

Revista da Propriedade Industrial

Seção I

Nº 2253
11 de Março de 2014

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





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Roussef

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Mauro Borges

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Presidente
Otávio Brandelli

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

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

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

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

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

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

www.inpi.gov.br



Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	33
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	35
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)	43
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	45
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	49
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	95
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	123
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	125
Publicação de Desenhos Industriais	127
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	137
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	139
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	143
Despachos em Registros de Programas de Computador	147
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	151
Código Internacional de Países e Organizações	157



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

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

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

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

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







Serviço Público Federal

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





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

COMUNICADO

Devido ao fechamento do prédio do SEBRAE, onde está localizada a SEDIR/SERGIPE, no dia 28 de fevereiro de 2014, após as 14h, e no dia 05 de março de 2014, informo que os prazos legais vencidos nas referidas datas prorrogam-se automaticamente para o dia 06 de março de 2014.

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

Presidência, 27 de fevereiro de 2014

**Ademir Tardelli
Vice-Presidente**





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

COMUNICADO

Devido ao fechamento do prédio da DINE - Diretoria de Inovação e Empreendedorismo, da Universidade Federal de Pernambuco, onde está localizada a SEDIR/PERNAMBUCO, no dia 28 de fevereiro de 2014, após as 12h, e no dia 05 de março de 2014, informo que os prazos legais vencidos nas referidas datas prorrogam-se automaticamente para o dia 06 de março de 2014.

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

Presidência, 28 de fevereiro de 2014

**Ademir Tardelli
Vice-Presidente**





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

PRESIDÊNCIA

06 / 03 / 2014

RESOLUÇÃO

Nº 126 / 14

Assunto: Dispõe sobre a redução de valores de retribuições de serviços prestados pelo INPI.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI, no uso da competência que lhe foi conferida pelo Senhor Ministro de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior, através do ato administrativo que estabelece os valores das retribuições pelos serviços do INPI, considerando o disposto no Artigo nº 179 da Constituição Federal e visando o incentivo à Inovação,

RESOLVE:

Art. 1º As retribuições pelos serviços prestados pelo INPI, constantes da Tabela anexa, devidas por: pessoas naturais; microempresas, microempreendedor individual e empresas de pequeno porte, assim definidas na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006; cooperativas, assim definidas na Lei nº 5.764, de 16 de dezembro de 1971; instituições de ensino e pesquisa; entidades sem fins lucrativos, bem como órgãos públicos, quando se referirem a atos próprios, serão reduzidas em até 60% (sessenta por cento).

Parágrafo único: Quando se referir a serviços relativos a patentes, o desconto supramencionado poderá ser solicitado por pessoas naturais somente se estas não detiverem participação societária em empresa do ramo a que pertence o item a ser registrado.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor no dia 09 de março de 2014 e revoga, a partir da mesma data, as Resoluções INPI nº 274, de 24 de novembro de 2011 e nº 280, de 30 de dezembro de 2011.

Otávio Brandelli
Presidente do INPI



ANEXO

TABELA DE RETRIBUIÇÕES DOS SERVIÇOS PRESTADOS PELO INPI (valores em Reais)

SERVIÇOS RELATIVOS A PATENTES							
Diretoria de Patentes – DIRPA							
(Retribuições por meio eletrônico e em papel)							
Código	Descrição do serviço	Retribuição por meio eletrônico (A)		Retribuição em papel (A.1)			
				Serviço sem disponibilidade eletrônica		Serviço com disponibilidade eletrônica	
		Retribuição	Retribuição com desconto	Retribuição	Retribuição com desconto	Retribuição	Retribuição com desconto
200	Pedido nacional de invenção; Pedido nacional de modelo de utilidade; Pedido nacional de certificado de adição de invenção; e Entrada na fase nacional do PCT	175,00	70,00	–	–	260,00	104,00
201	Transmissão de depósito de pedido internacional nos termos do PCT	175,00	70,00	175,00	70,00	260,00	104,00
202	Publicação antecipada	175,00	70,00	–	–	260,00	104,00





203	Pedido de exame de invenção ⁽¹⁾	Retribuição normal de R\$ 590,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 100,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 200,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 500,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 236,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 40,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 80,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 200,00 por reivindicação da 31ª em diante.	-	-	Retribuição normal de R\$ 590,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 100,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 200,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 500,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 236,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 40,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 80,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 200,00 por reivindicação da 31ª em diante.
-----	--	---	---	---	---	---	---



284	Pedido de exame de invenção via PCT para pedidos já examinados pelo INPI como ISA/IPEA	Retribuição normal de R\$ 390,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 100,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 200,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 500,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 156,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 40,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 80,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 200,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 390,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 100,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 200,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 500,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 156,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 40,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 80,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 200,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 585,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 100,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 200,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 500,00 por reivindicação da 31ª em diante.	Retribuição normal de R\$ 234,00 para até 10 (dez) reivindicações. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 40,00 por reivindicação da 11ª a 15ª; de R\$ 80,00 por reivindicação da 16ª a 30ª; e de R\$ 200,00 por reivindicação da 31ª em diante.
204	Pedido de exame de modelo de utilidade ⁽¹⁾	380,00	152,00	–	–	380,00	152,00
285	Pedido de exame de modelo de utilidade via PCT para pedidos já examinados pelo INPI como ISA/IPEA	295,00	118,00	295,00	118,00	440,00	176,00
205	Pedido de exame de certificado de adição de invenção ⁽¹⁾	190,00	76,00	–	–	190,00	76,00
206	Cumprimento de exigência decorrente de exame formal	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
207	Cumprimento de exigência em 1ª instância	90,00	36,00	90,00	36,00	135,00	54,00
208	Restauração de pedido, patente ou certificado de adição de invenção	440,00	176,00	440,00	176,00	660,00	264,00
209	Desarquivamento de pedido	440,00	176,00	440,00	176,00	660,00	264,00
210	Apresentação de subsídios ao exame técnico	265,00	106,00	265,00	106,00	395,00	158,00



214	Recurso de patente de invenção, modelo de utilidade ou certificado de adição de invenção	1.065,00	426,00	1.065,00	426,00	1.595,00	638,00
215	Nulidade ou caducidade de invenção, modelo de utilidade ou certificado de adição de invenção	1.065,00	426,00	1.065,00	426,00	1.595,00	638,00
216	Contestação de invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em grau de nulidade	265,00	106,00	265,00	106,00	395,00	158,00
217	Análise da subsistência do certificado de adição de invenção	265,00	106,00	265,00	106,00	395,00	158,00
218	Oferta de licença da patente para fins de exploração ou renovação de oferta	115,00	46,00	115,00	46,00	170,00	68,00
219	Certidão relativa ao andamento do pedido de patente no INPI e sua correspondência com a patente concedida no exterior, para fins de cumprimento parcial dos requisitos previstos no art. 70.9 do Acordo sobre Aspectos dos Direitos de Propriedade Industrial relacionados ao comércio ⁽¹⁾	950,00	380,00	950,00	380,00	950,00	380,00
248	Alteração de nome, razão social, sede e/ou endereço	7,00	2,80	7,00	2,80	10,00	4,00
249	Anotação de transferência de titular	90,00	36,00	90,00	36,00	135,00	54,00
250	Certidão de atos relativos aos processos	65,00	–	65,00	–	95,00	–
251	Certidão de busca por titular	65,00	–	65,00	–	95,00	–
252	Expedição de segunda via de carta-patente ou de certificado de adição de invenção ⁽¹⁾	140,00	–	140,00	–	140,00	–
253	Cópia oficial para efeito de reivindicação de prioridade unionista	135,00	–	135,00	–	200,00	–
256	Pedido de devolução de prazo por impedimento do interessado	90,00	–	90,00	–	135,00	–
257	Pedido de devolução de prazo por falha do INPI	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
258	Desistência ou renúncia	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento



259	Comprovação de recolhimento de retribuição (inclusive quando em cumprimento de exigência)	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
260	Outras petições	90,00	36,00	90,00	36,00	135,00	54,00
261	Pedido de retificação por erro de publicação na RPI	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
263	Exame prioritário	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
264	Informação do número de autorização de acesso à amostra do patrimônio genético nacional	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
265	Cópia de parecer de exame técnico gratuito aos depositantes ou seus procuradores	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
266	Busca internacional nos termos do PCT (regra 16 - PCT)	1.685,00	674,00	1.685,00	674,00	2.525,00	1.010,00
267	Adicional de busca internacional nos termos do PCT (regra 40.2 - PCT)	1.360,00	544,00	1.360,00	544,00	2.040,00	816,00
268	Exame internacional nos termos do PCT (regra 58 - PCT)	630,00	252,00	630,00	252,00	945,00	378,00
269	Adicional de exame internacional nos termos do PCT (Regra 68.3 - PCT)	365,00	146,00	365,00	146,00	545,00	218,00
270	Cópia por página de documento relativo a fase internacional do PCT (regras 44.3.b, 71.2 e 94.2 - PCT)	1,50	0,60	1,50	0,60	2,00	0,80
271	Restabelecimento de direitos para entrada na fase nacional do PCT (regra 49.6 - PCT)	90,00	–	90,00	–	135,00	–
272	Manifestação sobre parecer técnico proferido em grau de recurso	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
273	Declaração negativa do acesso à amostra do Patrimônio Genético Nacional	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
275	Apresentação de listagem de sequências biológicas segundo o inciso 1º do art. 7º da Resolução INPI nº 228/2009 ou segundo o art. 15 da Resolução INPI nº 228/2009, conforme o caso	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento



276	Busca e opinião preliminar sobre patenteabilidade	890,00	356,00	890,00	356,00	1.335,00	534,00
286	Complemento de busca e de opinião preliminar	800,00	320,00	800,00	320,00	1.200,00	480,00
277	Exame colaborativo prioritário ⁽²⁾	1.775,00	710,00	1.755,00	702,00	2.660,00	1064,00
278	Exame colaborativo regional ⁽²⁾	440,00	176,00	440,00	176,00	660,00	264,00
279	Exame prioritário estratégico (patentes verdes)	890,00	356,00	890,00	356,00	1.335,00	534,00
280	Cumprimento de exigência em grau de recurso	440,00	176,00	440,00	176,00	660,00	264,00
281	Manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em 1ª instância	195,00	78,00	195,00	78,00	290,00	116,00
282	Manifestação sobre invenção, modelo de utilidade, certificado de adição de invenção em grau de nulidade	265,00	106,00	265,00	106,00	395,00	158,00
287	Pagamento em atraso nos termos do PCT (regra 12.3 (e); regra 16 bis 2; regra 45 bis 4 (c); e regra 58 bis 2)	Variável	–	Variável	–	Variável	–
288	Busca Internacional Suplementar nos termos do PCT (regra 45 bis 3) ⁽²⁾	2.720,00	1.088,00	2.720,00	1.088,00	4.080,00	1.632,00
289	Adicional de Busca Internacional Suplementar nos termos do PCT (regra 45 bis 6 (c)) ⁽²⁾	2.195,00	878,00	2.195,00	878,00	3.290,00	1.316,00
290	Revisão por falta de unidade - busca suplementar nos termos do PCT (regra 45 bis 6 (c)) ⁽²⁾	1.220,00	488,00	1.220,00	488,00	1.830,00	732,00
291	Reclamação por falta de unidade – busca internacional e exame preliminar internacional nos termos do PCT (regras 40.2 (e) e 68.3 (e))	1.220,00	488,00	1.220,00	488,00	1.830,00	732,00
292	Fornecimento de listagem de sequência após solicitação da Autoridade Internacional de Busca nos termos do PCT (regra 13 ter 1 (c))	180,00	72,00	180,00	72,00	270,00	108,00



293	Remessa de taxas oficiais para um depósito de pedido internacional de patente nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes (PCT)	Variável	–	Variável	–	Variável	–
-----	--	----------	---	----------	---	----------	---

(A) Retribuição por meio eletrônico: o Presidente do INPI disporá sobre a entrada em vigor de serviços eletrônicos de Patentes, em razão de ajustes de natureza técnica no processamento de Patentes, por ato próprio.

(A.1) Quando da entrada de serviços eletrônicos de Patentes, o valor da retribuição por meio de papel será o 35% maior do valor no formato eletrônico, com o objetivo de estimular a utilização dos serviços eletrônicos.

(1) Códigos 203, 204, 205, 219 e 252 - embora o meio eletrônico facilite os trâmites de entrada dos serviços, não se aplica desconto na retribuição destes códigos, uma vez que o trabalho realizado pelo INPI é o mesmo por meio eletrônico ou em papel.

(2) A entrada em vigor dos códigos 277, 278, 288, 289 e 290 se dará por ato próprio, depois de regulamentados por resolução específica.

**SERVIÇOS DE PAGAMENTO DE ANUIDADE, EXPEDIÇÃO DE CARTA-PATENTE
E EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO
(Retribuições dispensadas de petição)**

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
220	Anuidade de pedido de patente de invenção no prazo ordinário	295,00	118,00
221	Anuidade de pedido de patente de invenção no prazo extraordinário	590,00	236,00
222	Anuidade de patente de invenção do 3º ao 6º ano no prazo ordinário	780,00	312,00
223	Anuidade de patente de invenção do 3º ao 6º ano no prazo extraordinário	1.565,00	626,00
224	Anuidade de patente de invenção do 7º ao 10º ano no prazo ordinário	1.220,00	488,00
225	Anuidade de patente de invenção do 7º ao 10º ano no prazo extraordinário	2.440,00	976,00
226	Anuidade de patente de invenção do 11º ao 15º ano no prazo ordinário	1.645,00	658,00
227	Anuidade de patente de invenção do 11º ao 15º ano no prazo extraordinário	3.295,00	1.318,00
228	Anuidade de patente de invenção do 16º ano em diante no prazo ordinário	2.005,00	802,00



229	Anuidade de patente de invenção do 16º ano em diante no prazo extraordinário	4.005,00	1.602,00
230	Anuidade de pedido de certificado de adição de invenção no prazo ordinário	105,00	42,00
231	Anuidade de pedido de certificado de adição de invenção no prazo extraordinário	215,00	86,00
232	Anuidade de certificado de adição de invenção do 3º ao 6º ano no prazo ordinário	235,00	94,00
233	Anuidade de certificado de adição de invenção do 3º ao 6º ano no prazo extraordinário	475,00	190,00
234	Anuidade de certificado de adição de invenção do 7º ao 10º ano no prazo ordinário	365,00	146,00
235	Anuidade de certificado de adição de invenção do 7º ao 10º ano no prazo extraordinário	735,00	294,00
236	Anuidade de certificado de adição de invenção do 11º ao 15º ano no prazo ordinário	475,00	190,00
237	Anuidade de certificado de adição de invenção do 11º ao 15º ano no prazo extraordinário	950,00	380,00
238	Anuidade de certificado de adição de invenção do 16º ano em diante no prazo ordinário	605,00	242,00
239	Anuidade de certificado de adição de invenção do 16º ano em diante no prazo extraordinário	1.210,00	484,00
240	Anuidade de pedido de modelo de utilidade no prazo ordinário	200,00	80,00
241	Anuidade de pedido de modelo de utilidade no prazo extraordinário	405,00	162,00
242	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 3º ao 6º ano no prazo ordinário	405,00	162,00
243	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 3º ao 6º ano no prazo extraordinário	805,00	322,00
244	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 7º ao 10º ano no prazo ordinário	805,00	322,00
245	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 7º ao 10º ano no prazo extraordinário	1.610,00	644,00
246	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 11º em diante no prazo ordinário	1.210,00	484,00
247	Anuidade de patente de modelo de utilidade do 11º em diante no prazo extraordinário	2.415,00	966,00
212	Expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo ordinário	235,00	94,00
213	Expedição de carta-patente ou certificado de adição de invenção no prazo extraordinário	475,00	190,00



SERVIÇOS RELATIVOS A MARCAS
Diretoria de Marcas – DIRMA
(Retribuições por meio eletrônico e em papel)

Código	Descrição do serviço	Retribuição de pedido de registro e petições eletrônicos		Retribuição de pedido de registro e petições em papel	
		Retribuição	Retribuição com desconto	Retribuição	Retribuição com desconto
389	Pedido de registro de marca	355,00	142,00	530,00	212,00
394	Pedido de registro de marca eletrônico com especificação de livre preenchimento ⁽³⁾	415,00	166,00	–	–
379	Aditamento à petição	70,00	–	105,00	–
348	Anotação de alteração de nome, sede ou endereço	35,00	–	50,00	–
380	Anotação de limitação ou ônus	70,00	–	105,00	–
349	Anotação de transferência de titularidade	R\$ 180,00 para o primeiro processo e R\$ 85,00 para cada processo adicional (desde que o cessionário e o cedente sejam os mesmos).	–	R\$ 270,00 para o primeiro processo e R\$ 125,00 para cada processo adicional (desde que o cessionário e o cedente sejam os mesmos).	–
381	Apresentação de documentos	70,00	–	105,00	–
337	Caducidade	590,00	236,00	885,00	354,00
350	Certidão de atos relativos ao processo	85,00	–	Não se aplica ⁽⁵⁾	–
377	Certidão de busca de marca por classe de produto ou serviço	60,00	–	90,00	–
347	Certidão de busca de marca por titular	35,00	–	50,00	–



358	Consulta à comissão de classificação de elementos figurativos de marca	170,00	–	255,00	–
357	Consulta à comissão de classificação de produtos e serviços	R\$ 170,00 para a classificação de até 5 (cinco) produtos ou serviços. Para cada produto ou serviço adicional deve-se acrescentar R\$ 20,00 ao valor do serviço.	–	R\$ 255,00 para a classificação de até 5 (cinco) produtos ou serviços. Para cada produto ou serviço adicional deve-se acrescentar R\$ 30,00 ao valor do serviço.	–
352	Cópia oficial	140,00	–	210,00	–
378	Correção de dados no processo devido à falha do interessado	70,00	–	105,00	–
340	Cumprimento de exigência	70,00	28,00	105,00	42,00
382	Cumprimento de exigência decorrente de exame de conformidade em petição	Isento	Isento	Isento	Isento
338	Cumprimento de exigência decorrente de exame formal em pedido de registro	Isento	Isento	Isento	Isento
383	Desistência de pedido de registro	Isento	Isento	Isento	Isento
384	Desistência de petição	Isento	Isento	Isento	Isento
342	Devolução de prazo por falha do INPI	Isento	Isento	Isento	Isento
341	Devolução de prazo por impedimento do interessado	95,00	–	140,00	–
339	Manifestação	140,00	56,00	210,00	84,00
361	Manifestação com fundamento em alto renome	710,00	–	1.065,00	–
376	Manifestação sobre parecer proferido em grau de recurso	Isento	Isento	Isento	Isento
385	Nomeação, destituição ou substituição de procurador	70,00	–	105,00	–



336	Nulidade administrativa de registro de marca	590,00	236,00	885,00	354,00
360	Nulidade administrativa de registro de marca com fundamento em alto renome	2.950,00	–	4.425,00	–
332	Oposição	355,00	142,00	530,00	212,00
359	Oposição com fundamento em alto renome	1.420,00	–	2.130,00	–
393	Pedido de reconhecimento de alto renome ⁽⁴⁾	37.575,00	–	41.330,00	–
372	Primeiro decênio de vigência de registro de marca e expedição de certificado de registro (pago no prazo ordinário)	745,00	298,00	Não se aplica ⁽⁵⁾	Não se aplica ⁽⁵⁾
373	Primeiro decênio de vigência de registro de marca e expedição de certificado de registro (pago no prazo extraordinário)	1.115,00	446,00	Não se aplica ⁽⁵⁾	Não se aplica ⁽⁵⁾
374	Prorrogação de registro de marca e expedição de certificado de registro (pago no prazo ordinário)	1.065,00	426,00	Não se aplica ⁽⁵⁾	Não se aplica ⁽⁵⁾
375	Prorrogação de registro de marca e expedição de certificado de registro (pago no prazo extraordinário)	1.610,00	644,00	Não se aplica ⁽⁵⁾	Não se aplica ⁽⁵⁾
333	Recurso	475,00	190,00	710,00	284,00
362	Recurso com fundamento em alto renome	2.345,00	–	3.515,00	–
386	Reivindicação suplementar de prioridade	70,00	–	105,00	–
387	Renúncia a mandato de procuração	70,00	–	105,00	–
388	Renúncia a registro de marca	Isento	Isento	Isento	Isento
366	Retificação por erro de publicação na Revista da Propriedade Industrial (RPI)	Isento	Isento	Isento	Isento
351	Segunda via de certificado de registro de marca	140,00	–	Não se aplica ⁽⁵⁾	Não se aplica ⁽⁵⁾

(3) O Presidente do INPI disporá sobre a entrada em vigor do serviço pedido de registro de marca eletrônico com especificação de livre preenchimento, em razão de ajustes de natureza técnica nos formulários do e-Marcas, por ato próprio.

(4) O Presidente do INPI disporá sobre a entrada em vigor do serviço pedido de reconhecimento de alto renome, por ato próprio.



(5) Não existe valor para a petição em papel, porque este serviço está dispensado do preenchimento de formulário. O simples recebimento pelo INPI da confirmação de pagamento enviada pelo sistema bancário já gera uma petição eletrônica no e-Marcas.

SERVIÇOS RELATIVOS A DESENHOS INDUSTRIAIS – DI
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros – DICIG
(Retribuições por meio eletrônico e em papel)

Código	Descrição do serviço	Retribuição por meio eletrônico (B)		Retribuição em papel (B.1)			
		Retribuição	Retribuição com desconto	Serviço sem disponibilidade eletrônica		Serviço com disponibilidade eletrônica	
				Retribuição	Retribuição com desconto	Retribuição	Retribuição com desconto
100	Pedido de registro de desenho industrial	235,00	94,00	235,00	94,00	350,00	140,00
102	Requerimento de sigilo de desenho industrial	95,00	–	95,00	–	140,00	–
103	Pedido de exame do registro concedido quanto à novidade e originalidade	355,00	–	355,00	–	530,00	–
104	Cumprimento de exigência decorrente de exame formal	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
105	Cumprimento de exigência	120,00	48,00	120,00	48,00	180,00	72,00
106	Recurso de desenho industrial	380,00	152,00	380,00	152,00	570,00	228,00
107	Nulidade de desenho industrial	475,00	–	475,00	–	710,00	–
108	Manifestação ou contestação de registro de desenho industrial	285,00	114,00	285,00	114,00	425,00	170,00
113	Alteração de nome, razão social, sede e/ou endereço	15,00	6,00	15,00	6,00	20,00	8,00
114	Anotação de transferência de titular	120,00	48,00	120,00	48,00	180,00	72,00
115	Certidão de atos relativos aos processos	85,00	–	85,00	–	125,00	–



116	Certidão de busca por titular	85,00	–	85,00	–	125,00	–
118	Cópia oficial para efeito de reivindicação de prioridade unionista	180,00	–	180,00	–	270,00	–
121	Pedido de devolução de prazo por impedimento do interessado	120,00	–	120,00	–	180,00	–
122	Pedido de devolução de prazo por falha do INPI	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
123	Desistência e retirada de pedido ou renúncia do registro	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
124	Comprovação de recolhimento de retribuição INPI (inclusive quando em cumprimento de exigência)	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
125	Outras petições	120,00	48,00	120,00	48,00	180,00	72,00
126	Pedido de correção de erro por parte do INPI	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
128	Remessa de certificado de registro de desenho industrial para anotação de prorrogação averbada	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento
133	Desistência de petição	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento	Isento

(B) Retribuição por meio eletrônico: o Presidente do INPI disporá sobre a entrada em vigor de pedidos eletrônicos de Desenho Industrial, por ato próprio.

(B.1) Quando da entrada de serviços eletrônicos de Desenho Industrial, o valor da retribuição por meio de papel será 35% maior do valor no formato eletrônico, com o objetivo de estimular a utilização dos serviços eletrônicos.



**SERVIÇOS DE PAGAMENTO DE QUINQUÊNIO, RENOVAÇÃO
E EXPEDIÇÃO DE 2ª VIA DE CERTIFICADO (DI)
(Retribuições dispensadas de petição)**

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
129	2º quinquênio no prazo ordinário	425,00	170,00
130	2º quinquênio no prazo extraordinário	850,00	–
131	Renovação do registro de desenho industrial no prazo ordinário (prorrogação + quinquênio)	570,00	228,00
132	Renovação do registro de desenho industrial no prazo extraordinário (prorrogação + quinquênio)	1.140,00	–
117	Expedição de segunda via de certificado de registro de desenho industrial	140,00	–

**SERVIÇOS RELATIVOS A CONTRATOS DE LICENÇA,
TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA E FRANQUIA
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros – DICIG**

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
400	Pedido de registro de contrato de fornecimento de tecnologia (<i>know-how</i>)	2.250,00	900,00
401	Pedido de registro de contrato de serviços de assistência técnica	2.250,00	900,00



402

Pedido de averbação de contrato de uso de marca

Retribuição normal de R\$ 2.250,00 para até 15 (quinze) pedidos ou registros de marca.

Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 185,00 por pedido ou registro de marca, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).

Retribuição normal de R\$ 900,00 para até 15 (quinze) pedidos ou registros de marca.

Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 75,00 por pedido ou registro de marca, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).

403

Pedido de averbação de contrato de exploração de patente

Retribuição normal de R\$ 2.250,00 para até 15 (quinze) pedidos ou patentes.

Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 185,00 por pedido ou patente, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).

Retribuição normal de R\$ 900,00 para até 15 (quinze) pedidos ou patentes.

Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 74,00 por pedido ou patente, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).



425	Pedido de averbação de contrato de exploração de desenho industrial	Retribuição normal de R\$ 2.250,00 para até 15 (quinze) desenhos industriais. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 185,00 por desenho industrial, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).	Retribuição normal de R\$ 900,00 para até 15 (quinze) desenhos industriais. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 74,00 por desenho industrial, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).
426	Pedido de averbação de licença compulsória para exploração de patente	2.250,00	900,00
427	Pedido de averbação de contrato de cessão de marca	2.250,00	900,00
428	Pedido de averbação de contrato de cessão de patente	2.250,00	900,00
430	Pedido de averbação de contrato de cessão de desenho industrial	2.250,00	900,00
404	Pedido de registro de contrato de franquia	Retribuição normal de R\$ 2.250,00 para até 15 (quinze) pedidos ou registros. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 185,00 por pedido ou registro, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).	Retribuição normal de R\$ 900,00 para até 15 (quinze) pedidos ou registros. Acima deste total, deve-se somar um valor adicional de R\$ 74,00 por pedido ou registro, mesmo nas inclusões através de aditivos quando somados ao contrato original exceder a 15 (quinze).
406	Pedido de registro de fatura	1.140,00	456,00
410	Consultas (com ou sem apresentação de minuta de contrato)	260,00	104,00



407	Alteração de certificado de averbação / registro (que implique em emissão de novo certificado e averbação de aditivo)	950,00	380,00
420	Alteração de certificado de averbação / registro (dados cadastrais)	130,00	52,00
408	Retificação de certificado de averbação / registro por erro do INPI	Isento	Isento
431	Retificação por erro de publicação na Revista da Propriedade Industrial (RPI)	Isento	Isento
416	Recurso	590,00	236,00
413	Certidão	85,00	–
415	Segunda via de certificado de averbação / registro	140,00	–
421	Desistência do pedido de averbação e arquivamento de processo	Isento	Isento
412	Cumprimento de exigência decorrente de exame técnico	120,00	48,00
432	Cumprimento de exigência em grau de recurso	130,00	52,00
422	Ficha de cadastro	Isento	Isento
423	Outras petições	120,00	48,00



429	Busca de dados no sistema de contratos	<p>A retribuição preliminar é R\$ 60,00.</p> <p>Calculado o valor total do serviço pelo corpo técnico do INPI, deve-se utilizar o código de serviço 800, Complementação de retribuição (Tabela Serviços de Administração), para o pagamento integral do serviço.</p> <p>O valor base para cálculo é de R\$ 50,00 por homem/hora.</p>	–
-----	--	--	---

SERVIÇOS RELATIVOS A INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS – IG
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros – DICIG

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
600	Pedido de registro de reconhecimento de indicação de procedência	590,00	–
601	Pedido de registro de reconhecimento de denominação de origem	2.135,00	–
602	Manifestação de terceiros em oposição ao pedido de registro de reconhecimento de indicação geográfica	235,00	–
604	Cumprimento de exigência	120,00	48,00
607	Pedido de devolução de prazo por impedimento do interessado	120,00	–
608	Pedido de devolução de prazo por falha do INPI	Isento	Isento
609	Certidão de busca	85,00	–



610	Certidão de atos relativos aos processos	85,00	–
611	Cópia oficial até 10 (dez) páginas	R\$ 180,00 Acima de 10 (dez) páginas, para cada página adicional deverá ser pago R\$ 0,20 por meio do serviço de Complementação de retribuição (código 800), da Tabela Serviços de Administração.	–
614	Desistência, renúncia ou retirada	Isento	Isento
615	Comprovação de recolhimento de retribuição (inclusive quando em cumprimento de exigência)	Isento	Isento
618	Outras petições	120,00	48,00
619	Pedido de retificação por erro de publicação na RPI	Isento	Isento
620	Alteração de nome, razão social, sede e/ou endereço	60,00	24,00
621	Expedição de segunda via de certificado de registro de indicação geográfica	140,00	–
622	Recurso de indicação geográfica	275,00	110,00
623	Nulidade de indicação geográfica	345,00	–
624	Manifestação ou contestação em recurso ou nulidade de indicação geográfica	210,00	84,00
625	Alteração de indicação de procedência para denominação de origem	690,00	–



SERVIÇOS RELATIVOS A TOPOGRAFIAS DE CIRCUITO INTEGRADO – TC
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros – DICIG

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
650	Pedido de registro de topografia de circuitos integrados	830,00	332,00
651	Pedido de registro de topografia de circuitos integrados com pedido de sigilo	1.185,00	474,00
652	Cumprimento de exigência	120,00	48,00
653	Alteração de nome, razão social, sede e/ou endereço	60,00	–
654	Anotação de transferência de titular	95,00	–
655	Certidão de atos relativos aos processos	85,00	–
656	Certidão de busca	85,00	–
657	Expedição de segunda via do certificado de registro de topografia de circuitos integrados	140,00	56,00
658	Pedido de devolução de prazo por falha do interessado	120,00	–
659	Desistência ou renúncia	Isento	Isento
660	Comprovação de recolhimento de retribuição INPI (inclusive quando em cumprimento de exigência)	Isento	Isento
662	Recurso	380,00	152,00
663	Outras petições	60,00	24,00

SERVIÇOS RELATIVOS À DISSEMINAÇÃO DA INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA E PARTICIPAÇÃO EM CURSOS E PROGRAMAS

Diretoria de Cooperação para o Desenvolvimento - DICOD

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
500	Assistência profissional para busca, auditoria ou orientação em propriedade intelectual	<p>A retribuição preliminar é de R\$ 150,00.</p> <p>Calculado o valor total do serviço pelo corpo técnico do INPI, deve-se utilizar o código de serviço 800, Complementação de retribuição (Tabela Serviços de Administração), para o pagamento integral do serviço.</p> <p>O valor base para cálculo é de R\$ 150,00 por homem/hora.</p>	-
518	Contrato do serviço PROFINT	450,00	-
515	Cópia de documento, fornecimento automático via PROFINT em meio eletrônico, com dados bibliográficos ou folha de rosto	2,00	-





504	Levantamento bibliográfico de literatura técnica (não incluído o custo de consultas a terceiros)	A retribuição preliminar é de R\$ 150,00. Calculado o valor total do serviço pelo corpo técnico do INPI, deve-se utilizar o código de serviço 800, Complementação de retribuição (Tabela Serviços de Administração), para o pagamento integral do serviço. O valor base para cálculo é de R\$ 150,00 por homem/hora.	—
519	Participação em cursos presenciais de curta duração	Valor a ser estipulado em portaria do INPI ⁽⁶⁾	—
520	Participação em cursos à distância	Valor a ser estipulado em portaria do INPI ⁽⁶⁾	—
521	Participação em programa de mestrado	Valor a ser estipulado em portaria do INPI ⁽⁶⁾	—
522	Participação em programa de doutorado	Valor a ser estipulado em portaria do INPI ⁽⁶⁾	—

(6) O Presidente do INPI fixará o valor da retribuição nas participações em cursos e programas, por ato próprio.



SERVIÇOS RELATIVOS À MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM
Centro de Defesa da Propriedade Intelectual – CEDPI
(Retribuições por meio eletrônico e em papel)

Código	Descrição do serviço	Retribuição por meio eletrônico (C)		Retribuição em papel (C.1)			
		Retribuição	Retribuição com desconto	Serviço sem disponibilidade eletrônica		Serviço com disponibilidade eletrônica	
				Retribuição	Retribuição com desconto	Retribuição	Retribuição com desconto
850	Pedido de mediação	500,00	200,00	500,00	200,00	750,00	300,00

(C) Retribuição por meio eletrônico: o Presidente do INPI disporá sobre a entrada em vigor de serviços eletrônicos do Centro de Defesa da Propriedade Intelectual, por ato próprio.

(C.1) Quando da entrada de serviços eletrônicos, o valor da retribuição por meio de papel será o dobro do valor do formato eletrônico, com o objetivo de estimular a utilização dos serviços eletrônicos.

SERVIÇOS RELATIVOS AO CADASTRAMENTO DE AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL (API)

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
901	Solicitação para cadastramento de agente da propriedade industrial	375,00	–
902	Anuidade de agente da propriedade industrial	190,00	–
903	Restauração de anuidade de agente da propriedade industrial		
903	Pagamento no valor total da(s) anuidade(s) atrasada(s) acrescida da taxa de restauração cujo valor corresponderá à metade do total da(s) taxa(s) de anuidade(s) atrasada(s).	Variável	–
906	Exame para habilitação de agente da propriedade industrial	190,00	–
909	Cumprimento de exigência e/ou esclarecimento	Isento	Isento



SERVIÇOS DE ADMINISTRAÇÃO

Código	Descrição do serviço	Retribuição	Retribuição com desconto
800	<p>Complementação de retribuição</p> <p>Utilize este serviço para complementar qualquer retribuição feita à menor ou que precise ser atualizada, acrescida de outras taxas, quando for o caso.</p> <p>Por exemplo, quando a complementação for proveniente de uma exigência deve-se recolher o valor do cumprimento de exigência cabível, utilizando-se uma guia para cada um dos serviços.</p> <p>É necessário informar o número da guia de recolhimento inicial ou preliminar (“Nosso Número”).</p>	Variável	–
801	<p>Restituição de retribuição</p> <p>Utilize este serviço para solicitar a restituição para qualquer retribuição indevida ou feita à maior.</p> <p>É necessário informar o número da guia de recolhimento inicial ou preliminar (“Nosso Número”).</p>	Isento	Isento
821	Outras petições administrativas	70,00	–

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

DIRPA

NULIDADES

(11) **DI 6803597-7** (45) 06/10/2009
(73) Companhia de Canetas Compactor (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6805221-9** (45) 03/11/2009
(73) VICTOR ESTEVE (BR/SP), ERIC ZEMBROD (BR/SP)
(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6805449-1** (45) 10/11/2009
(73) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6900296-7** (45) 01/12/2009
(73) Vanessa Giolo Magrin (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela manutenção do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6900435-8** (45) 05/01/2010
(73) WEIR MINERALS AUSTRALIA LTD (AU)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
PAN de ofício: O Titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho inpi.gov.br

RECURSOS

(21) **PI 0610623-4** (22) 27/04/2006
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 0612012-1** (22) 29/05/2006
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 0614228-1** (22) 28/06/2006
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.[120]

(21) **PI 0619691-8** (22) 01/11/2006
(71) Sure International Ventures B.V. (US)
(74) J. Barone e Papa. Advogados Associados
Despacho: Não conhecido o recurso interposto através da petição INPI/DESP 018090057337 de 29/12/2009 com base no artigo 219 inciso III da LPI 9.279/96.[131]

(21) **PI 0205155-9 A2** (22) 16/12/2002
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)
(74) Beatriz Ferraz Chiozzini
Despacho: Prejudicada a petição de recurso ao indeferimento INPI/DESP 018120013966 de 24/04/20126, por perda de objeto, já que o indeferimento que a motivou foi anulado (RPI 2250 de 18/02/2014).[137]





Diretoria de Patentes - DIRPA

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

RPI 2252 de 05/03/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

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

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

1.1.1 Retificação

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

1.1.2 Publicação Anulada

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

1.1.3 Republicação

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

1.2 Notificação – Pedido Retirado – PCT

Notificação da retirada do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT no Brasil por não terem sido cumpridas as determinações referentes à entrada na fase nacional disciplinadas nos artigos 22 (designação) ou 39 (eleição) do PCT. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

1.2.1 Publicação Anulada

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

1.2.2 Republicação

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

1.2.3 Decisão Anulada (**)

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

1.3 Notificação - Fase Nacional - PCT

Notificação da entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes – PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame, conforme art. 33 da Lei nº 9.279/96 – Lei da Propriedade Industrial –

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

1.3.1 Retificação

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

1.3.2 Publicação Anulada

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

1.3.3 Republicação

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

1.3.4 Decisão Anulada (**)

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

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

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

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

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

1.4.2 Publicação Anulada

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

1.4.3 Republicação

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

1.4.4 Decisão Anulada (**)

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

1.5 Exigências Diversas

Suspensão do andamento de entrada na fase nacional brasileira do pedido internacional de patente depositado nos termos do Tratado de Cooperação em matéria de Patentes – PCT que, para sua instrução regular, aguardará, pelo prazo de 60 (sessenta) dias, o atendimento da exigência formulada. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho na RPI, o interessado poderá obter o parecer através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parecer”.

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

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

1.5.3 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1 Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

Pedido de Patente ou Certificado de adição de invenção protocolizado. O pedido será mantido em sigilo durante 18 (dezoito) meses a contar da data da prioridade mais antiga. Decorrido esse prazo, será publicado para conhecimento público. O depositante pode, porém, requerer a antecipação da publicação. O prazo de sigilo de 18 (dezoito) meses para o pedido de Certificado de Adição de Invenção é contado da data do depósito do pedido principal. Quando houver ocorrido a publicação do pedido principal, o pedido de Certificado de Adição de Invenção será imediatamente publicado. Os depósitos são designados de acordo com a natureza requerida: Invenção (PI), Modelo de Utilidade (MU) e Certificado de Adição de Invenção (C). Os pedidos depositados através do PCT são notificados no subitem 1.1.

