI 5900007-4** 46
(22) 07/01/1999
(15) 22/08/2000
(45) 22/08/2000
(54) Recipiente
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) John C. Crawford
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 08/01/2009 a 07/01/2014 (3º Período).
- (11) **DI 5900013-9** 46
(22) 07/01/1999
(15) 07/05/2002
(45) 07/05/2002
(51) 09-01.T 0274, 09-01.B 0440
(54) RECIPIENTE
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Jon R. Zogg
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 08/01/2009 a 07/01/2014 (3º Período).
- (11) **DI 5900500-9** 46
(22) 19/02/1999
(15) 01/08/2000
(45) 01/08/2000
(54) Configuração aplicada em Copo.
(73) Mam Babyartikel, Gesellschaft M.B.H. (AT)
(72) Peter Roehrig
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prorrogado de 20/02/2009 a 19/02/2014 (3º Período).
- (11) **DI 5900825-3** 46
(22) 15/04/1999
(15) 13/06/2000
(45) 13/06/2000
(54) POTE PARA ALIMENTOS
(73) Forza Indústria de Plásticos Ltda (BR/SC)
(72) Onadir Onofre Bogo
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Prorrogado de 16/04/2009 a 15/04/2014 (3º Período).
- (11) **DI 5900894-6** 46
(22) 21/05/1999
(15) 14/03/2000
(45) 14/03/2000
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE
(73) Embale Comercial de Embalagens Ltda (BR/SC)

(72) Roberto Luís da Veiga
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prorrogado de 22/05/2009 a 21/05/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902107-1** **46**

(22) 13/10/1999
 (15) 08/02/2000
 (45) 08/02/2000
 (54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM PERFIL DE RODAGEM
 (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. (BR/SP)

(72) Rosa Maria Maggion
 (74) Darré, Bueno & Moreira
 Prorrogado de 14/10/2009 a 13/10/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902108-0** **46**

(22) 13/10/1999
 (15) 25/07/2000
 (45) 25/07/2000
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE RODAGEM
 (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. (BR/SP)

(72) Rosa Maria Maggion
 (74) Carlos Vicente da Silva Nogueira
 Prorrogado de 14/10/2009 a 13/10/2014 (3º Período).

(11) **DI 5902928-5** **46**

(22) 20/10/1999
 (15) 20/06/2000
 (45) 20/06/2000
 (54) DISPOSIÇÃO ESTÉTICA APLICADA EM FORMA DE CONCRETO.

(73) SPL Construtora e Pavimentadora Ltda (BR/SP)
 (72) Milton Festa Junior
 (74) Amâncio da Conceição Machado
 Prorrogado de 21/10/2009 a 20/10/2014 (3º Período).

(11) **DI 6202735-2** **46**

(22) 20/09/2002
 (15) 11/03/2003
 (45) 11/03/2003
 (51) 09-03.B 0299, 09-03.C 0060, 09-03.C 0218
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RECIPIENTE
 (73) RECKITT BENCKISER (UK) LIMITED (GB)
 (72) LOUISE JOWETT
 (74) Di Blasi & Parente S.G. & Associados S/C
 Prorrogado de 21/09/2012 a 20/09/2017 (3º Período).

(11) **DI 6202736-0** **46**

(22) 20/09/2002
 (15) 11/03/2003
 (45) 11/03/2003
 (51) 09-03.B 0299, 09-03.C 0060, 09-03.C 0218
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A RECIPIENTE
 (73) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB)
 (72) Louise Jowett
 (74) Di Blasi & Parente S.G. & Associados S/C
 Prorrogado de 21/09/2012 a 20/09/2017 (3º Período).

(11) **DI 6404317-7** **46**

(22) 02/12/2004
 (15) 15/02/2005
 (45) 15/02/2005
 (51) 09-02.E 0273, 09-01.J 0017
 (54) "RECIPIENTE PARA BEBIDA"
 (73) ALBINO LEAL FILHO (BR/RJ) , MARIA DO CARMO PEDROSA LEAL (BR/RJ)
 (72) ALBINO LEAL FILHO
 Prorrogado de 03/12/2014 a 02/12/2019 (3º Período).

54
DEVOLUÇÃO DE PRAZO
CONCEDIDA

(11) **DI 6900620-2** **54**

(22) 03/03/2009
 (15) 22/12/2009
 (71) Adercio Verissimo Prado (BR/SP)
 (74) Calisto Vendrame Sobrinho
 Referente à Pet.: 020120014723 de 10/02/2012.
 Devolvidos 30 dias de prazo.

(11) **DI 6902657-2** **54**

(22) 21/07/2009
 (15) 22/06/2010
 (71) Menegotti Formas Metálicas Ltda (BR/SC)
 (74) Sandro Conrado da Silva
 Referente à Pet.: 1530003445 de 14/11/13. Devolvidos 60 dias de prazo

73
RETIFICAÇÃO

(11) **DI 5301270-4** **73**

(22) 01/10/1993
 (15) 25/11/1997
 (45) 25/11/1997
 (54) FRASCO PARA LÍQUIDOS
 (73) Alcoa Alumínio S/A (BR/MG)
 (72) Alberto Mutti de Oliveira
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Referente ao código de despacho 46, publicado na RPI 2240, de 10/12/2013, tendo em vista erro no campo 74. Considerar os dados atuais: DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2250 de 18/02/2014

DICIG
Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de
Marcas
Tabela de Códigos de Despachos

060 Cumpra a **EXIGÊNCIA** formulada **EM GRAU DE RECURSO**, 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 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.

130 Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos

185 Pedidos de Averbação de Contratos Arquivados

210 **RECURSO(S) INTERPOSTO(S)** contra decisão indicada.

272 **RECURSO CONHECIDO**, observando o disposto no complemento.