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

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

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

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

2.6 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.



2.7 Republicação(*)

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

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

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

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

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

3.2 Publicação Antecipada

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

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

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

3.7 Publicação Anulada

Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.

3.8 Retificação

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

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

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

4.3.1 Publicação Anulada

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

4.3.2 Republicação

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

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

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

6.6 Exigência - Art. 34 da LPI

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

6.7 Outras Exigências

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

6.8 Exigência Anulada ()**

Anulação da exigência por ter sido indevida.

6.9 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

6.10 Republicação

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

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

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

7.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

7.3 Republicação

Republicação por ter sido efetuada com incorreção.

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

Comunicação ao usuário de que o pedido esta sendo encaminhado para obtenção

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.6 Arquivamento - Art. 86 da LPI

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

8.7 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

8.8 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho por ter sido indevido.

8.9 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

8.10 Republicação

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

8.11 Manutenção do Arquivamento

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

8.12 Arquivamento Definitivo

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

9. Decisão**9.1 Deferimento**

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

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

9.1.1 Decisão Anulada ()**

Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação

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

9.1.4 Retificação

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

9.2 Indeferimento

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

9.2.1 Decisão Anulada ()**

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

9.2.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação de indeferimento por ter sido indevida.

9.2.3 Republicação

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

9.2.4 Manutenção do Indeferimento

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

9.2.4.1 Publicação Anulada

Anulada a publicação da manutenção do indeferimento por ter sido indevida

10. Desistência**10.1 Desistência Homologada**

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

10.5 Desistência não Homologada

Notificação da não homologação da desistência do pedido de patente.

10.6 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho por ter sido indevido.

10.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida

10.8 Republicação

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

10.9 Retirada Homologada Art. 29 § 1º da LPI

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

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

Notificação de não homologação da retirada do pedido de patente.

11. Arquivamento**11.1 Arquivamento - Art. 33 da LPI**

Arquivado o pedido uma vez que não foi requerido o pedido de exame no prazo previsto no Art. 33 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o depositante requerer o desarquivamento, através do formulário FQ002, mediante pagamento da retribuição específica de desarquivamento e do pagamento do pedido de exame sob pena de arquivamento definitivo.

11.1.1 Arquivamento definitivo - Art. 33 da LPI

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

11.2 Arquivamento - Art. 36 §1º da LPI

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

11.4 Arquivamento - Art. 38 § 2º da LPI

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

11.5 Arquivamento - Art. 34 da LPI

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

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

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

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

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

(sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

11.11 Arquivamento - Art. 17 § 2º da LPI

Arquivado definitivamente o pedido de patente, uma vez que foi efetuado depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da LPI.

11.12 Art. 26 parágrafo único da LPI

Arquivado o pedido, uma vez que o requerimento de divisão está em desacordo com o disposto no Art. 26 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso ao depositante.

11.13 Despacho Anulado ()**

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

11.14 Publicação Anulada

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

11.15 Republicação

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

11.16 Restauração

Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

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

Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório.

Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

12. Recurso**12.2 Recurso Contra o Indeferimento**

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

12.3 Recurso Contra o Arquivamento

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

12.6 Outros Recursos

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

12.7 Publicação Anulada

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

12.8 Republicação

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



15. Outros Referentes a Pedidos

- 15.7 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.
- 15.8 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 15.9 Perda de Prioridade**
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no artigo 16 § 7º da LPI.
- 15.10 Mudança de Natureza**
Mudada a natureza e alterado o número do pedido.
- 15.11 Alteração de Classificação**
Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.
- 15.12 Renumeração**
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 15.14 Notificação de Decisão Judicial**
Notificação de decisão judicial referente ao pedido.
- 15.21 Numeração Anulada**
Anulada a numeração do pedido de patente ou certificado de adição de invenção. A documentação ficará a disposição do depositante ou seu procurador pelo prazo de 180 dias desta publicação. A documentação não retirada será descartada.
- 15.22 Devolução de Prazo Concedida**
Notificação de devolução de prazo uma vez que não foi possível ciência ao interessado diretamente no processo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de, no mínimo 15 (quinze) dias e, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes (Art. 221 da LPI e IN 030 e IN 031/2013).
- 15.22.1 Devolução de Prazo Negada**
Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definida no Art. 221 da LPI. A cópia do parecer poderá ser obtida através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- parecer". Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 15.23 Pedido "SUB JUDICE"**
Notificação de ação judicial referente a pedido.
- 15.24 Notificação de requerimento de exame prioritário de pedido de patente.**
O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.
- 15.24.1 Notificação de exame prioritário, de Ofício, de pedido de patente.**
O exame prioritário do pedido de patente só será iniciado após ter sido atendido o disposto no parágrafo único do art. 31 da LPI e nos arts. 33 e 84 da LPI, bem como transcorridos 24 meses da data de seu depósito, para garantir que todos os pedidos de patente depositados com data anterior já tenham sido publicados.

15.24.2 Concedido o exame prioritário do pedido de patente

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

15.24.3 Negado o exame prioritário do pedido de patente

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

15.30 Publicação Anulada

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

15.31 Despacho Anulado (**)

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

15.32 Decisão Anulada (**)

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

15.33 Republicação

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

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

Expedição da carta-patente ou do certificado de adição de invenção. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 6 (seis) meses para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 51 da LPI). O certificado de adição é acessório da patente, tem a data final de vigência desta e a acompanha para todos os efeitos legais.

Para acessar Cartas Patentes ou Certificados de Adição de Invenção concedidos de acordo com o Artigo 38 da Lei 9.279/96, por ocasião da expedição da Carta Patente, através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela "e- carta".

16.2 Publicação Anulada

Anulada a publicação da concessão por ter sido indevida.

16.3 Retificação

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

16.4 Concessão Anulada

Anulada a concessão da patente por ter sido indevida.

17. Nulidade Administrativa

17.1 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

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

17.2 Publicação Anulada

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

17.3 Republicação

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

18. Caducidade

18.1 Notificação de Pedido de Caducidade

Notificação, ao titular da patente, da instauração do processo de caducidade por falta de exploração por requerimento de terceiros e/ou de ofício. Poderá ser requerida cópia do processo de caducidade através do formulário modelo FQ005.

18.3 Caducidade Deferida

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

18.4 Caducidade Indeferida

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

18.5 Recurso contra o Deferimento da Caducidade

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

18.6 Recurso contra o Indeferimento da Caducidade

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

18.10 Desistência de Caducidade

Notificação de desistência do pedido de caducidade.

18.11 Decisão Anulada (**)

Anulação da decisão da caducidade por ter sido indevida.

18.12 Publicação Anulada

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

18.13 Republicação

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

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 Notificação de Decisão Judicial
Comunicação de decisão judicial referente à patente.

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



19.3 Retificação

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

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.1 Extinção - Art. 78 inciso I da LPI

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

21.2 Extinção - Art 78 inciso II da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.

21.6 Extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.

Extinção da patente por falta de pagamento da retribuição anual, por pagamento da retribuição anual fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento da retribuição anual. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o titular requerer a restauração da patente. A restauração deve ser requerida por meio do formulário FQ002, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e a retribuição anual ou sua complementação no valor da retribuição adicional de que trata o art. 84º § 2º da LPI, sob pena da manutenção da extinção de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.

21.7 Extinção - Art. 78 inciso V da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.

21.8 Despacho Anulado ()**

Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido.

21.9 Publicação Anulada

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

21.10 Republicação

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

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

22.2 Petição Não Conhecida

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

22.3 Petição Sustada

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

22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente

Notificação de requerimento de licença compulsória para exploração da patente e seus certificados, se for o caso, face ao disposto no Art. 68 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação do titular. Ver publicação correspondente na seção da Diretoria de Transferência de Tecnologia.

5 Exigências Diversas

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

22.10 Outros Recursos

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

22.11 Devolução de Prazo

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

22.12 Oferta de Licença de Patente

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

22.13 Desistência da Oferta de Licença

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

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

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

22.15 Patente "SUB JUDICE"

Notificação de ação judicial referente a patente.

22.20 Publicação Anulada

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

22.21 Despacho Anulado ()**

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

22.22 Decisão Anulada ()**

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

22.23 Republicação

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

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

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

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

23.2 Exigência

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

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

23.3 Publicação do Pedido para Manifestação de Terceiros

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

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

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

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

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

23.18 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa

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

23.19 Extinção – Art. 78 da LPI

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

24. Anuidade de Patente

24.2 Exigência de Complementação da Retribuição Anual

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

24.4 Restauração

Notificação quanto à restauração da patente.

24.5 Despacho Anulado ()**

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

24.6 Publicação Anulada

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

24.7 Republicação

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

24.8 Extinção Definitiva - Art. 78 inciso IV da LPI

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

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

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

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

25.1 Transferência Deferida

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

25.2 Transferência Indeferida

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

25.3 Transferência em Exigência

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

25.4 Alteração de Nome Deferida

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

25.5 Alteração de Nome Indeferida

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

25.6 Alteração de Nome em Exigência

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

25.7 Alteração de Sede Deferida

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

Alteração de Sede Indeferida

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

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

25.9 Alteração de Sede em Exigência

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

25.10 Despacho Anulado ()**

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

25.11 Republicação

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

25.12 Publicação Anulada

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

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

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

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade - Programa Piloto.

26.1 – Pedido Apto

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

26.2 – Pedido Irregular

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

26.3 – Pedido Excedente

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

26.4 – Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade

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

26.5 – Republicação

Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

26.6 – Retificação

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

26.7 – Publicação anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

27. Patentes Verdes – Programa Piloto.

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

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

27.3 Solicitação Negada

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

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

27.4 Solicitação Excedente

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

27.5 Republicação

Republicação da publicação por ter sido efetuada com incorreções.

27.6 Retificação

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

27.7 Publicação Anulada

Anulada a publicação por ter sido indevida.

PR. INPI - Presidência

Nullidade Administrativa - Intimação para Manifestação

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

Nullidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

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

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

Recurso - Decisão

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

Considerações Finais

Solicitação de Cópias:

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

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

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

**Códigos para
Identificação de Dados
Bibliográficos
(INID)**

(11) Número da Patente

(21) Número do Pedido
(22) Data do Depósito

- (30) Dados da Prioridade Unionista (data de depósito, país, número)
(43) Data da Publicação do Pedido
(45) Data da Concessão da Patente/Certificado de Adição de Invenção
(51) Classificação Internacional
(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 2253 de 11/03/2014

- 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 2253 de 11/03/2014

BR 102012001423-8	15. 21	113	BR 102013028464-5	2. 5	100	BR 202013012158-0	2. 1	99	BR 202014004537-1	2. 10	104
BR 102012003523-5	15. 21	113	BR 102013028500-5	2. 1	97	BR 202013012159-8	2. 1	99	BR 202014004539-8	2. 10	104
BR 102012003891-9	15. 21	113	BR 102013028514-5	2. 1	97	BR 202013012405-8	2. 1	99	BR 202014004542-8	2. 10	104
BR 102012003897-8	3. 1	72	BR 102013028530-7	2. 1	97	BR 202013012511-9	2. 1	99	BR 212012003308-0	15. 21	113
BR 102012004364-5	3. 1	72	BR 102013028626-5	2. 1	97	BR 202013012515-1	2. 5	100	C1 0000626-2	11. 17	112
BR 102012005357-8	3. 1	72	BR 102013028722-9	2. 1	97	BR 202013012531-3	2. 1	99	C1 0003512-2	2. 5	101
BR 102012005804-9	3. 1	72	BR 102013028833-0	2. 5	100	BR 202013012767-7	2. 1	99	C1 0004913-1	2. 5	101
BR 102012005935-5	2. 1	96	BR 102013028838-1	2. 1	97	BR 202013012893-2	2. 1	99	C1 0103100-7	2. 5	101
BR 102012006218-6	15. 21	113	BR 102013028930-2	2. 5	100	BR 202013012933-5	2. 5	100	C1 0205236-9	11. 17	112
BR 102012007868-6	3. 1	72	BR 102013028943-4	2. 1	97	BR 202013013066-0	2. 5	100	C1 0207359-5	2. 5	101
BR 1020120099702-8	2. 1	96	BR 102013028990-6	2. 1	97	BR 202013021088-7	2. 1	99	C1 0300744-8	2. 5	101
BR 102012009948-9	3. 1	73	BR 102013029113-7	2. 1	97	BR 202013027146-8	2. 1	99	C1 0301304-9	11. 17	112
BR 102012012700-8	15. 21	113	BR 102013029157-9	2. 1	97	BR 202013027234-0	2. 1	99	C1 0302472-5	2. 5	101
BR 102012014114-0	15. 21	113	BR 102013029162-5	2. 1	97	BR 202013027509-9	2. 1	99	C1 0304100-0	2. 5	101
BR 102012014623-1	15. 21	113	BR 102013029168-4	2. 1	97	BR 202013027919-1	2. 1	99	C1 0304952-3	8. 8	108
BR 102012015545-1	2. 1	96	BR 102013029186-2	2. 1	97	BR 202013027928-0	2. 1	99	C1 0317240-6	2. 5	101
BR 102012015770-0	15. 21	113	BR 102013029189-7	2. 1	97	BR 202013028055-6	2. 1	99	C1 0406272-8	2. 5	101
BR 102012015846-9	2. 1	96	BR 102013029194-3	2. 1	97	BR 202013028057-2	2. 1	99	C1 0406339-2	2. 5	101
BR 102012016416-7	15. 21	113	BR 102013029243-5	2. 1	97	BR 202013028059-9	2. 5	100	C1 0502943-0	2. 5	101
BR 102012017638-6	3. 1	73	BR 102013029245-1	2. 5	100	BR 202013028120-0	2. 1	99	C1 0504703-0	2. 5	101
BR 102012019434-1	3. 1	73	BR 102013029259-1	2. 1	97	BR 202013028208-7	2. 1	99	C1 0505125-8	2. 5	101
BR 102012019495-3	3. 1	73	BR 102013029299-0	2. 5	100	BR 202013028215-0	2. 1	99	C1 0514436-1	25. 1	119
BR 102012019579-8	15. 21	113	BR 102013029313-0	2. 1	97	BR 202013028250-8	2. 1	99	C1 0605562-1	2. 5	101
BR 102012019950-5	2. 1	96	BR 102013029321-0	2. 1	97	BR 202013028255-9	2. 5	100	C1 0700359-5	2. 5	101
BR 102012020423-1	3. 1	74	BR 102013029343-1	2. 1	97	BR 202013028396-2	2. 1	99	C1 0703466-0	2. 5	101
BR 102012022926-9	3. 1	74	BR 102013029362-2	2. 5	100	BR 202013028561-2	2. 1	99	C1 0704748-7	2. 5	101
BR 102012023594-3	15. 21	113	BR 102013029360-3	2. 1	96	BR 202013028563-3	2. 1	99	C1 0709965-7	11. 14	112
BR 102012025960-5	3. 1	74	BR 102013029540-0	2. 5	100	BR 202013028619-8	2. 1	99	C1 0801306-3	2. 5	101
BR 102012027667-4	6. 6	105	BR 102013029606-6	2. 1	98	BR 202013028686-4	2. 5	101	C1 0802234-8	2. 5	101
BR 102012028420-0	2. 1	96	BR 102013029728-3	2. 1	98	BR 202013028687-2	2. 5	101	C1 0804590-9	2. 5	101
BR 102012028617-3	3. 1	74	BR 102013029753-4	2. 1	98	BR 202013028688-0	2. 5	101	C1 0903575-3	2. 5	101
BR 102012030301-9	3. 1	75	BR 102013029763-1	2. 1	98	BR 202013028691-0	2. 1	99	C1 0905445-6	2. 5	101
BR 102012030400-7	3. 1	75	BR 102013029770-4	2. 1	98	BR 202013028695-3	2. 1	99	C1 1000720-2	2. 5	101
BR 102012030996-3	3. 1	75	BR 102013029798-4	2. 1	98	BR 202013028696-1	2. 1	99	C1 1002593-6	2. 5	101
BR 102012031037-6	3. 1	75	BR 102013029801-8	2. 1	98	BR 202013028700-3	2. 5	101	C1 9700341-7	2. 5	101
BR 102012031303-0	3. 1	76	BR 102013029817-4	2. 1	98	BR 202013028718-6	2. 1	99	C1 9905164-8	2. 5	101
BR 102012031841-5	25. 7	121	BR 102013029855-7	2. 5	100	BR 202013031649-6	2. 1	99	C1 9905870-7	2. 5	101
BR 102012032191-6	3. 1	76	BR 102013029860-3	2. 1	98	BR 202013031673-5	2. 1	99	C1 9905957-7	2. 5	101
BR 102012032219-7	3. 1	77	BR 102013029869-7	2. 1	98	BR 202013031823-5	2. 1	99	C2 0205651-8	2. 5	101
BR 1020120300668-8	2. 5	100	BR 102013029883-2	2. 1	98	BR 202013031830-8	2. 1	99	C2 0304100-0	2. 5	101
BR 1020120300669-6	2. 1	96	BR 102013029896-4	2. 1	98	BR 202013031831-6	2. 1	99	C2 0504094-9	2. 5	101
BR 1020120300674-2	2. 1	96	BR 102013029923-5	2. 1	98	BR 202013031838-3	2. 10	103	C2 0601868-8	2. 5	101
BR 1020120301328-5	2. 1	96	BR 102013029979-0	2. 1	98	BR 202013031839-1	2. 10	103	C2 0602006-2	2. 1	100
BR 1020120301843-0	2. 1	96	BR 102013030064-0	2. 1	98	BR 202013031841-3	2. 10	103	C2 0705709-1	2. 5	101
BR 1020120301964-0	2. 1	96	BR 102013030070-5	2. 1	98	BR 202013031842-1	2. 10	104	C2 0709665-7	11. 14	112
BR 1020120301970-4	2. 1	96	BR 102013030088-8	2. 5	100	BR 202013031886-3	2. 1	99	C3 0900039-9	2. 5	101
BR 1020120302620-4	2. 1	96	BR 102013030105-1	2. 5	100	BR 202013031899-5	2. 1	99	MU 8000147-5	19. 1	118
BR 1020120303781-8	2. 1	96	BR 102013030459-0	2. 1	98	BR 202013031935-5	2. 1	99	MU 8102184-4	15. 10	112
BR 1020120303791-9	2. 1	96	BR 102013030474-3	2. 1	98	BR 202013031938-0	2. 1	99	MU 8102728-1	9. 1	108
BR 1020120303813-0	2. 1	96	BR 102013030484-0	2. 1	96	BR 202013031938-0	15. 21	113	MU 8103231-3	8. 7	108
BR 1020120304137-8	2. 5	100	BR 102013030499-9	2. 1	98	BR 202013032104-0	2. 1	99	MU 8200182-0	9. 2	110
BR 1020120304315-0	2. 1	96	BR 102013030500-6	2. 1	98	BR 202013032118-8	2. 1	99	MU 8300347-9	9. 2	110
BR 1020120304363-0	2. 5	100	BR 102013030564-2	2. 1	98	BR 202013032124-4	2. 5	101	MU 8300960-4	9. 1	108
BR 1020120305038-5	2. 1	97	BR 102013030577-4	2. 1	98	BR 202013032126-0	2. 1	99	MU 8301346-6	12. 2	112
BR 1020120305089-0	2. 1	97	BR 102013030591-0	2. 1	98	BR 202013032177-5	2. 5	101	MU 8301563-9	9. 1	108
BR 1020120305167-5	2. 1	97	BR 102013030651-7	2. 1	98	BR 202013032206-2	2. 1	99	MU 8301807-7	12. 2	112
BR 1020120305172-1	2. 1	97	BR 102013030761-0	2. 5	100	BR 202013032226-7	2. 1	99	MU 8302078-0	16. 1	114
BR 1020120305175-6	2. 1	97	BR 102013030866-8	2. 5	100	BR 202013032237-2	2. 5	101	MU 8302347-0	12. 2	112
BR 1020120305182-9	2. 5	100	BR 102013030871-4	2. 1	98	BR 202013032245-3	2. 1	99	MU 8302510-3	25. 4	120
BR 1020120305215-4	2. 1	97	BR 102013030884-6	2. 1	98	BR 202013032246-1	2. 1	99	MU 8303689-0	16. 1	114
BR 1020120308854-4	2. 1	97	BR 102013030946-0	2. 5	100	BR 202013032247-0	2. 1	99	MU 8303691-1	9. 2	110
BR 1020120308855-2	2. 1	97	BR 102013031462-5	2. 10	101	BR 202013032248-8	2. 1	99	MU 8303696-2	9. 1	108
BR 10201203088930-3	2. 1	97	BR 102013031840-0	2. 10	101	BR 202013032285-2	2. 1	99	MU 8400043-5	9. 1	108
BR 1020120309871-0	2. 1	97	BR 102013031912-0	2. 10	101	BR 202013032288-7	2. 1	99	MU 8400096-4	9. 2	110
BR 1020120310798-0	2. 5	100	BR 102013032783-2	2. 10	101	BR 202013032300-0	2. 1	99	MU 8400386-3	7. 1	106
BR 1020120310818-9	2. 5	100	BR 102013033221-6	2. 10	101	BR 202013032301-8	2. 1	99	MU 8401871-2	9. 2	110
BR 1020120312912-7	2. 1	97	BR 102013033251-8	2. 10	102	BR 202013032312-3	2. 1	99	MU 8402685-5	25. 1	119
BR 1020120312914-3	2. 1	97	BR 102013033273-9	2. 10	102	BR 202013032312-3	2. 5	101	MU 8403101-8	7. 1	106
BR 1020120312915-1	2. 5	100	BR 102013033274-7	2. 10	102	BR 202013032409-0	2. 5	101	MU 8403299-5	8. 5	107
BR 1020120312916-0	2. 1	97	BR 102013033403-0	2. 10	102	BR 202013032486-3	2. 1	100	MU 8403299-5	15. 22	114
BR 1020120312917-8	2. 1	97	BR 102013033447-2	2. 10	102	BR 202013032510-0	2. 1	100	MU 8403299-5	9. 2	110
BR 1020120312919-4	2. 1	97	BR 102013033474-3	2. 10	102	BR 202013032544-4	2. 1	100	MU 8403477-7	9. 2	110
BR 1020120312920-8	2. 1	97	BR 102013033484-7	2. 10	102	BR 202013032566-5	2. 1	100	MU 8403634-6	16. 1	114
BR 1020120312921-6	2. 1	97	BR 102013033867-2	2. 10	102	BR 202013032572-0	2. 5	101	MU 8403691-1	9. 2	110
BR 1020120312923-2	2. 1	97	BR 102013033880-0	2. 10	102	BR 202013032596-7	2. 5	101	MU 8403643-5	9. 1	108
BR 1020120312924-0	2. 1	97	BR 102013033884-2	2. 10	102	BR 202014000396-2	2. 10	104	MU 8500069-8	7. 1	106
BR 1020120312924-6	2. 1	97	BR 102013033964-4	2. 10	102	BR 202014000410-1	2. 10	104	MU 8500166-0	6. 1	104
BR 1020120312926-7	2. 1	97	BR 102013033964-4	2. 10	102	BR 202014000417-9	2. 10	104	MU 8500246-1	6. 1	104
BR 1020120312980-1	2. 1	97	BR 102013034009-1	2. 10	102	BR 202014000433-0	2. 10	104	MU 8500776-5	7. 1	106
BR 1020120312984-4	2. 1	97	BR 102013034022-0	2. 10	102	BR 202014000475-6	2. 10	104	MU 8502404-0	7. 1	106
BR 1020120312986-0	2. 1	97									

MU 9100984-7	15. 21	113	PI 0313558-6	9. 1	109	PI 0503157-5	9. 1	110	PI 0717987-1	1. 3	55	PI 0800721-7	6. 6	106
MU 9101033-0	15. 21	113	PI 0313872-9	25. 4	120	PI 0503358-6	9. 1	110	PI 0718140-0	25. 1	120	PI 0802223-2	6. 6	106
MU 9101078-0	15. 21	113	PI 0313887-9	9. 1	120	PI 0504349-2	16. 1	117	PI 0718166-3	25. 1	120	PI 0802539-8	6. 6	106
MU 9102578-8	15. 21	113	PI 0314281-7	16. 1	116	PI 0504588-6	9. 1	110	PI 0718385-2	1. 3	55	PI 0802757-7	6. 6	106
MU 9102938-9	25. 2	119	PI 0314436-0	9. 2	111	PI 0505195-9	16. 1	117	PI 0718397-9	1. 3	55	PI 0803397-8	6. 6	106
PI 0004947-6	15. 11	112	PI 0314519-0	9. 1	109	PI 0505260-2	9. 1	110	PI 0718387-9	1. 3	55	PI 0803647-0	6. 6	106
PI 0005792-4	16. 1	114	PI 0314536-0	9. 2	111	PI 0505419-2	7. 1	107	PI 0718399-2	1. 3	56	PI 0803944-5	6. 6	106
PI 0007131-5	16. 1	114	PI 0314653-7	9. 1	109	PI 0505770-1	9. 1	110	PI 0718400-0	1. 3	56	PI 0804579-8	8. 8	108
PI 0008759-9	16. 1	114	PI 0315006-2	9. 1	109	PI 0505835-0	24. 2	119	PI 0718402-6	1. 3	56	PI 0804687-5	16. 1	117
PI 0009031-0	6. 1	104	PI 0315029-1	16. 1	116	PI 0506324-8	6. 7	106	PI 0718403-4	1. 3	56	PI 0805077-5	8. 5	107
PI 0012179-7	15. 11	113	PI 0315239-1	9. 1	109	PI 0507940-3	12. 2	112	PI 0718413-1	1. 3	56	PI 0806292-7	25. 4	121
PI 0012254-8	15. 11	113	PI 0315478-5	16. 1	116	PI 0508841-0	7. 1	107	PI 0718414-0	1. 3	57	PI 0806492-4	8. 12	108
PI 0013252-8	25. 7	121	PI 0315526-9	9. 2	111	PI 0508900-6	7. 1	107	PI 0718417-4	1. 3	57	PI 0806771-6	6. 6	106
PI 0014357-0	15. 11	113	PI 0315915-9	6. 1	104	PI 0509216-7	25. 1	119	PI 0718563-4	1. 3	57	PI 0813731-5	12. 2	112
PI 01015871-2	7. 2	107	PI 0316115-3	12. 2	112	PI 0509349-0	25. 4	121	PI 0718564-2	1. 3	57	PI 0822667-9	6. 6	106
PI 0016159-4	11. 2	111	PI 0316190-3	6. 1	104	PI 0509403-8	9. 1	110	PI 0718565-0	1. 3	57	PI 0900494-7	25. 4	121
PI 0016198-5	7. 1	106	PI 0316371-7	9. 1	109	PI 0509661-7	25. 1	119	PI 0718567-9	1. 3	57	PI 0900899-3	25. 4	121
PI 01017420-3	7. 4	107	PI 0316449-7	16. 1	116	PI 0510330-4	6. 1	105	PI 0718567-7	1. 3	57	PI 0901224-9	15. 7	112
PI 0100717-3	7. 1	106	PI 0316603-1	16. 1	116	PI 0511916-2	6. 1	105	PI 0718568-5	1. 3	58	PI 0901308-3	25. 4	121
PI 0101565-6	16. 1	114	PI 0316928-6	25. 1	119	PI 0512324-0	12. 2	112	PI 0718570-7	1. 3	58	PI 0901446-2	25. 1	120
PI 0101760-8	7. 1	106	PI 0317550-2	25. 4	120	PI 0513030-1	9. 1	110	PI 0718571-5	1. 3	58	PI 0901637-6	25. 7	121
PI 0102184-2	9. 2	110	PI 0318064-6	12. 2	112	PI 0514292-0	9. 2	111	PI 0718572-3	1. 3	58	PI 0901679-1	6. 6	106
PI 0103268-2	21. 6	118	PI 0318566-4	6. 1	104	PI 0516102-9	7. 1	107	PI 0718573-1	1. 3	58	PI 0901733-0	6. 6	106
PI 0103916-4	16. 1	114	PI 0318566-4	25. 5	121	PI 0516563-6	16. 1	117	PI 0718574-0	1. 3	59	PI 0901970-7	6. 6	106
PI 0104361-7	6. 1	104	PI 0318833-4	6. 1	104	PI 0516665-9	25. 7	121	PI 0718575-8	1. 5	95	PI 0902405-0	6. 6	106
PI 0107743-0	24. 5	119	PI 0318839-6	12. 2	112	PI 0516820-1	9. 2	111	PI 0718576-6	1. 3	59	PI 0902837-4	6. 6	106
PI 0107867-4	24. 5	119	PI 0400146-0	7. 1	107	PI 0516936-4	25. 1	119	PI 0718577-4	1. 3	59	PI 0903676-8	8. 8	108
PI 0108384-6	15. 11	113	PI 0400289-2	8. 8	108	PI 0519075-9	9. 1	110	PI 0718578-2	1. 3	59	PI 0903795-9	6. 6	106
PI 0108478-0	25. 3	120	PI 0401154-6	12. 2	112	PI 0600214-5	15. 11	113	PI 0718579-0	1. 3	59	PI 0904119-2	6. 6	106
PI 0109423-8	9. 1	108	PI 0401212-7	6. 1	104	PI 0601076-8	16. 1	117	PI 0718580-4	1. 3	59	PI 0904345-8	8. 8	108
PI 0109459-9	9. 1	108	PI 0401214-3	6. 1	105	PI 0601491-7	6. 6	105	PI 0718581-2	1. 3	59	PI 0904436-1	25. 4	121
PI 0111119-1	7. 1	106	PI 0401215-1	6. 1	105	PI 0602070-4	6. 6	105	PI 0718583-9	1. 3	59	PI 0904511-2	6. 1	105
PI 0111620-7	16. 1	115	PI 0401399-9	7. 1	107	PI 0602791-1	6. 6	105	PI 0718584-7	1. 3	60	PI 0905457-0	6. 6	106
PI 0111717-3	7. 1	106	PI 0401469-3	7. 1	107	PI 0602819-5	6. 6	105	PI 0718585-5	1. 3	60	PI 0905525-8	25. 3	120
PI 0113929-0	7. 1	106	PI 0401655-6	16. 1	116	PI 0603172-2	6. 1	105	PI 0718586-3	1. 3	60	PI 0905571-1	9. 2	111
PI 0116037-0	9. 2	110	PI 0401736-6	6. 1	105	PI 0603210-9	6. 6	105	PI 0718587-1	1. 3	60	PI 0905891-5	6. 6	106
PI 0116306-0	9. 1	108	PI 04020738-8	12. 2	112	PI 0603254-0	6. 6	105	PI 0719137-5	1. 5	95	PI 0918492-9	1. 1	11
PI 0116865-7	16. 1	115	PI 0402804-0	16. 1	116	PI 0603373-3	6. 6	105	PI 0719148-0	25. 7	121	PI 0925286-0	15. 21	113
PI 0117290-9	6. 6	104	PI 0402892-9	8. 8	108	PI 0603423-3	6. 6	105	PI 0719150-2	1. 5	95	PI 1000210-3	7. 1	105
PI 0201349-5	9. 2	110	PI 0403022-4	6. 1	104	PI 0604041-3	6. 6	105	PI 0719270-3	1. 3	60	PI 1000306-5	6. 6	106
PI 0202761-5	25. 1	119	PI 0403364-7	12. 2	112	PI 0604545-6	6. 6	105	PI 0719271-1	1. 3	60	PI 1001074-2	6. 6	106
PI 0203067-5	6. 6	105	PI 0403440-6	25. 4	120	PI 0604617-7	6. 6	105	PI 0719273-8	1. 3	61	PI 1001159-5	9. 2	111
PI 0203068-3	7. 1	106	PI 0403628-0	9. 2	111	PI 0604659-2	6. 6	105	PI 0719279-7	1. 3	61	PI 1001161-7	3. 8	92
PI 0203521-9	7. 1	106	PI 0403681-6	15. 11	113	PI 0604703-3	6. 6	105	PI 0719280-0	1. 3	61	PI 1001423-3	3. 1	79
PI 0203563-4	22. 12	118	PI 0403765-0	7. 1	107	PI 0604786-6	6. 6	105	PI 0719281-9	1. 3	61	PI 1001801-8	3. 1	79
PI 0205155-9	PR	33	PI 0404345-6	7. 1	107	PI 0605089-7	7. 1	107	PI 0719282-7	1. 3	61	PI 1001883-2	3. 1	79
PI 0205317-9	16. 1	115	PI 0404581-5	9. 1	109	PI 0605088-1	6. 6	105	PI 0719284-3	1. 3	61	PI 1001917-0	3. 1	80
PI 0206083-3	22. 12	118	PI 0404982-9	6. 1	105	PI 0605346-7	6. 6	105	PI 0719285-1	1. 3	62	PI 1002003-9	6. 6	106
PI 0206111-2	9. 1	108	PI 0405219-6	9. 1	109	PI 0605483-8	8. 7	107	PI 0719929-5	1. 3	62	PI 1002014-4	11. 14	112
PI 0206355-7	6. 1	104	PI 0405283-8	7. 1	107	PI 0605962-7	25. 3	120	PI 0719930-9	1. 3	62	PI 1002159-0	25. 5	121
PI 0206359-7	25. 1	120	PI 0405349-7	16. 1	116	PI 0606042-0	6. 6	105	PI 0719931-7	1. 3	62	PI 1002256-3	3. 1	81
PI 0207146-0	9. 2	110	PI 0405564-3	16. 1	116	PI 0606063-0	6. 6	105	PI 0719932-5	1. 3	62	PI 1003045-9	3. 1	80
PI 0207415-0	9. 1	108	PI 0405915-8	16. 1	116	PI 0607365-4	11. 5	112	PI 0719933-3	1. 3	62	PI 1004039-0	6. 6	106
PI 0207426-5	7. 1	107	PI 0405922-0	22. 2	118	PI 0608404-4	6. 6	105	PI 0719934-1	1. 3	63	PI 1007152-0	15. 21	114
PI 0208467-8	16. 1	115	PI 0406007-5	9. 1	109	PI 0608530-0	6. 1	105	PI 0719935-0	1. 3	63	PI 1009828-3	1. 5	96
PI 0209505-0	6. 1	104	PI 0406329-5	9. 1	109	PI 0608683-7	25. 1	119	PI 0719936-8	1. 3	63	PI 1015504-0	3. 1	80
PI 0211693-6	25. 1	119	PI 0406423-2	25. 4	120	PI 0609346-9	6. 6	105	PI 0719937-6	1. 3	63	PI 1015520-1	3. 1	81
PI 0211787-8	9. 1	108	PI 0406816-5	9. 1	109	PI 0610088-0	6. 6	105	PI 0719938-4	1. 3	63	PI 1015716-6	15. 21	114
PI 0212048-8	16. 1	115	PI 0406863-7	25. 4	120	PI 0610623-4	PR	33	PI 0719939-2	1. 3	63	PI 1015778-6	25. 2	120
PI 0212392-4	9. 1	108	PI 0407054-2	9. 1	109	PI 0611006-1	6. 6	105	PI 0719940-6	1. 3	63	PI 1015990-8	3. 1	81
PI 0212503-0	7. 1	107	PI 0407202-2	25. 1	119	PI 0611371-0	6. 6	105	PI 0720039-0	25. 4	121	PI 1000009-0	25. 1	120
PI 0212511-0	25. 7	121	PI 0407673-7	9. 1	109	PI 0611815-1	25. 1	119	PI 0720046-0	25. 1	120	PI 1000258-1	3. 1	81
PI 0212657-5	16. 1	116	PI 0407674-5	16. 1	116	PI 0612017-9	6. 6	105	PI 0720047-2	PR	33	PI 1000306-5	3. 1	81
PI 0212906-0	16. 1	115	PI 0407739-3	15. 11	113	PI 0612410-0	6. 6	106	PI 0720048-8	1. 5	95	PI 1000377-4	6. 6	106
PI 0213004-1	9. 1	108	PI 0407961-2	9. 1	109	PI 0612414-3	6. 6	106	PI 0720049-6	1. 5	95	PI 1000398-7	3. 1	82
PI 0213466-7	7. 1	107	PI 0408253-2	7. 1	107	PI 0612511-5	25. 1	120	PI 0720053-4	1. 5	95	PI 1000433-9	6. 1	105
PI 0215991-0	7. 1	107	PI 0408308-3	9. 2	111	PI 0612945-5	6. 6	106	PI 0720056-9	1. 5	95	PI 1000436-3	3. 1	82
PI 0216103-6	12. 2	112	PI 0408745-3	9. 1	109	PI 0613173-5	25. 4	121	PI 0720078-5	1. 3	64	PI 1000446-0	7. 1	107
PI 0300045-1	16. 1	115	PI 0408760-7	9. 1	109	PI 0613219-7	6. 6	106	PI 0720079-1	1. 3	64	PI 1000447-9	7. 1	107
PI 0300088-5	9. 2	110	PI 0408861-1	15. 11	113	PI 0614228-1	PR	33	PI 0720090-5	1. 3	64	PI 1000478-9	3. 1	82
PI 0300548-8	7. 1	107	PI 0408881-6	16. 1	116	PI 0615510-3	6. 6	106	PI 0720091-3	1. 3	64	PI 1000508-4	3. 1	82
PI 0300631-0	9. 1	108	PI 0409195-7	16. 1	116	PI 0615645-2	6. 6	106	PI 0720092-1	1. 3	64	PI 1000639-0	6.	