290 Retificação de Publicações

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.

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

295 Anulação de Publicações

350 Pedidos de Averbação de Contratos Aprovados

800 Certificados de Averbação Cancelados

998 Pedidos de Licença Obrigatória para Exploração de Patentes

999 Outros

(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.

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.**
Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
- 115 Recurso contra o deferimento**
Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o

DICIG
Tabela de Códigos de Despachos
INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS

- 305 CUMPR 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. 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.

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.

- 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 eográfica. 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 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.

- 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.

- 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.
- 504 Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas**
Arquivamento definitivo do pedido, devido ao não cumprimento de exigências formuladas, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.
- 506 Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida**
Arquivamento definitivo do pedido, devido a não apresentação do circuito integrado relativo à topografia requerida, de acordo com o item IV do art. 3º da Resolução 187/98.
- 508 Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito**
Arquivamento definitivo do pedido, em função de a data de início de exploração, no Brasil ou no exterior, ser anterior a 2 (dois) anos, contados da data de depósito, de acordo com o artigo 33 da Lei 11.484/07.
- 520 Alteração de Nome ou Razão Social Deferida**
Notificação de deferimento de alteração de nome ou Razão Social.

	Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.						contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.
522	Alteração de Nome ou Razão Social em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome ou Razão Social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	542	Renúncia ao registro de Topografia de Circuito Integrado homologada Homologada a renúncia do registro de Topografia de Circuito Integrado e o registro é considerado extinto na data da apresentação da renúncia.	658	Revisão Administrativa Notificação de revisão administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.		
524	Alteração de Nome ou Razão Social Indeferida Notificação de indeferimento de transferência de alteração de nome ou Razão Social requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	544	Renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado Notificação de renúncia ao sigilo de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.	660	Extinção Notificação da extinção do registro de topografia de circuito integrado, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.		
526	Alteração de Endereço Deferida Notificação de deferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	546	Registro/pedido de registro sub-judice Notificação de procedimento judicial.	662	Devolução de Prazo Notificação de devolução de prazo por justa causa, de acordo com a Resolução INPI nº 116, de 22 de dezembro de 2004. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho.		
528	Alteração de Endereço em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração endereço requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	548	Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.	664	Outros		
530	Alteração de Endereço Indeferida Notificação de indeferimento de alteração endereço requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.	640	Publicação Anulada Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.				
532	Transferência de Titular Deferida Notificação de deferimento da transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventuais recursos de interessados.	642	Despacho Anulado Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.				
534	Transferência de Titular em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de transferência de titular requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da transferência.	644	Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.				
536	Transferência de Titular Indeferida Notificação de indeferimento de transferência de titular requerida. Desta data corre o prazo de 10 (dez) dias para eventual recurso do interessado.	646	Retificação Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.				
538	Petição não conhecida Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.	648	Republicação Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.				
540	Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.	650	Recurso Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de contra-razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Topografia de Circuito Integrado.				
		654	Concessão do Registro Expedição do certificado de registro de Topografia de Circuito Integrado. O título acha-se à disposição do interessado na recepção da Representação do Estado no qual foi depositado. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa.				
		656	Nulidade Administrativa Notificação de interposição de nulidade administrativa de registro de Topografia de Circuito Integrado, objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias,				

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2250 de 18/02/2014

Processo: 080320 **185**
Cedente: SEAL TITE INTERNATIONAL LLC
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 110781 **185**
Cedente: PAYPAL PTE. LTD., com anuência da PAYPAL, INC.
Cessionária: PAYPAL DO BRASIL SERVIÇOS DE CONSULTORIA E PAGAMENTOS LTDA

Processo: 060219 **350**
Com Última Informação de: 23/12/2013
Certificado de Averbação: 060219/07
Cedente: THE H.D. LEE COMPANY, INC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: VF DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS
Endereço da Cessionária: Rua Geraldo Flausino Gomes 78 - 10º Andar - CJ 101-104 - Brooklin - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2004
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo" - Prorrogação do prazo contratual

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de vendas para os Registros 827385439, 827385412, 827385382, 006607489, 006141242, 007039751, 816383642, 816441677, 816574782, 821665308, 006006752, 811067904, 006006760, 816668434, 817779973, 815707177, 816137552, 816366179, 740045342, 200068504, 750017635; e "NIHIL" para o Pedido de Registro 825458005

Forma de Pagamento: Anual
Prazo: De 18/12/2013 até 01/01/2015 para os Registros 816383642, 816668434, 821665308, 811067904, 006006752, 006006760, 815707177, 816137552, 006141242, 816574782, 816441677, 817779973, 006607489, 827385439, 827385412, 827385382, 007039751, 816366179, 740045342, 200068504, 750017635; e até a expedição do Certificado de Registro de Marca para o Pedido de Registro 825458005, desde que não ultrapasse a data de 01/01/2015
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090879 **350**
Com Última Informação de: 15/01/2014
Certificado de Averbação: 090879/03
Cedente: RE/MAX INTERNATIONAL INC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: MX BRASIL GESTORA DE SISTEMA NACIONAL DE FRANQUIA S.A. (cessionária de PAULO CESAR SAMPAIO TOLEDO, JOSÉ LUIZ

MONTEIS, RENATO DONIZETI
TEIXEIRA, FERNANDO BUENO DE ALBUQUERQUE, LUIS ROBERTO
HORST SILVEIRA PINTO, RICARDO
SETTON e JOSÉ AZEVEDO FILHO)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ATIVIDADES IMOBILIÁRIAS, ALUGUÉIS E SERVIÇOS PRESTADOS ÀS EMPRESAS

Endereço da Cessionária: Alameda Polônia, 118, Residencial I - Alphaville - Barueri - SP