PI 9510460-7	24. 10	119	PI 9701959-3	25. 1	120	PI 9813624-0	16. 1	117	PI 9909107-0	7. 4	107	PP 1100759-1	24. 5	119
PI 9603896-9	25. 1	120	PI 9703620-0	25. 1	120	PI 9815413-3	7. 4	107	PI 9911770-3	8. 12	108	PP 1101137-8	15. 7	112
PI 9609100-2	24. 10	119	PI 9708425-5	24. 10	119	PI 9902237-0	24. 5	119	PI 9912269-3	16. 1	117			
PI 9611002-3	24. 10	119	PI 9712971-2	7. 4	107	PI 9902434-9	22. 12	118	PI 9914977-0	16. 1	118			
PI 9701293-9	25. 1	120	PI 9806680-3	22. 12	118	PI 9905813-8	6. 1	105	PI 9915076-0	12. 2	112			
PI 9701890-2	25. 1	120	PI 9809684-2	25. 4	121	PI 9906413-8	16. 1	117	PI 9916788-3	12. 2	112			





Diretoria de Patentes - DIRPA

Notificação - Fase Nacional - PCT

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

RPI 2253 de 11/03/2014

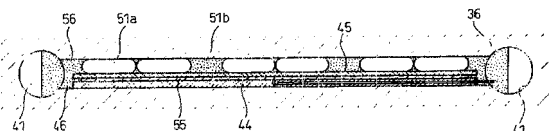
1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) **BR 11 2012 028556-4 A2** 1.3
(22) 05/05/2011
(30) 07/05/2010 US 61/332,309
(51) A01N 43/38 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01)
(54) INDÓIS
(71) GLAXOSMITHKLINE LLC (US)
(72) JAMES BRACKLEY, JOELLE LORRAINE BURGESS, SETH GRANT, NEIL JOHNSON, STEVEN D. KNIGHT, LOUIS LAFRANCE, WILLIAM H. MILLER, KENNETH NEWLANDER, STUART ROMERIL, MEAGAN B. ROUSE, XINRONG TIAN, SHARAD KUMAR VERMA
(74) NELLIE D SHORES
(85) 07/11/2012
(86) PCT US2011/035336 de 05/05/2011
(87) WO 2011/140324 de 10/11/2011

(21) **BR 11 2013 004387-3 A2** 1.3
(22) 08/08/2011
(30) 31/08/2010 US 61/378.662; 09/02/2011 US 61/440.939; 16/05/2011 US 13/108.112
(51) A47J 43/046 (2006.01), A47J 43/07 (2006.01), A47J 19/00 (2006.01), B01F 7/00 (2006.01), B01F 15/00 (2006.01)
(54) HOMOGENEIZADOR DE ALIMENTO COM BASE
(57) HOMOGENEIZADOR DE ALIMENTO COM BASE. É fornecido um homogeneizador de alimento com base compreendendo uma base com um motor de acionamento e um conjunto de homogeneizador acoplado de modo removível à base. A montagem do homogeneizador inclui uma câmara de homogeneização, uma calha de entrada, e um bico de saída. Um triturador é disposto dentro da câmara de homogeneização e é acionado pelo motor de acionamento para homogeneizar os ingredientes alimentares em uma textura suave com uma consistência similar como gelado ou sorvete.
(71) Healthy Foods, LLC (US)
(72) Brian Louis Machovina, Robert Johnson, Robert Schmidt, Winston Breeden, Eileen McHale, Douglas Edward Whitner
(74) Murta Goyanes Propriedade Intelectual
(85) 25/02/2013
(86) PCT US2011/046908 de 08/08/2011
(87) WO 2012/030480 de 08/03/2012

(21) **PI 0711009-0 A2** 1.3
(22) 16/05/2007
(30) 18/05/2006 JP 2006-138733
(51) C21B 7/00 (2006.01)
(54) "MÉTODO DE DESMONTE DA SEÇÃO INFERIOR DE ALTO-FORNO"
(71) Nippon Steel Corporation (JP)
(72) Hiroshi Takasaki, TAKASHI HAMADA, YUUI SUDOU
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
(85) 14/11/2008
(86) PCT JP2007/060043 de 16/05/2007
(87) WO 2007/135916 de 29/11/2007

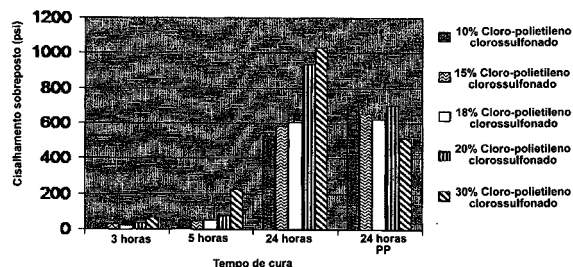


(21) **PI 0712429-5 A2** 1.3
(22) 21/05/2007
(30) 31/05/2006 US 60/809,565
(51) C07D 403/04 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE BENZAZEPINA COMO INIBIDORES DE RE-CAPTAÇÃO DE MONOAMINA
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(72) Ryan Craig Schoenfeld, Robert James Weikert
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(85) 28/11/2008
(86) PCT EP2007/054851 de 21/05/2007
(87) WO 2007/137953 de 06/12/2007

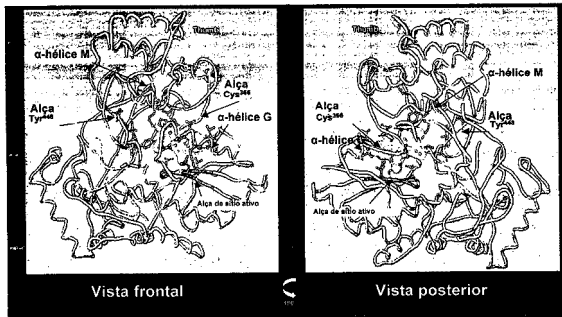
(21) **PI 0712618-2 A2** 1.3
(22) 21/06/2007
(30) 21/06/2006 KR 10-2006-0055863; 05/12/2006 KR 10-2006-0121972
(51) C12N 1/20 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)
(54) CASSETE DE EXPRESSÃO DE MARCADOR DE SELEÇÃO PARA A TRANSFORMAÇÃO DE PLANTA, VENTOR RECOMBINANTE, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA, SEMENTES, TRANSGÊNICOS, MÉTODO DE SELEÇÃO DE PLANTAS TRANSGÊNICAS
(71) SNU R & DB FOUNDATION. (KR)
(72) IN GYU HWANG, JAE SUN MOON, NAM SOO JWA
(74) EDUARDO JOÃO ASSEF JR.
(85) 19/12/2008
(86) PCT KR2007/003010 de 21/06/2007
(87) WO 2007/148926 de 27/12/2007

(21) **PI 0714734-1 A2** 1.3
(22) 10/10/2007
(30) 12/10/2006 US 11/546,794
(51) C09J 4/00 (2006.01), C09J 4/06 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO POLIMERIZÁVEL DE DUAS PARTES, MÉTODO DE POLIMERIZAÇÃO E MÉTODO PARA LIGAR DOIS OU MAIS SUBSTRATOS UNS AOS OUTROS
(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC. (US)
(72) GARY JIALANELLA, TONI RISTOSKI, ARTHUR CAWLEY, ERIC COLE, DEAN JOHNSON
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
(85) 26/02/2009
(86) PCT US2007/080912 de 10/10/2007
(87) WO 2008/045921 de 17/04/2008

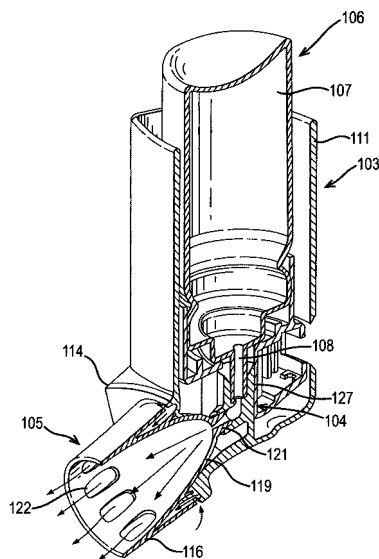


(21) **PI 0715714-2 A2** 1.3
(22) 21/08/2007
(30) 25/08/2006 US 60/840353
(51) G01N 33/68 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA DIMINUIR A FREQUÊNCIA DE EMERGÊNCIA DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE AO TRATAMENTO, PARA ATRASAR A EMERGÊNCIA DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE AO TRATAMENTO, PARA DIMINUIR O NÍVEL DE RESISTÊNCIA DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE AO TRATAMENTO, PARA DIMINUIR A EMERGÊNCIA DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE A HCV-796, PARA IDENTIFICAR UM INDIVÍDUO COM UMA PROBABILIDADE DIMINUÍDA DE RESPONDER A UMA TERAPIA VIRAL ANTI-HEPATITE C, PARA MONITORAR, DIAGNOSTICAR OU PROGNOSTICAR A INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE AO TRATAMENTO EM UM PACIENTE, PARA MONITORAR O CURSO DE TRATAMENTO DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C EM UM PACIENTE, PARA PROGNOSTICAR O DESENVOLVIMENTO DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C RESISTENTE AO TRATAMENTO EM UM PACIENTE, PARA MONITORAR A INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE C

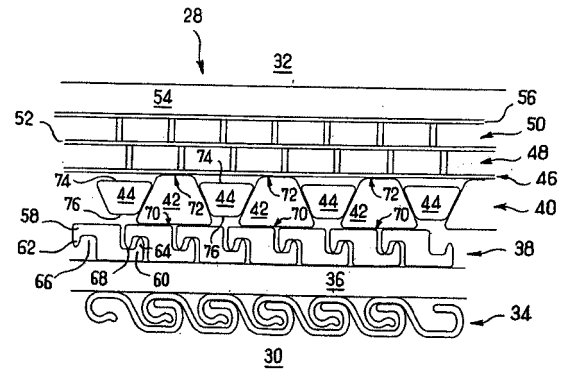
EM UM PACIENTE E PARA DIAGNOSTICAR O DESENVOLVIMENTO DE UMA INFECÇÃO VIRAL DE HEPATITE AO TRATAMENTO EM UM PACIENTE
 (71) Wyeth (US) , Viropharma Incorporated (US)
 (72) Anita Y. M. Howe, Rajiv Chopra
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 19/02/2009
 (86) PCT US2007/076408 de 21/08/2007
 (87) WO 2008/024763 de 28/02/2008



(21) **PI 0715715-0 A2** 1.3
 (22) 21/08/2007
 (30) 22/08/2006 US 60/823143
 (51) A61M 15/00 (2006.01)
 (54) ATUADOR PARA UM INALADOR PARA DISTRIBUIR MEDICAMENTO POR INALAÇÃO, INALADOR, E, KIT DE PARTES
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) Gregor John McLennan Anderson, Penelope Ann Burgess, Gary Thomas Crosby, Tristan Fairbrother, Philip William Farr
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 19/02/2009
 (86) PCT EP2007/058672 de 21/08/2007
 (87) WO 2008/023015 de 28/02/2008

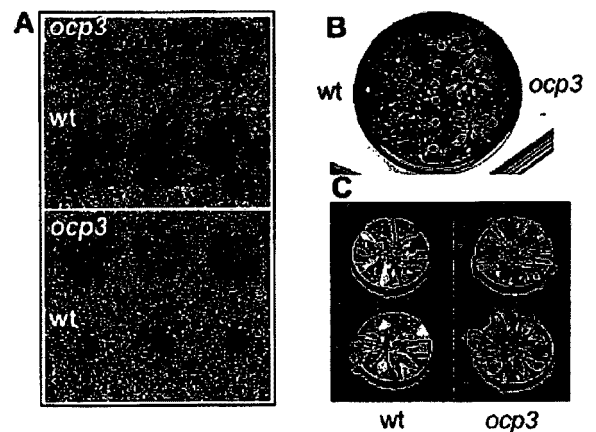


(21) **PI 0715716-9 A2** 1.3
 (22) 13/08/2007
 (30) 21/08/2006 FR 0607421
 (51) F16L 11/08 (2006.01), F16L 11/16 (2006.01)
 (54) CONDUTO FLEXÍVEL E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM CONDUTO FLEXÍVEL
 (71) Technip France (FR)
 (72) Fabrice Bectarte, Alain Coutarel, Pascal Estrier, Patrice Joël Louis Jung, Jean Rigaud
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 19/02/2009
 (86) PCT FR2007/001368 de 13/08/2007
 (87) WO 2008/023110 de 28/02/2008

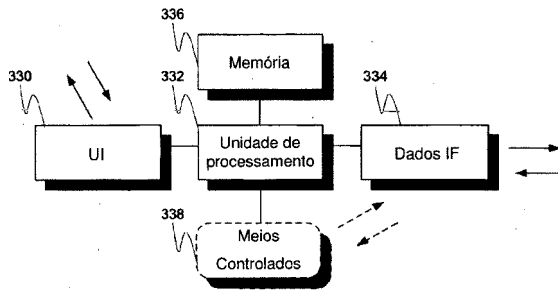


(21) **PI 0716335-5 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 23/10/2006 US 60/853,652
 (51) C08L 23/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE RESINA DE POLIETILENO, ARTIGO, TUBO, REVESTIMENTO E MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO
 (71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIWS INC. (US)
 (72) WILLIAM MICHIE, DANE CHANG, LONNIE HAZLITT, STEPHANIE WHITED, MICHAEL KINNAN, ANTHONY NEUBAUER, THOI HO
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 (85) 23/04/2009
 (86) PCT US2007/081893 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/051824 de 02/05/2008

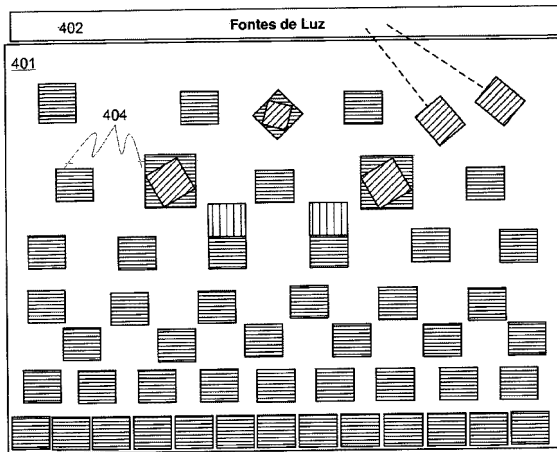
(21) **PI 0716336-3 A2** 1.3
 (22) 29/10/2007
 (30) 31/10/2006 ES P200700128
 (51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), A01H 5/00 (2006.01)
 (54) USO DA MUTAÇÃO DE PERDA DE FUNÇÃO DE OCP3 DO GENE OCP3 EM ESPÉCIES DE PLANTAS DE INTERESSE AGRONÔMICO E INDUSTRIAL COMO UM REGULADOR DA RESPOSTA DAS PLANTAS À ESTIAGEM E USO DE PLANTAS GENETICAMENTE MODIFICADAS
 (71) CALANTIA BIOTECH, S.L. (ES)
 (72) VICENTE RAMIRES GARCIA, ALBERTO COEGO GONZÁLEZ, PABLO VERA VERA
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 29/04/2009
 (86) PCT ES07/000616 de 29/10/2007
 (87) WO 2008/053059 de 08/05/2008



(21) **PI 0716337-1 A2** 1.3
 (22) 31/10/2007
 (30) 31/10/2006 US 60/855,372
 (51) B29C 59/00 (2006.01), B29C 59/02 (2006.01), H01L 21/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO E ARRANJO PARA MANUFATURAR PRODUTOS ÓTICOS COM FORAS TRIDIMENSIONAIS COMPLEXAS
 (71) OY Modines Ltd (FI)
 (72) Kari Rinko
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (85) 30/04/2009
 (86) PCT FI2007/050587 de 31/10/2007
 (87) WO 2008/053079 de 08/05/2008

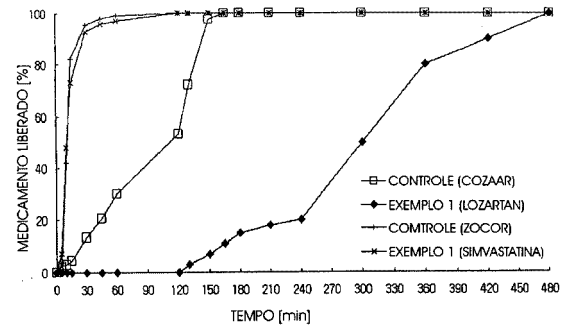


- (21) **PI 0716338-0 A2** 1.3
 (22) 31/10/2007
 (30) 31/10/2006 US 60/855,362
 (51) G02B 6/00 (2006.01), F21V 8/00 (2006.01)
 (54) ESTRUTURA DE DESACLOPAMENTO DE LUZ PARA UM DISPOSITIVO DE ILUMINAÇÃO
 (71) OY Modines Ltd (FI)
 (72) Kari Rinko
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (85) 30/04/2009
 (86) PCT FI2007/050586 de 31/10/2007
 (87) WO 2008/053078 de 08/05/2008



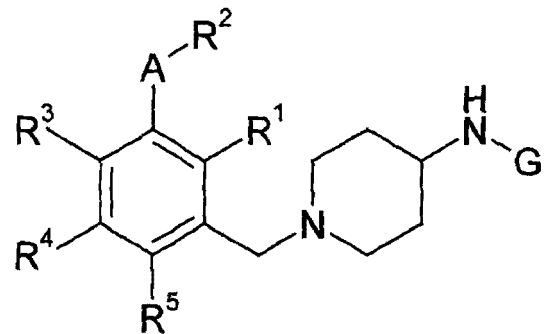
- (21) **PI 0716343-6 A2** 1.3
 (22) 29/10/2007
 (30) 30/10/2006 US 11/589,526
 (51) B41J 2/175 (2006.01), B41J 2/19 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INTRODUIZIR TINTA EM UM CARTUCHO DE IMPRESSORA DE JATO DE TINTA E MÉTODO PARA RECARREGAR UM CARTUCHO DE IMPRESSORA DE JATO DE TINTA USADO
 (71) HEWLETT - PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L. P. (US)
 (72) WINTHROP D. CHILDERS, DAVID A. TYVELL
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
 (85) 29/04/2009
 (86) PCT US2007/082832 de 29/10/2007
 (87) WO 2008/055101 de 08/05/2008

- (21) **PI 0716344-4 A2** 1.3
 (22) 30/10/2007
 (30) 30/10/2006 KR 10-2006-0405617
 (51) A61K 9/22 (2006.01), A61K 31/00 (2006.01), A61K 9/48 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE COMBINAÇÃO DE LIBERAÇÃO ATRASADA EM TEMPO DE INTERVALO
 (71) Hanall Pharmaceutical Co., Ltd. (KR)
 (72) SUNG WUK KIM, SUNG SOO JUN, Young Gwan Jo, JA SEONG KOO, JAE WOON SON
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
 (85) 29/04/2009
 (86) PCT KR2007/005405 de 30/10/2007
 (87) WO 2008/054123 de 08/05/2008



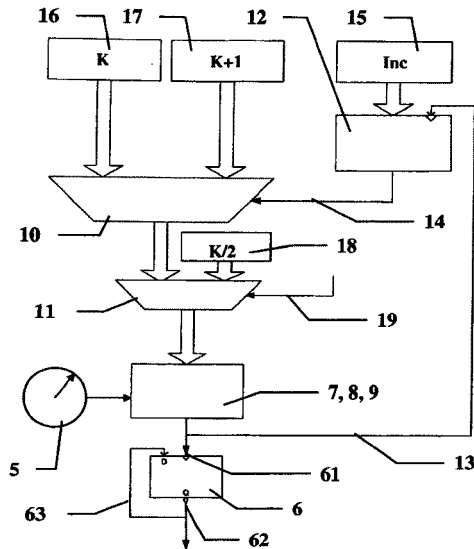
- (21) **PI 0716427-0 A2** 1.3
 (22) 09/08/2007
 (30) 11/08/2006 US 60/837,147
 (51) C12N 15/09 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)
 (54) RECOMBINAÇÃO HOMÓLOGA MEDIADA POR NUCLEASE DE APÊNDICE DE ZINCO
 (71) Dow Agrosociences Llc (US), Sangamo Biosciences, Inc. (US)
 (72) Qihua Cai, Jeffrey Miller, William Michael Ainley, Robbi Janette Garrison, Joseph F. Petolino, BETH CORI RUBIN-WILSON, Lisa Lynn Schulerberg, Andrew Frederick Worden
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/02/2009
 (86) PCT US2007/017748 de 09/08/2007
 (87) WO 2008/021207 de 21/02/2008

- (21) **PI 0716428-9 A2** 1.3
 (22) 03/09/2007
 (30) 11/09/2006 EP 06120457.4
 (51) C07D 401/12 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01), A61P 1/18 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS, PROCESSO PARA A SUA MANUFATURA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS QUE OS COMPREENDEM, MÉTODO PARA O TRATAMENTO E/OU PREVENÇÃO DE ENFERMIDADES QUE ESTÃO ASSOCIADAS COM A MODULAÇÃO DE RECEPTORES DE "SST" DO SUBTIPO 5 E USO DESTES COMPOSTOS
 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
 (72) Andreas D. Christ, Peter Mohr, Rainer E. Martin
 (74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 20/02/2009
 (86) PCT EP2007/059169 de 03/09/2007
 (87) WO 2008/031735 de 20/03/2008



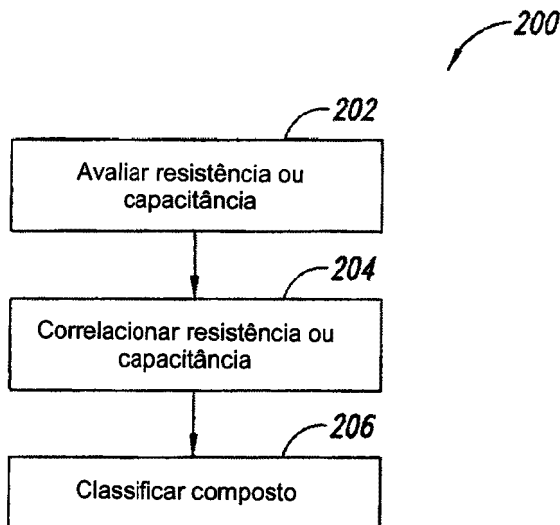
- (21) **PI 0716429-7 A2** 1.3
 (22) 27/07/2007
 (30) 30/08/2006 FR 0607639
 (51) G06F 7/00 (2006.01), H03K 5/00 (2006.01)
 (54) GERADOR DE SINAL LÓGICO PSEUDOPERIÓDICO, E, CIRCUITO DE IGNIÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA
 (71) Renault S.A.S. (FR)
 (72) Agneray, André, DELORAINE, FRANCK, Couillaud, Julien
 (74) Custódio de Almeida & Cia
 (85) 20/02/2009
 (86) PCT FR2007/051737 de 27/07/2007
 (87) WO 2008/025911 de 06/03/2008





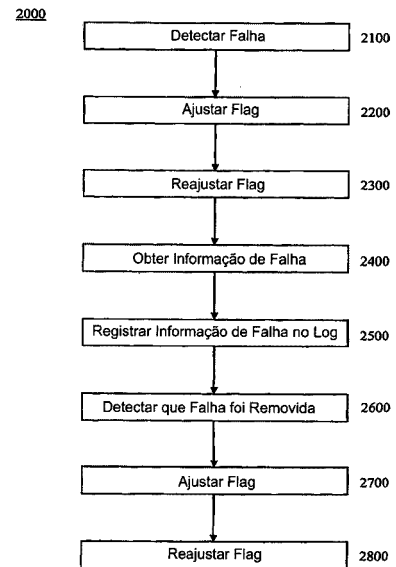
(21) **PI 0716441-6 A2** 1.3
 (22) 09/08/2007
 (30) 11/08/2006 US 60/837.454
 (51) C04B 22/12 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS METÁLICOS COORDENADOS PARA REDUZIR CROMO
 (71) W.R. Grace & Co.-Conn (US)
 (72) Neal S. Berke, Leslie A. Jardine, Vijay Gupta, Charles R. Cornman, Antonio J. Aldykiewicz Jr., Urszula B. Latosiewicz, Felek Jachimowicz, Durga V. Subramanian
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 10/02/2009
 (86) PCT US2007/075602 de 09/08/2007
 (87) WO 2008/021966 de 21/02/2008

(21) **PI 0716450-5 A2** 1.3
 (22) 05/09/2007
 (30) 05/09/2006 US 60/842.439
 (51) A61N 1/32 (2006.01), A61N 1/08 (2006.01), A61N 1/30 (2006.01), G01R 27/00 (2006.01), G01R 27/28 (2006.01)
 (54) SISTEMAS, DISPOSITIVOS E MÉTODOS DE IMPEDÂNCIA PARA AVALIAR PROPRIEDADES IONTOFORÉTICAS DE COMPOSTOS
 (71) Tti Ellebeau, INC. (JP)
 (72) Gregory A. Smith
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 (85) 03/03/2009
 (86) PCT US2007/019414 de 05/09/2007
 (87) WO 2008/030503 de 13/03/2008

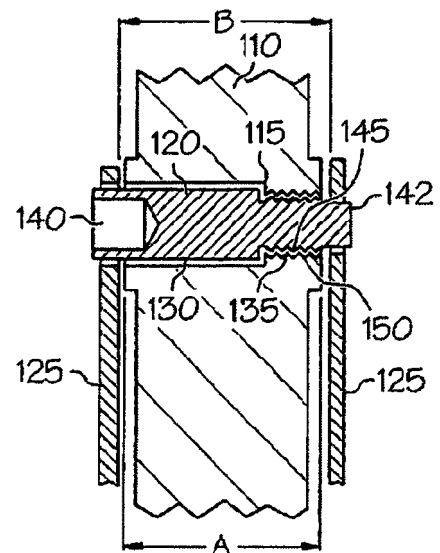


(21) **PI 0716486-6 A2** 1.3
 (22) 08/08/2007
 (30) 08/08/2006 US 60/836.235
 (51) G05B 23/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS, SISTEMAS E MÉTODOS REFERENTES A UMA FALHA NO SISTEMA PLC
 (71) Siemens Energy & Automation, Inc. (US)

(72) Temple Luke Fulton, Lothar Trapp, Heiner Fuchs
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 09/02/2009
 (86) PCT US2007/017639 de 08/08/2007
 (87) WO 2008/021137 de 21/02/2008

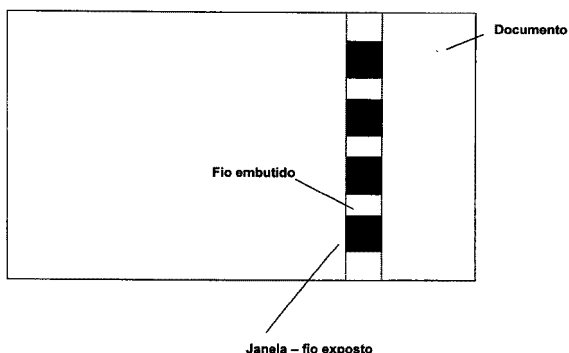


(21) **PI 0716487-4 A2** 1.3
 (22) 20/07/2007
 (30) 08/08/2006 US 60/836.338
 (51) B05B 7/24 (2006.01), B05B 12/00 (2006.01), F16B 33/00 (2006.01), B05B 7/12 (2006.01), F16B 35/00 (2006.01)
 (54) DISPARADORES PARA APLICADORES DE FLUIDO
 (71) Illinois Tool Works Inc. (US)
 (72) Marvin D. Burns
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 (85) 09/02/2009
 (86) PCT US2007/016416 de 20/07/2007
 (87) WO 2008/020953 de 21/02/2008



(21) **PI 0716489-0 A2** 1.3
 (22) 10/08/2007
 (30) 10/08/2006 GB 0615921.4
 (51) B42D 15/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE SEGURANÇA OPTICAMENTE VARIÁVEL, E, DOCUMENTO DE SEGURANÇA
 (71) De La Rue International Limited (GB)
 (72) Robert Whiteman
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 09/02/2009
 (86) PCT GB2007/003057 de 10/08/2007
 (87) WO 2008/017864 de 14/02/2008

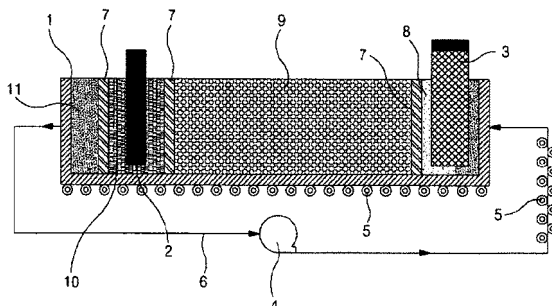




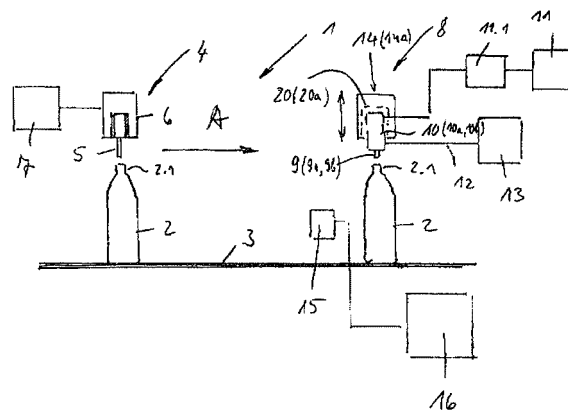
- (21) **PI 0716491-2 A2** 1.3
 (22) 09/08/2007
 (30) 10/08/2006 JP 2006-218923
 (51) A61K 31/216 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61K 31/195 (2006.01), A61K 31/197 (2006.01), A61K 31/198 (2006.01), A61K 31/235 (2006.01), A61K 31/24 (2006.01), A61K 31/275 (2006.01), A61K 31/341 (2006.01), A61K 31/343 (2006.01), A61K 31/381 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/4015 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61K 31/423 (2006.01), A61K 31/426 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61K 31/4402 (2006.01), A61K 31/4406 (2006.01), A61K 31/4409 (2006.01), A61K 31/472 (2006.01), A61K 31/4965 (2006.01), A61K 31/50 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/5375 (2006.01), A61P 13/02 (2006.01), A61P 13/08 (2006.01), A61P 13/10 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01), C07C 311/21 (2006.01), C07C 311/29 (2006.01), C07D 207/27 (2006.01), C07D 207/325 (2006.01), C07D 209/08 (2006.01), C07D 213/40 (2006.01), C07D 213/68 (2006.01), C07D 213/70 (2006.01), C07D 213/79 (2006.01), C07D 213/89 (2006.01), C07D 215/12 (2006.01), C07D 217/06 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 237/08 (2006.01), C07D 239/26 (2006.01), C07D 241/12 (2006.01), C07D 249/08 (2006.01), C07D 263/32 (2006.01), C07D 263/58 (2006.01), C07D 277/20 (2006.01), C07D 277/28 (2006.01), C07D 277/36 (2006.01), C07D 295/12 (2006.01), C07D 307/52 (2006.01), C07D 307/81 (2006.01), C07D 333/20 (2006.01), C07D 333/34 (2006.01), C07D 333/38 (2006.01), C07D 333/40 (2006.01), C07D 333/58 (2006.01), C07K 7/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO SULFONAMIDA OU SAL DO MESMO
 (71) Astellas Pharma Inc. (JP)
 (72) Hideki Kubota, Susumu Toda, Issei Tsukamoto, Yuta Fukuda, Ryutarō Wakayama, Kazuki Ono, Toru Watanabe, Hidenori Azami
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
 (85) 09/02/2009
 (86) PCT JP2007/065613 de 09/08/2007
 (87) WO 2008/018544 de 14/02/2008

- (21) **PI 0716494-7 A2** 1.3
 (22) 06/08/2007
 (30) 14/08/2006 AU 2006203507
 (51) A23J 3/14 (2006.01), A23L 1/10 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01)
 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO PROTEICO
 (71) Nestec S.A. (CH)
 (72) Lyndon Francis Ryder, Melissa Toh, Douglas Ian Cole
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/02/2009
 (86) PCT AU2007/001104 de 06/08/2007
 (87) WO 2008/019423 de 21/02/2008

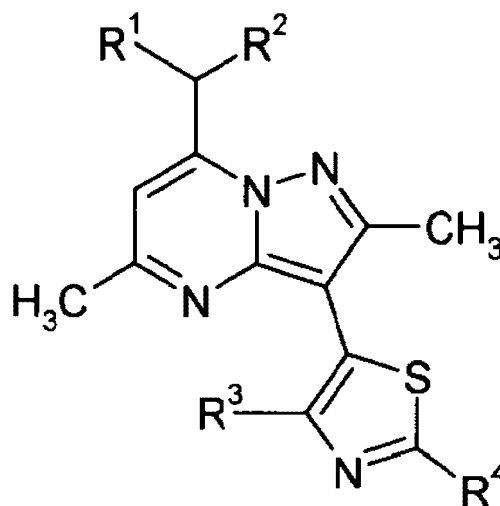
- (21) **PI 0716687-7 A2** 1.3
 (22) 02/10/2007
 (30) 13/11/2006 KR 10-2006-0111811
 (51) B01J 38/68 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE EXTRAÇÃO DE METAIS DO GRUPO DA PLATINA A PARTIR DE RESÍDUOS CATALÍTICOS ATRAVÉS DE PROCESSO ELETROQUÍMICO
 (71) IN-SOO JIN (KR)
 (72) IN-SOO JIN
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (85) 12/05/2009
 (86) PCT KR2007/004828 de 02/10/2007
 (87) WO 2008/060038 de 22/05/2008



- (21) **PI 0716688-5 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 13/11/2006 DE 10 2006 053 673.8
 (51) G01N 1/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA INSPEÇÃO DE GARRAFAS OU RECIPIENTES SIMILARES E ESTAÇÃO DE MEDIÇÃO PARA UM TRECHO DE INSPEÇÃO OU CONTROLE PARA GARRAFAS OU RECIPIENTES SIMILARES
 (71) KHS MASCHINEN-UND ANLAGENBAU AKTIENGESELLSCHAFT. (DE)
 (72) GYULA VARHANIOVSZKI
 (74) Carlos E Borghi Fernandes
 (85) 12/05/2009
 (86) PCT EP2007/009634 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/058659 de 22/05/2008



- (21) **PI 0717023-8 A2** 1.3
 (22) 17/09/2007
 (30) 20/09/2006 US 60/826,264
 (51) C07D 487/04 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 25/22 (2006.01), A61P 25/24 (2006.01), A61P 25/30 (2006.01)
 (54) TIAZOL PIRAZOLOPIRIMIDINA COMO ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE CRF1
 (71) Eli Lilly And Company (US)
 (72) Zhaogeng Chen, Chafiq Hamdouchi Hamdouchi, Erik James Hembre, Philip Arthur Hipskind, Jason Kenneth Myers, Takako Takakuwa, James Lee Toth
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 17/03/2009
 (86) PCT US2007/078605 de 17/09/2007
 (87) WO 2008/036579 de 27/03/2008

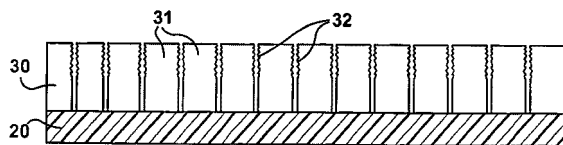


- (21) **PI 0717024-6 A2** 1.3
 (22) 04/10/2007
 (30) 06/10/2006 JP PCT/JP2006/320429; 04/04/2007 AR P-07011453; 06/04/2007 JP 2007-100876
 (51) C07K 16/32 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01), C12N 5/10 (2006.01), C12N 15/02 (2006.01), C12P 21/08 (2006.01)
 (54) ANTICORPO, CÉLULA DE HIBRIDOMA, AGENTE DE DIAGNÓSTICO, MEDICAMENTO, MÉTODOS PARA PREVENIR/TRATAR CÂNCER, PARA INDUZIR APOPTOSE CÉLULAS CÂNCEROSAS, PARA INIBIR CRESCIMENTO DE CÉLULAS CÂNCEROSAS E PARA DESTRUIR CÉLULAS CÂNCEROSAS, USO DE UM ANICORPO MONOCLONAL E AGENTE PARA PREVENIR OU TRATAR CÂNCER DE MAMA.
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (72) Shuji Sato, Tsutomu Oshima, Tomofumi Kurokawa

(74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 18/03/2009
 (86) PCT JP2007/069908 de 04/10/2007
 (87) WO 2008/044754 de 17/04/2008

(21) **PI 0717025-4 A2** 1.3
 (22) 17/09/2007
 (30) 18/09/2006 US 11/532,667
 (51) A23L 1/236 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADOÇANTES SEM-ESCOAMENTO LIVRE E COESAS CONTENDO UM AGENTE AGLOMERANTE
 (71) Mcneil Nutritionals, LLC (US)
 (72) Renny Ison, Melanie Loades, Gareth Williams
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 17/03/2009
 (86) PCT US2007/020120 de 17/09/2007
 (87) WO 2008/036229 de 27/03/2008

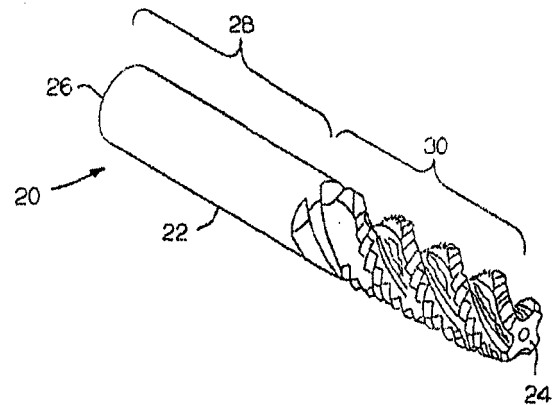
(21) **PI 0717026-2 A2** 1.3
 (22) 31/08/2007
 (30) 31/08/2006 US 60/824,261; 20/10/2006 US 60/862,252; 20/04/2007 US 60/913,059; 20/04/2007 US 60/913,048; 20/04/2007 US 60/912,983; 01/06/2007 US 60/941,431; 01/06/2007 US 60/941,402; 01/06/2007 US 60/941,420
 (51) A61F 13/15 (2006.01), B32B 23/02 (2006.01)
 (54) LAMINADO ELÁSTICO
 (71) Avery Dennison Corporation (US)
 (72) Robert Ceusters, Johannes H.A. de Jong
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/02/2009
 (86) PCT US2007/077359 de 31/08/2007
 (87) WO 2008/028114 de 06/03/2008



(21) **PI 0717027-0 A2** 1.3
 (22) 18/09/2007
 (30) 18/09/2006 US 60825,946
 (51) C12N 1/12 (2006.01), C10L 1/00 (2006.01)
 (54) HIDROCARBONETOS E ÁCIDOS GRAXOS DE CADEIAS DE COMPRIMENTO MÉDIO DE ALGAS
 (71) The Arizona Board Of Regents, A Body Corporate Of The State Of Arizona Acting For And On Behalf Of Arizona State University (US)
 (72) Qiang Huang, Milton Summerfeld
 (74) Orlando de Souza
 (85) 17/03/2009
 (86) PCT US2007/078760 de 18/09/2007
 (87) WO 2008/036654 de 27/03/2008

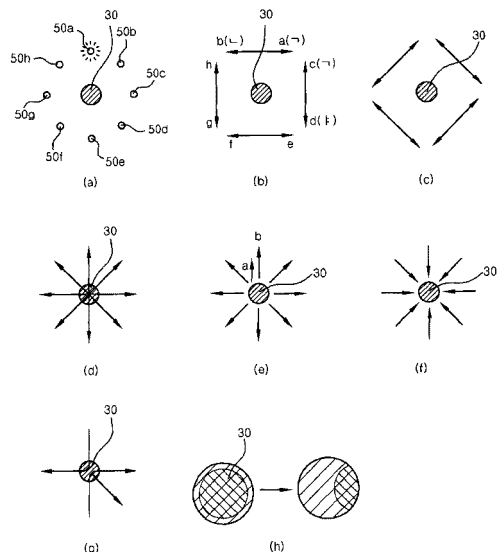
(21) **PI 0717446-2 A2** 1.3
 (22) 15/10/2007
 (30) 16/10/2006 EP 06 021613.2
 (51) C11D 11/00 (2006.01), C11D 11/02 (2006.01), C11D 17/06 (2006.01), C11D 1/02 (2006.01), C11D 3/02 (2006.01), C11D 3/10 (2006.01), C11D 1/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE SECAGEM POR ATOMIZAÇÃO PARA FABRICAR UM DETERGENTE EM PÓ SECADO POR ATOMIZAÇÃO, ALTAMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA, DE BAIXA DENSIDADE E BAIXA BUILDER
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Roberts Nigel Patrick Somerville, Paul Andrzej Luksza, Gordon Ridley, Callum Niall Fergus Finly, Alan Thomas Brooker
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/04/2009
 (86) PCT IB2007/054198 de 15/10/2007
 (87) WO 2008/047301 de 24/04/2008

(21) **PI 0717447-0 A2** 1.3
 (22) 11/10/2007
 (30) 18/10/2006 US 11/582,805
 (51) B23B 51/00 (2006.01)
 (54) MACHOS DE TARRAXA DE CORTE
 (71) Kennametal Inc (US), Yamawa Manufacturing Ltd (JP)
 (72) Willard E. Henderer, Vladimir Volokh, Sadayuki Akaki
 (74) Vieira de Mello Advogados.
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT US2007/081109 de 11/10/2007
 (87) WO 2008/048853 de 24/04/2008



(21) **PI 0717457-8 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 24/10/2006 EP 06022205.6; 05/12/2006 US 60/872,998
 (51) C08F 2/00 (2006.01), C08F 10/02 (2006.01), C08F 297/08 (2006.01), C08K 5/04 (2006.01), C08K 5/053 (2006.01), C08L 23/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA MOLDAGEM DE POLIETILENO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO PARA MOLDAGEM DE POLIETILENO, E, TUBO
 (71) Basell Polyolefine GmbH (DE)
 (72) Joachim Berthold, Hansjörg Nitz, WERNER ROTHHÖFT, Ulrich Schulte, Heinz Vogt
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 17/04/2009
 (86) PCT EP2007/009090 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/049551 de 02/05/2008

(21) **PI 0717471-3 A2** 1.3
 (22) 23/10/2007
 (30) 15/02/2006 KR 10-2007-0015832; 23/10/2006 KR 10-2006-0102830; 16/02/2007 KR 10-2007-0016512; 24/04/2007 KR 10-2007-0039789; 20/09/2007 KR 10-20070095585
 (51) G06F 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ENTRADA
 (71) Eui Jin Oh (KR)
 (72) Eui Jin Oh
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/04/2009
 (86) PCT KR2007/005231 de 23/10/2007
 (87) WO 2008/051011 de 02/05/2008



(21) **PI 0717472-1 A2** 1.3
 (22) 28/09/2007
 (30) 23/10/2006 EP 06 022135.5; 19/12/2006 DE 10 2006 060 464.4; 30/03/2007 DE 20 2007 004 717.7
 (51) B41F 5/18 (2006.01), B41F 5/24 (2006.01), B41F 13/14 (2006.01), B41F 33/00 (2006.01), G01B 11/24 (2006.01), B41F 5/20 (2006.01), B41F 7/18 (2006.01), B41F 9/04 (2006.01), B41F 13/02 (2006.01), B41F 13/12 (2006.01), B41F 13/34 (2006.01), B41F 13/38 (2006.01), B41F 31/30 (2006.01), B41C 1/10 (2006.01)



(54) MÁQUINA IMPRESSORA ROTATIVA E MÉTODO PARA AJUSTAR UM CILINDRO DA MESMA

(71) Fischer & Krecke GMBH (DE)
 (72) Gordon Whitelaw, Georg Grauthoff, Andreas Kückelmann
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/04/2009
 (86) PCT EP2007/008456 de 28/09/2007
 (87) WO 2008/049500 de 02/05/2008

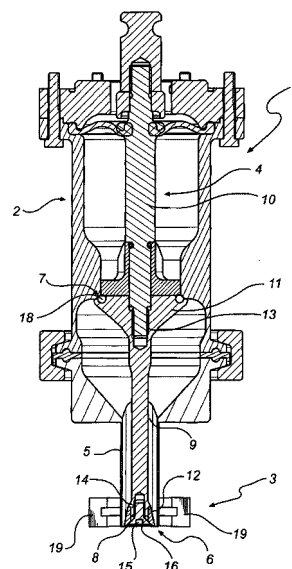
(21) **PI 0717473-0 A2** 1.3
 (22) 22/10/2007
 (30) 23/10/2006 US 60/853,891
 (51) C07D 207/34 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARO DE 5-ALQUIL-7PIRROLO[2,3-D]PIRIMIDINA-2-ÓIS
 (71) Lexicon Pharmaceuticals, INC. (US)
 (72) Mark S. Bednarz, Ramanaiah C. Kanamarlapudi, Wenxue Wu
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/04/2009
 (86) PCT US2007/082049 de 22/10/2007
 (87) WO 2008/051887 de 02/05/2008

(21) **PI 0717474-8 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 20/10/2006 US 60/853,285
 (51) C12N 1/21 (2006.01), A01H 13/00 (2006.01), C12N 15/00 (2006.01)
 (54) CIANOBACTÉRIA MODIFICADA
 (71) Arizona Board Of Regentes For And On Behalf Of Arizona State University (US)
 (72) Willem F. J. Vermaas
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT US2007/082000 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/130437 de 30/10/2008

(21) **PI 0717475-6 A2** 1.3
 (22) 19/10/2007
 (30) 20/10/2006 US 60/862,312
 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 38/17 (2006.01)
 (54) VESÍCULAS UNILAMELARES DE FOSFOLIPÍDIO ELIPSOIDAL DE FORMAÇÃO ESPONTÂNEA
 (71) Children's Hospital Medical Center (US)
 (72) Xiaoyang Qi, John Katsaras, Mu-Ping Nieh
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT US2007/081880 de 19/10/2007
 (87) WO 2008/051818 de 02/05/2008

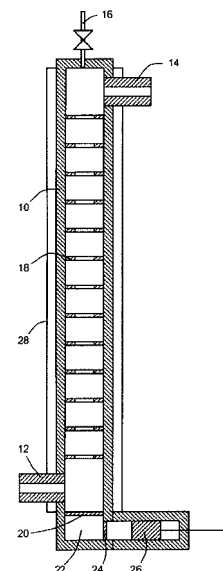
(21) **PI 0717476-4 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 18/10/2006 GB 06 20715.3
 (51) C12P 7/06 (2006.01), C12N 1/38 (2006.01), C12N 9/88 (2006.01), C12N 15/60 (2006.01), C12N 15/55 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01), C12M 1/00 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE ETANOL
 (71) University Of Durham (GB)
 (72) Adrian Robert Walmsley, Maria Ines Borges-Walmsley, Jung Woo Yang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 20/04/2009
 (86) PCT GB2007/003955 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/047113 de 24/04/2008

(21) **PI 0717987-1 A2** 1.3
 (22) 25/10/2007
 (30) 26/10/2006 SE 0602259.4
 (51) B65B 3/17 (2006.01), B65B 39/08 (2006.01), B65D 30/16 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ENCHIMENTO DE RECIPIENTES DO TIPO FLEXÍVEL.
 (71) Ecolean Research & Development A/S (DK)
 (72) Per Gustafsson
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 24/04/2009
 (86) PCT SE2007/000940 de 25/10/2007
 (87) WO 2008/051151 de 02/05/2008



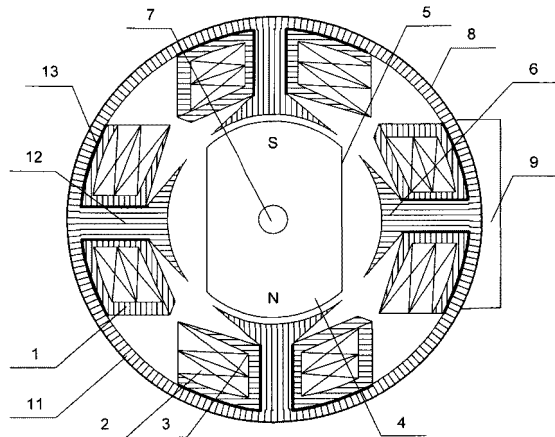
(21) **PI 0718385-2 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 19/10/2006 US 60/862,165
 (51) A61J 15/00 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE PROVER NUTRIÇÃO A LONGO PRAZO
 (71) Nestec S.A. (CH)
 (72) Hervé Le-Henand, Catherine Bailly, Michael Jedwad, Bruce Mcconnell
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 17/04/2009
 (86) PCT EP2007/061112 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/046871 de 24/04/2008

(21) **PI 0718386-0 A2** 1.3
 (22) 18/10/2007
 (30) 20/10/2006 GB 0620793.0
 (51) B01J 23/00 (2006.01), B01J 23/80 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), B01F 11/00 (2006.01), B01J 19/18 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE CATALISADORES.
 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
 (72) Douglas Campbell, Gordon James Kelly, Fiona Mary Campbell, Brian Peter Williams
 (74) Orlando de Souza
 (85) 17/04/2009
 (86) PCT GB2007/050643 de 18/10/2007
 (87) WO 2008/047166 de 24/04/2008

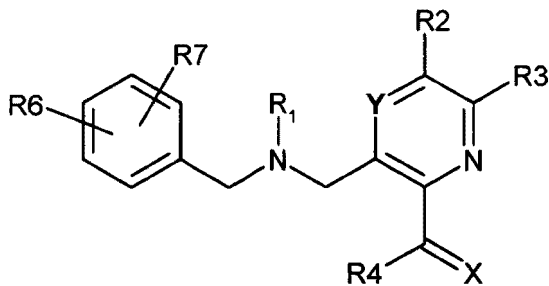


(21) **PI 0718387-9 A2** 1.3
 (22) 09/10/2007
 (30) 18/10/2006 CN 200610107321.7; 08/11/2006 CN 200610107386.1; 31/07/2007 CN 200710054870.7
 (51) H02K 1/16 (2006.01)
 (54) GERADOR ELÉTRICO DE TRAJETO MAGNÉTICO FECHADO.
 (71) Gang Liu (CN)
 (72) Gang Liu
 (74) Orlando de Souza
 (85) 17/04/2009
 (86) PCT CN2007/070854 de 09/10/2007

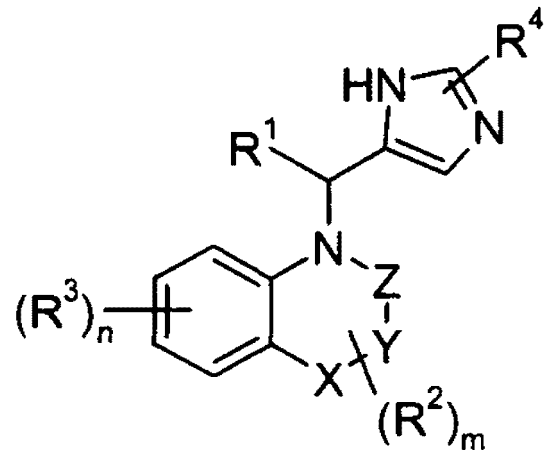
(87) WO 2008/046345 de 24/04/2008



(21) **PI 0718399-2 A2** 1.3
 (22) 13/11/2007
 (30) 15/11/2006 EP 06 124131.1
 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/4427 (2006.01)
 (54) DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COMO INIBIDORES DE CETP
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Hidetomo Imase, Masashi Kishida
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT EP2007/062274 de 13/11/2007
 (87) WO 2008/058961 de 22/05/2008

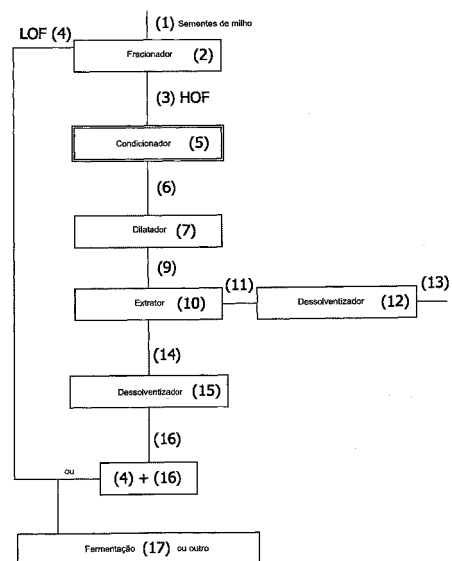


(21) **PI 0718400-0 A2** 1.3
 (22) 06/11/2007
 (30) 16/11/2006 EP 06 124182.4
 (51) C07D 403/06 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 413/06 (2006.01), A61K 31/4178 (2006.01)
 (54) 4-IMIDAZÓIS SUBSTITUÍDOS
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Guido Galley, Katrin Groebke Zbinden, Roger Norcross, Henri Stalder
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT EP2007/061921 de 06/11/2007
 (87) WO 2008/058867 de 22/05/2008



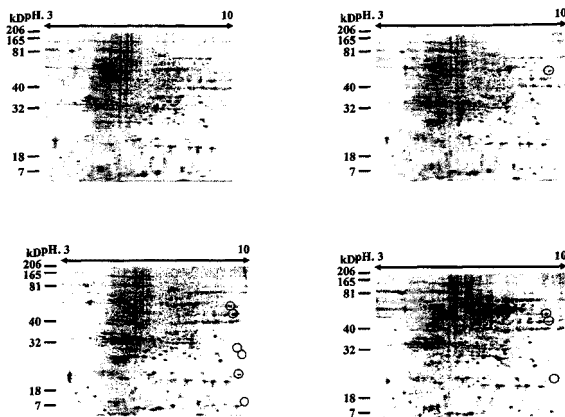
(21) **PI 0718402-6 A2** 1.3
 (22) 16/11/2007
 (30) 17/11/2006 JP 2006-311512
 (51) A44B 18/00 (2006.01), D02G 3/04 (2006.01), D03D 1/00 (2006.01), D03D 15/00 (2006.01)
 (54) FIXADOR DE SUPERFÍCIE TIPO GANCHO
 (71) Kurafay Fastening Co., Ltd. (JP)
 (72) Yukitoshi Higashinaka, Hiroshi Itoh
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT JP2007/072283 de 16/11/2007
 (87) WO 2008/059958 de 22/05/2008

(21) **PI 0718403-4 A2** 1.3
 (22) 15/11/2007
 (30) 16/11/2006 US 60/866,160
 (51) A23K 1/14 (2006.01), A23L 1/01 (2006.01), A23L 1/00 (2006.01), C11B 1/04 (2006.01)
 (54) MILHO EXTRAÍDO COM SOLVENTE
 (71) Renessen Llc (US), Can Technologies, Inc. (US), Cargill, Incorporated (US)
 (72) Paul J. McWilliams, Jennifer L. G. Van De Ligt, Carlos Ibanez Cerda, Mark D. Newcomb, Kevin J. Touchette, Joel Ingvalson, Toby J. Strom, Michael Van Houten, Brian R. Wheeler
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/05/2009
 (86) PCT US2007/084834 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/061190 de 22/05/2008

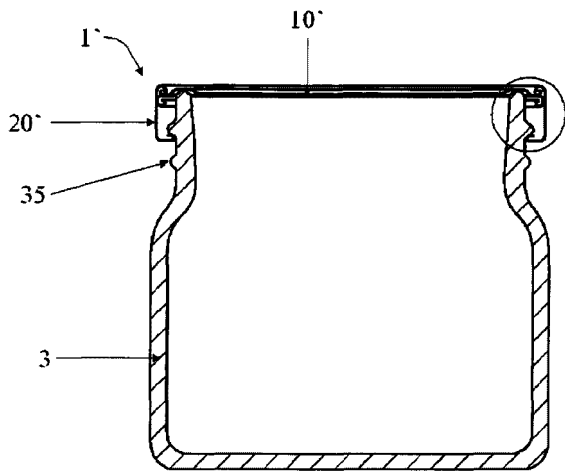


(21) **PI 0718413-1 A2** 1.3
 (22) 23/10/2007
 (30) 23/10/2006 US 60/862,527
 (51) G01N 33/50 (2006.01)
 (54) MÉTODOS PARA PREVER A SENSIBILIDADE DE UMA CÉLULA CONÇEROSA A UM PRIMEIRO AGENTE ANTICÂNCER, PARA PREVER OU MONITORAR A EFICÁCIA DE UM AGENTE ANTICÂNCER, E PARA DETERMINAR UMA DOSE EFICAZ PARA UM AGENTE ANTICÂNCER, KIT DE DETECÇÃO, E, SISTEMA DE ENSAIO MULTIPLEX

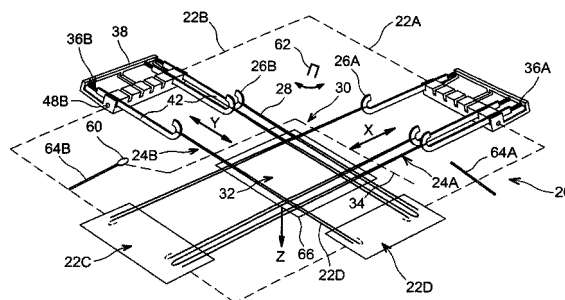
- (71) The Uab Research Foundation (US)
- (72) Robert P. Kimberly, Tong Zhou, Takeshi Isoyama
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 20/04/2009
- (86) PCT US2007/082228 de 23/10/2007
- (87) WO 2008/073581 de 19/06/2008



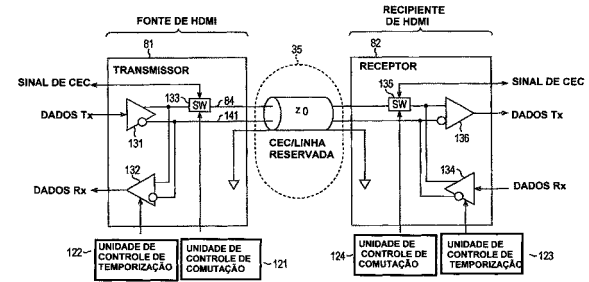
- (21) **PI 0718414-0 A2**
- (22) 31/10/2007
- (30) 31/10/2006 EP 06123299.7
- (51) B21D 51/44 (2006.01), B21D 51/38 (2006.01), B65D 51/14 (2006.01)
- (54) MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UM FECHO DE METAL
- (71) Crown Packaging Technology, INC (US)
- (72) Christopher Paul Ramsey, Paul Robert Dunwoody
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 20/04/2009
- (86) PCT EP2007/061744 de 31/10/2007
- (87) WO 2008/053014 de 08/05/2008



- (21) **PI 0718417-4 A2**
- (22) 25/10/2007
- (30) 27/10/2006 FR 06 54583
- (51) D03D 41/00 (2006.01), D03C 13/00 (2006.01), D03D 25/00 (2006.01), D03D 49/46 (2006.01)
- (54) TEAR
- (71) Airbus France (FR)
- (72) Xavier Legrand, Georgi Tsarvarishki, Julien Charles, Philippe Blot
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 20/04/2009
- (86) PCT EP2007/061471 de 25/10/2007
- (87) WO 2008/049883 de 02/05/2008



- (21) **PI 0718563-4 A2**
- (22) 07/11/2007
- (30) 07/11/2006 JP 2006-301486; 28/02/2007 JP 2007-050426
- (51) H04L 25/02 (2006.01), H04N 7/16 (2011.01)
- (54) SISTEMA E MÉTODO DE COMUNICAÇÃO, TRANSMISSOR, PROGRAMA, RECEPTOR, E, CABO DE COMUNICAÇÃO.
- (71) Sony Corporation (JP)
- (72) Yasuhisa Nakajima, Hidekazu Kikuchi
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT JP2007/071600 de 07/11/2007
- (87) WO 2008/056686 de 15/05/2008



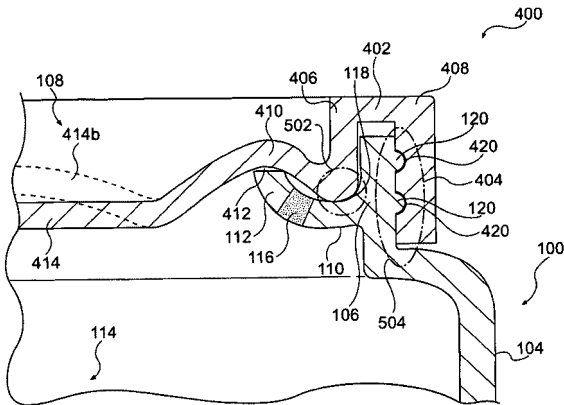
- (21) **PI 0718564-2 A2**
- (22) 09/11/2007
- (30) 09/11/2006 GB 0622342.4; 24/10/2007 GB 0720875.4
- (51) C07D 225/06 (2006.01), A61K 31/395 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
- (54) COMPOSTO, MÉTODOS PARA PREPARAR UM COMPOSTO, PARA GERAR ANÁLOGOS DE ANSAMICINA, PARA TRATAR UMA DOENÇA, E PARA PRODUIZIR UM COMPOSTO, ANÁLOGO DE ANSAMICINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DE UM ANÁLOGO DE ANSAMICINA, CEPA ENGENHEIRADA, E, USO DE UMA CEPA ENGENHEIRADA.
- (71) Biotica Technology Limited (GB)
- (72) Christine Martin
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT GB2007/050679 de 09/11/2007
- (87) WO 2008/056188 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718565-0 A2**
- (22) 12/11/2007
- (30) 10/11/2006 EP 061223842.4
- (51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/70 (2006.01)
- (54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA, E, MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UMA FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA.
- (71) Abbott Gmbh & Co. KG (DE)
- (72) Jörg Rosenberg, Jörg Breitenbach, Peter Heilmann, Helmut Steininger
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT EP2007/062226 de 12/11/2007
- (87) WO 2008/056001 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718566-9 A2**
- (22) 08/11/2007
- (30) 08/11/2006 DK PA 2006 01456; 15/11/2006 US 60/859313
- (51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)
- (54) PEPTÍDEO, ANÁLOGO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USOS DE UM ANÁLOGO DE PEPTÍDEO, E DE UMA MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, DE UM VETOR DE EXPRESSÃO, OU DE UMA CÉLULA HOSPEDEIRA, MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLÉICO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA HOSPEDEIRA, MÉTODOS PARA PRODUIZIR O ANÁLOGO DE PEPTÍDEO-2 TIPO-GLUCAGON (GLP-2), E, KIT TERAPÊUTICO.
- (71) Zealand Pharma A/S (DK)
- (72) Bjarne Due Larsen, Yvette Miata Petersen
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT GB2007/004273 de 08/11/2007
- (87) WO 2008/056155 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718567-7 A2**
- (22) 07/11/2007
- (30) 07/11/2006 US 60/857,117
- (51) B65D 25/00 (2006.01)
- (54) RECIPIENTE DE PLÁSTICO E FECHAMENTO E SISTEMA E MÉTODO DE FAZER O MESMO
- (71) Graham Packaging Company, L.P. (US)
- (72) John Denner, Dave Clements, Robert D. Stoolmaker
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT US2007/023377 de 07/11/2007
- (87) WO 2008/057540 de 15/05/2008

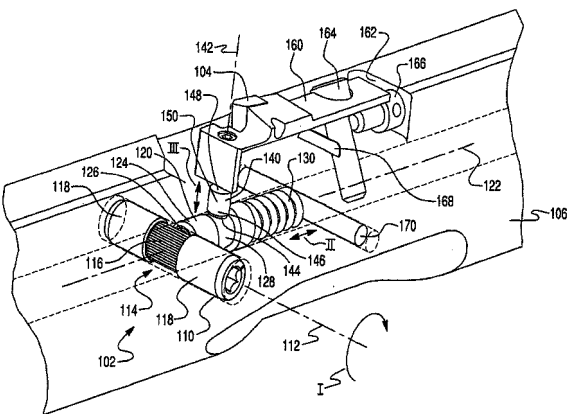




- (21) **PI 0718568-5 A2** 1.3
 (22) 11/10/2007
 (30) 07/11/2006 US 11/593615
 (51) B23B 51/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AJUSTE PARA POSICIONAR UM INSERTO DE CORTE SOBRE UMA FERRAMENTA DE CORTE, FERRAMENTA DE CORTE, FERRAMENTA DE CORTE, E, MÉTODO PARA POSICIONAR RADIALMENTE UMA SUPERFÍCIE DE CORTE DE UM INSERTO DE CORTE SOBRE UMA FERRAMENTA DE CORTE.
 (71) Valenite LLC (US)
 (72) Kevin Nedzlek
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/021738 de 11/10/2007
 (87) WO 2008/057164 de 15/05/2008

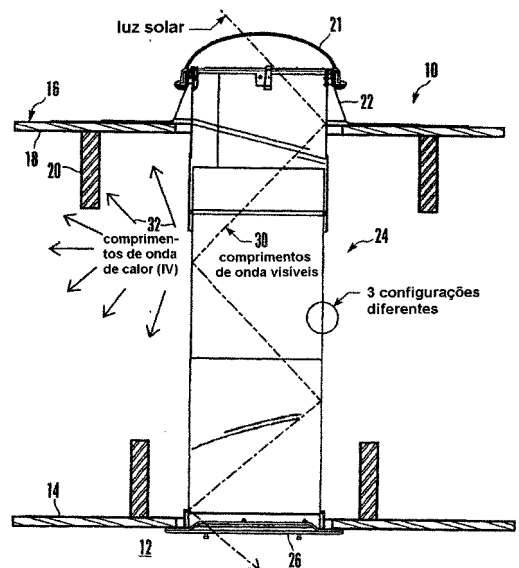


- (21) **PI 0718571-5 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 07/11/2006 US 60/864,712
 (51) E21B 7/12 (2006.01), E21B 29/12 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TUBO ASCENDENTE, E, MÉTODOS DE TESTAR A PRESSÃO DE UMA COLUNA DE TUBO ASCENDENTE, DE CONSTRUIR UM SISTEMA DE TUBO ASCENDENTE E DE PERFURAÇÃO
 (71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)
 (72) Charles R. Orbell, Christian Leuchtenberg, Craig W. Godfrey
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/083974 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/058209 de 15/05/2008



- (21) **PI 0718570-7 A2** 1.3
 (22) 23/10/2007
 (30) 10/11/2006 BR PI 0604778-5
 (51) E04G 23/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA TRATAMENTO DE FISSURAS EM ESTRUTURAS DE CONCRETO
 (71) Holcim Technology Ltd. (CH)
 (72) José Vanderlei de Abreu
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT IB2007/003171 de 23/10/2007
 (87) WO 2008/056215 de 15/05/2008

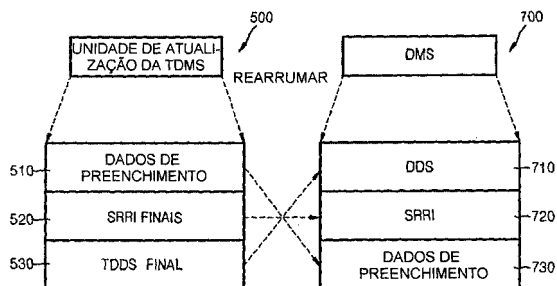
- (21) **PI 0718572-3 A2** 1.3
 (22) 02/11/2007
 (30) 08/11/2006 US 11/595,381
 (51) E04B 7/18 (2006.01)
 (54) TUBO DE CLARABÓIA COM TRANSFERÊNCIA DE CALOR INFRAVERMELHO
 (71) Solutare International, Inc. (US)
 (72) Paul Jaster
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/023208 de 02/11/2007
 (87) WO 2008/057453 de 15/05/2008



- (21) **PI 0718573-1 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 10/11/2006 KR 10-2006-011234
 (51) G11B 7/0045 (2006.01)
 (54) MÍDIA ARMAZENADORA DE INFORMAÇÕES, MÉTODOS DE GRAVAÇÃO DE DADOS DE GRAVAÇÃO EM UMA MÍDIA ARMAZENADORA

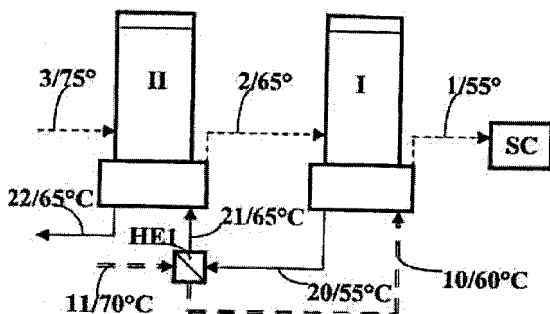
DE INFORMAÇÕES, APARELHO DE GRAVAÇÃO PARA GRAVAR DADOS NUMA MÍDIA ARMAZENADORA DE INFORMAÇÕES, MÉTODO DE REPRODUÇÃO PARA REPRODUZIR DADOS DE UMA MÍDIA ARMAZENADORA DE INFORMAÇÕES, E APARELHO DE REPRODUÇÃO PARA REPRODUZIR DADOS DE UMA MÍDIA ARMAZENADORA DE INFORMAÇÕES

- (71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
- (72) Joon-Hwan Kwon, Sung-Hee Hwang
- (74) Paulo C. Oliveira & Cia
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT KR2007/005601 de 07/11/2007
- (87) WO 2008/056941 de 15/05/2008



- (21) **PI 0718574-0 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 07/11/2006 US 60/857,545
 (51) B65D 71/46 (2006.01), B65B 5/06 (2006.01), B65B 35/40 (2006.01), B65B 61/08 (2006.01)
 (54) PRANCHA DE CAIXA, SÉRIE DE PRANCHAS INTERLIGADAS, PACOTE, SISTEMA DE EMPACOTAMENTO, E MÉTODO PARA FORMAR PACOTES
 (71) Graphic Packaging International, Inc. (US)
 (72) James C. Fogle, Collin P. Ford
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/083918 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/058186 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718576-6 A2** 1.3
 (22) 26/10/2007
 (30) 07/11/2006 SE 0602361-8
 (51) D21C 11/10 (2006.01), B01D 1/26 (2006.01)
 (54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA EVAPORAÇÃO DE LICOR NEGRO OBTIDO DE UM PROCESSO DE DIGESTÃO DURANTE A PRODUÇÃO DE POLPA DE CELULOSE
 (71) Metso Power AB (SE)
 (72) Lars Olausson
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT SE2007/050786 de 26/10/2007
 (87) WO 2008/057031 de 15/05/2008



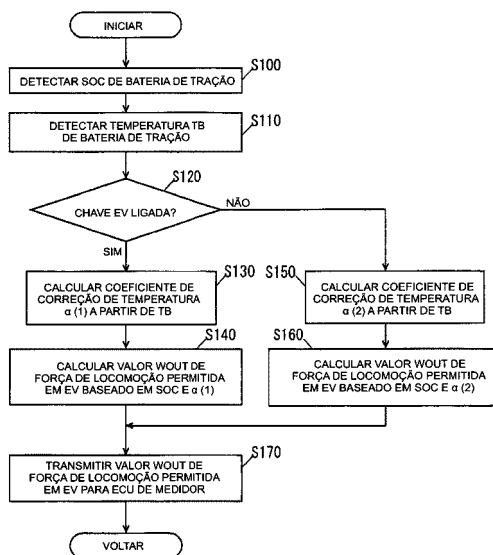
- (21) **PI 0718577-4 A2** 1.3
 (22) 25/10/2007
 (30) 10/11/2006 FR 0609866
 (51) C08B 37/08 (2006.01), A61L 27/20 (2006.01)
 (54) ÁCIDO HIALURÔNICO RETICULADO E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DESTES
 (71) Stiefel Laboratories, Inc. (US)
 (72) Jérôme Asius, Nicolas Riviere, Bénédicte Asius
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT FR2007/052245 de 25/10/2007
 (87) WO 2008/056069 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718578-2 A2** 1.3
 (22) 13/09/2007
 (30) 08/11/2006 DE 10 2006 052 919.7
 (51) C23C 22/36 (2006.01)
 (54) SOLUÇÃO DE FOSFATAÇÃO CONTENDO ZR/TI PARA PASSIVAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE COMPOSTO METÁLICO

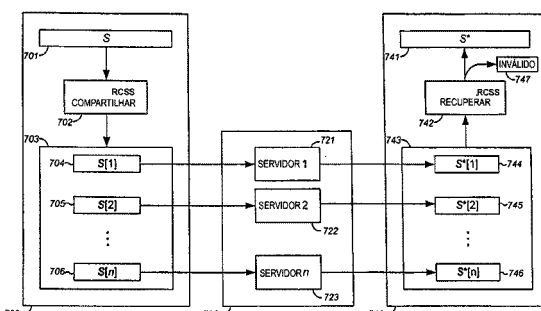
- (71) Henkel Ag & Co. KgaA (DE)
- (72) Jan-Willem Brouwer, Jens Krömer, Matthias Hamacher, Stephan Winkels, Frank-Oliver Pilarek, Marc Balzer
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 07/05/2009
- (86) PCT EP2007/059628 de 13/09/2007
- (87) WO 2008/055726 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718579-0 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 07/11/2006 US 11/593,694
 (51) A23L 1/00 (2006.01), A23L 1/03 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), A23L 1/308 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES CONTENDO FIBRAS E MÉTODOS DE PREPARO E DE USO DAS MESMAS
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Kristin Rhederick Williams, Hing C. Tse, Daren K. Anness, Harry Overly
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/023481 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/057571 de 15/05/2008

- (21) **PI 0718580-4 A2** 1.3
 (22) 16/10/2007
 (30) 07/11/2006 JP 2006-301816
 (51) B60K 6/22 (2007.10), B60L 11/14 (2006.01), B60W 10/00 (2006.01), B60W 20/00 (2006.01), B60K 35/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE INDICAÇÃO PARA VEÍCULO HÍBRIDO
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Kunihiko Jinno
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT JP2007/070514 de 16/10/2007
 (87) WO 2008/056529 de 15/05/2008



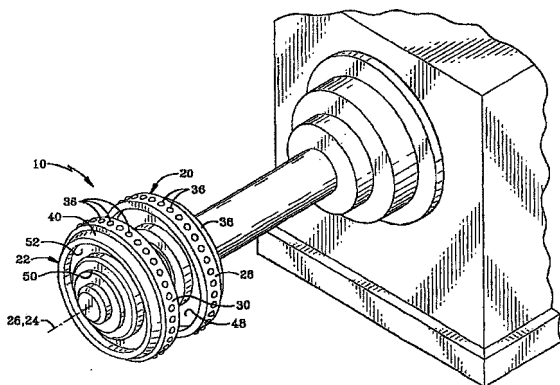
- (21) **PI 0718581-2 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 07/11/2006 US 60/857,345
 (51) H04L 9/08 (2006.01)
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA DISTRIBUIR E PROTEGER DADOS
 (71) Security First Corporation (US)
 (72) Mihir Bellare, Philip Rogaway
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/023626 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/127309 de 23/10/2008



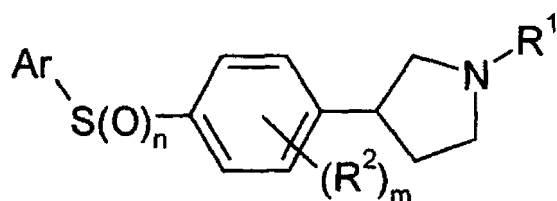
- (21) **PI 0718583-9 A2** 1.3



(22) 08/08/2007
 (30) 08/11/2006 US 11/594,619
 (51) B29D 30/24 (2006.01), B60C 25/12 (2006.01)
 (54) MANDRIS E UTILIZAÇÃO NO PROCESSAMENTO DE ESTRUTURAS TOROIDAIS
 (71) Bridgestone Firestone North American Tire, LLC (US)
 (72) Amir Serdarevic, John Kaiser, William Lutes
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/017667 de 08/08/2007
 (87) WO 2008/057152 de 15/05/2008



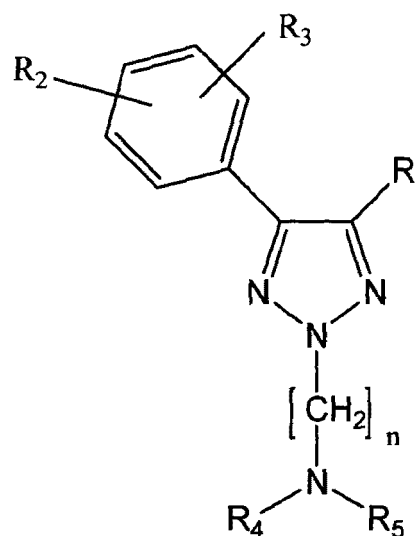
(21) PI 0718584-7 A2 1.3
 (22) 02/11/2007
 (30) 09/11/2006 US 60/858,106
 (51) C07D 207/08 (2006.01), C07D 207/09 (2006.01), C07D 403/12 (2006.01), A61K 31/40 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61K 31/416 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01), C07D 207/36 (2006.01), C07D 207/48 (2006.01)
 (54) ARILSULFONILA PIRROLIDINAS COMO INIBIDORES DE 5-HT6
 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
 (72) Francisco Javier Lopez-Tapia, Lee Edwin Lowrie Jr., Dov Nitzan
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT EP2007/061813 de 02/11/2007
 (87) WO 2008/055847 de 15/05/2008



(21) PI 0718585-5 A2 1.3
 (22) 06/11/2007
 (30) 07/11/2006 US 60/857,347
 (51) A01N 43/22 (2006.01), A01N 43/90 (2006.01), A01N 25/04 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A01N 49/00 (2006.01), A01N 37/02 (2006.01), A01N 37/08 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE TÉCNICA DE ANIQUILAÇÃO DE MACHO (MAT), DE LIBERAÇÃO CONTROLADA, PULVERIZÁVEL E MÉTODO DE CONTROLE DE INSETO
 (71) Dow Agrosciences LLC (US), Isca Technologies Inc. (US)
 (72) Raymond E. Boucher, Jr., Reginald Coler, Mark Hertlein, Agenor Mafra-Neto, Steve Tuttle
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT US2007/023444 de 06/11/2007
 (87) WO 2008/057561 de 15/05/2008