Natureza do Documento: Terceiro Acordo de Master Franquia de 01/08/2013, Instrumentos Particulares de cessão de Direitos e Obrigações de 04/12/2009 e Contrato de 18/05/2009
Objeto: FRA - Franquia Master de Sistema para o Desenvolvimento e Operação de Escritórios Imobiliários, denominado de "SISTEMA DA RE/MAX", incluindo os registros de Marca nºs 818842342, 818842326, 826991696, 827219687, 826095046, 818882549, 818882484, e Pedido de Registro nº 826094937 - Alteração nos itens "Cessionária" (nome) e "Natureza dos Documentos"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: "NIHIL"

Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 23/10/2013 até 14/07/2018
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: US\$ 5.00 (cinco dólares) mensais por Associado de Venda

Processo: 110596 **350**
Com Última Informação de: 09/01/2014
Certificado de Averbação: 110596/04
Cedente: INVENTIO AG
País da Cedente: SUIÇA

Cessionária: ELEVADORES ATLAS SCHINDLER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
Endereço da Cessionária: Avenida do Estado, 6116 - Cambuci - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 16/12/2002
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros e pedidos de registro mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Prazo" do Certificado de Averbação nº 110596/03
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda para os registros e "NIHIL" para o pedido de registro mencionado no item "Prazo"

Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 06/01/2014 até 08/03/2014, para o registro número 816949700; até 29/03/2014, para o registro número 816949735;

até 28/12/2014, para o registro número 821705954;
até 10/05/2015, para os registros números 820846589 e 820846597;
até 04/10/2015, para o registro número 820846627;
até 24/10/2015, para o registro número 816028915;
até 24/01/2016, para os registros números 822507781, 822507790 e 822507943;
até 15/07/2016, para os registros números 811945138, 811945154 e 811945170;
até 23/07/2016, para o registro número 817878025;
até 30/07/2016, para o registro número 817878033;
até 05/08/2016, para os registros números 811945162 e 811945189;
até 13/08/2016, para o registro número 817878050;
até 05/11/2016, para o registro número 817915273;

até 02/12/2016, para os registros números 812087640 e 812087674;
até 31/12/2016, para o registro número 817878041;
até 12/02/2017, para os registros números 818052350 e 818052368;
até 24/02/2017, para os registros números 812087658 e 812087682;
até 24/03/2017, para o registro número 812087666;
até 25/03/2017, para o registro número 817878068;
até 02/05/2017, para o registro número 822507951;
até 03/07/2017, para o registro número 823501868;
até 22/09/2017, para o registro número 812087631;

até 01/04/2018, para os registros números 822862000, 822862042 e 822862069;
até 22/04/2018, para o registro número 823501841;
até 09/08/2018, para o registro número 811945146;
até 19/08/2018, para os registros números 823168719, 823168727 e 823168735;
até 25/01/2019, para o registro número 006856870;
até 17/02/2019, para o registro número 824673514;
até 10/05/2019, para o registro número 006926070;

até 21/07/2019, para os registros números 822800632, 822800640 e 822800659;
até 28/07/2019, para os registros números 822800667, 822800675, 822800683, 822861968, 822861976, 822861984, 822862034, 822862050, 823168670, 823168689, 823168697, 823168700, 823168743, 823460452, 823460460, 823460509, 823483312, 823483320, 823483339, 823483347, 823483355, 823483363, 824506570, 824506618, 824506626, 824549023,

824673506, 824673522, 824673530 e 824673549;
até 08/09/2019, para o registro número 822861992;
até 05/10/2019, para o registro número 818949600;
até 04/01/2020, para o registro número 820846635;
até 17/10/2020, para os registros números 820521884, 200001736 e 200001744;
até 26/03/2021, para o registro número 813729203;
até 30/06/2021 para os registros 800116933, 816557861, 816173478, 820521892, 821389270, 821389289, 823501850; e até a expedição do Certificado de Registro de Marca para o pedido de registro 823460479
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 120007 **350**
Com Última Informação de: 07/01/2014
Certificado de Averbação: 120007/03
Cedente: INVENTIO AG
País da Cedente: SUIÇA

Cessionária: ELEVADORES ATLAS SCHINDLER S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS
Endereço da Cessionária: Avenida do Estado, 6116 - Cambuci - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 05/10/2011
Objeto: SAT - Serviços Técnicos relacionados à fase pré-operacional e de pré produção, bem como, no futuro, à fase operacional e de produção relacionadas a um novo elevador denominado Produto CMG, conforme Cláusula 1.1 do Contrato. - Alteração do item "VALOR"
Moeda de Pagamento: FRANCO SUICO
Valor: Até CHF 403.375,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de CHF 225,00 a CHF 615,00
Prazo: 5 (cinco) anos a contar de 01/01/2009
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130017 **350**
Com Última Informação de: 07/01/2014
Certificado de Averbação: 130017/06
Cedente: SUZUKI MOTOR CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO

Cessionária: SVB AUTOMOTORES DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMINHONETAS E UTILITÁRIOS
Endereço da Cessionária: Rodovia BR-153, s/n, km 694, DIAGRI II - Setor Buitis - Itumbiara - GO

Natureza do Documento: Contrato de 21/11/2012
 Objeto: EP - Licença exclusiva de exploração da patente PI9907496-6; UM - Licença não exclusiva de uso dos Registros n.ºs.: 816014906, 816097925 e 006455921;
 FT - Fabricação do veículo a motor de quatro rodas denominado "Jimny" e conjuntos de peças;
 SAT - Serviços de Assistência Técnica necessária à ampliação da fábrica da cessionária em Itumbiara, Goiás - Alteração dos itens "Objeto" - Serviços adicionais" e "Valor".
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: EP - UM - "NIHIL";
 FT - 3% (três por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos e conjuntos de peças vendidos após a dedução dos valores relativos a partes e peças importadas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente, e 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda de peças de reposição e acessórios, após a dedução dos valores relativos a partes importadas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente;
 SAT - Até JPY 4.920.000,00
 Forma de Pagamento: Taxas/dia JPY 60.000 e JPY 80.000
 Prazo: De 21/11/2012 até 21/12/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 1.465.766,00