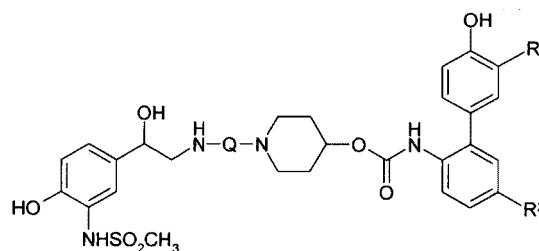
(21) PI 0718586-3 A2 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 10/11/2006 EP 06380289.6
 (51) C07D 249/06 (2006.01), A61K 31/4192 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO, USOS DESTES E MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS
 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A. (ES)
 (72) Nadine Jagerovic, Cristina Ana Gomez-De La Oliva, María Pilar Goya-Laza, Alberto Dordal Zuera, María Rosa Cuberes-Altisen

(74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT EP2007/062010 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/055933 de 15/05/2008



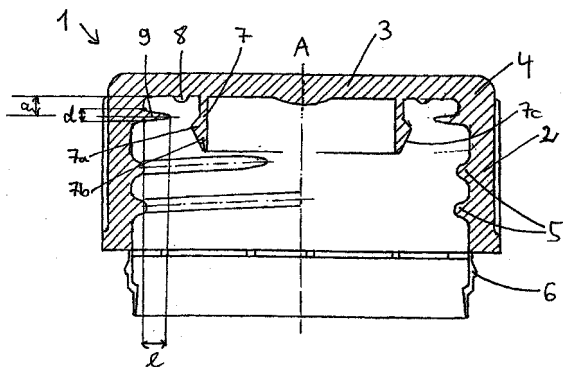
(21) PI 0718587-1 A2 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 10/11/2006 EP 06380291.2
 (51) C07D 249/06 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)
 (54) USO DE UM COMPOSTO, COMPOSTOS, MÉTODO DE TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DE DOENÇAS, PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DO COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA CONTENDO O MESMO
 (71) Laboratorios Del Dr. Esteve, S.A. (ES)
 (72) Nadine Jagerovic, José María Cumella-Montanez, María Pilar Goya-Laza, Alberto Dordal Zuera, María Rosa Cuberes-Altisen
 (74) Vieira de Mello Advogados
 (85) 07/05/2009
 (86) PCT EP2007/062006 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/055932 de 15/05/2008

(21) PI 0719270-3 A2 1.3
 (22) 21/09/2007
 (30) 04/10/2006 US 60/828,099
 (51) C07D 211/46 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE SULFONAMIDA COMO AGONISTAS ADRENÉRGICOS E ANTAGONISTAS MUSCARÍNICOS
 (71) Pfizer Limited (GB)
 (72) Lyn Howard Jones, Graham Lunn, David Anthony Price
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 01/04/2009
 (86) PCT IB2007/002896 de 21/09/2007
 (87) WO 2008/041095 de 10/04/2008



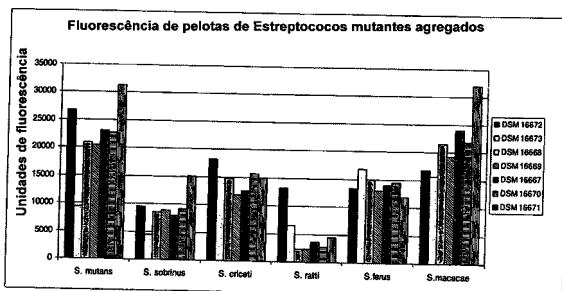
(21) PI 0719271-1 A2 1.3
 (22) 31/08/2007
 (30) 02/10/2006 DE 10 2006 047 023.0
 (51) B65D 41/04 (2006.01)
 (54) FECHO
 (71) Philip Schellenbach (CH), FABIAN SCHELLENBACH (CH)
 (72) Frank Schellenbach
 (74) Aguiar & Companhia Ltda
 (85) 01/04/2009
 (86) PCT EP2007/059150 de 31/08/2007

(87) WO 2008/040602 de 10/04/2008

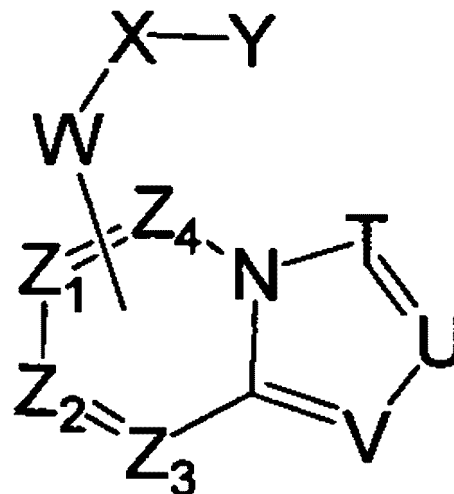


(21) **PI 0719273-8 A2** 1.3
 (22) 10/10/2007
 (30) 10/10/2006 US 60/850,572
 (51) A61K 33/30 (2006.01), A61K 33/24 (2006.01), A61K 33/00 (2006.01), A61P 15/14 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61K 45/06 (2006.01)
 (54) FORMULAÇÃO SELANTE INTRAMAMÁRIA PARA TETAS E MÉTODO DE USAR TAL FORMULAÇÃO A FIM DE REDUZIR OU ELIMINAR DEFEITOS VISUAIS EM QUEIJOS ENVELHECIDOS
 (71) Wisconsin Alumni Research Foundation (US)
 (72) Scott A. Rankin
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 13/04/2009
 (86) PCT US2007/080911 de 10/10/2007
 (87) WO 2008/045920 de 17/04/2008

(21) **PI 0719279-7 A2** 1.3
 (22) 18/12/2007
 (30) 19/12/2006 EP 06026301.9
 (51) C12N 1/20 (2006.01), A61K 35/74 (2006.01), A23L 1/03 (2006.01)
 (54) USO DE UM MICROORGANISMO PERTENCENDO AO GRUPO DE BACTÉRIAS DO ÁCIDO LÁTICO OU A UM MUTANTE OU DERIVADO DO MESMO, E, MÉTODO DE PROFILAXIA OU TRATAMENTO DE CÁRIE.
 (71) Basf SE (DE)
 (72) Andreas Reindl, Christine Lang, Mewes Böttner, Markus Veen
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT EP2007/011127 de 18/12/2007
 (87) WO 2008/074473 de 26/06/2008

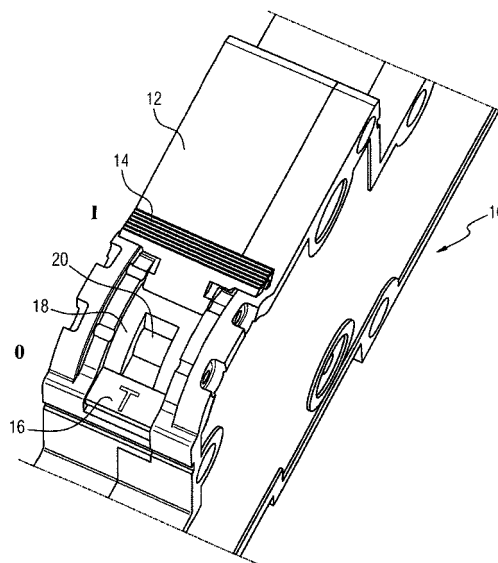


(21) **PI 0719280-0 A2** 1.3
 (22) 27/11/2007
 (30) 27/11/2006 US 60/867248
 (51) A01N 55/02 (2006.01), A61K 31/555 (2006.01)
 (54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, MÉTODOS PARA MODULAR A ATIVIDADE DE UM RECEPTOR DE P2X7 IN VITRO E EM UM PACIENTE, PARA TRATAR UMA CONDIÇÃO RESPONSIVA À MODULAÇÃO DO RECEPTOR DE P2X7 EM UM PACIENTE, PARA INIBIR A MORTE DE CÉLULAS DO GÂNGLIO RETINAL EM UM PACIENTE, PARA DETERMINAR A PRESENÇA OU AUSÊNCIA DE RECEPTOR DE P2X7 EM UMA AMOSTRA, PREPARAÇÃO FARMACÉUTICA ACONDICIONADA, MÉTODO PARA TRATAR OU PREVENIR CIRROSE EM UM PACIENTE, E, USO DE UM COMPOSTO.
 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
 (72) ALAN J. HUTCHISON, Hongbin Li, Jianmin Mao, David J. Wustrow, Jun Yuan, He Zhao
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT US2007/024396 de 27/11/2007
 (87) WO 2008/066789 de 05/06/2008



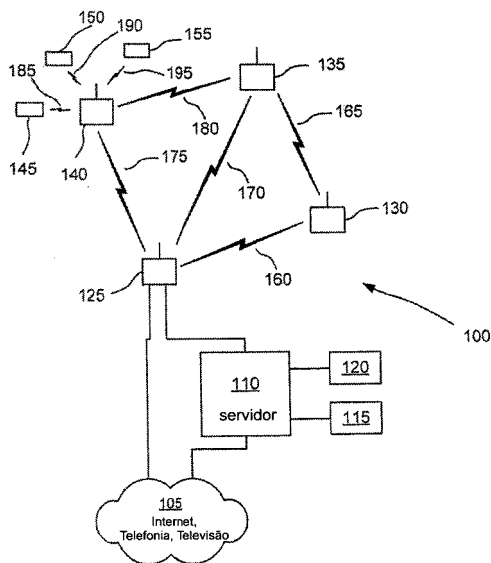
(21) **PI 0719281-9 A2** 1.3
 (22) 23/11/2007
 (30) 27/11/2006 EP 06124837.3
 (51) C07D 407/12 (2006.01), C07D 317/22 (2006.01), C07D 317/20 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07F 5/02 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE NEBIVOLOL
 (71) Zach System SPA (IT)
 (72) Raffaella Volpicelli, Paolo Maragni, Livius Cotarca, Johnny Foletto, Franco Massaccesi
 (74) Orlando de Souza
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT EP2007/010185 de 23/11/2007
 (87) WO 2008/064827 de 05/06/2008

(21) **PI 0719282-7 A2** 1.3
 (22) 20/11/2007
 (30) 29/11/2006 DE 10 2006 056 395.6
 (51) H01H 83/04 (2006.01)
 (54) DISJUNTOR DE CORRENTE DE FALHA E, RESPECTIVAMENTE, DISJUNTOR DE CORRENTE DIFERENCIAL
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Johann Herrmann, Bernhard Schmid
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT EP2007/062580 de 20/11/2007
 (87) WO 2008/065026 de 05/06/2008



(21) **PI 0719284-3 A2** 1.3
 (22) 26/11/2007
 (30) 27/11/2006 US 60/860,962
 (51) H04L 12/24 (2006.01)
 (54) MÉTODO, SERVIDOR E SISTEMA PARA REDE DE DADOS APERFEIÇOADA
 (71) Venatech AB (SE)
 (72) Arvid Nilsson, Björn Smedman, Christian Smedman
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT EP2007/062811 de 26/11/2007

(87) WO 2008/065074 de 05/06/2008



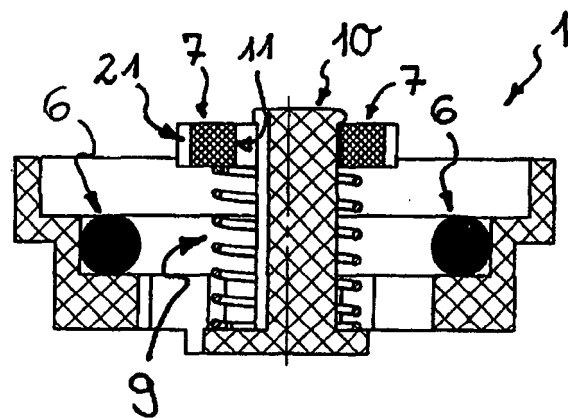
(21) **PI 0719285-1 A2**
 (22) 27/11/2007
 (30) 27/11/2006 AU 2006906617
 (51) G06F 1/32 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO
 (71) Ember Technologies Pty LTD (AU)
 (72) Guiseppe Antonio Gelonese
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/05/2009
 (86) PCT AU2007/001824 de 27/11/2007
 (87) WO 2008/064410 de 05/06/2008

1.3

(54) PRODUTOS DE LIMPEZA COM HABILIDADES DE LIMPEZA MELHORADAS
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (72) Thomas Joseph Dyer, Michael R. Lostocco, Deborah Joy Nickel, Troy M. Runge, Kenneth J. Zwick, Mike Goulet, Jeffrey J. Timm, Perry H. Clough, Michael John Rekoske
 (74) Orlando de Souza
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT IB2007/054405 de 30/10/2007
 (87) WO 2008/068654 de 12/06/2008

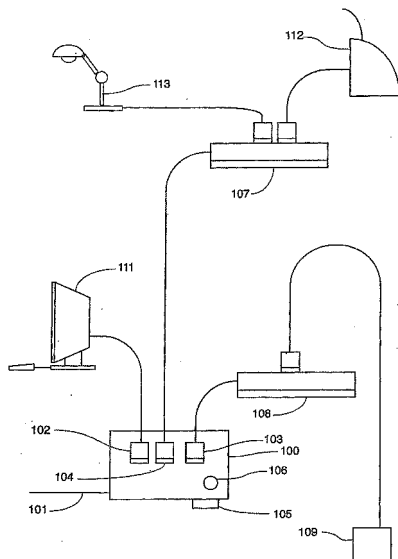
(21) **PI 0719931-7 A2**
 (22) 22/11/2007
 (30) 06/12/2006 DE 10 2006 057 787.6
 (51) G05D 7/01 (2006.01)
 (54) REGULADOR DE VOLUME DO FLUXO
 (71) Neoperl GMBH (DE)
 (72) Uwe Zoller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT EP2007/010105 de 22/11/2007
 (87) WO 2008/067912 de 12/06/2008

1.3



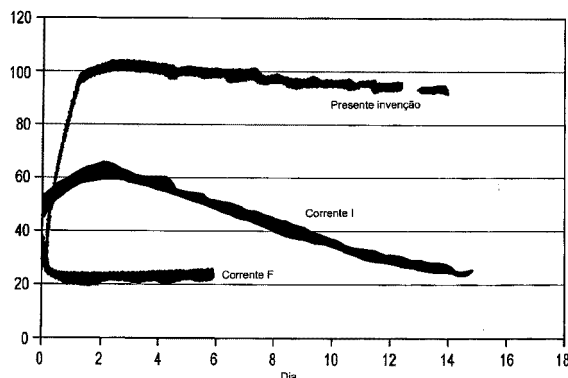
(21) **PI 0719932-5 A2**
 (22) 07/12/2007
 (30) 07/12/2006 US 60/873,390
 (51) C09K 3/10 (2006.01), C08K 7/04 (2006.01), C08L 21/00 (2006.01)
 (54) MATERIAL DE GAXETA COMPRIMIDO
 (71) Garlock Sealing Technologies LLC (US)
 (72) Matthew C. Muir, Kenneth Hill, David J. Burgess
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT IB2007/003826 de 07/12/2007
 (87) WO 2008/068611 de 12/06/2008

1.3



(21) **PI 0719929-5 A2**
 (22) 05/12/2007
 (30) 07/12/2006 US 60/868,996
 (51) C08K 9/06 (2006.01)
 (54) PARTÍCULAS QUE COMPREENDEM UM SILOXANO FLUORADO E MÉTODOS DE PREPARO E USO DAS MESMAS
 (71) 3M Innovative Properties Company. (US)
 (72) Wayne W. Fan, John D. Skildum
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT US2007/086462 de 05/12/2007
 (87) WO 2008/070704 de 12/06/2008

1.3



(21) **PI 0719933-3 A2**
 (22) 15/11/2007
 (30) 05/12/2006 US 11/634.745
 (51) C08K 5/10 (2006.01), C08K 5/14 (2006.01), C08K 5/524 (2006.01), C08K 5/5313 (2006.01), C08K 13/02 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUÇÃO DO CONTEÚDO DE PERÓXIDO DE ÓLEO VEGETAL E COMPOSIÇÃO DE ÓLEO
 (71) Chemtura Corporation (US)
 (72) Michael G. Denoux, Ritchie Tregre, Garrett Mineo
 (74) Bhering Advogados
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT US2007/023983 de 15/11/2007
 (87) WO 2008/069903 de 12/06/2008

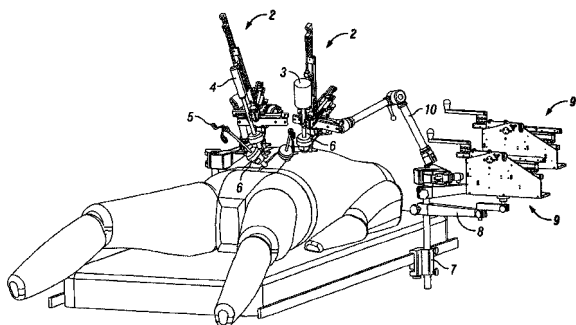
1.3

(21) **PI 0719930-9 A2**
 (22) 30/10/2007
 (30) 07/12/2006 US 11/635,385; 14/06/2007 US 11/818,529
 (51) C11D 17/04 (2006.01), D21H 21/18 (2006.01)

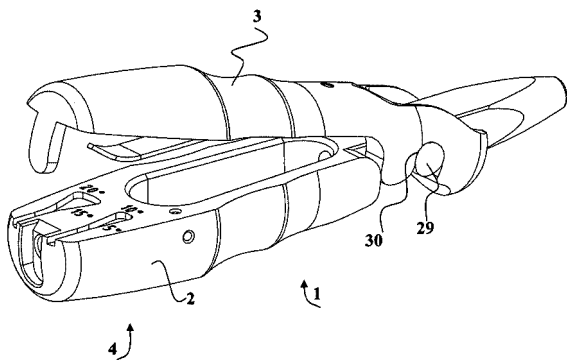
1.3



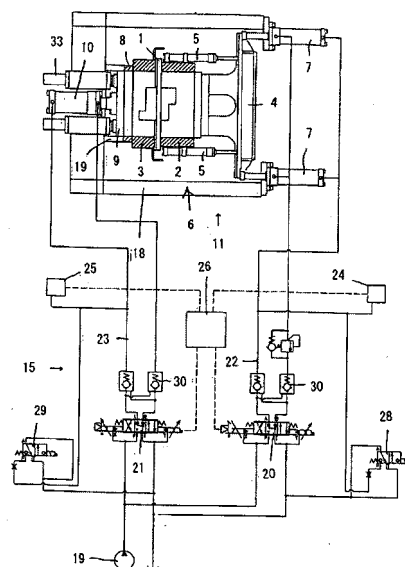
- (21) **PI 0719934-1 A2** 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 05/12/2006 US 60/872,924
 (51) A61B 19/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA USO EM POSICIONAMENTO DE UM INSTRUMENTO PARA USO EM PROCEDIMENTO CIRÚRGICO E MÉTODO PARA POSICIONAR, RELATIVAMENTE A UM PACIENTE, UM INSTRUMENTO PARA USO EM UM PROCEDIMENTO CIRÚRGICO
 (71) Allegiance Corporation (US)
 (72) Mark C. Doyle, Jimmy C. Caputo
 (74) Ana Cristina Müller Wegmann
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT US2007/086416 de 04/12/2007
 (87) WO 2008/070685 de 12/06/2008



- (21) **PI 0719935-0 A2** 1.3
 (22) 16/11/2007
 (30) 06/12/2006 DE 20 2006 018 587.9
 (51) A61B 17/88 (2006.01), A61B 19/00 (2006.01), A61B 17/16 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CIRÚRGICO PARA IMPLANTE DE UM FIO, DE PREFERÊNCIA NUM OSSO
 (71) Zrinski AG (DE)
 (72) Cliff-Georg Reitzig, Stephan Eckhof, Thomas Feldhaus
 (74) Orlando de Souza
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT IB2007/003528 de 16/11/2007
 (87) WO 2008/068564 de 12/06/2008



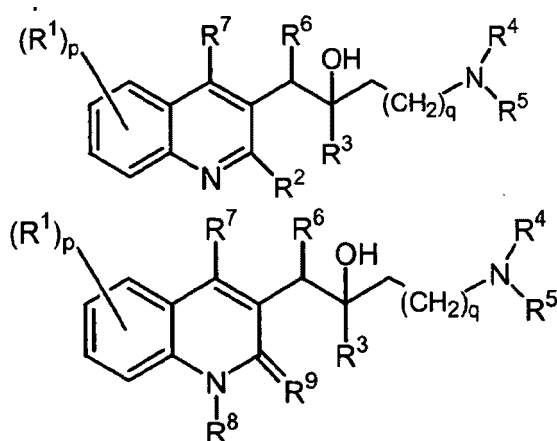
- (21) **PI 0719936-8 A2** 1.3
 (22) 31/07/2007
 (30) 06/12/2006 JP 2006-329070; 18/05/2007 JP 2007-132328
 (51) B22C 11/10 (2006.01), B22C 15/18 (2006.01), B22C 19/04 (2006.01), B22C 11/00 (2006.01), B22C 15/08 (2006.01)
 (54) MÁQUINA DE MOLDAGEM PARA FAZER UM MOLDE SUPERIOR E UM MOLDE INFERIOR E MÉTODO PARA OPERAR TAL MÁQUINA
 (71) Sintokogio, LTD. (JP)
 (72) Minoru Hirata, Takayuki Komiyama, Toshihiko Oya, Tsuyoshi Sakai, Koichi Sakaguchi
 (74) Orlando de Souza
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT JP2007/065332 de 31/07/2007
 (87) WO 2008/068926 de 12/06/2008



- (21) **PI 0719937-6 A2** 1.3
 (22) 05/12/2007
 (30) 05/12/2006 US 60/873,519
 (51) A61K 47/48 (2006.01)
 (54) PRÓ-FÁRMACOS E MÉTODOS DE FAZER E DE USAR OS MESMOS
 (71) Neurogesx, INC. (US)
 (72) Naweed Muhammad, Keith R. Bley
 (74) Orlando de Souza
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT US2007/024984 de 05/12/2007
 (87) WO 2008/070149 de 12/06/2008

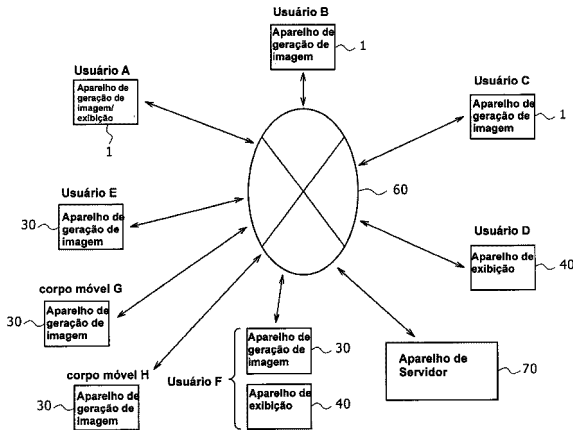
- (21) **PI 0719938-4 A2** 1.3
 (22) 06/12/2007
 (30) 06/12/2006 CO 06123223
 (51) C10G 11/00 (2006.01), B01J 33/00 (2006.01)
 (54) CAPTURA DE VANADIO PARA O PROCESSO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO E SUA PREPARAÇÃO
 (71) Ecopetrol S.A. (CO)
 (72) Luis Oswaldo Almanza Rubiano, Luis Javier Hoyos Marin, Cesar Augusto Vergel Hernández
 (74) Orlando de Souza
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT IB2007/004328 de 06/12/2007
 (87) WO 2008/081325 de 10/07/2008

- (21) **PI 0719939-2 A2** 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 06/12/2006 EP 06 125510.5
 (51) C07D 215/22 (2006.01), C07D 401/06 (2006.01), C07D 401/10 (2006.01), C07D 405/06 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), A61K 31/435 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE QUINOLINA ANTIBACTERIANOS
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)
 (72) Jérôme Emile Georges Guillemont, Ismet Dorange, Magali Madeleine Simone Motte, Koenraad Jozef Lodewijk Marcel Andries, Anil Koul
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT EP2007/063314 de 04/12/2007
 (87) WO 2008/068268 de 12/06/2008

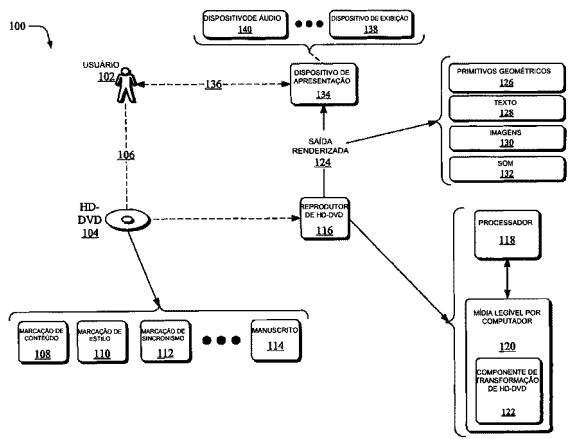


- (21) **PI 0719940-6 A2** 1.3
 (22) 05/11/2007
 (30) 07/12/2006 JP 2006-330832

(51) G06F 17/30 (2006.01), G09G 5/00 (2006.01), G09G 5/36 (2006.01), H04N 5/225 (2006.01), H04N 5/64 (2006.01), H04N 5/76 (2006.01), H04N 5/765 (2006.01), H04N 5/91 (2006.01), H04N 5/93 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE IMAGEM, APARELHO DE EXIBIÇÃO, E, MÉTODO DE EXIBIÇÃO
 (71) Sony Corporation (JP)
 (72) Yoichiro Sako, Keiji Kimura, Masaaki Tsuruta, Masamichi Asukai, Taiji Ito, Nozomu Ozaki, Akinobu Sugino, Hidehiko Sekizawa, Yonetaro Totsuka
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 05/06/2009
 (86) PCT JP2007/071491 de 05/11/2007
 (87) WO 2008/068990 de 12/06/2008



(21) **PI 0720787-5 A2** 1.3
 (22) 22/12/2007
 (30) 05/01/2007 US 60/883,763; 30/03/2007 US 11/694,777
 (51) G11B 20/10 (2006.01)
 (54) ATUALIZAÇÃO E FORMATAÇÃO DE FORMA INCREMENTAL DE MARCAÇÃO DE HD-DVD
 (71) Microsoft Corporation (US)
 (72) Joel Deaguero, Jeffrey Davis
 (74) Alexandre Ferreira
 (85) 01/07/2009
 (86) PCT US2007/088763 de 22/12/2007
 (87) WO 2008/085722 de 17/07/2008



(21) **PI 0720789-1 A2** 1.3
 (22) 12/12/2007
 (30) 14/12/2006 GB 06 24961.9; 15/03/2007 GB 07 05044.6
 (51) C07D 309/10 (2006.01), C07D 309/16 (2006.01), C07D 309/32 (2006.01), C07D 309/36 (2006.01), C07D 311/20 (2006.01), A01N 43/02 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01), C07D 417/10 (2006.01), C07C 49/403 (2006.01), C07D 311/96 (2006.01), C07D 407/04 (2006.01), C07D 409/10 (2006.01), C07D 413/10 (2006.01), C07D 493/10 (2006.01), C07D 405/10 (2006.01)
 (54) HERBICIDAS
 (71) Syngenta Participations AG (CH), Syngenta Limited (GB)
 (72) Michel Muehlebach, Christopher John Mathews, James Nicholas Scutt, Mangala Govenkara
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 15/06/2009
 (86) PCT EP2007/010848 de 12/12/2007
 (87) WO 2008/071405 de 19/06/2008

(21) **PI 0720790-5 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 21/16 (2006.01)
 (54) LAMINADO PARA EMBALAGEM
 (71) Akzo Nobel N.V. (NL)
 (72) Hans Hällström, Susanne Gratz, Fredrik Solhage
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT SE2007/050923 de 29/11/2007
 (87) WO 2008/066489 de 05/06/2008

(21) **PI 0720791-3 A2** 1.3
 (22) 03/12/2007
 (30) 01/12/2006 JP 2006-325756
 (51) B01D 53/94 (2006.01), B01J 23/58 (2006.01), F01N 3/10 (2006.01), F01N 3/28 (2006.01)
 (54) APARELHO DE CONVERSÃO DE GÁS DE ESCAPAMENTO
 (71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP), Ividen CO., LTD. (JP)
 (72) Yoshitsugu Ogura, Takayuki Endo, Takahiko Ido
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT JP2007/073322 de 03/12/2007
 (87) WO 2008/066197 de 05/06/2008

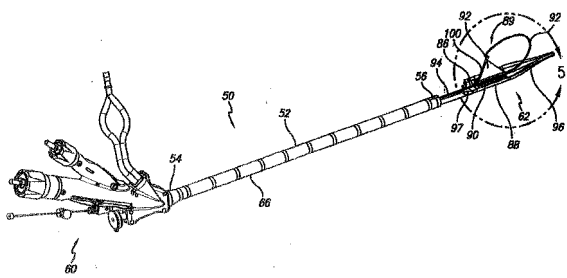
(21) **PI 0720792-1 A2** 1.3
 (22) 16/11/2007
 (30) 30/11/2006 US 11/606,463
 (51) A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/34 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01)
 (54) FORMA DE DOSAGEM SÓLIDA REVESTIDA COM PELÍCULA
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US)
 (72) Dennis Nelson, Anthony Bellamy, Albert Sorg
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT US2007/024078 de 16/11/2007
 (87) WO 2008/066716 de 05/06/2008

(21) **PI 0720793-0 A2** 1.3
 (22) 27/11/2007
 (30) 29/11/2006 EP 06 125002.3; 19/07/2007 EP 07 112795.5
 (51) C07D 249/08 (2006.01), A61K 31/4196 (2006.01), A61P 7/00 (2006.01)
 (54) SAIS E FORMAS CRISTALINAS DE ÁCIDO 4-[3,5-BIS(2-HIDRÓXI FENIL)-[1,2,4]TRIAZOL-1-IL]BENZOICO
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Michael Mutz
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/05/2009
 (86) PCT EP2007/062903 de 27/11/2007
 (87) WO 2008/065123 de 05/06/2008

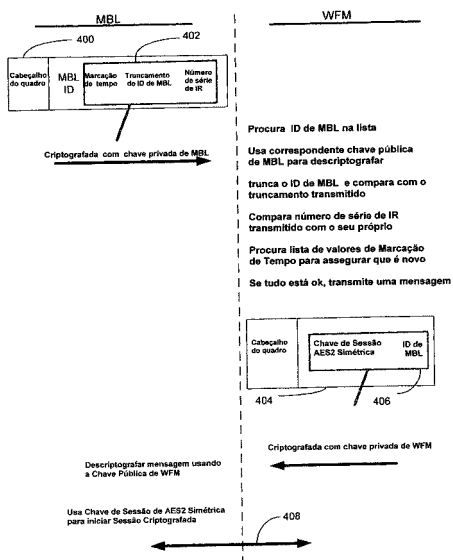
(21) **PI 0720794-8 A2** 1.3
 (22) 26/12/2007
 (30) 03/01/2007 US 60/878,615; 22/03/2007 US 60/896,472
 (51) C07K 7/06 (2006.01), A61K 39/00 (2006.01), A61K 48/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/02 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C12N 5/00 (2006.01)
 (54) VACINA DE PEPTÍDEO FOXP3
 (71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
 (72) Takuya Tsunoda, Ryuji Osawa
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 03/07/2009
 (86) PCT JP2007/001466 de 26/12/2007
 (87) WO 2008/081581 de 10/07/2008

(21) **PI 0720795-6 A2** 1.3
 (22) 06/12/2007
 (30) 29/12/2006 US 11/648,708
 (51) A61B 17/068 (2006.01), A61B 17/072 (2006.01), A61F 5/00 (2006.01), A61B 19/00 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVOS E MÉTODOS PARA COLOCAÇÃO DE UMA DIVISÃO DENTRO DE UM ÓRGÃO DE CORPO TUBULAR
 (71) Satiety, INC. (US)
 (72) Alex T. Roth, Andrew H. Hancock, Chris Pamichev, John Gaiser, Gary Weller, Christopher Julian, James Gannoe, Craig Gerbi, Crystine M. Lee
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT US2007/086599 de 06/12/2007
 (87) WO 2008/082844 de 10/07/2008

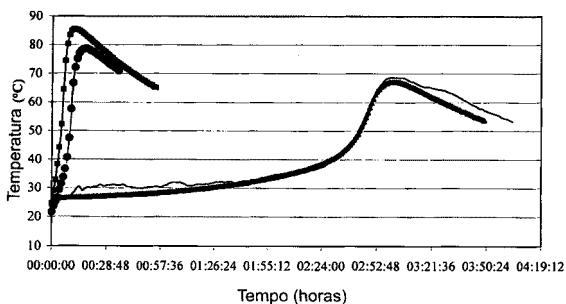




- (21) **PI 0720796-4 A2** 1.3
 (22) 10/12/2007
 (30) 08/01/2007 US 60/879758
 (51) H04L 29/06 (2006.01)
 (54) PROTOCOLO DE ACESSO SEGURO, MÉTODO PARA ASSOCIAR UMA ESTAÇÃO MÓVEL COM UM PONTO DE ACESSO DE UMA REDE DE COMUNICAÇÃO OU DE DADOS, E, SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA.
 (71) S & C Electric Company (US)
 (72) Laurence N. Harris, Donald S. Berkowitz
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT US2007/025194 de 10/12/2007
 (87) WO 2008/088518 de 24/07/2008

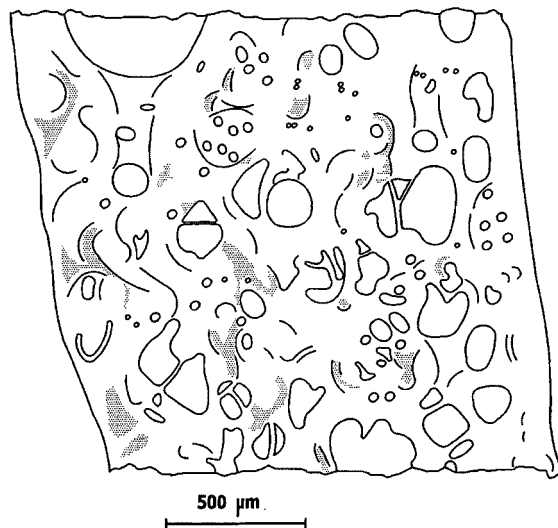


- (21) **PI 0720797-2 A2** 1.3
 (22) 11/12/2007
 (30) 09/01/2007 FR 07 00086
 (51) C09C 3/10 (2006.01), C09C 1/02 (2006.01), C09C 1/04 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), C09C 1/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PÓ DE ÓXIDO E DE HIDRÓXIDO METÁLICO AUTODISPERSÁVEL NA ÁGUA, PÓS E DISPERSÃO AQUOSA OBTIDAS, E SUAS UTILIZAÇÕES.
 (71) Coatex S.A.S. (FR)
 (72) Yves Kensicher, Jean Moro, Jean-Marc Suau
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT IB2007/003933 de 11/12/2007
 (87) WO 2008/084317 de 17/07/2008



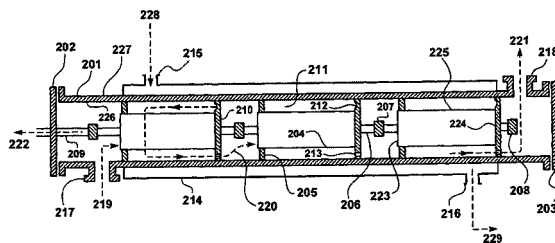
- (21) **PI 0720798-0 A2** 1.3
 (22) 08/12/2007
 (30) 09/01/2007 DE 10 2007 002 295.8
 (51) A23L 1/00 (2006.01), A23L 1/0562 (2006.01), A23L 1/305 (2006.01)

- (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO À BASE DE PROTEÍNA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO.
 (71) Gelita Ag (DE)
 (72) Jutta Hoffmann, Michael Ahlers
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT EP2007/010702 de 08/12/2007
 (87) WO 2008/083802 de 17/07/2008



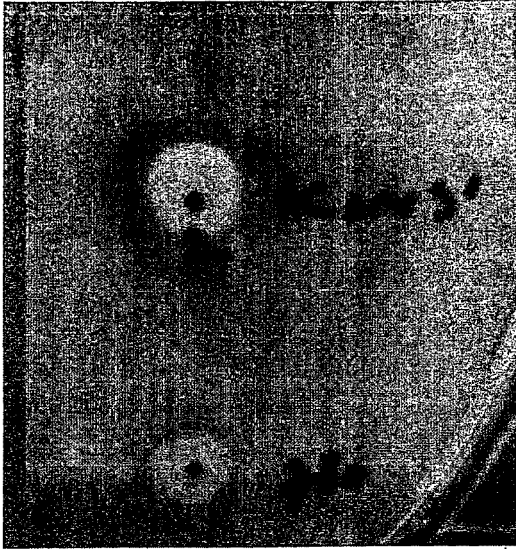
- (21) **PI 0720799-9 A2** 1.3
 (22) 21/11/2007
 (30) 10/01/2007 US 60/884,334; 23/02/2007 US 60/891,474
 (51) A61K 31/425 (2006.01), A61P 11/00 (2006.01), A61P 11/06 (2006.01), A61K 31/444 (2006.01), A61P 11/08 (2006.01), C07K 5/06 (2006.01), A61K 31/401 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES COMO INIBIDORES DE PROTEASE DE ATIVAÇÃO DE CANAL.
 (71) Irm LLC (BM)
 (72) David C. Tully, Arnab K. Chatterjee, Agnes Vidal, Badry Bursulaya, Glen Spraggon
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT US2007/085366 de 21/11/2007
 (87) WO 2008/085608 de 17/07/2008

- (21) **PI 0720800-6 A2** 1.3
 (22) 28/12/2007
 (30) 09/01/2007 US 11/651303
 (51) B01D 61/36 (2006.01), B01D 63/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO E UNIDADE DE PERVAPORAÇÃO
 (71) Membrane Technology And Research, Inc (US)
 (72) Nicholas P. Wynn, Yu Huang, Tiem Aldajani, Donald A. Fulton
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT US2007/089079 de 28/12/2007
 (87) WO 2008/085774 de 17/07/2008