Processo: 130105 **350**
 Com Última Informação de: 28/01/2014
Certificado de Averbação: 130105/02
 Cedente: METTLER TOLEDO, LLC
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL
 Endereço da Cessionária: Rua Manoel Cremonesi, 01 - Jardim Belita - São Bernardo do Campo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 28/09/2012
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros 002498847 e 002502453 - Alteração do item "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda" do Certificado de Averbação nº 130105/01
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos
 Forma de Pagamento: Semestral
 Prazo: De 12/12/2013 até 15/04/2018
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130850 **350**
 Com Última Informação de: 09/01/2014
Certificado de Averbação: 130850/01
 Cedente: ROBERT BOSCH ENGINEERING AND BUSINESS SOLUTIONS LIMITED
 País da Cedente: INDIA
 Cessionária: ROBERT BOSCH LIMITADA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA MOTOR
 Endereço da Cessionária: Via Anhanguera, s/n Km 98 - Boa Vista - Campinas - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 28/03/1013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos de suporte de projeto e desenvolvimento de produto
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 357.900,00/ano

Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 22,29 e US\$ 44,88
 Prazo: De 28/03/2013 até 28/03/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 35.400,00 - Despesas com documentação, estadia, alimentação e transporte

Processo: 130992 **350**
 Com Última Informação de: 31/01/2014
Certificado de Averbação: 130992/02
 Cedente: RADISSON HOTELS INTERNATIONAL, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: ATLANTICA HOTELS INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS, COM RESTAURANTE
 Endereço da Cessionária: Alameda Rio Negro nº 585 - 13º andar - Alphaville - Barueri - SP

Natureza do Documento: Contrato de 26/07/2013
 Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a reformar e operar um hotel do sistema da franqueadora, sob o nome Radisson Hotel Curitiba, situado na Av. Sete de Setembro, nº 5190, Curitiba, Paraná, Brasil, e o uso relacionado dos registros n.ºs 200056700, 815540922, 817665323, 823942783 e 823942791 - Alteração dos itens "Objeto" e "Serviços e Despesas Isentas de Averbação"
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia: "NIHIL";
 Royalties : 2% (dois por cento) da receita bruta para os 1º e 2º anos contratuais; 2,5% (dois e meio por cento) para o 3º e seguintes anos contratuais
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 11/11/2013 até 12/06/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: - Contribuição de marketing: 2,0% (dois por cento sobre a receita bruta);
 Taxa de Reserva:
 1) USD 11,00 por reserva de apartamento efetuada e não cancelada através do Sistema de Reservas;
 2) USD 3,75 por reserva efetuada através de Sistema de Terceiros; e
 3) USD 2,50 por serva efetuada através do site da Franqueadora

Processo: 130994 **350**
 Com Última Informação de: 31/01/2014
Certificado de Averbação: 130994/02
 Cedente: RADISSON HOTELS INTERNATIONAL, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: ATLANTICA HOTELS INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS, COM RESTAURANTE
 Endereço da Cessionária: Alameda Rio Negro nº 585 - 13º andar - Alphaville - Barueri - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 23/09/2013
 Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a reformar e operar um hotel do sistema da franqueadora, sob o nome Radisson Hotel Porto Alegre, situado à Av. Cel. Lucas de Oliveira, nº 995, Bela Vista, Porto Alegre, RS, Brasil, e o uso relacionado dos registros n.ºs.: 200056700, 815540922, 817665323, 823942783 e 823942791 - Alteração do item "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI" do Certificado de Averbação 130994/01

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Taxa Inicial de Franquia: "NIHIL";
 Royalties: 2% (dois por cento) da receita bruta para os 1º e 2º anos contratuais; 2,5% (dois e meio por cento) para o 3º (terceiro) e seguintes anos contratuais
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 11/11/2013 até 12/06/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: - Contribuição de Marketing: 2,0% (dois por cento) sobre a receita bruta;
 - Taxa de Reserva:
 1) USD 11,00 por reserva de apartamento efetuada e não cancelada através do Sistema de Reservas;
 2) USD 3,75 por reserva efetuada através do Sistema de terceiros; e
 3) USD 2,50 por reserva efetuada através do site da Franqueadora

Processo: 131076 **350**
 Com Última Informação de: 31/01/2014
Certificado de Averbação: 131076/02
 Cedente: RADISSON HOTELS INTERNATIONAL, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: ATLANTICA HOTELS INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: ESTABELECIMENTOS HOTELEIROS, COM RESTAURANTE
 Endereço da Cessionária: Alameda Rio Negro nº 585 - 13º andar - Alphaville - Barueri - SP

Natureza do Documento: Contrato de 26/07/2013
 Objeto: FRA - Franquia não exclusiva, com direito a reformar e operar um hotel do sistema da franqueadora sob o nome Radisson Hotel, situado na Avenida Cidade Jardim, 625, São Paulo, SP, CEP 01453-000, Brasil, incluindo os registros n.ºs 200056700, 815540922, 817665323, 823942783 e 823942791 - Alteração dos itens "Objeto" e "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI", do Certificado de Averbação 131076/01
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Taxa Inicial de Franquia - "NIHIL";
 Taxa de Royalties:
 - 2,0% (dois por cento) da receita bruta para os 1º e 2º anos contratuais;
 - 2,5% (dois e meio por cento) para o 3º e seguintes anos contratuais
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 11/11/2013 até 12/06/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: - Contribuição de Marketing - 2,0% (dois por cento) sobre a receita bruta;
 - Taxa de Reserva:
 1) USD 1,00 por reserva de apartamento efetuada e não cancelada através do Sistema de Reservas;
 2) USD 3,75 por reserva efetuada através de Sistema de Terceiros; e
 3) USD 2,50 por reserva efetuada através do site da Franqueadora