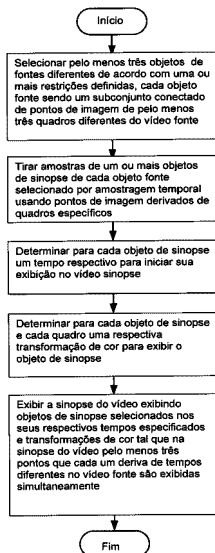


- (21) **PI 0720801-4 A2** 1.3
 (22) 25/01/2007
 (51) C12N 9/18 (2006.01), C12N 15/75 (2006.01), C12N 1/21 (2006.01)
 (54) PRODUÇÃO DE UM LIPÍDIO ACILTRANSFERASE A PARTIR DE CÉLULAS TRANSFORMADAS DE BACILLUS LICHENIFORMIS.
 (71) Danisco A/S (DK)
 (72) Marc Kolkman, Jorn Dalgaard Mikkelsen, Rikke Hiegh Lorentsen
 (74) Soerensen Garcia Advogados Associados
 (85) 08/07/2009
 (86) PCT IB2007/000558 de 25/01/2007
 (87) WO 2008/090395 de 31/07/2008

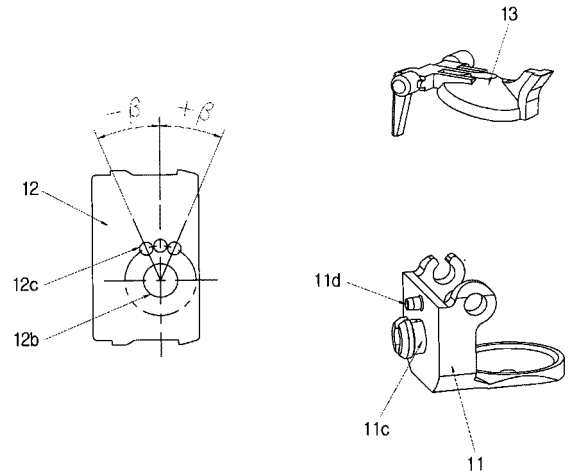




- (21) **PI 0720802-2 A2** 1.3
 (22) 09/12/2007
 (30) 01/02/2007 US 60/898,698; 13/04/2007 US 60/911,839; 12/09/2007 US 60/971,582
 (51) H04N 5/32 (2006.01), G06F 17/30 (2006.01), G11B 27/28 (2006.01), G11B 27/034 (2006.01)
 (54) "MÉTODO E SISTEMA PARA GERAR UMA SINOPSE DE VÍDEO DE UMA FONTE DE FLUXO DE VÍDEO SUBSTANCIALMENTE ININTERRUPTA COMO A GERADA POR UMA CÂMERA DE SEGURANÇA DE VÍDEO E PROGRAMA DE COMPUTADOR"
 (71) YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSALEM (FR)
 (72) Shmuel Peleg, Yael Pritch, Alexander Rav-acha, Avital Gutman
 (74) Artur Francisco Schaal
 (85) 31/07/2009
 (86) PCT IL2007/001520 de 09/12/2007
 (87) WO 2008/093321 de 07/08/2008

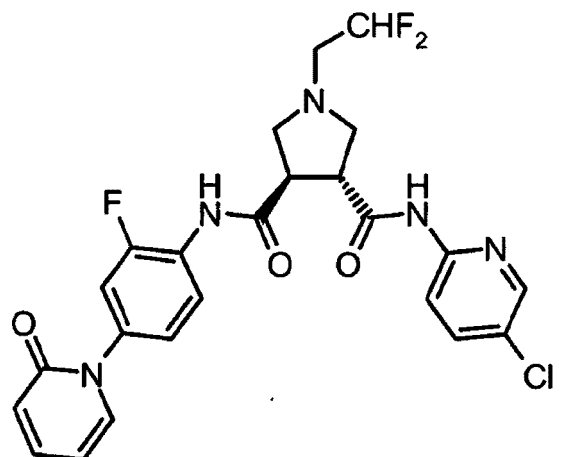


- (21) **PI 0720816-2 A2** 1.3
 (22) 06/12/2007
 (30) 24/01/2007 KR 10-2007-0007307
 (51) B60R 22/34 (2006.01)
 (54) "DISPOSITIVO DE RETRAÇÃO DE CINTO DE SEGURANÇA"
 (71) SAMSUNG INDUSTRIES LTD (KR)
 (72) HYUNG CHAN LEE, SANG HEE PARK, IL HWAN PARK, GYU RYUL CHO
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (85) 23/07/2009
 (86) PCT KR2007/006299 de 06/12/2007
 (87) WO 2008/091059 de 31/07/2008



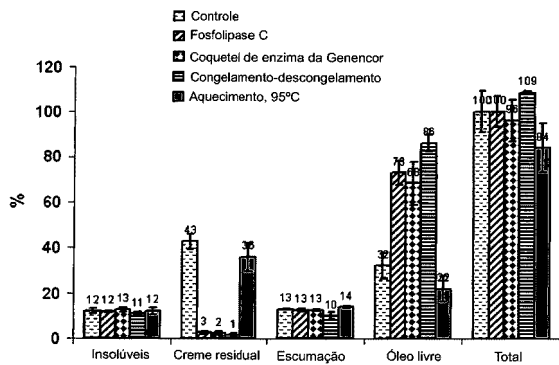
- (21) **PI 0720820-0 A2** 1.3
 (22) 28/12/2007
 (30) 29/12/2006 EP 06127375.1
 (51) A23L 1/0522 (2006.01), A23L 1/29 (2006.01), C08B 30/12 (2006.01)
 (54) PRODUTO ALIMENTÍCIO ESTERILIZADO, PROCESSO PARA PRODUZIR UMA COMPOSIÇÃO DE AMIDO, E, MÉTODO PARA O TRATAMENTO DA DIABETE, OBESIDADE, RESISTÊNCIA À INSULINA OU PARA A RESPOSTA À GLICOSE PÓS PRANDIAL.
 (71) N.V. Nutricia (NL)
 (72) Evan Abrahamse, Wynette Hermina Agnes Kiers, Houkje Bouritius, Koenraad Gerard Christoffel Weel
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT NL2007/050706 de 28/12/2007
 (87) WO 2008/082296 de 10/07/2008

- (21) **PI 0720849-9 A2** 1.3
 (22) 12/12/2007
 (30) 22/12/2006 EP 06 126969.2
 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01)
 (54) PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE (3R,4R)-N-(4-CLOROFENIL)-1-(2,2-DIFLUORETIL)-N'-(2-FLUÓR-4-(2-OXO-1-(2H)-PIRIDINIL)FENIL]-3,4-PIRROLIDINADICARBOXAMIDA
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (72) Jean-Michel Adam, Pascal Dott, Hans Iding, Hans-Juergen Mair, Reinhard Reents, Beat Wirz
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT EP2007/063833 de 12/12/2007
 (87) WO 2008/077797 de 03/07/2008



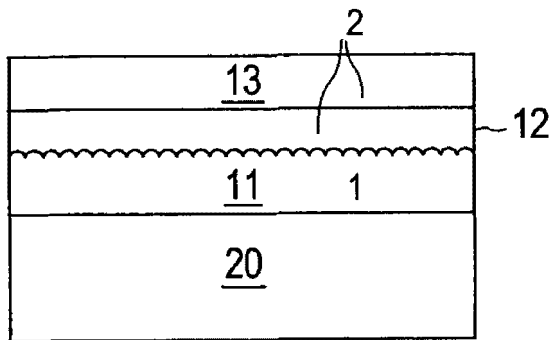
- (21) **PI 0720852-9 A2** 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 60/876,879
 (51) B01D 17/04 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), C11B 1/06 (2006.01), C11B 1/12 (2006.01), C11B 3/00 (2006.01)
 (54) DESEMSIFICAÇÃO AUXILIADA POR ENZIMA DE EXTRATOS DE LIPÍDIO AQUOSOS
 (71) Danisco US INC., Genecor Division (US), IOWA STATE UNIVERSITY (US)
 (72) Peter Birschbach, Charles E. Glatz, Lawrence A. Johnson, Stephanie Jung, Buddhi Prasad Lamsal, Christopher Penet, Jianping Wu, Cheng Zhang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/024897 de 04/12/2007
 (87) WO 2008/088489 de 24/07/2008

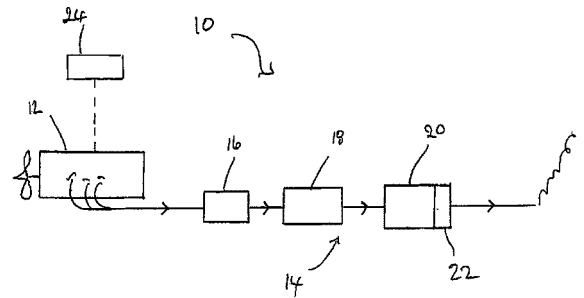


(21) **PI 0720930-4 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 22/12/2006 FR 0655867
 (51) C03C 13/00 (2006.01)
 (54) FIO DE VIDRO, COMPÓSITO DE FIOS DE VIDRO E DE MATERIAL (IS) ORGÂNICO(S) E/OU INORGÂNICO(S) E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE FIOS DE VIDRO.
 (71) Saint-Gobain Technical Fabrics Europe (FR)
 (72) Anne Berthereau, Emmanuel Lecomte
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT FR2007/052565 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/087327 de 24/07/2008

(21) **PI 0720931-2 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 11/615479
 (51) H01L 33/00 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO
 (71) PHILIPS LUMILEDS LIGHTING COMPANY LLC (US) , Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Sungsoo Yi, Aurelien J. F. David, Nathan F. Gardner, Michael R. Krames, Linda T. Romano
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT IB2007/055263 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/078298 de 03/07/2008

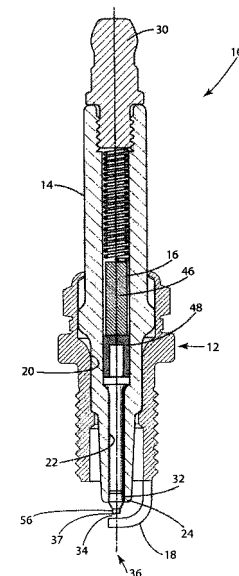


(21) **PI 0720932-0 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/876284; 22/12/2006 US 60/876970
 (51) F01N 3/08 (2006.01), F01N 3/20 (2006.01), B01D 53/94 (2006.01)
 (54) APARELHO, VEÍCULO, E, MÉTODO DE DESSULFATAÇÃO DE UM CATALISADOR ADSORVENTE DE NOX EM UM SISTEMA DE ESCAPAMENTO DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE QUEIMA LIMPA
 (71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)
 (72) Haiying Chen, Howard Sherman Hess, III, Andrew Peter Walker
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT GB2007/050781 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/075111 de 26/06/2008



(21) **PI 0720933-9 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 21/12/2006 FR 0655804
 (51) C04B 35/482 (2006.01), C04B 35/48 (2006.01)
 (54) PRODUTO SINTERIZADO, CUBA DE ELETRÓLISE, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM PRODUTO SINTERIZADO, E, UTILIZAÇÃO DE UM PRODUTO REFRAATÁRIO.
 (71) Saint-Gobain Centre de Recherches Et D'Etudes Europeen (FR)
 (72) Olivier Citti, Julien Fourcade, Michel Gaubil, Charles Nicholas Mc Garry, Michael J. Seaborne
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT FR2007/052590 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/084175 de 17/07/2008

(21) **PI 0720934-7 A2** 1.3
 (22) 07/11/2007
 (30) 20/12/2006 US 11/642210
 (51) C04B 35/10 (2006.01), H01T 13/20 (2006.01)
 (54) ISOLANTE DE VELA DE IGNIÇÃO, MATERIAL CERÂMICO, E, CERÂMICA.
 (71) Federal-Mogul Corporation (US)
 (72) William John Walker, John William Hoffman
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT US2007/083857 de 07/11/2007
 (87) WO 2008/079532 de 03/07/2008



(21) **PI 0720935-5 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 11/615834
 (51) C30B 25/18 (2006.01), C30B 29/40 (2006.01), H01L 33/00 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO
 (71) Philips Lumileds Lighting Company, LLC (US) , Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (72) Patrick N. Grillot, Nathan F. Gardner, Werner K. Goetz, Linda T. Romano
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT IB2007/055267 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/078302 de 03/07/2008



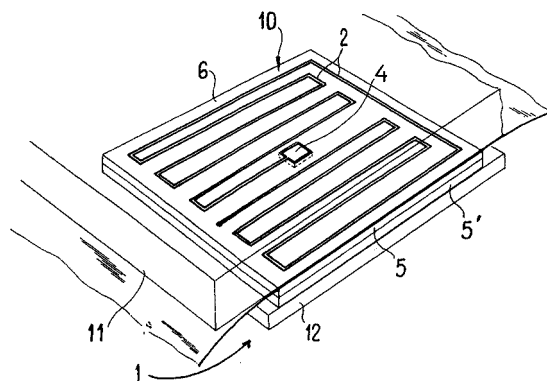
<u>6</u>
<u>5</u>
<u>3</u>
<u>2</u>
<u>1</u>

(21) **PI 0720936-3 A2** 1.3
 (22) 03/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/871,260
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/415 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01)
 (54) SAL DE SUCCINATO DE 2-((4-(1-METIL-4-(PIRIDIN-4-IL)-1H-PIRAZOL-3-IL)FENÓXI)METIL) QUINOLINA
 (71) Pfizer Products Inc. (US)
 (72) Patrick Robert Vorhoest, Caroline Proulx
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT IB2007/003819 de 03/12/2007
 (87) WO 2008/084299 de 17/07/2008

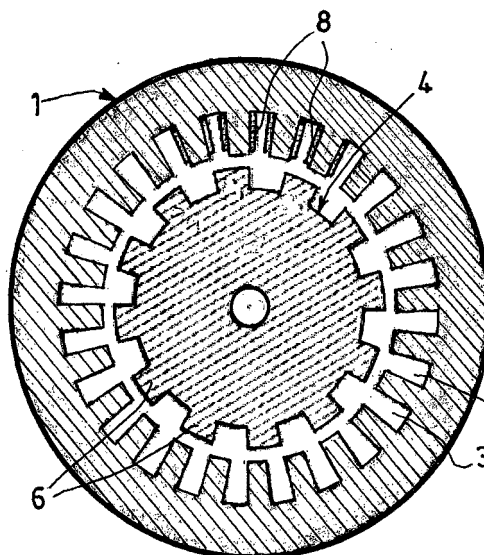
(21) **PI 0720937-1 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 22/12/2006 EP 06 126964.3
 (51) A61K 9/14 (2006.01), A61K 9/16 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/4468 (2006.01)
 (54) DISPERSÃO SÓLIDA DE UM ANTAGONISTA DE NEUROQUININA
 (71) Novartis AG (CH)
 (72) Anke Diederich, Carsten Timpe, Angelika Ries, Isabel Ottinger, Irene Mueller, Michael Herbig, Helmut Schuetz, Jay Parthiban Lakshman, Oskar Kalb
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT EP2007/011293 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/077591 de 03/07/2008

(21) **PI 0720938-0 A2** 1.3
 (22) 16/11/2007
 (30) 21/12/2006 US 11/643,530
 (51) B01J 29/70 (2006.01), C07C 2/66 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CATALISADOR, O PROCESSO DE PREPARAÇÃO E O PROCESSO DE SUA APLICAÇÃO EM ALQUILAÇÃO DE AROMÁTICOS.
 (71) Exxonmobil Chemical Patents Inc. (US)
 (72) Mohan Kalyanaraman, Christine N. Elia, Darryl D. Lacy, Jean W. Beeckman, Michael C. Clark
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT US2007/084970 de 16/11/2007
 (87) WO 2008/079551 de 03/07/2008

(21) **PI 0720939-8 A2** 1.3
 (22) 14/12/2007
 (30) 21/12/2006 DE 10 2006 061 798.3
 (51) G06K 19/077 (2006.01), G09F 3/02 (2006.01), H01Q 1/22 (2006.01), H01L 23/532 (2006.01), B41F 19/00 (2006.01), B41M 3/14 (2006.01), B41M 5/00 (2006.01), B42D 15/00 (2006.01), H01L 21/00 (2006.01), G08B 13/00 (2006.01), B41J 3/00 (2006.01), B41J 11/00 (2006.01), G07B 17/00 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A APLICAÇÃO DE MARCAÇÕES EM SUPERFÍCIES DE SUBSTRATO COM AUXÍLIO DE UM PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA.
 (71) Gisela Simons (DE)
 (72) Gisela Simons
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT EP2007/010996 de 14/12/2007
 (87) WO 2008/086871 de 24/07/2008

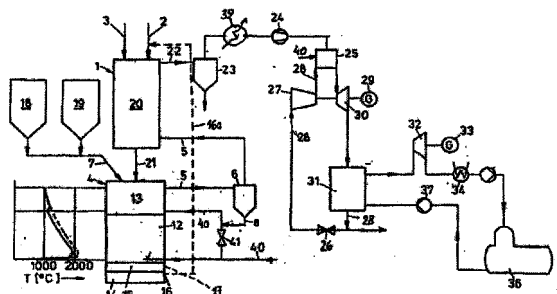


(21) **PI 0720940-1 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 12/01/2007 FR 07/00235
 (51) H02K 19/20 (2006.01), H02K 19/10 (2006.01)
 (54) MÁQUINA ELÉTRICA MOTRIZ OU GERADORA POLIFÁSICA E USO DA MESMA
 (71) Delty (FR)
 (72) Dominique Sabadie
 (74) Bhering Advogados
 (85) 13/07/2009
 (86) PCT FR2007/002132 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/096062 de 14/08/2008



(21) **PI 0720943-6 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 12/01/2007 SE 0700065-6
 (51) H01J 37/32 (2006.01), C23C 14/56 (2006.01), C23C 14/04 (2006.01), H05H 1/24 (2006.01)
 (54) MÉTODOS EM PRIMEIRO NÓ PARA ADAPTAR UMA TRANSMISSÃO MULTI-ANTENA A UM SEGUNDO NÓ ATRAVÉS DE UM CANAL EFETIVO, E EM SEGUNDO NÓ PARA AUXILIAR UM PRIMEIRO NÓ NA ADAPTAÇÃO DE UMA TRANSMISSÃO MULTI-ANTENA DO PRIMEIRO NÓ PARA O SEGUNDO NÓ, E, ARRANJO.
 (71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)
 (72) George Jöngren, Bo Göransson
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 10/07/2009
 (86) PCT SE2007/051070 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/085107 de 17/07/2008

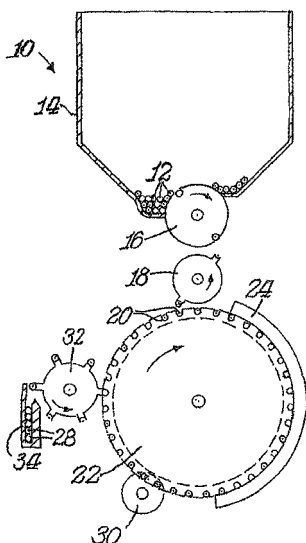
(21) **PI 0720947-9 A2** 1.3
 (22) 18/12/2007
 (30) 15/01/2007 AT A 73/2007
 (51) F01K 23/06 (2006.01)
 (54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA A PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM UMA USINA ELÉTRICA DE TURBINA A GÁS/A VAPOR.
 (71) Siemens Vai Metals Technologies GmbH & Co (AT)
 (72) Leopold Werner Kepplinger
 (74) Orlando de Souza
 (85) 14/07/2009
 (86) PCT EP2007/011117 de 18/12/2007
 (87) WO 2008/086877 de 24/07/2008



(21) **PI 0720967-3 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 29/12/2006 EP 06 127363.7
 (51) C12N 15/09 (2006.01)
 (54) METIONINA SINTASES COM INIBIÇÃO REDUZIDA DE PRODUTO.
 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
 (72) Oskar Zelder, Wolfgang Grabarse, Corinna Klopprogge, Hartwig Schroder, Stefan Haefner, Anja Knitsch, Andrea Herold
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT EP2007/064471 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/080900 de 10/07/2008

(21) **PI 0720968-1 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 28/12/2006 EP 06 127307.4
 (51) C07D 401/14 (2006.01), A61K 31/404 (2006.01), A61P 25/00 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) INDÓIS
 (71) F. Hoffmann-La Roche Ag (CH)
 (72) Caterina Bissantz, Christophe Grundschober, Raffaello Masciadri, Hasane Ratni, Mark Rogers-Evans, Patrick Schnider
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT EP2007/064176 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/080842 de 10/07/2008

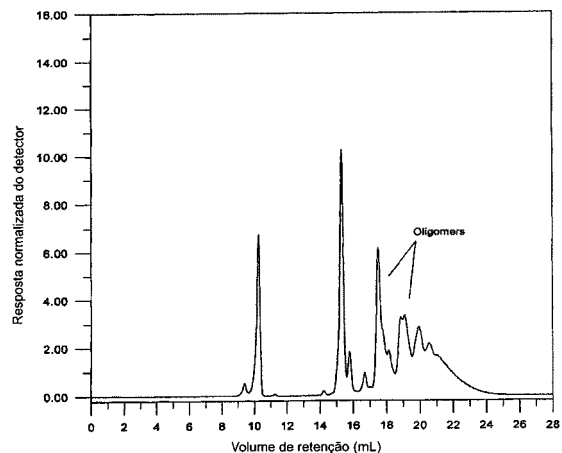
(21) **PI 0720971-1 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 11/646,990
 (51) A61M 1/16 (2006.01), A61M 1/34 (2006.01), A61J 1/10 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTE DE COMPONENTE DE FILTRO.
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
 (72) James D. Evans, Steven R. Rinehart, G. ROBERT SCOTT, STEVEN F. SPIERS
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT IB2007/004493 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/081340 de 10/07/2008



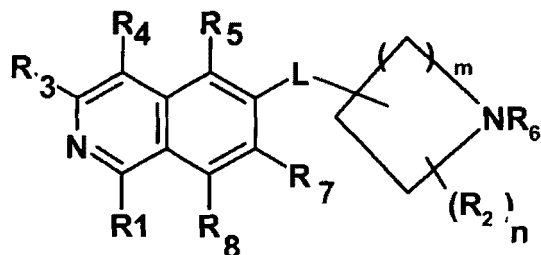
(21) **PI 0720982-7 A2** 1.3
 (22) 27/12/2007
 (30) 28/12/2006 JP 2006-356662; 12/10/2007 JP 2007-267254; 14/12/2007 JP 2007-323964

(51) A61K 31/235 (2006.01), A61K 9/08 (2006.01), A61K 47/02 (2006.01), A61K 47/18 (2006.01), A61K 47/26 (2006.01), A61K 47/34 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A61P 31/10 (2006.01), A61P 31/12 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS DE GALATOS DE ALQUILA
 (71) Microbiotech Inc. (JP)
 (72) Tomihiko Higuchi, Hirofumi Shibata, Masanori Higuchi
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT JP2007/075197 de 27/12/2007
 (87) WO 2008/081901 de 10/07/2008

(21) **PI 0720985-1 A2** 1.3
 (22) 27/12/2007
 (30) 28/12/2006 US 11/617,663
 (51) C08K 5/24 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE PNEUS E COMPONENTES CONTENDO POLISSULFETOS NUCLEARES SILADOS
 (71) Continental Aktiengesellschaft (DE)
 (72) W. Michael York, Richard W. Cruse, Eric Raymond Pohl, Prashant G. Joshi
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT US2007/088986 de 27/12/2007
 (87) WO 2008/083244 de 10/07/2008

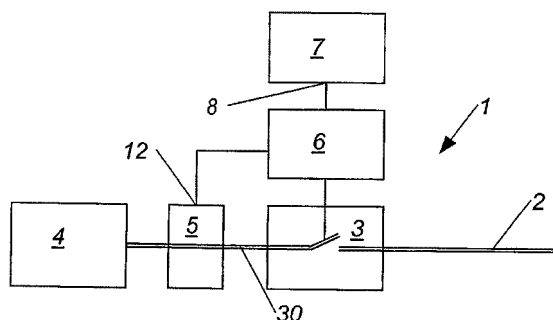


(21) **PI 0720986-0 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 27/12/2006 EP 06 026896.8
 (51) C07D 401/12 (2006.01), C07D 401/14 (2006.01), C07D 409/14 (2006.01), A61K 31/4725 (2006.01), A61P 9/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS DE ISOQUINOLINA E ISOQUINOLINONA SUBSTITUÍDOS
 (71) Sanofi-Aventis (FR)
 (72) Oliver Plettenburg, Armin Hofmeister, Jochen Goerlitzer, Matthias Löhn
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/06/2009
 (86) PCT EP2007/011165 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/077552 de 03/07/2008

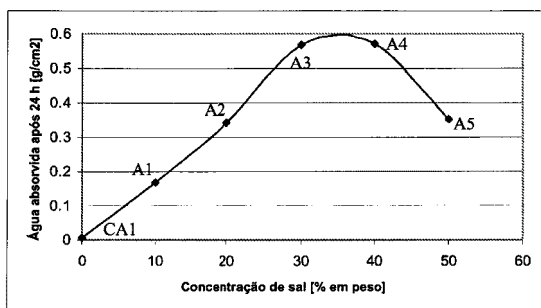


(21) **PI 0720995-9 A2** 1.3
 (22) 17/10/2007
 (30) 22/12/2006 AT A 2129/2006
 (51) H02H 3/00 (2006.01), H02H 5/12 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA E PROCESSO PARA OPERAR UM ARRANJO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA.
 (71) Moeller Gebäudeautomation GmbH (AT)
 (72) Michael Koch
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT AT2007/000486 de 17/10/2007
 (87) WO 2008/077161 de 03/07/2008



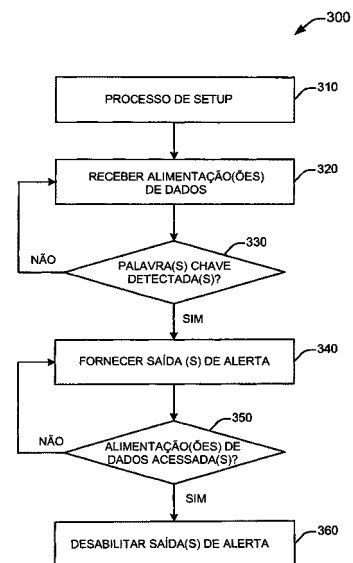


- (21) **PI 0720996-7 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 20/12/2006 DK PA 2006 01673; 06/07/2007 DK PA 2007 01003
 (51) A61F 5/02 (2006.01), A61F 5/443 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61L 24/00 (2006.01), C09J 11/04 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO ADESIVA SENSÍVEL A PRESSÃO CONTENDO SAL.
 (71) Coloplast A/S (DK)
 (72) Peter Kwok Hing Lam, Anders Bach, Mads Lykke, Astrid Toftkaer, Hasse Buus, Tom Kongebo
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT DK2007/050199 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/074333 de 26/06/2008

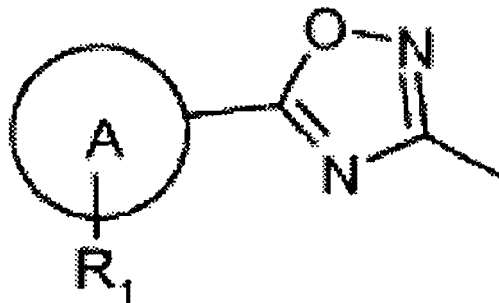


- (21) **PI 0721125-2 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 11/645.287
 (51) A61K 8/18 (2006.01), A61Q 13/00 (2006.01), C12P 21/06 (2006.01)
 (54) ANTICORPOS HUMANOS QUE SE LIGAM A IL-12 HUMANA E MÉTODOS PARA PRODUÇÃO
 (71) Abbott GMBH & CO.KG (DE)
 (72) Michael Roguska, Subhashis Banerjee, Michael Paskind, Daniel Edward Tracey, Jochen G. Salfeld, Michael White, Boris Labkovsky, Paul Sakorafas, Zehra Kaymakcalan, Geertruida M. Veldman, Angela Widom, Amy Venturini, Stuart Friedrich, John Gawain Elvin, Angela Myles, Nicholas W. Warne, Alexander Robert Duncan, Thor Las Holtet, Elaine J. Derbyshire, SARA CARMEN, SARAH LEILA DU FOU, STEPHEN SMITH
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT US2007/026212 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/079359 de 03/07/2008

- (21) **PI 0721126-0 A2** 1.3
 (22) 28/11/2007
 (30) 05/01/2007 US 60/878.720
 (51) G06F 17/30 (2006.01)
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECÇÃO DE PALAVRAS CHAVE DENTRO DE ALIMENTAÇÕES DE DADOS
 (71) Thomson Licensing (FR)
 (72) William Ray Bednarczyk, Sylvain Pierre Chaillou, Joris Roussel, Jayanta Majumdar, Quan Lui
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT US2007/024475 de 28/11/2007
 (87) WO 2008/111963 de 18/09/2008

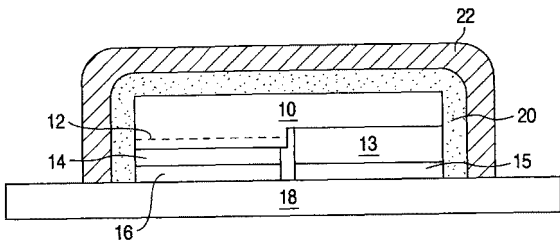


- (21) **PI 0721127-9 A2** 1.3
 (22) 19/12/2007
 (30) 21/12/2006 GB 0625647.3; 19/04/2007 GB 0707615.1
 (51) C07D 413/04 (2006.01), C07D 413/14 (2006.01), A61K 31/405 (2006.01), A61P 37/00 (2006.01)
 (54) DERIVADOS INDOL COMO AGONISTAS DE RECEPTOR S1P1
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (72) Mahmood Ahmed, James Myatt, David Norton, Dean Andrew Rivers
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 19/06/2009
 (86) PCT EP2007/064185 de 19/12/2007
 (87) WO 2008/074821 de 26/06/2008

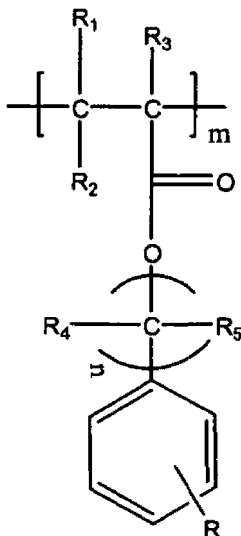


- (21) **PI 0721143-0 A2** 1.3
 (22) 20/12/2007
 (30) 21/12/2006 US 60/871255
 (51) C07D 403/14 (2006.01), A61K 31/496 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01)
 (54) FORMA CRISTALINA DO COMPOSTO PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DA MESMA, USO DE UM COMPOSTO, MÉTODO PARA TRATAR DOENÇAS MEDIADAS POR ATIVADOR DE GLICOCINASE
 (71) Astrazeneca Ab (SE)
 (72) James Mccabe, Gary Peter Tomkinson
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 18/06/2009
 (86) PCT GB2007/004925 de 20/12/2007
 (87) WO 2008/075073 de 26/06/2008

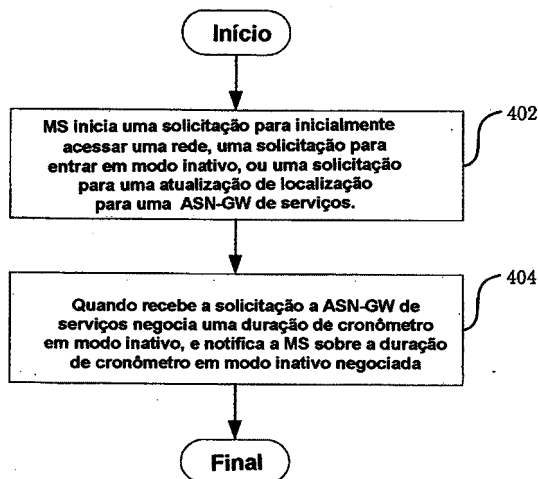
- (21) **PI 0721144-9 A2** 1.3
 (22) 21/12/2007
 (30) 22/12/2006 US 11/615291
 (51) H01L 33/44 (2010.01), H01L 33/50 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO
 (71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL), PHILIPS LUMILEDS LIGHTING COMPANY, LLC (US)
 (72) Troy A. Trottier, Matthijs H. Keuper
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 18/06/2009
 (86) PCT IB2007/055264 de 21/12/2007
 (87) WO 2008/078299 de 03/07/2008



- (21) PI 0721304-2 A2 1.3
 (22) 26/02/2007
 (51) C08K 5/521 (2006.01), C08L 33/16 (2006.01), C08L 55/02 (2006.01), C08L 67/00 (2006.01), C08L 69/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICA RESISTENTE A IMPACTO, RETARDADORA DE CHAMA
 (71) BAYER MATERIALSCIENCE LLC (US)
 (72) Xiangyang Li, James P. Mason
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 24/08/2009
 (86) PCT US2007/005061 de 26/02/2007
 (87) WO 2008/105761 de 04/09/2008

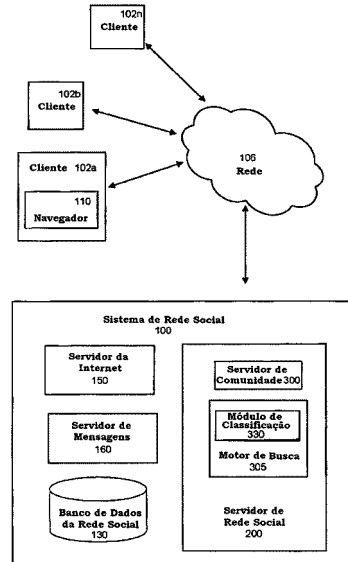


- (21) PI 0721854-0 A2 1.3
 (22) 12/11/2007
 (30) 22/06/2007 CN 200710123025.0
 (51) H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA NEGOCIAR E TRANSMITIR INFORMAÇÕES DE DURAÇÃO DO TEMPO DE ATUALIZAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO.
 (71) Zte Corporation (CN)
 (72) Junyi Liu, Donghua Chen, Hongyue Shen, Chong Ji
 (74) Aguiar & Companhia Ltda
 (85) 21/12/2009
 (86) PCT CN2007/003187 de 12/11/2007
 (87) WO 2009/000116 de 31/12/2008

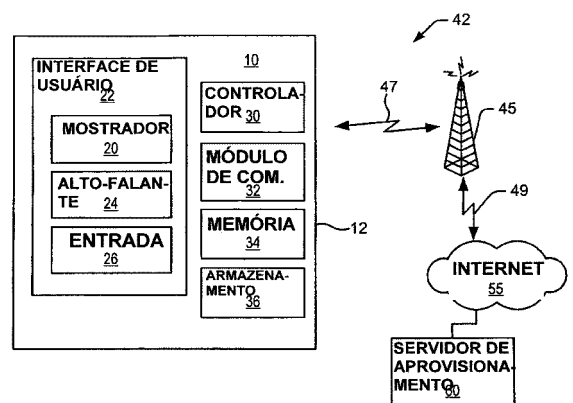


- (21) PI 0721919-9 A2 1.3
 (22) 17/08/2007

- (51) H04L 12/28 (2006.01)
 (54) MÉTODOS DE DISTRIBUIÇÃO DE CONTEÚDO EM REDE SOCIAL ONLINE E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR
 (71) Google, INC. (US)
 (72) Qingshan Luo, Yingwei Cui, Bo Zhang
 (74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
 (85) 12/02/2010
 (86) PCT CN2007/002486 de 17/08/2007
 (87) WO 2009/023982 de 26/02/2009



- (21) PI 0721922-9 A2 1.3
 (22) 04/12/2007
 (30) 16/08/2007 US 11/839878
 (51) H04L 29/12 (2006.01), H04L 29/08 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE OPERAR UM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PORTÁTIL
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
 (72) Pär-Anders Aronsson, Andreas Kristensson
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 11/02/2010
 (86) PCT EP2007/063295 de 04/12/2007
 (87) WO 2009/021564 de 19/02/2009

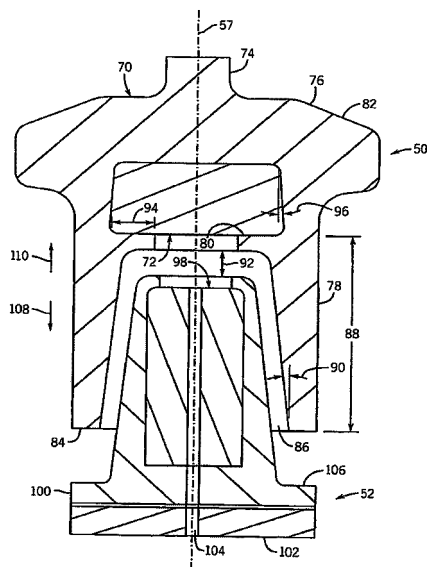


- (21) PI 0721923-7 A2 1.3
 (22) 10/08/2007
 (51) C05F 11/00 (2006.01), C05F 17/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE HÚMUS E SOLOS OU SUBSTRATOS DE SOLO RICOS EM NUTRIENTES E QUE ARMAZENAM ÁGUA PARA SISTEMAS DE USO E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DA TERRA
 (71) Joachim Böttcher (DE)
 (72) Haiko Pieplow, Alfons-Eduard Krieger
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 10/02/2010
 (86) PCT EP2007/007084 de 10/08/2007
 (87) WO 2009/021528 de 19/02/2009

- (21) PI 0721924-5 A2 1.3
 (22) 15/08/2007
 (30) 13/08/2007 US 11/838,123
 (51) F16K 15/02 (2006.01), F16K 31/08 (2006.01)
 (54) VÁLVULA DE COMPRESSOR SEM MOLA
 (71) Cameron International Corporation (US)
 (72) James J. Walpole, Zahroof Mohamed
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 11/02/2010



(86) PCT US2007/018170 de 15/08/2007
(87) WO 2009/023011 de 19/02/2009



3. Publicação do Pedido

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

(21) **BR 10 2012 003897-8 A2** 3.1
(22) 23/02/2012

(51) A61K 8/30 (2006.01), A61K 8/97 (2006.01), A61Q 17/04 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA SABONETE LÍQUIDO E PROTETOR SOLAR COM PROTEÇÃO UVB E UVA

(57) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA SABONETE LÍQUIDO E PROTETOR SOLAR E COM PROTEÇÃO UVB E UVA. A presente patente de Invenção diz respeito a Composição Química Para Sabonete Líquido e Protetor Solar com FPS 10 UVB e UVA refere-se a produto dermo-cosmético de uso facial diário, que se destina à limpeza da pele e proteção solar com FPS 10, o qual é caracterizado por ser constituído pela combinação dos seguintes componentes: Água Entre 10,00 e 20,00 ml; Etilhexil Metoxicinamato Octocrileno Methoxybenzoylmethane Butyl entre 45,00 e 55,00 gr, Lauril Sulfato de amônio entre 20,00 e 30,00 ml, Cocamida DEA entre 0,50 e 4,00 ml Poliquatérnio 4 entre 0,50 e 4,00 gr, Acrilamida De Sódio Acrilato/Copolímero entre 0,50 e 4,00 ml, Parfum entre 0,01 e 2,00 ml; Phenoxyethanol Metilisotiazolinona; Methylpropanediol 1 Polissorbato 80 1 Aqua! Ácido Salicílico 1 Leptospermeone 1 Isotosperrone 1 Flavessone 1 Salix Alba (Salgueiro) Extrato De Casca Entre 0,01 e 2,00 ml; EDTA dissódico entre 0,01 e 2,00 ml; BHT entre 0,01 e 2,00 ml; Ácido Cítrico entre 0,01 e 2,00 gr.; PEG-150 Tetrastearate Pentaeritritil 1 PEG-6 Caprylic 1 Capric (ilicérideos entre 0,01 e 2,00 ml.; Finalmente, vale ainda ressaltar que este produto incorpora duas funções diferentes, a do sabonete líquido para limpeza e a do protetor solar num único produto.