Processo: 131085 **350**
 Com Última Informação de: 30/01/2014
Certificado de Averbação: 131085/01
 Cedente: KAIZEN INSTITUTE CONSULTING GROUP, LTD
 País da Cedente: SUÍÇA
 Cessionária: KICG - CONSULTORIA LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS

Endereço da Cessionária: Avenida Copacabana, 71, Unidade 05, Sala 03 - Jardim Professor Benoa - Santana do Parnaíba - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 01/08/2013
 Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros 826372414 e 826372422;
 FT - Fornecimento de conhecimentos e técnicas necessárias à realização das atividades de consultoria, treinamento e eventos da cessionária
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: UM - pelas atividades de consultoria: 12%, 11,50%, 11% ou 10,50% sobre a receita bruta mensal; pelas atividades de treinamento e eventos: 7% sobre a receita bruta mensal;
 FT - pelas atividades de consultoria: 5%, 4%, 3%, 2,50% 2%, 1,50%, 1% ou 0,50% sobre a receita bruta mensal; pelas atividades de treinamento e eventos: 5%, 4,5% ou 4% sobre a receita bruta mensal
 Prazo: UM - De 01/10/2013 até 11/09/2017;
 FT - De 01/10/2013 até 01/10/2018
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 131114 **350**
 Com Última Informação de: 27/12/2013
Certificado de Averbação: 131114/01
 Cedente: G-TEKT CORPORATION
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: G-KT DO BRASIL LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO A VAREJO E POR ATACADO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
 Endereço da Cessionária: Rod. Dom Gabriel Paulino Bueno Couto - s/nº - Km 84,5 - Pinhal - Cabreúva - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 04/11/2013
 Objeto: FT - Fabricação dos produtos relacionados ao veículo Fit modelo 2014, da marca Honda, definidos no Anexo I
 Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
 Valor: 3,0 % (três por cento) sobre preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução das partes, peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente
 Prazo: 05 (cinco) anos a contar da data de averbação
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 131117 **350**
 Com Última Informação de: 31/01/2014
Certificado de Averbação: 131117/01
 Cedente: SEAL TITE INTERNATIONAL LLC
 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 2050.0039090.08.2, de 01/02/2008, Aditivo nº 01 de 08/02/2010, Aditivo nº 02 de 29/12/2011, Aditivo nº 03 de 30/01/2012, Aditivo nº 04 de 19/07/2012 e Aditivo nº 05 de 22/07/2013
 Objeto: SAT - Prestação de serviços de injeção de selante para sanar vazamentos hidráulicos em diversos sistemas (sistema de controle de ANM e MANIFOLD, sistema de cabeça de poço, etc)
 Valor: "NIHIL"
 Prazo: De 01/02/2008 até 18/02/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Até US\$ 3.233.331,87 -
Mobilização/desmobilização,
equipamento e material de injeção de
selante

Processo: 140003 **350**
Com Última Informação de: 02/01/2014
Certificado de Averbação: 140003/01
Cedente: NV BEKAERT S/A
País da Cedente: BÉLGICA
Cessionária: BELGO BEKAERT
ARAMES LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE
RELAMINADOS, TREFILADOS E
RETREFILADOS DE AÇO -
EXCLUSIVE TUBOS
Endereço da Cessionária: Avenida
General David Sarnoff 909-A - Cidade
Industrial - Contagem - MG
Natureza do Documento: Contrato de
30/08/2013

Objeto: EP - Licença exclusiva de
exploração das patentes e pedidos de
patente listados no item "Prazo";
FT - Fabricação de arames de aço e
produtos de arame de aço, conforme
Artigo 1 do Contrato
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: EP - "NIHIL" para os pedidos de
patente e patentes listados no item
"Prazo";
FT - 2 % (dois por cento) sobre o preço
líquido de venda dos produtos, após a
dedução dos valores relativos às
importações da cedente ou de fonte a
ela vinculada, direta ou indiretamente
Forma de Pagamento: Taxas/dia
variando de € 400,00 até € 1.100,00
Prazo: EP - De 13/12/2013 até
18/06/2016 para a PI 9608666-1, até
02/02/2018 para a PI9807665-5, até
29/03/2016 para a patente PI 9601197-
1, até 13/12/2018 para as patentes PI
0116108-3, PI 9916217-2, PI0009020-4,
PI 0208775-8; PI 0209196-8; PI
0209316-2; PI 0318164-2.
até a concessão das patentes,
observado o limite de 13/12/2018 para os
pedidos de patente PI0519435-0; PI
0817624-8; PI 0908575-0; PI 0910774-
6; PI 0920212-9; PI 0922581-1; PI
1010734-7; BR112012000216-3; BR
112012024795-6; até a decisão do
indeferimento para o pedido de patente
PI 0316349-0 ;
FT- De 13/12/2013 até 13/12/2018
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140009 **350**
Com Última Informação de: 06/01/2014
Certificado de Averbação: 140009/01
Cedente: MARINE COMPUTATION
SERVICES KENNY LTD
País da Cedente: IRLANDA
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
0050.0083600.13.2 de 24/07/2013
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao
projeto multicliente tem por objetivo
investigar o fluxo de massa nos
oleodutos, colunas de ascensão e
jumpers, conforme proposta anexa ao
contrato
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 148.750,00
Prazo: De 24/07/2013 até 23/10/2014
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140010 **350**
Com Última Informação de: 06/01/2014