(71) Protected Body do Brasil LTDA (BR/SP)

(72) Deborah Maria Sorgi Jabur

(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **BR 10 2012 004364-5 A2** 3.1
(22) 28/02/2012

(51) A01B 13/14 (2006.01)

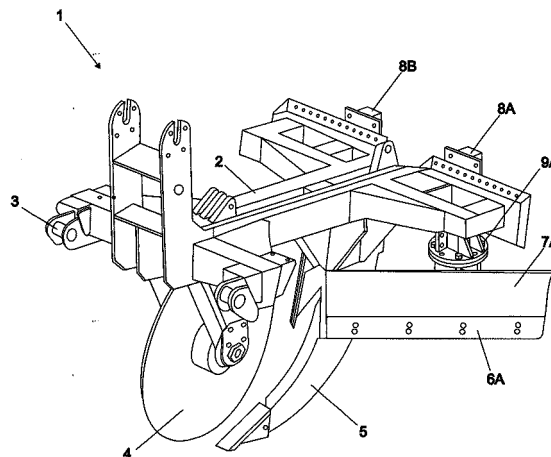
(54) DISPOSITIVO PARA AUMENTO DA FAIXA DE PREPARO DE SOLO

(57) DISPOSITIVO PARA AUMENTO DA FAIXA DE PREPARO DE SOLO, notadamente de um de um dispositivo para aumento da faixa de preparo de solo; caracterizado por um quadro (2), que possui em uma de suas extremidades, o engate (3) à ser tracionado ao trator, um disco de corte (4), seguido de uma haste subsoladora (5) livre e, na extremidade oposta, na qual as lâminas de desgastes (6A e 6B) possuem lâminas removíveis (1A e 7B) fixadas pelas flanges (9A e 9B) nos suportes fixadores (8A e 8B) que estão incorporados ao mencionado quadro (2).

(71) Francisco José de Queiroz Orlanda (BR/SP)

(72) Francisco José de Queiroz Orlanda

(74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) **BR 10 2012 005357-8 A2** 3.1

(22) 09/03/2012

(51) A43B 23/24 (2006.01)

(54) CAPA PARA TIRA DE CALÇADOS, CALÇADO COMPREENDENDO A MESMA, KIT TIRA DE CALÇADO-CAPA ENVOLVENTE, KIT SOLADO-TIRA DE CALÇADO-CAPA ENVOLVENTE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA CAPA ENVOLVENTE PARA TIRAS DE CALÇADOS, E, PROCESSO DE MONTAGEM DA MESMA

(57) CAPA PARA TIRA DE CALÇADOS, CALÇADO COMPREENDENDO A MESMA, KIT TIRA DE CALÇADO-CAPA ENVOLVENTE, KIT SOLADO-TIRA DE CALÇADO-CAPA ENVOLVENTE, PROCESSO DE PRODUÇÃO DA CAPA ENVOLVENTE PARA TIRAS DE CALÇADOS, E, PROCESSO DE MONTAGEM DA MESMA. A presente invenção se situa no campo da engenharia de calçados. A mesma está relacionada a uma capa envolvente para tira de calçados, preferencialmente do tipo sandália e chinelos, calçado compreendendo a capa envolvente para tira de calçados e kit tira de calçado-capa envolvente. Mais especificamente, a referida capa proporciona ao usuário um novo calçado adequado à moda vigente.

(71) Grendene S.A. (BR/RS)

(72) Edson Matsuo

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

(21) **BR 10 2012 005804-9 A2** 3.1

(22) 15/03/2012

(51) F01N 5/02 (2006.01), C02F 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE EVAPORAÇÃO DO CHORUME ATRAVÉS DO CALOR DE ARREFECIMENTO E DOS GASES DE EXAUSTÃO DOS MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA

(57) PROCESSO DE EVAPORAÇÃO DO CHORUME ATRAVÉS DO CALOR DE ARREFECIMENTO E DOS GASES DE EXAUSTÃO DOS MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA. A patente de invenção é compreendida por três fases: 1 - bombeamento do chorume depositado em lagoa de contenção até o tanque de distribuição para os motores. 2- fase de pré-aquecimento, a ajuda do tanque de distribuição e arrefecimento direto ou indireto do motor, onde sua temperatura (fonte fria) é aumentada devido à troca de calor com o motor (fonte quente). 3- fase de vaporização, imediatamente após arrefecer o motor, direta ou indiretamente, o chorume aquecido entra em um trocador de calor (caldeira), especificado em função dos volumes em operação, trocando calor com os gases de exaustão do motor, vaporizando-se. A fase sólida é descarregada pela saída apropriada.

(71) MARCO ANTONIO ZELIC (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO ZELIC

(74) NÃO INFORMADO

(21) **BR 10 2012 007868-6 A2** 3.1

(22) 05/04/2012

(30) 07/04/2011 FR 11 53017

(51) B60R 13/02 (2006.01), B60R 7/04 (2006.01)

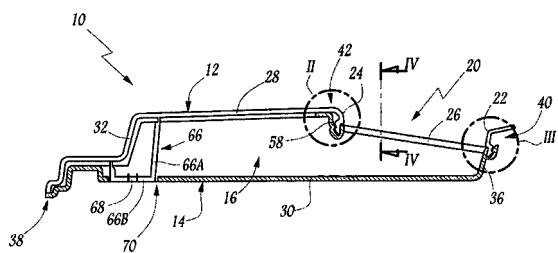
(54) PAINEL DE GUARNIÇÃO

(57) PAINEL DE GUARNIÇÃO A presente invenção trata de um painel de guarnição (10), em particular destinado a formar um painel interno de porta de veículo automotor. O painel de guarnição (10) comporta uma primeira parte (12), que apresenta uma abertura transversa (20), delimitada por uma borda superior (22) e uma borda inferior (24), ligadas entre si por duas bordas laterais (26), e uma segunda parte (14), destinada a ser disposta diante da primeira parte (12), de modo a delimitar, com essa primeira parte (12), um compartimento (16) que pode ser acessado através da abertura (20), sendo que o painel de guarnição comporta meios (42) de fixação inferior das primeira (12) e segunda (14) partes, que se estendem ao longo da borda inferior (24) da abertura (20), que compreendem um primeiro Órgão de fixação inferior (54) portado pela primeira parte (12), e um segundo Órgão de fixação inferior (56), complementar ao primeiro (54), portado pela segunda parte (14).

(71) FAURECIA INTERIEUR INDUSTRIE (FR)

(72) GÉRALD MARCHETTO, JEAN-JACQUES PESCE, MARC BONNEAU

(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL



(21) BR 10 2012 009948-9 A2

(22) 27/04/2012

(30) 29/04/2011 US 61/480,783; 29/08/2011 US 61/528,626

(51) A63H 3/52 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE BRINQUEDO

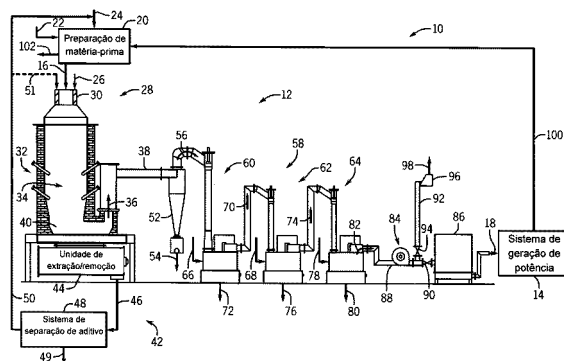
(57) CONJUNTO DE BRINQUEDO Um conjunto de brinquedo é aqui proporcionado, o conjunto de brinquedo tendo: uma estrutura tendo um primeiro nível e um segundo nível, o segundo nível sendo localizado acima do primeiro nível; um mecanismo preso à estrutura para mover um objeto a partir do primeiro nível para o segundo nível; e um terceiro nível dobrável localizado abaixo do primeiro nível, o terceiro nível dobrável sendo configurado para movimento entre uma posição contraída e uma posição expandida com respeito ao primeiro nível, em que uma porção do primeiro nível é configurada para suportar a estrutura sobre a borda de uma superfície elevada, de forma que o terceiro nível dobrável seja capaz de ser movido para a posição expandida.

(71) Mattel, INC. (US)

(72) Charles E. Grafton, Glenn Yu

(74) Walter de Almeida Martins

3.1



(21) BR 10 2012 019434-1 A2

(22) 25/07/2012

(30) 24/07/2011 US 61511664; 10/08/2011 US 61521798

(51) A01H 5/00 (2006.01), A01P 7/04 (2006.01), C12N 15/11 (2006.01), C12N 15/82 (2006.01)

(54) EVENTO DE SOJA RESISTENTE À INSETO E TOLERANTE À HERBICIDA

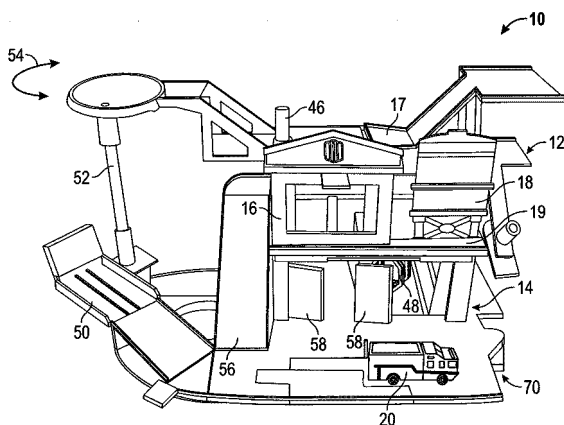
(57) EVENTO DE SOJA RESISTENTE A INSETO E TOLERANTE A HERBICIDA Evento de soja 9582.814.19.1 que compreende genes que codificam CryI F, CryI Ac (synpro), e PAT, proporcionando resistência a inseto e tolerância a herbicida para colheitas de soja contendo o evento, e capacitando métodos para proteção da colheita e proteção de produtos armazenados.

(71) Dow Agrociences LLC (US)

(72) Nathan Bard, Greg Bradfish, Yunxing Cory Cui, James E. Dripps, Thomas Hoffmann, Dayakar Pareddy, Dawn M. Parkhurst, Sandra G. Toledo, Barry Wiggins, Ning Zhou

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) BR 10 2012 017638-6 A2

(22) 17/07/2012

(30) 19/07/2011 US 13/186,360

(51) C10J 3/30 (2006.01), B01J 7/00 (2006.01), C10K 1/18 (2006.01), C10J 3/36 (2006.01), F02C 3/20 (2006.01)

(54) SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA

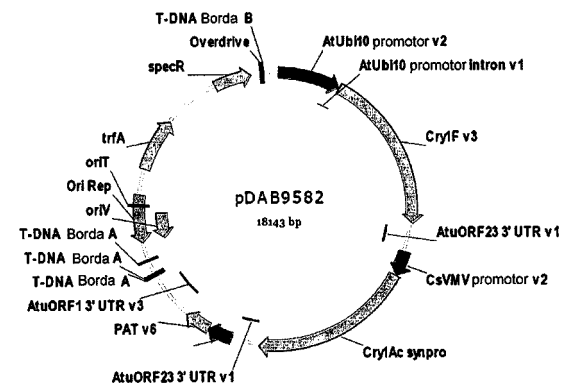
(57) SISTEMA DE GASEIFICAÇÃO DE BIOMASSA As presentes realizações proporcionam sistemas de aditivo para reatores de gaseificação de biomassa. Por exemplo, em uma realização, um sistema de gaseificação de biomassa (10) inclui um sistema de preparação de matéria-prima (20) configurado para gerar uma matéria-prima da biomassa (16) que tem um combustível de biomassa (22) e um aditivo de craqueamento de alcatrão (24). O sistema (10) também inclui um gaseificador (28) configurado para receber a matéria-prima da biomassa (16) e gaseificar o combustível de biomassa (22) na presença do aditivo de craqueamento de alcatrão (24) para gerar a primeira (36) e a segunda misturas (116). A primeira mistura (36) tem gás produtor (18) e a segunda mistura (116) tem o aditivo de craqueamento de alcatrão (24) e cinzas. O sistema de gaseificação de biomassa (10) inclui, ainda, um sistema de reciclagem de aditivo (42) configurado para receber a segunda mistura (116) e para separar pelo menos uma porção do aditivo de craqueamento de alcatrão (24) das cinzas para gerar uma alimentação de aditivo reciclado (50) para o sistema de preparação de matéria-prima (20).

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) OMPRAKASH MALL, AMOL RAMESH MAHULKAR, RICHARD ANTHONY DE PUY, SRINIVASARAO JALLEPALLI

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

3.1



(21) BR 10 2012 019495-3 A2

(22) 03/08/2012

(30) 05/08/2011 EP 11 176 731.5

(51) B01D 46/24 (2006.01), B01D 53/86 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FILTRO CATALÍTICO

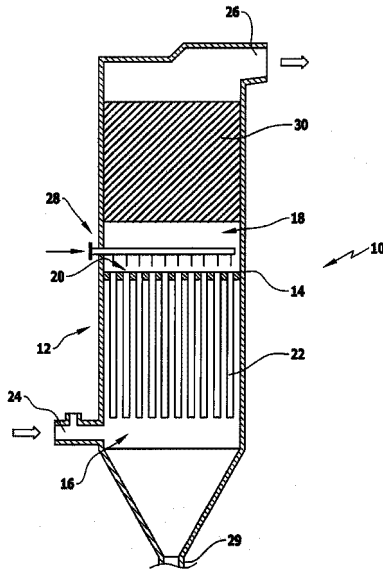
(57) SISTEMA DE FILTRO CATALÍTICO A fim de fornecer um sistema de filtro catalítico que seja facilmente adaptável aos diversos desafios de uma reação de fase de gás catalítica, um sistema de filtro catalítico é proposto, em que o sistema compreende um recipiente de filtragem tendo uma entrada de fluido e uma saída de fluido, uma parede de separação fornecida no interior do referido recipiente de filtragem e uma pluralidade de velas de filtro, referida parede de separação dividindo referido interior em uma câmara de gás bruto e uma câmara de gás limpo; referida parede de separação compreendendo uma pluralidade de aberturas destinadas a acomodar de maneira estanque a referida pluralidade de velas de filtro; referida entrada de fluido sendo disposta em comunicação fluidica com a referida câmara de gás bruto a montante da referida pluralidade de velas de filtro, a referida saída de fluido sendo disposta em comunicação fluidica com a referida câmara de gás de limpeza a jusante da referida pluralidade de velas de filtro, e que o referido sistema de filtro compreende um primeiro meio catalítico que é acomodado na referida câmara de gás limpo a jusante das referidas velas de filtro e a montante da referida saída de fluido.

(71) Pall Corporation (US)

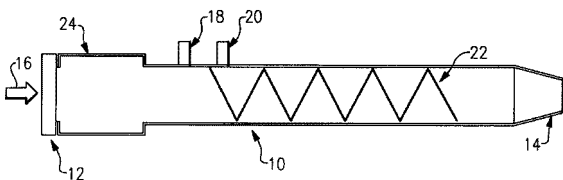
(72) Steffen Heidenreich, Manfred Nacken

(74) Orlando de Souza

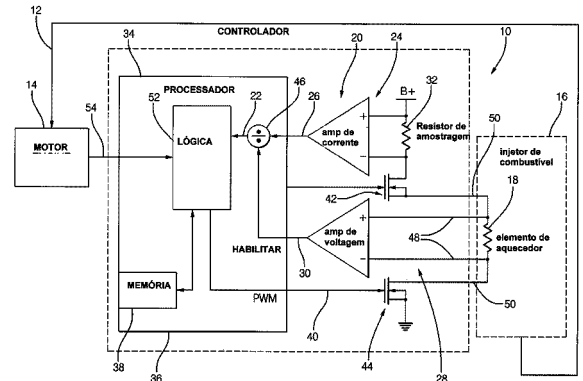
3.1



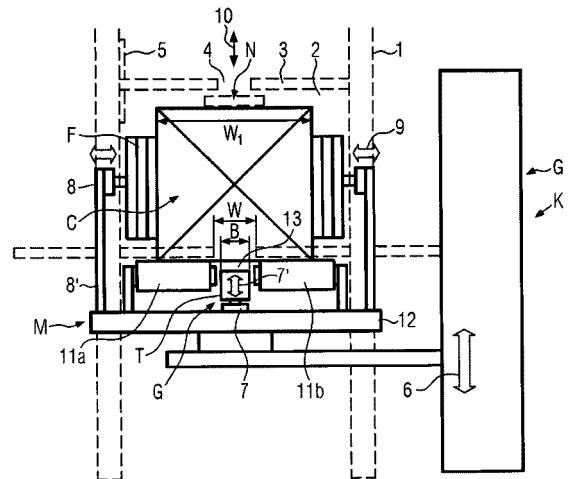
- (21) **BR 10 2012 020423-1 A2** 3.1
 (22) 15/08/2012
 (30) 16/08/2011 US 13/210,603
 (51) F23C 15/00 (2006.01), F23R 7/00 (2006.01)
 (54) COMBUSTOR DE DETONAÇÃO POR PULSO
 (57) COMBUSTOR DE DETONAÇÃO POR PULSO. Trata-se de um combustor de detonação por pulso (10) que inclui pelo menos um espaço cheio (24) localizado ao longo do comprimento do combustor de detonação por pulso. O espaço cheio (24) pode ser localizado: 1) próximo a uma válvula de ar (12); 2) entre uma porta de injeção de combustível (18) e uma fonte de ignição (20); 3) a jusante tanto da porta de injeção de combustível quanto da fonte de ignição; e 4) próximo a um bocal de saída (14) do combustor de detonação por pulso. Além disso, o combustor de detonação por pulso (10) pode ter múltiplos espaços cheios (24), por exemplo, próximos à válvula de ar e próximos ao bocal de saída. A localização e as dimensões do espaço cheio (24) podem ser seletivamente ajustadas para controlar o carregamento mecânico na parede, a velocidade de fluxo de fluido dentro do combustor, e a pressão gerada pelo combustor de detonação por pulso.
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) ADAM RASHEED, NARENDRA JOSHI, ROSS KENYON, VENKAT TANGIRALA
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO



- (21) **BR 10 2012 022926-9 A2** 3.1
 (22) 11/09/2012
 (30) 13/09/2011 US 61/533841
 (51) F02D 41/06 (2006.01), F02M 53/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA AQUECER COMBUSTÍVEL DISPENSADO PARA UM MOTOR E MÉTODO DE OPERAR UM ELEMENTO AQUECEDOR CONFIGURADO PARA AQUECER COMBUSTÍVEL DISPENSADO POR UM INJETOR DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR
 (57) SISTEMA PARA AQUECER COMBUSTÍVEL DISPENSADO PARA UM MOTOR E MÉTODO DE OPERAR UM ELEMENTO AQUECEDOR CONFIGURADO PARA AQUECER COMBUSTÍVEL DISPENSADO POR UM INJETOR DE COMBUSTÍVEL PARA UM MOTOR. Um sistema e método para aquecer combustível dispensado para um motor. O sistema inclui um elemento aquecedor configurado para aquecer o combustível dispensado pelo injetor de combustível. O sistema inclui um processador configurado para determinar um valor de duração de tempo de inatividade indicativo de um tempo desde que o motor foi desligado, determinar um valor de resistência inicial do elemento aquecedor e determinar um valor de temperatura inicial do elemento aquecedor com base em um parâmetro de temperatura de motor se o valor de duração de tempo de inatividade é maior que o valor limite de tempo de inatividade; determinar um valor de resistência presente do elemento aquecedor depois da energização do elemento aquecedor; e determinar um valor de temperatura presente do elemento aquecedor com base no valor de resistência inicial, no valor de temperatura inicial, e no valor de resistência presente.
 (71) Delphi Technologies, Inc. (US)
 (72) Kenneth D. Mowery, Dennis D. Thompson, John K. Isenberg, Orlando Volpato Filho
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



- (21) **BR 10 2012 025960-5 A2** 3.1
 (22) 10/10/2012
 (30) 14/10/2011 DE 102011084551.8
 (51) A47F 5/10 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE SERVIÇO DE PRATELEIRA
 (57) UNIDADE DE SERVIÇO DE PRATELEIRA Unidade de serviço de prateleira (G) para armazenamento de caixas (2) tendo o fundo da caixa aberta (3), compreendendo um dispositivo de tomada de carga (M) e pelo menos uma ferramenta de aperto de transporte de artigo telescópica (T) substancialmente horizontal incluindo pelo menos um repouso (13, 13a, a 13c) para os artigos a serem apertados abaixo de um artigo (C), é provido com um único pino de aperto telescópico (D) servindo de ferramenta de aperto (T) de transporte de artigos, e tendo um repouso (13, 13a a 13c) para artigos para aperto abaixo do artigo (C) em uma posição próxima da instável e pelo menos um flanco (F) telescópico e/ou um dispositivo (N) de sustentação para ajustar uma posição de transporte estável do artigo (C) apertado. Em um armazém de retirada de pedidos equipado com a dita unidade de serviço de prateleira tendo caixas de armazenamento (2) com fundos (3) que são abertos no centro desta, o pino de aperto telescópico (D) inclui um repouso (13, 13a a 13c) para os artigos de largura (B) que é transversal à direção telescópica (R, R') para suportar o artigo (C) em uma posição quase instável no dito repouso (13, 13a a 13c) para os artigos e a abertura no fundo da caixa (4) sendo levemente mais amplo que a largura (B).
 (71) KRONES AG (DE)
 (72) TILO OLSZAK, PETER TIEBEL
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



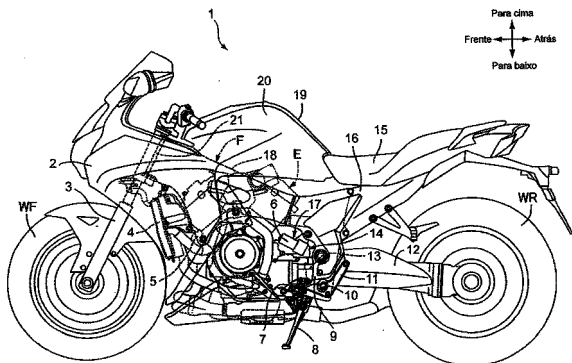
- (21) **BR 10 2012 028617-3 A2** 3.1
 (22) 08/11/2012
 (30) 25/11/2011 JP 2011-257497
 (51) B60W 10/11 ()
 (54) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MUDANÇA PARA MOTOCICLETA
 (57) DISPOSITIVO DE CONTROLE DE MUDANÇA PARA MOTOCICLETA. A presente invenção refere-se a um dispositivo de controle de mudança para uma motocicleta permitindo a operação sem uma sensação de incongruência e fácil para usar mesmo quando os interruptores de mudança são dispostos em ambos, um guidão e um pedal (7). No dispositivo de controle de mudança para uma motocicleta incluindo uma transmissão (TM) que permite comutar entre um estado neutro e pluralidade de posições de mudança e uma seção de controle de mudança (132) que controla um estado de mudança da transmissão (TM) em que um interruptor de comutação de N/D (85) que comuta entre o estado neutro e um modo de acionamento para executar a mudança automática entre pluralidade de posições de mudança e um interruptor de mudança operado manualmente (97) que permite a mudança manual entre pluralidade de posições de mudança pela operação durante o modo de acionamento são

dispostos em torno de um guidão da motocicleta (1), meio de controle de mudança operado com o pé (95) que permite a mudança manual entre pluralidade de posições de mudança durante o modo de acionamento de acordo com a operação de um pedal de mudança (7) é provido. A seção de controle de mudança (132) é ajustada de modo a executar a comutação entre o estado neutro e o modo de acionar pelo meio de controle de mudança operado com o pé (95).

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)

(72) Naoki Sakamoto, Kenichi Macchida, Makoto Tsuyuguchi, Satoru Okoshi

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) BR 10 2012 030301-9 A2

(22) 28/11/2012

(30) 14/12/2011 US 13/325,115

(51) F16H 25/20 (2006.01), B64C 13/28 (2006.01), F16H 25/22 (2006.01)

(54) ATUADOR DE TRAVAMENTO AUTOMÁTICO

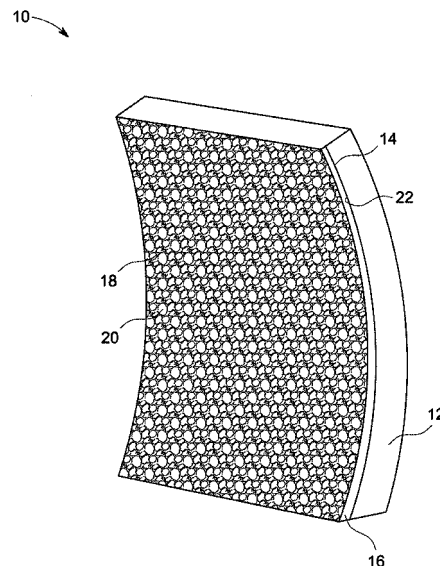
(57) ATUADOR DE TRAVAMENTO AUTOMÁTICO Trata-se de um atuador de travamento automático (10) que inclui um primeiro conector de extremidade (12), um parafuso de acionamento rotativo (16) operativamente acoplado ao primeiro conector de extremidade (12), um conjunto de porca (18) montado de modo rosqueado no parafuso de acionamento (16), um segundo conector de extremidade (14) operativamente acoplado ao conjunto de porca (18) e uma trava rotativa (20) que tem um rotor (22) e em que o atuador (10) se move entre as posições retraída e estendida em resposta à rotação do rotor (22).

(71) GE AVIATION SYSTEMS LLC (US)

(72) JOSEPH THOMAS KOPECEK

(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

3.1



(21) BR 10 2012 030996-3 A2

(22) 05/12/2012

(30) 06/12/2011 CA 2.760.923

(51) B21J 13/02 (2006.01), B23D 3/02 (2006.01), B30B 15/02 (2006.01)

(54) APARELHO PARA TEXTURIZAR A SUPERFÍCIE DE UMA PLACA DE FREIO

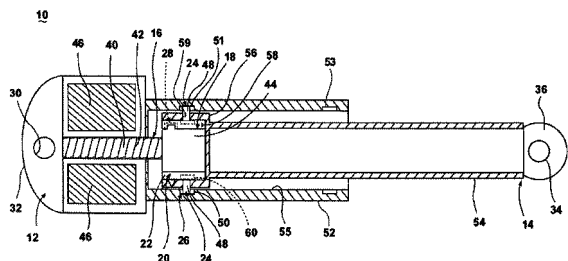
(57) APARELHO PARA TEXTURIZAR A SUPERFÍCIE DE UMA PLACA DE FREIO. A presente invenção refere-se a um aparelho que é provido para texturizar a superfície de uma placa de freio que tem três placas de matriz e suportes de mola entre as mesmas. Uma ferramenta dentada monta na placa de matriz superior acima de uma bigorna sobre a placa de matriz central ambas as quais operam sobre postes seguros pela placa de matriz inferior. A ferramenta dentada compreende múltiplas lâminas cada uma com múltiplos insertos dentados substituíveis os quais são seguros em uma disposição de cartucho. A bigorna recebe as placas de freio de um mecanismo de alimentação de placas separadamente suportado, com uma massa alternante grandemente reduzida. O conjunto de matriz completo pode ser configurado na bancada e inserido pronto para utilização em qualquer estilo de prensa onde o martelo de prensa contacta a placa de matriz superior.

(71) Ray Arbesman (CA), Nghi Pham (CA)

(72) Ray Arbesman, Nghi Pham

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) BR 10 2012 030400-7 A2

(22) 29/11/2012

(30) 16/12/2011 US 13/328,290

(51) C23C 24/04 (2006.01), C23C 24/08 (2006.01)

(54) MÉTODO E ARTIGO FORMADO PELO MÉTODO

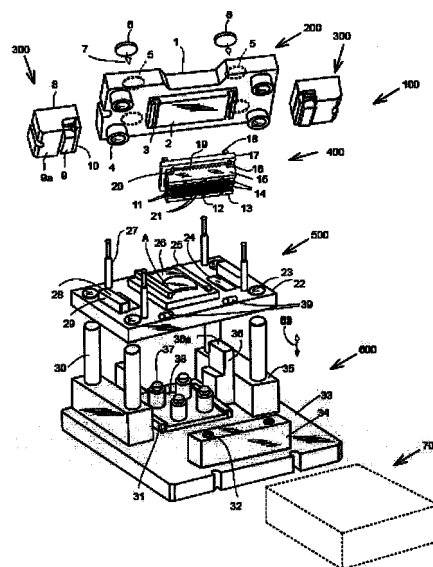
(57) MÉTODO E ARTIGO FORMADO PELO MÉTODO Trata-se, brevemente, em uma realização, de um método que é descrito. O método inclui introduzir uma matéria-prima em pó em um aparelho de aspersão a frio, e operar o aparelho de aspersão a frio para depositar a matéria-prima. A matéria-prima inclui partículas que incluem liga à base de níquel que tem uma microestrutura termicamente alterada.

(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)

(72) LEONARDO AJDELSZTAJN, TIMOTHY HANLON

(74) CAROLINA NAKATA

3.1



(21) BR 10 2012 031037-6 A2

(22) 05/12/2012

(30) 12/12/2011 DE 10 2011 0596 276.1

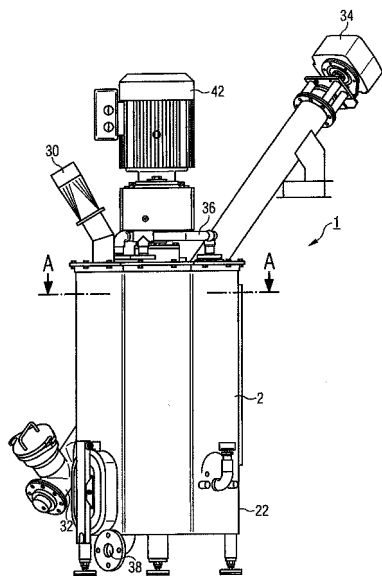
(51) B29B 17/02 (2006.01), B08B 7/00 (2006.01), B08B 3/10 (2006.01), B03B 5/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA LIMPAR APARAS DE PLÁSTICO

(57) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA LIMPAR APARAS DE PLÁSTICO. A presente invenção se refere a um dispositivo (1) para limpar aparas de plástico compreendendo um reservatório (2) para recepção das aparas de plástico e um dispositivo de agitação (4) que é rotativamente arranjado em torno de um eixo geométrico de rotação (400) no reservatório para agitar as aparas de plásticos, em que o dispositivo de agitação (4) possui um corpo rotacional (5) que se estende ao longo do eixo geométrico de rotação (400), em que o corpo rotacional (5) possui uma seção transversal tendo uma distância variável (a) do eixo geométrico de rotação (400).

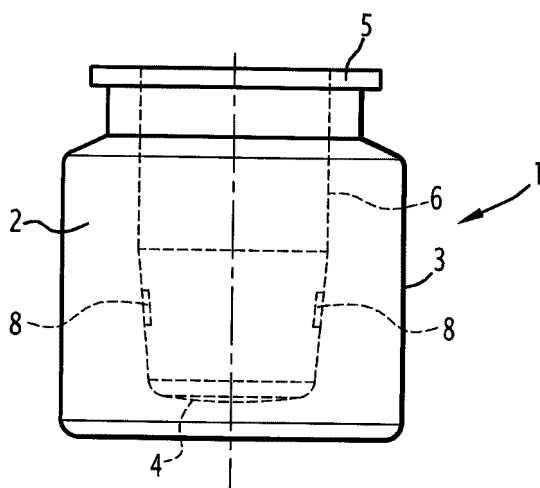
3.1

(71) Kronos Ag (DE)
 (72) Timm Kirchhoff, Frank Rossen, Matthias Seul
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual



(21) BR 10 2012 031303-0 A2
 (22) 07/12/2012
 (30) 09/12/2011 FR 11 61398
 (51) C03B 11/10 (2006.01)
 (54) PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO EM VIDRO OCO
 (57) PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO DE FABRICAÇÃO DE UM ARTIGO EM VIDRO OCO Trata-se do dispositivo que compreende um molde (20) que comporta uma cavidade (21) de forma que corresponda notavelmente à forma exterior do artigo em vidro (1) e uma punção (10) móvel entre uma posição no exterior da cavidade (21) e uma posição ativa no interior de essa cavidade (21) e que compreende um corpo em recesso que comporta, em pelo menos uma face externa, pelo menos uma padrão (15) em relevo e/ou em recesso.
 (71) Pochet Du Courval (FR)
 (72) Jany Lequien, Pascal Froissard, Sébastien Baliteau
 (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

3.1

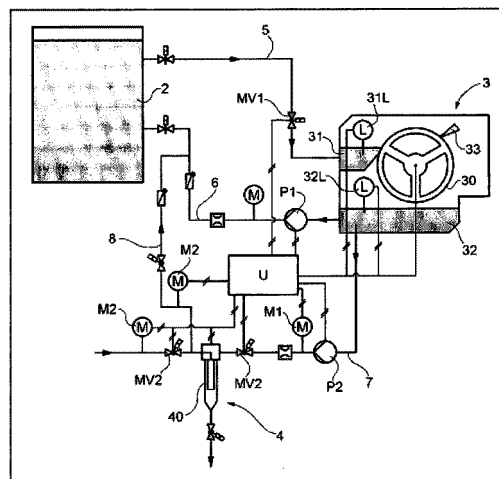


(21) BR 10 2012 031990-0 A2
 (22) 14/12/2012
 (30) 14/12/2011 IT TO2011A 001151
 (51) C02F 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE TRATAMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE DETERGENTE EM UMA PLANTA DE LAVAGEM OU ENXÁGUE DE RECIPIENTES E UM MÉTODO PARA GERENCIAR A SUA OPERAÇÃO
 (57) SISTEMA DE TRATAMENTO DE UMA SOLUÇÃO DE DETERGENTE EM UMA PLANTA DE LAVAGEM OU ENXÁGUE DE RECIPIENTES E UM MÉTODO PARA GERENCIAR A SUA OPERAÇÃO A invenção se refere a um sistema (1) para tratamento da solução de detergente utilizada em uma planta de lavagem ou enxágue de recipientes, o sistema compreendendo os primeiro e segundo meios de tratamento da solução de detergente; os primeiro e segundo meios (31 L, 32L) para detectar e transmitir uma primeira intensidade relativa ao

3.1

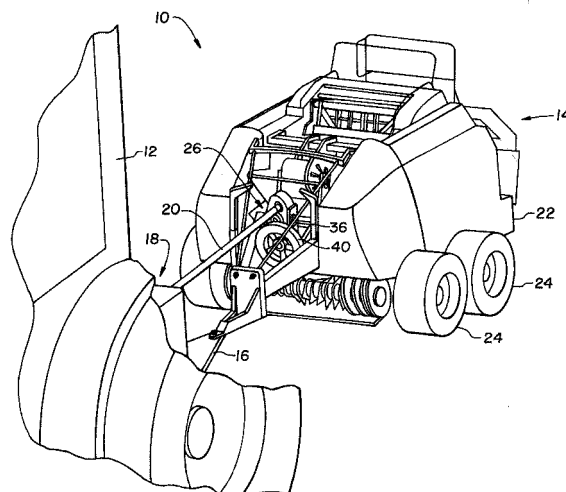
fluxo da solução de detergente a ser tratada respectivamente a montante e a jusante de dito primeiro meio de tratamento (3); os primeiro e segundo meios para detectar e transmitir uma segunda intensidade relativa ao fluxo da solução de detergente a ser tratada a montante e a jusante do segundo meio de tratamento (4); uma unidade de controle (U) programada para gerenciar a ativação do sistema de tratamento (1) e a partida das operações de lavagem e recuperação da funcionalidade da filtragem de ditos primeiro e segundo meios de tratamento (3, 4) em função dos valores medidos das intensidades relativas ao fluxo da solução a ser tratada.

(71) SIDEL S.P.A CON SOCIO UNICO (IT)
 (72) CLAUDIO BERZAGHI
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) BR 10 2012 032219-6 A2
 (22) 17/12/2012
 (30) 19/12/2011 US 13/330067
 (51) A01F 15/08 (2006.01), F16H 3/02 (2006.01)
 (54) ENFARDADEIRA AGRÍCOLA, TRANSMISSÃO PARA UTILIZAÇÃO EM UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA, MÉTODO PARA ENERGIZAR UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA
 (57) ENFARDADEIRA AGRÍCOLA, TRANSMISSÃO PARA UTILIZAÇÃO EM UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA, MÉTODO PARA ENERGIZAR UMA ENFARDADEIRA AGRÍCOLA. Uma enfardadeira agrícola incluindo uma unidade de base, uma pluralidade de dispositivos de encaixe no solo e uma transmissão. A pluralidade de dispositivos de encaixe no solo suporta a unidade de base. A transmissão é montada na unidade de base. A transmissão inclui um eixo de entrada e outro eixo. O outro eixo é separado do eixo de entrada. O outro eixo é acoplado de modo acionável com o eixo de entrada. O outro eixo é conectado com um volante e/ou com uma bomba hidráulica. O outro eixo é configurado para operar em uma velocidade diferente da velocidade na qual o eixo de entrada opera.
 (71) Deere & Company (US)
 (72) Darin L. Roth
 (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

3.1



(21) BR 10 2012 032227-7 A2

(22) 17/12/2012

(30) 15/12/2011 FR 1161720

(51) G01V 1/38 (2006.01)

(54) SEPARAÇÃO DE CAMPOS DE ONDA PARA REGISTRADORES SÍSMICOS DISTRIBUÍDOS EM SUPERFÍCIES DE REGISTRO NÃO PLANAS

(57) SEPARAÇÃO DE CAMPOS DE ONDA PARA REGISTRADORES SÍSMICOS DISTRIBUÍDOS EM SUPERFÍCIES DE REGISTRO NÃO PLANAS.