Certificado de Averbação: 140010/01
Cedente: THE GOVERNORS OF THE
UNIVERSITY OF CALGARY
País da Cedente: CANADÁ
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
0050.0084884.13.2 de 11/11/2013
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao
Projeto Multicliente para Compreensão
fundamental da química e da física que
regem as questões de garantia de fluxo
relacionadas a asfaltenos,
especialmente a precipitação de
asfaltenos, deposição de asfaltenos e
emulsões de campos petrolíferos,
conforme proposta anexa ao contrato
Moeda de Pagamento: DOLAR
CANADENSE
Valor: Até CAD 159.375,00
Prazo: De 01/11/2012 até 31/10/2015
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140013 **350**
Com Última Informação de: 07/01/2014
Certificado de Averbação: 140013/01
Cedente: MITSUI & CO PLANT
SYSTEMS LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: ARCELORMITTAL
BRASIL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS
PLANOS DE AÇO
Endereço da Cessionária: Avenida
Brigadeiro Eduardo Gomes, 930 -
Jardim Limoeiro - Serra - ES
Natureza do Documento: Contrato nº
7100001416 de 07/08/2013
Objeto: SAT - Serviços técnicos para
revisão no Soprador da Turbina da
CTE#4 nas instalações da ArcelorMittal
filial Tubarão
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 6.235.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY
177.833,00
Prazo: De 15/09/2013 até 15/12/2013
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Até JPY 1.807.000,00 -
Despesas de viagem

Processo: 140014 **350**
Com Última Informação de: 08/01/2014
Certificado de Averbação: 140014/01
Cedente: CONTINENTAL TEVES AG &
CO. OHG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: CONTINENTAL
AUTOMOTIVE DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E
ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA DE
FREIOS
Endereço da Cessionária: Av Duque de
Caxias, 2422 - Jardim Santa Lucia -
Varzea Paulista - SP
Natureza do Documento: Contrato de
01/11/2013
Objeto: FT - Fabricação de freios do tipo
MK70 ABS/TCS, peças e componentes
para freios de veículos automotivos,
identificados no Anexo "A";
EP - Licença não exclusiva para a
Patente nº PI 0109350-9
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: FT - 4% (quatro por cento) sobre
o preço líquido de venda dos produtos
contratuais, após dedução de peças e
componentes importados da cedente ou
de fonte a ela vinculada, direta ou
indiretamente;
EP - "NIHIL"

Prazo: 1- FT - De 26/12/2013 até
01/11/2018;
2- EP - De 26/12/2013 até 01/11/2018
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 140015 **350**
Com Última Informação de: 08/01/2014
Certificado de Averbação: 140015/01
Cedente: DET NORSKE VERITAS
(USA),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
2050.0079565.12.2 de 13/05/2013
Objeto: SAT - Serviços de ensaios
mecânicos e de corrosão para avaliação
de suscetibilidade à fragilização pelo
meio corrosivo de aços de alta
resistência usados em conectores de
EPR (Early Production Riser)
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 978.230,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de
US\$150,00 e de US\$ 305,00
Prazo: De 365 (trezentos e sessenta e
cinco) dias contados a partir de
13/05/2013
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Até US\$ 350.732,00 -
Despesas com assistente
administrativo, usinagem de amostras,
ensaios ,suprimentos, análise de
amostras em campo e teste de material)

Processo: 140016 **350**
Com Última Informação de: 08/01/2014
Certificado de Averbação: 140016/01
Cedente: INSTITUTO PEDRO NUNES
E FUNDAÇÃO DA UNIVERSIDADE DE
LISBOA
País da Cedente: PORTUGAL
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
0050.0067561.11.2 de 03/08/2011 e
Aditivo de 01/08/2013
Objeto: SAT - Serviços de assistência
técnica e científica para o Projeto
denominado "Registro Tectono-
Sedimentar e Evolução Geodinâmica da
Bacia Lusitânica e da Margem Oeste
Ibérica"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 39.850,40
Forma de Pagamento: Taxa/hora
variando de €11,93 até €25,89
Prazo: 365 (trezentos e sessenta e
cinco) dias corridos a partir 01/08/2013
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Até € 16.731,95 - Despesas
com transporte, hospedagem,
alimentação, dados analíticos,
equipamentos

Processo: 140028 **350**
Com Última Informação de: 15/01/2014
Certificado de Averbação: 140028/01
Cedente: BELUGA MODAS EIRELI
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: ATRIA FRANQUEADORA
EIRELI
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO
VESTUÁRIO

Endereço da Cessionária: Rua Eça de
Queiroz, 689 - Vila Mariana - São Paulo
- PA
Natureza do Documento: Contrato de
08/10/2013
Objeto: UM - Licença de uso exclusivo e
gratuito do Registro da Marca nº
825445566 e dos Pedidos de Registro
das Marcas nºs 814865992, 900870842
e 825673500
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 08/01/2014 até 08/10/2023
para a Marca nº 825445566 e para os
Pedidos de Registro nºs 814865992,
900870842 e 825673500
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 140037 **350**
Com Última Informação de: 22/01/2014
Certificado de Averbação: 140037/01
Cedente: A.T. KEARNEY INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: A. T. KEARNEY
CONSULTORIA ESTRATÉGICA LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA
EM GESTÃO EMPRESARIAL
Endereço da Cessionária: Rua Joaquim
Floriano, 72, 21º Andar, Conj. 202 -
Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de
01/08/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
o uso do registro de marca nº
819646164
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: 1,0% (um por cento) da receita
líquida de vendas dos produtos
Prazo: De 15/01/2014 até 20/04/2019
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 970912 **350**
Com Última Informação de: 08/01/2014
Certificado de Averbação: 970912/12
Cedente: TECHNIP FRANCE
País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: FLEXIBRÁS TUBOS
FLEXÍVEIS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS
DIVERSOS DE PLÁSTICO
Endereço da Cessionária: Rua Jurema
Barroso, 35 - Centro - Vitória - ES
Natureza do Documento: Contrato de
31/10/1997, Aditivo de 04/10/2002,
Aditivo de 28/08/2007 e Aditivo de
30/10/2012
Objeto: EP - Licença exclusiva para as
Patentes e/ou Pedidos de Patente
discriminados no item "Prazo" -
Alteração do item "Prazo" - Inclusão da
PI0111461
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Pela licença das Patentes: 5%
(cinco por cento) sobre o preço líquido
de venda dos produtos objeto das
Patentes;
Pelos Pedidos de Patente: "NIHIL"
Prazo: De De 27/08/2013
até 05/12/2015 para a patente nº
PI9509950,
até 23/06/2015 para a patente nº
PI9508099,
até 15/03/2016 para a patente nº
PI9607768,
até 21/11/2016 para a patente nº
PI9611635,
até 22/08/2017 para a patente nº
PI9711304,
até 30/10/2017 para as patentes nºs
PI9707344, PI9806131, PI9805613,
PI9805612, PI9908976, PI9904844,
PI9906313, PI9904918, PI9911306,
PI9911374, PI9911312, PI9914410,
PI9917273, PI9910819, PI9910875,
PI0005254, PI0104150, PI0100134,
PI0108836, PI0110352, PI0112053,
PI0115203, PI0107060, PI0016428,
PI0114653, PI0207291, PI0209609,

PI0211316, PI0211816, PI0213392, PI0214550, PI0205417, PI0215375, PI0309592, PI0307966, PI0316304, PI9801672, PI0301976, PI9813799 e até a expedição das Cartas Patente para os Pedidos nºs PI0308151, PI0308358, PI0913473, PI0515156, PI0514142, PI0516116, PI0922470, PI0516229, PI0516456, PI0611228, PI0612812, PI0612825, PI0614532, PI0618816, PI0508709, PI0715716, PI0713129, PI0713420, PI0717420, PI0715655, PI0808000, PI0716541, PI0906252, PI0919941, PI0806759, PI0808908, PI0809526, PI0810573,

PI0810129, PI0814812, PI0717144, PI0814574, PI0817920, PI0921085, PI0820196, PI0923028, PI0819838, PI0820291, PI0909348, PI0912199, PI0821011, PI0916523, PI0907982, PI0907908, PI0906406, PI0906840, PI0911059, PI0908601, PI0913110, PI0914804, PI0912152, PI0914645, PI0307472, PI0916201, PI0314294, PI0315599, PI0316426, PI1010298, PI0317799, PI0408567, PI0413507, PI0411214, PI0414197, PI0414162, PI0303446, PI0415357, PI0415396, PI0507093, PI0511946, PI0511905, PI0916400, PI0923765, PI0910040,

PI0919217, PI0916202, PI0916413, PI0921088, PI0914836, PI0902852, PI0307247, PI1006064, PI0715464, PI0715473, PI0111461, BR112012016590, BR112012000922, BR112012004336, BR112012013073, BR112012012639, BR112012015257, BR112012008534, BR112012014719, BR112012000938, desde que não ultrapasse 30/10/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080320

800

Certificado de Averbação: 080320/01, 080320/02, 080320/03
Cedente: SEAL-TITE INTERNATIONAL LLC
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 110781 **800**
Certificado de Averbação: 110781/01, 110781/02, 110781/03
Cedente: PAYPAL PTE. LTD., com anuência da PAYPAL, INC.
Cessionária: PAYPAL DO BRASIL SERVIÇOS DE CONSULTORIA E PAGAMENTOS LTDA

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2250 de 18/02/2014

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

Processo: 13159-2 **082**
Título: ELABORAÇÃO DE LAUDO DA PERÍCIA OFICIAL DE INTEGRIDADE FÍSICA
Titular: ANTONIO ALBERTO DE MEDEIROS FERREIRA
Procurador: Não informado ou inexistente
Data de criação. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Informar data da criação do software.NO FORMULÁRIO, NÃO FOI PREENCHIDO O ITEM "DATA DE CRIAÇÃO DO PROGRAMA".

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO

DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 07568-5 **090**
Título: SGP - SISTEMA DE GESTÃO DE PROJETOS
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
Criador: ALICE EIKO MURAKAMI; DANIEL MARTINS BARBOSA; EDSON ALVES DE OLIVEIRA JÚNIOR; EDUARDO REBOLA DANIELLI; ELISA HATSUE MORIYA HUZITA; JOSÉ LUIZ DE SOUZA GOMES; MARIA HELENA AMBRÓSIO DIAS; MARIA MADALENA DIAS; TÂNIA FÁTIMA CALVI TAIT
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: ED-01; ED-03; IF-02; IF-07
Tipo de Programa: GI-07; SO-07
Data da Criação: 12/06/2006
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/07/2016
Procurador: FÁBIA DOS SANTOS SACCO

Processo: 10430-3 **090**

Título: INTEGRA - TRANSPORTES
Titular: TRANSULTRA - ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE ESPECIALIZADO LTDA.
Criador: CÉLIA REGINA POLIAKOVAS
Linguagem: ADOBE FLEX 3; ASP; BANCO ORACLE 10G; PL / SQL; VISUAL BASIC 6
Campo de Aplicação: AD-08; TP-01; TP-02; TP-03
Tipo de Programa: AT-06; IA-02
Data da Criação: 30/08/2002
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/02/2020
Procurador: KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

Processo: 10857-4 **090**
Título: PÚBLICA SOLUÇÕES ON-LINE
Titular: PÚBLICA CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL LTDA
Criador: LODI MAURINO SODRÉ JUNIOR
Linguagem: DELPHI; OBJECT PASCAL; PHP
Campo de Aplicação: AD-04; DI-03; EC-14; FN-01; FN-05

Tipo de Programa: AV-02; CD-01; FA-01; GI-01; SO-01
Data da Criação: 01/03/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/07/2020
Procurador: JOSE SARMENTO

Processo: 13741-0 **090**
Título: SYSMASTERPDV
Titular: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA
Criador: EDINA APARECIDA RIBEIRO DA SILVA
Linguagem: C++ BUILDER
Campo de Aplicação: AD-02; AD-05; AD-08; EC-07; EC-14
Tipo de Programa: AP-02; AP-03; AT-02; AT-03; GI-01
Data da Criação: 01/12/2008
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	55	15.22	-	23.1	-
1.1.1	3	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	1	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	-	15.24	-	23.3	-
1.2	-	9.1.4	-	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	-	9.2	17	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	1	15.30	1	23.7	-
1.3	135	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	1	9.2.4	49	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	1	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	3	16.1	79	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	-	23.13	-
1.4.1	-	10.7	1	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	-	23.15	-
1.4.3	-	10.9	2	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	8	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	2	18.3	-	24.2	3
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	100	11.5	12	18.5	-	24.4	-
2.4	13	11.6	-	18.6	-	24.5	3
2.5	66	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	5	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	1	11.12	-	18.12	-	24.8	10
2.10	334	11.13	-	18.13	-	24.10	2
3.1	76	11.14	-	19.1	1	25.1	21
3.2	2	11.15	-	19.2	-	25.2	-
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.3	12
3.7	-	11.17	-	21.1	-	25.4	56
3.8	3	11.30	-	21.2	-	25.5	8
4.3	-	11.31	-	21.6	3	25.6	-
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	15
4.3.2	-	12.2	21	21.8	-	25.8	-
6.1	38	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	2	12.6	-	21.10	-	25.10	-
6.7	-	12.7	-	22.2	-	25.11	-
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	1
6.9	-	13.1	-	22.4	-	25.13	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	62	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	20	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	2	22.15	-	26.7	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.1	3
8.5	5	15.9	-	22.21	-	27.2	-
8.6	11	15.10	2	22.22	-	27.3	-
8.7	1	15.11	7	22.23	-	27.4	-
8.8	5	15.12	1	-	-	27.5	-
8.9	-	15.13	-	-	-	27.6	-
8.10	1	15.14	1	-	-	27.7	-
8.11	1725	15.21	-	-	-	-	-
8.12	6	-	-	-	-	-	-

TOTAL: 3020

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2250 de 18/02/2014

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	-	53.1	-
34.1	-	54	2
35	-	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	-	58	-
39	-	59	-
40	-	60	-
41	3	61	-
42	-	62	-
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	22	66	-
46.1	-	70	-
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	1
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 28

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2250 de 18/02/2014

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	2	295	-		
210	-	350	23		
		800	2		

Total: 27

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	1	102	-	115	-
090	4	104	-	120	-
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		

Total: 5

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
ESPANHA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FUJI	FJ

FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEM	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	SB
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI
ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÔNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTÍNICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÔNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK

PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÓNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO
REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUÉCIA	SE
SUÍÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS	TF
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	IO
TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	PS
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA	TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	UA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU	VU
VATICANO	VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla

AD	ANDORRA		GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	FJ	FIJI	LY	LIBIA	SN	SENEGAL
AF	AFEGANISTÃO	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SO	SOMÁLIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MC	MÔNACO	SR	SURINAME
AI	ANGUILLA	FO	ILHAS FAROE	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AL	ALBÂNIA	FR	FRANÇA	MG	MADAGASCAR	SV	EL SALVADOR
AM	ARMÊNIA	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÓNIA)	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GD	GRANADA	ML	MALI	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	T	TADJUISTÃO
AW	ARUBA	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁWI	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO			MX	MÉXICO	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA			MY	MALÁSIA	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GT	GUATEMALA	MZ	MOÇAMBIQUE	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA
BI	BURUNDI	GU	GUAM	NA	NAMÍBIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BJ	BENIN	GW	GUINÉ BISSAU	NC	NOVA CALEDÓNIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	GY	GUIANA	NE	NÍGER	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HK	HONG-KONG	NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL			NI	NICARÁGUA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HN	HONDURAS	NL	HOLANDA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HR	CROÁCIA	NO	NORUEGA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	HT	HAITI	NP	NEPAL	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	HU	HUNGRIA	NR	NAURU	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	ID	INDONÉSIA	NU	NIUE	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IE	IRLANDA	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IL	ISRAEL	OM	OMÁ	VN	VIETNÃ
CC	ILHAS COCOS	IM	ILHA DO HOMEM	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IN	ÍNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUÍÇA	IQ	IRAQUE	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK			PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	IS	ISLÂNDIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	IT	ITÁLIA	PL	POLÓNIA	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	JM	JAMAICA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	JO	JORDÂNIA	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	JP	JAPÃO	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KE	QUÊNIA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KG	QUIRGUISTÃO	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KH	CAMBOJA	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KI	KIRIBATI	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KM	COMORES	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA			RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KW	KUWAIT	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	KY	ILHAS CAIMAN	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	KZ	CAZAQUISTÃO	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÓNIA	LA	LAOS	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LB	LÍBANO	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL			SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	LC	SANTA LÚCIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA	LI	LIECHTENSTEIN	SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA	LK	SRI LANKA	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA	LR	LIBÉRIA	SK	ESLOVÁQUIA		
FI	FINLÂNDIA	LS	LESOTO	SL	SERRA LEOA		
GG	CHANNEL ISLAND OF	LT	LITUÂNIA				
		LU	LUXEMBURGO				

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."