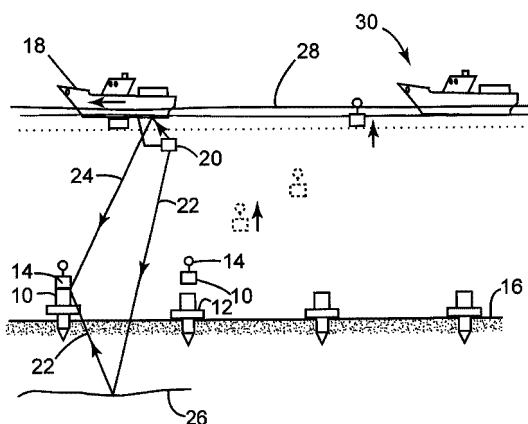
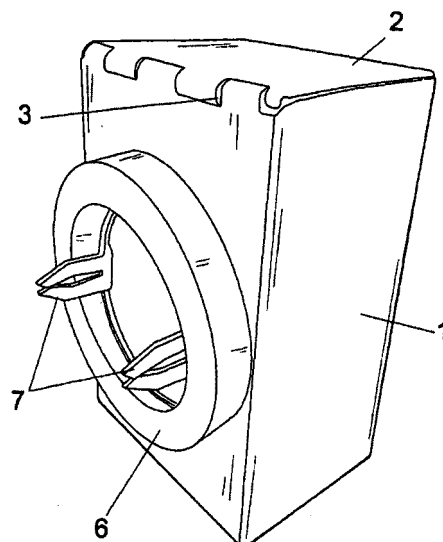
Aparelho, instruções de computador e método para separar campos de onda que se movem para cima e que se movem para baixo (U, D) dos dados sísmicos registrados dentro de ou abaixo de um corpo de água, ou no geral abaixo da superfície da terra. O método inclui uma etapa de receber dados sísmicos (P_o , Z_o) registrados no domínio do tempo e espaço com registradores sísmicos distribuídos em um primeiro dado, em que o primeiro dado não é plano; uma etapa de estabilização em uma relação matemática entre dados sísmicos transformados (P , Z) e os campos de onda que se movem para cima e que se movem para baixo (U, D) em um segundo dado plano; e uma etapa de solver com um procedimento de inversão, que opera em um processador, a relação matemática para obter os campos de onda que se movem para cima e que se movem para baixo (U, D) para o segundo dado. O segundo dado é diferente do primeiro dado.

(71) CGGVeritas Services SA (FR)

(72) Sergio Grion

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

3.1



(21) BR 20 2012 014251-7 U2

(22) 13/06/2012

(30) 13/06/2011 ES 201130642

(51) B60N 3/10 (2006.01)

(54) DISPOSITIVOS PARA AQUECER OU RESFRIAR BEBIDAS EM VEÍCULOS

(57) DISPOSITIVO PARA AQUECER OU RESFRIAR BEBIDAS EM VEÍCULOS. A presente invenção se refere a um dispositivo para aquecer ou resfriar bebidas em veículos, cuja finalidade é a de servir como um meio para aquecer ou resfriar o líquido contido em um recipiente de pequenas dimensões, sendo assim de grande utilidade e praticidade em qualquer tipo de veículo que inclua ar condicionado e aquecimento. Em particular, o dispositivo da invenção permite que uma bebida (café, mamadeira, refrigerante, água, etc.), seja consumida, em um dado momento, a uma temperatura ótima, através da simples conexão do dispositivo na saída de ar condicionado ou de aquecimento do veículo no qual é montado (dependendo se a bebida estiver sendo resfriada ou aquecida).

(71) LUIS IGLESIAS SOTO (ES)

(72) LUIS IGLESIAS SOTO

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C

3.1

(21) MU 9000527-9 U2

(22) 09/04/2010

(51) A47G 21/16 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE CORTADOR AUTOMÁTICO INTRODUZIDO EM PROTA SACHES, GUARDANAPOS E SIMILARES

(57) DISPOSIÇÃO DE CORTADOR AUTOMÁTICO INTRODUZIDA EM PORTA SACHES, GUARDANAPOS E SIMILARES. Refere-se o presente objeto a um porta saches, guardanaços e similares possuindo um cortador automático para corte e abertura dos saches.

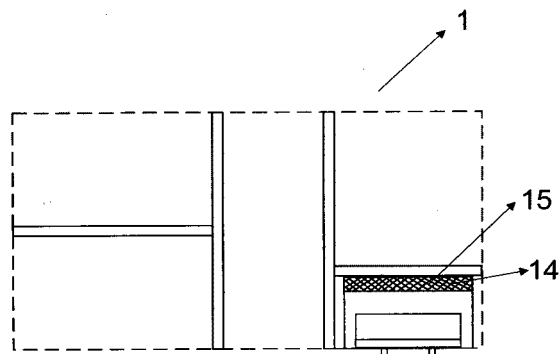
O corte dos saches é feito através de uma guilhotina introduzida no interior do porta saches, que é acionada por um motor, que ao receber o sinal, através de um sensor, é acionada automaticamente. O porta saches possui um compartimento em sua parte inferior, onde são armazenados os pedaços descartados das embalagens, para serem retirados posteriormente.

(71) ELIS REGINA RODRIGUES COSTA (BR/PR)

(72) ELIS REGINA RODRIGUES COSTA

(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

3.1



(21) MU 9000923-1 U2

(22) 18/06/2010

(51) A47K 7/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BUCHA VEGETAL PARA BANHO COM ESPUMA INTERNA

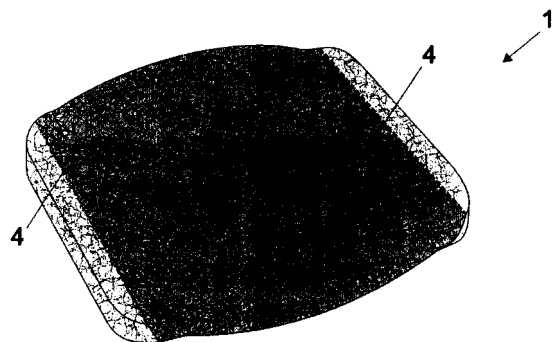
(57) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BUCHA VEGETAL PARA BANHO COM ESPUMA INTERNA, consiste essencialmente de uma bucha (1) para banho, formada a partir de uma bucha vegetal (2) externa, que envolve uma espuma sintética (3) originando um produto combinado.

(71) Camila Christine Combe Pinheiro (BR/SP)

(72) Camila Christine Combe Pinheiro

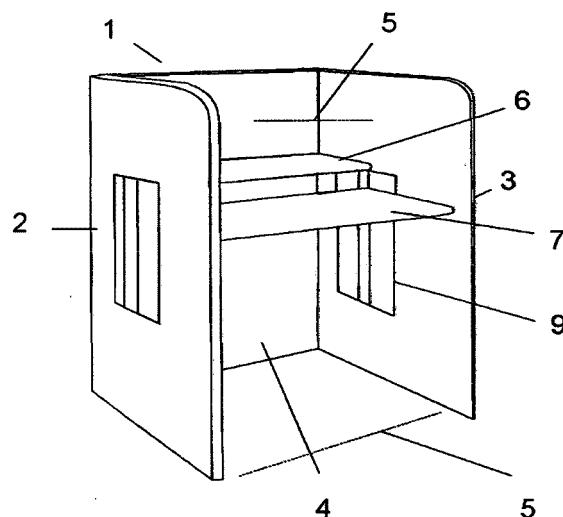
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



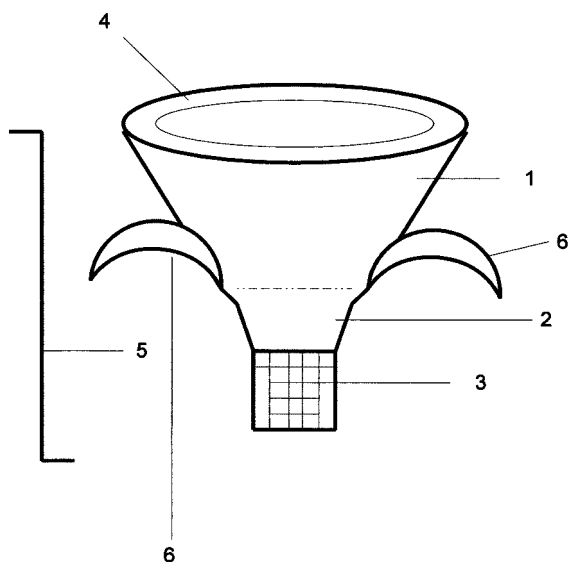
- (21) MU 9001478-2 U2
 (22) 26/08/2010
 (51) A47J 37/12 (2006.01)
 (54) TACHO PARA FRITURA
 (57) TACHO PARA FRITURA, compreendido de um reservatório de óleo (1), nível (2) onde se encaixa no fogão, cesto coletor de resíduos (3) e borda de segurança (4), haste coletora (5) e aleta coletora de calor (6), que conjugam a função de fritar os alimentos, promovendo um cozimento mais rápido com uma vantagem de usar somente o óleo, onde os resíduos da fritura do alimento que esta sendo frito, são armazenados em sua extremidade inferior e depositados em um cesto coletor vazado, mantendo o óleo oriundo do processo de fritura sempre limpo.
 (71) Antonio Alves Teixeira (BR/MG)
 (72) Antonio Alves Teixeira

3.1



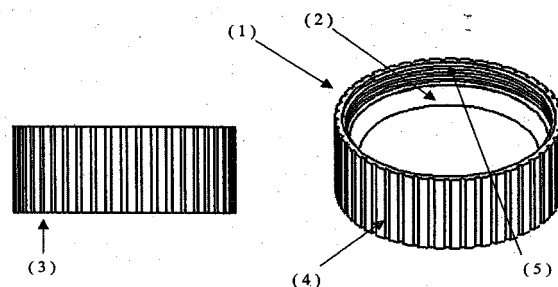
- (21) MU 9002831-7 U2
 (22) 21/05/2010
 (51) B65D 83/14 (2006.01)
 (54) CILINDRO PARA EXTINTORES DE INCÊNDIO CONSTITUÍDO POR MATERIAL POLIMÉRICO
 (57) CILINDRO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO CONSTITUÍDO POR MATERIAL POLIMÉRICO Patente de Modelo de Utilidade para um cilindro de extintores de incêndio em material polimérico transparente que possui tampa e base, também de material polimérico, disponíveis em cores que indicam o tipo de produto químico existente no interior do extintor ou apenas em vermelho, cuja tampa possui abertura rosquedada para válvula. A montagem dos componentes do cilindro é feita por meio de roscas externas e internas existentes nas partes, sendo o cilindro para extintores de incêndio capaz de atender a todas as exigências de normas, tanto funcionais, como de certificação e validação. O fato de ser transparente permite a verificação constante de seu conteúdo estado de conservação interno, sem que haja necessidade de manutenção periódica. O cilindro para extintores de incêndio pode ser produzido em todos os tamanhos de acordo com as necessidades de mercado e exigências das normas técnicas.
 (71) CARMELO MACCAGNANO (BR/SP)
 (72) CARMELO MACCAGNANO

3.1



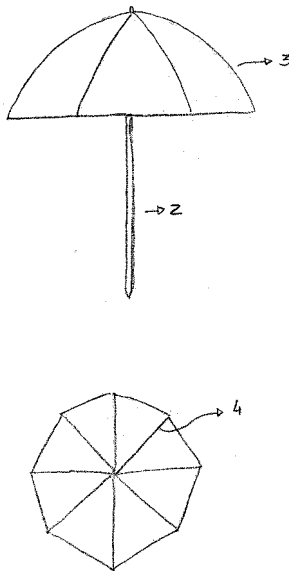
- (21) MU 9002667-5 U2
 (22) 21/05/2010
 (51) A47B 21/03 (2006.01), A47B 21/013 (2006.01)
 (54) CONSTRUÇÃO APLICADA EM ESTAÇÃO DE TELEMARKETING E DEMAIS
 (57) CONSTRUÇÃO APLICADA EM ESTAÇÃO DE TELEMARKETING E DEMAIS apresentado no formato de "H" (1) constituído por faces anterior (2), posterior (3) e face posterior "traseira" (4). Sua superfície e sua base são abertas (5) criando assim, formas geométricas apropriadas, permitindo que o usuário trabalhe de frente ao objeto aqui discriminado. Ainda, constitui-se duas mesas no centro (6) e (7), nas quais são munidas de manivelas na parte inferior permitindo assim a elevação das mesmas (8), assim o usuário pode adequar a altura da mesa para seu melhor conforto. Nas faces laterais são tocadas tubos que pennitem a manivela o movimento da dupla elevação das mesas (9).
 (71) ROBSON FELICIO BURATTO (BR/SP)
 (72) ROBSON FELICIO BURATTO
 (74) PAULO ROGÉRIO CARVALHO SE SOUSA

3.1

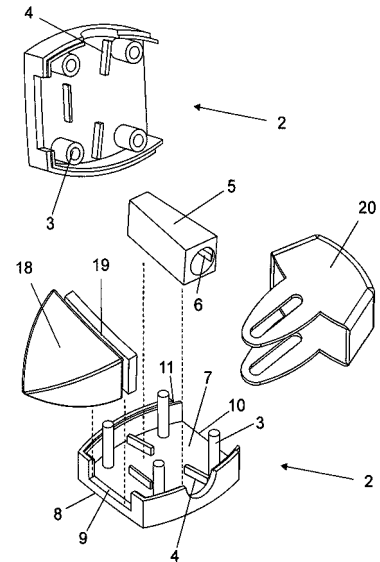


- (21) MU 9100459-4 U2
 (22) 15/03/2011
 (51) A45B 23/00 (2006.01), A45B 25/18 (2006.01)
 (54) GUARDA SOL ECOLÓGICO
 (57) GUARDA SOL ECOLÓGICO Patente de Modelo de Utilidade para um guarda sol compreendido como uma peça verticalizada, do tipo barraca, formada por uma haste de alumínio e cobertura para proteção do sol, com 8 varetas em aço tratadas contra ferrugem, diâmetro de 1,60 ou 2,40 (tipo ombrelone) e feita a partir do reaproveitamento do resíduo de lona de banner usada.
 (71) JÚLIO CÉSAR GOMES RIBEIRO DA COSTA (BR/RJ)
 (72) JÚLIO CÉSAR GOMES RIBEIRO DA COSTA

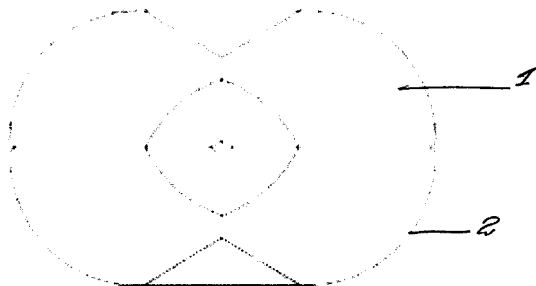
3.1



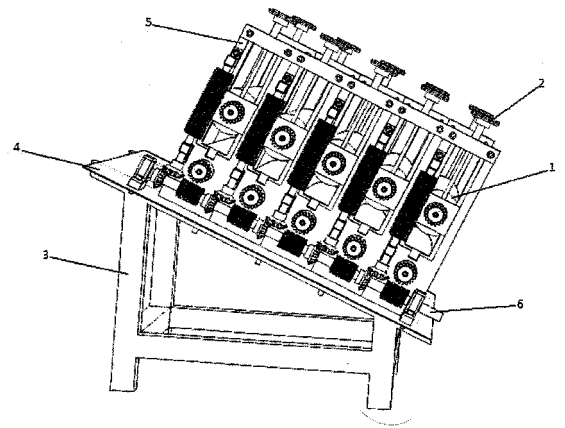
- (21) **PI 1001074-2 A2** 3.1
 (22) 07/04/2010
 (51) B22D 29/04 (2006.01)
 (54) RAIOS DE 61° A 180° PARA LINGOTES
 (57) RAIOS DE 61 A 180MM PARA LINGOTES A presente invenção, permite que seja eficiente e rápida a retirada do lingote com raio de 61 a 180mm da fôrma, tornando perfeita a retirada dos lingotes de 61 a 180mm, aumentando a vida útil das fôrmas. O dito lingote (1) é constituído de raio (2) de 61 a 180mm e para retirá-lo da fôrma, não é necessário bater na fôrma e nem mesmo virar repetidamente a fôrma, pois, o lingote (1) com raio (2) de 61 a 180mm se solta totalmente ao virar a fôrma.
 (71) José Evangelista Pinto (BR/MG)
 (72) José Evangelista Pinto



- (21) **PI 1001801-8 A2** 3.1
 (22) 21/06/2010
 (51) A21C 11/10 (2006.01)
 (54) MÁQUINA ESTICA, MODELA, CORTA MASSA PIZZA
 (57) MÁQUINA ESTICA, MODELA, CORTA MASSA PIZZA O presente modelo de utilidade possui dois módulos interligados que estica e corta a massa respectivamente, permitindo o aumento da produtividade, menor desperdício e consequentemente mais uniformidade no tamanho das massas. A máquina possui o módulo que estica a massa onde esta montado o conjunto com os rolos de inox onde por entre eles passa a massa, os mesmos rolos são acionados através de um sistema de transmissão que está fixado sobre a estrutura da base que possui inclinação. O módulo que realiza o corte possui uma esteira onde a massa é colocada e depois segue até ficar embaixo da forma que é pressionada contra a massa cortando a mesma no formato e tamanho da forma, o módulo de corte possui regulagem para esticar a esteira e a base do sistema da prensa é móvel permitindo que o corte possa ser realizado em várias posições sobre a esteira.
 (71) João de Paula Monteiro (BR/SC)
 (72) João de Paula Monteiro



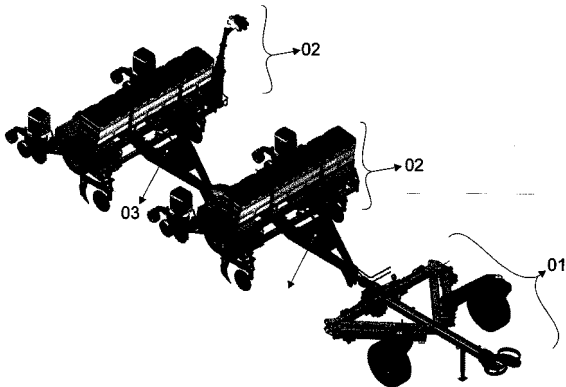
- (21) **PI 1001423-3 A2** 3.1
 (22) 10/05/2010
 (51) B43L 23/08 (2006.01), B43L 19/00 (2006.01)
 (54) APONTADOR PARA LÁPIS, COM ARRANJO PARA BORRACHA DE APAGAR E LIXEIRA DE MADEIRA EM SISTEMA BASCULANTE
 (57) APONTADOR PARA LÁPIS, COM ARRANJO PARA BORRACHA DE APAGAR E LIXEIRA DE APARAS DE MADEIRA EM SISTEMA BASCULANTE, o qual vem agregar, no seu corpo de pega (1) composto por duas partes acopláveis (2), um sistema basculante e sem desgastes para o movimento de sua lixeira (20) de aparas de madeira, facilitando em muito a dispensa das lascas após a etapa de afiação da ponta do lápis (L). Além disso, e principalmente, vem agregar mais uma função, como melhoria no funcionamento de um apontador, fixando entre as duas partes acopláveis (2) de seu corpo de pega (1), uma borracha de apagar (18). O usuário, após afiar o lápis (L) apenas repuxa a lixeira (20), a qual mantém-se ainda fixa por meio de seu par de braços (22), em curso delimitado por um correspondente par de pinos (16) e (17), porém em condição articulável no corpo de pega (1) do apontador. Após articulá-la em sistema basculante, ao ser aberta a lixeira (20) permite a natural saída, por gravidade, das aparas de madeira (A), dispensadas no lixo. Acabada a dispensa, basta ao usuário bascular novamente a lixeira (20) e travá-la novamente. Como novidade principal, quando do acoplamento das partes (2) que compõem o corpo de pega do apontador, em seu extremo oposto é fixada uma borracha de apagar (18), a qual pode ser usada quando das atividades de escrita, desenho e similares.
 (71) Acrilex Tintas Especiais S/A (BR/SP)
 (72) Takaaki Kobashi
 (74) Aguinaldo Moreira



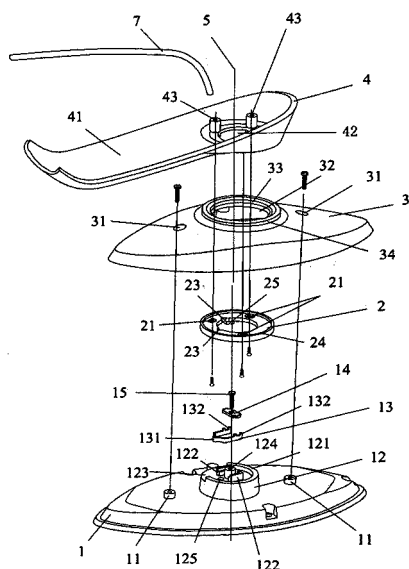
- (21) **PI 1001883-2 A2** 3.1
 (22) 24/06/2010
 (51) A01B 73/00 (2006.01), A01B 73/06 (2006.01)
 (54) SISTEMA ARTICULÁVEL DOS RODADOS EM DISPOSITIVO PARA ACOPLAMENTO DE SEMEADORAS PARA O TRANSPORTE DE ARRASTO E O PLANTIO EM LINHA
 (57) SISTEMA ARTICULÁVEL DOS RODADOS EM DISPOSITIVO PARA ACOPLAMENTO DE SEMEADORAS PARA TRANSPORTE DE ARRASTO E O PLANTIO EM LINHA Refere-se a presente invenção a um Dispositivo utilizado para que o pequeno, médio e grande agricultor possa efetuar o acoplamento simultâneo de duas semeadoras com numero variado de linhas, de forma a dobrar o número de linhas para o plantio, contando com Sistema articulável dos Rodados, o que possibilita o transporte em estradas e rodovias de todo um conjunto por um único trator, compreendendo o Dispositivo transportador (01) por pelo menos dois Braços articuláveis (13) com Buchas (12) na extremidade interna, para a fixação, na ponta do Guia posterior (08), do Chassi (05) e dos Suportes diagonais (07) que possuem Guias anteriores (09) e Pontas fixadoras (16) do Braço do rodado (14) em cujos Garfos (15) são fixadas as rodas com pneus para locomoção, além de Suportes fixados (17) onde um será responsável por acoplar os Braços tensores (20) que são compostos por um Estabilizador traseiro (21) e duas hastes laterais (22), ambas interligadas, em cada um dos lados, a um Suporte de fixação (23) que serão devidamente fixados aos outros dois Fixadores (24) nas Hastes laterais que compõem o dito conjunto de Braços tensores (20) e os outros dois ditos Suportes fixados (17), para receber os Cabeçalhos (03), sendo que o dito Chassi (05) contará com um



Cabeçalho (06) com Engate (28) na parte frontal, o qual será utilizado para se engatar na tomada de força do Trator e, assim, possibilitar o arrasto do Dispositivo articulável (01) e também das Semeadoras que a ele estiverem acopladas, seja no momento do transporte, ou no momento do Plantio em linha.
(71) Indústria de Implementos Agrícolas Vence Tudo Imp. e Exp. Ltda (BR/RS)
(72) Bruno Freyer, Nelson Lauxen, Marcos Luis Lauxen
(74) Wagner José da Silva



(21) **PI 1001917-0 A2** 3.1
(22) 16/06/2010
(30) 16/06/2009 CN 20090112076.2
(51) D06F 75/20 (2006.01)
(54) FERRO GIRATÓRIO E VAPORIZADOR DE ROUPA COM UM FERRO GIRATÓRIO
(57) FERRO GIRATÓRIO E VAPORIZADOR DE ROUPA COM UM FERRO GIRATÓRIO, o ferro giratório e vaporizador de roupa com ferro giratório da presente invenção, relativos a um ferro e um vaporizador de roupa. O ferro giratório da presente invenção, seu corpo principal tem um aquecedor elétrico e é montado com um compartimento, um revólver, que é conectado de forma rotacional ao corpo principal e a um cabo, um mecanismo limitador de posição para restringir a amplitude rotacional e um mecanismo de posicionamento flexível para travar a posição do ângulo de rotação, são ambos dispostos entre o corpo principal e o cabo. Quando a posição relativa do cabo e do corpo principal está bloqueada, o referido ferro pode ser utilizado como ferro a vapor; após o corpo principal ser revestido com a cobertura de escova, o cabo gira em relação ao corpo principal, o referido ferro pode ser utilizado como uma escova a vapor. Isto resolve os problemas da posição fixa em relação ao cabo e o corpo principal, a forma de uso simples, e a necessidade de flexibilidade ao passar roupa não poderiam ser realizadas.
(71) TSANN KUEN (ZHANGZHOU) ENTERPRISE CO., LTD (CN)
(72) CHIEN-CHIN PAN, RUIFENG CAI
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

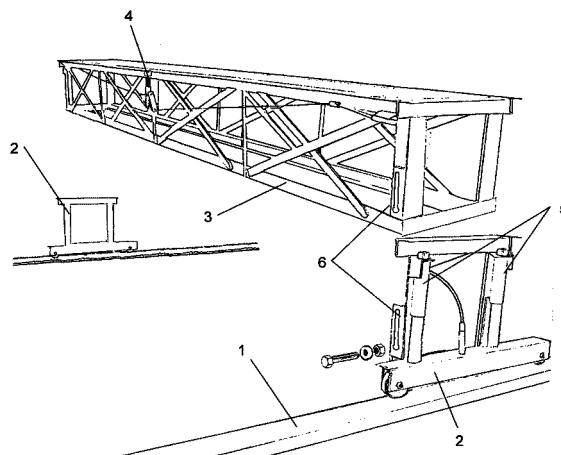


(21) **PI 1003026-3 A2** 3.1
(22) 06/08/2010
(51) G01T 1/02 (2006.01)
(54) DOSÍMETRO IMPRIMÍVEL PARA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA
(57) DOSÍMETRO IMPRIMÍVEL PARA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA. Refere-se a presente invenção a um dispositivo formado pela impressão de substância sensível à exposição à radiação ultravioleta sobre um substrato qualquer, atuando como tinta funcional e que passa então a atuar como dosímetro de

radiação ultravioleta (UV-A, UV-B ou UV-C). A impressão é feita utilizando-se impressora convencional, mas com a substância sensível à radiação UV no lugar da tinta, sobre papel, etiqueta adesiva, polímero, tecido ou outro substrato que imobilize a substância ativa utilizada. Após impresso com a substância ativa, o substrato, cortado em formato definido, passa a ser o dosímetro de UV, para monitoramento pessoal ou de ambiente, quando a substância utilizada como tinta for luminescente e a intensidade de luminescência emitida diminuir de forma bem comportada em função da dose de radiação UV recebida, como os complexos de lantanídeos ou outro que resulte em composto sensível à radiação UV, ou qualquer tipo de substância luminescente que evolua sob ação da radiação UV, dispersa em solvente para facilitar o uso no lugar da tinta da impressora, ou pura, ou também quando a tinta mudar de cor em função da dose de radiação UV recebida. Para avaliação da dose de radiação UV, o substrato impresso poderá ter uma área determinada protegida da exposição à radiação para ser usada como referência. No caso de substância luminescente, a leitura da dose acumulada é feita pela introdução do substrato depois de exposto em leitor que mede a intensidade de luminescência em faixa de comprimento de onda correspondente à emissão característica da substância utilizada. A medida da dose acumulada pode ser feita por comparação entre a luminescência da parte exposta do substrato com a luminescência da parte não-exposta. A medida relativa pode ser convertida em dose. No caso de substância que mude de cor em função da dose de radiação UV recebida, a leitura pode ser visual, qualitativa por comparação da cor da área exposta com a parte não-exposta, ou quantitativa, pela introdução do substrato em leitor de reflectância ou absorção na região espectral correspondente, após calibração com valores que correspondam a cada faixa de dose acumulada. Além de permitir a determinação da dose de radiação recebida e acumulada, o mesmo sistema pode permitir, opcionalmente, um acompanhamento visual para a detecção de um ponto limite permitido de dose de radiação UV, para fins de controle de processos industriais ou prevenção de superexposição individual.
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
(72) Petrus D'Amorim Santa Cruz Oliveira

(21) **PI 1003045-0 A2** 3.1
(22) 30/08/2010
(51) B23C 7/00 (2006.01)

(54) FRESADORA DE PRECISÃO PARA BALANÇAS RODOVIÁRIAS
(57) FRESADORA DE PRECISÃO PARA BALANÇAS RODOVIÁRIAS A presente invenção refere-se a uma máquina fresadora para balanças rodoviárias, que trabalha sobre trilhos pré-nivelados, composta por trilhos (1), plataforma (3) deslizante e máquina de lixamento. A fresadora possui também um ajuste de ângulo do disco de fresagem (4), que consiste em um eixo rosqueável (7), dois cabos de aço ligados à base em um eixo com roda de aço (9), que, ao ser acionado, aumenta o ângulo do disco de lixamento, possibilitando um desbaste maior.
(71) Eletroterm Serviços Ltda - Me (BR/PR)
(72) José Carlos dos Santos
(74) BRUNO HENRIQUE GODOY



(21) **PI 1015504-0 A2** 3.1
(22) 27/12/2010

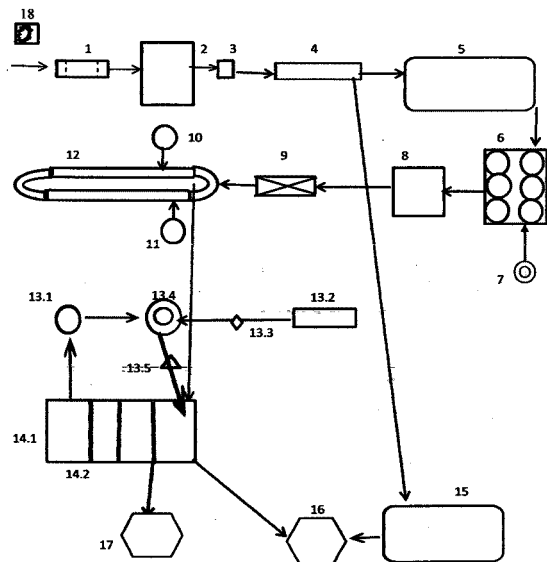
(51) C02F 9/14 (2006.01), C02F 9/02 (2006.01), C02F 9/04 (2006.01)
(54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES EM ESTAÇÃO MODULAR E DISPOSITIVO MISTURADOR ESTÁTICO LINEAR COM FLUXO HIDRÁULICO HELICOIDAL
(57) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES EM ESTAÇÃO MODULAR E DISPOSITIVO MISTURADOR ESTÁTICO LINEAR COM FLUXO HIDRÁULICO HELICOIDAL Processo de tratamento de águas e efluentes caracterizado pelo fato da separação do material poluente das águas e efluentes, ser feita em três etapas sucessivas executadas na mesma instalação, sendo: - A primeira etapa ocorre através de processo físico de retirada de sólidos não solúveis por meio da aplicação de sistema de gradeamento (1) e peneiramento (4). - A segunda etapa ocorre através de processos biofísicos, que consistem na digestão da matéria orgânica por bactérias anaeróbicas com posterior aeração do efluente por ar difuso durante um período, visando diminuir o teor de matéria orgânica do efluente através de digestão por bactérias

aeróbicas e oxidação por oxigênio atmosférico. - A terceira etapa ocorre através de processo físico-químico por meio da mistura de produtos químicos (estabilizador de pH, coagulantes e polímeros) ao efluente para formação de flocos no interior do misturador estático linear com fluxo hidráulico helicoidal (12) e sua posterior retirada no flutuador (14). O processo possibilita no final do tratamento, a reutilização da água para limpeza de instalações e irrigação de lavouras / jardins além do uso do material orgânico na adubação de lavouras.

(66) PI 1004281-4 28/04/2010

(71) JOÃO LUCIANO RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)

(72) JOÃO LUCIANO RODRIGUES DA SILVA



(21) PI 1015520-1 A2

3.1

(22) 19/10/2010

(51) B01D 53/18 (2006.01), B01D 53/68 (2006.01)

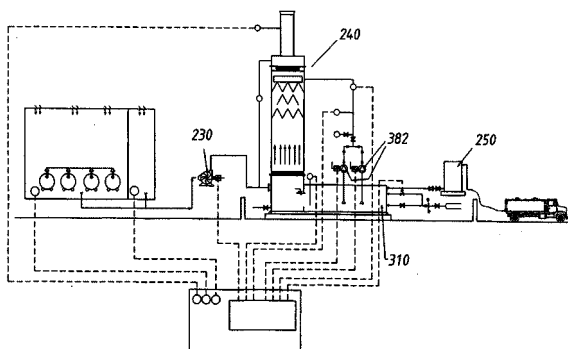
(54) SISTEMA DE CONTROLE DAS EMISSÕES ACIDENTAIS DE GÁS CLORO

(57) SISTEMA DE CONTROLE DAS EMISSÕES ACIDENTAIS DE GÁS CLORO configurada por Captadores de Gases (210), Rede de Dutos aspirantes (220), Ventilador/Exaustor Centrifugo (230), Lavador de Gases do tipo "Torre de Absorção" (240), Tanque de Armazenagem de Hidróxido de Sódio (Soda Cáustica) a 47-50% (250), escada de Acesso-opcional (260), Tubo de transferência de Hidróxido de Sódio a 47-50% (270), Tubo para Alimentação de Hidróxido de Sódio a 47-50% (280) e Tubo para Drenagem dos Efluentes do Tanque do Lavador de Gases (290).

(71) JORGE MARCOS PAVAN (BR/SP)

(72) JORGE MARCOS PAVAN

(74) MARCELO DOS SANTOS MONTEIRO



(21) PI 1015990-8 A2

3.1

(22) 07/04/2010

(51) C14B 7/02 (2006.01), C14B 7/04 (2006.01)

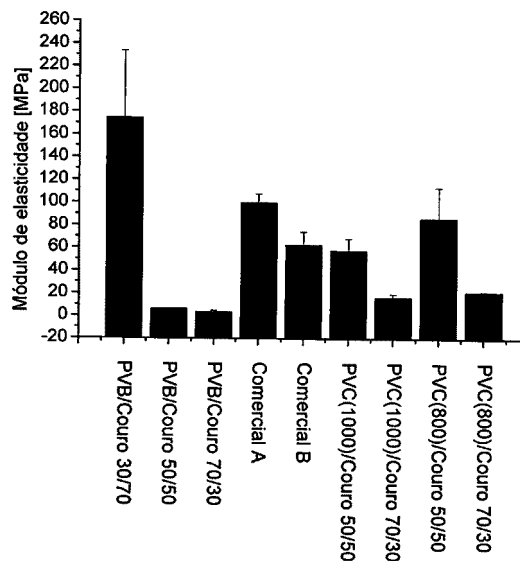
(54) COMPOSTOS À BASE DE RESÍDUOS DE COURO COM POLIVINIL BUTIRAL (PVB)

(57) COMPOSTOS À BASE DE RESÍDUOS DE COURO COM POLIVINIL BUTIRAL (PVB) São descritas compostos à base de resíduos de couro e poli(vinil butirai) (PVB) compreendendo, em proporção em massa, entre 10 e 70% de resíduos de couro, e o balanço de poli(vinil butirai), além dos aditivos usuais empregados na técnica. Os compostos são obtidos por moagem das fibras de couro, secagem das fibras e da matriz polimérica, mistura a seco dos componentes e extrusão. A obtenção dos compostos da invenção evita que resíduos de couro e de PVB sejam descartados em aterros sanitários.

(71) Universidade Federal de São Carlos (BR/SP), Calçados Rossana Sanchez Ltda. (BR/SP), Curtume Bernardi Ltda. (BR/SP), Daleph Calçados Ltda. (BR/SP), Indústria de Calçados Glalfer Ltda. (BR/SP), VT Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)

(72) José Donato Ambrósio, Elias Hage Junior, Lidiane Cristina Costa, Alessandra Lucas Marinelli

(74) Marcelo Ferro Garzon



(21) PI 1100258-1 A2

3.1

(22) 28/02/2011

(51) A01B 79/00 (2006.01)

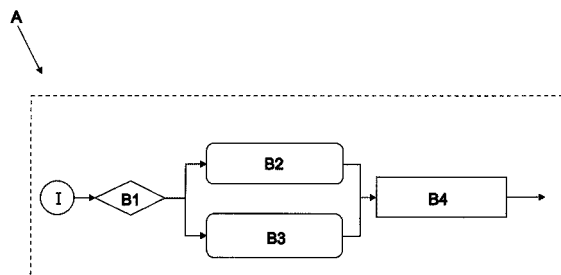
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MAPAS DE APLICAÇÃO EM TAXA VARIADA DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES

(57) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MAPAS DE APLICAÇÃO EM TAXA VARIADA DE HERBICIDAS PRÉ-EMERGENTES, consiste essencialmente de um processo realizado em três etapas (A, B, C) em que na primeira etapa (A) obtém-se os algoritmos para realização dos mapas de variabilidade dos atributos do solo na segunda etapa (B) para finalmente na terceira etapa (O) elaborar os mapas de aplicação em taxa variada aqui proposto.

(71) APAGRI - CONSULTORIA AGRONOMICA LTDA (BR/SP)

(72) Leonardo Afonso Angeli Menegatti

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 1100306-5 A2

3.1

(22) 21/02/2011

(51) A45D 20/10 (2006.01), A47K 10/48 (2006.01)

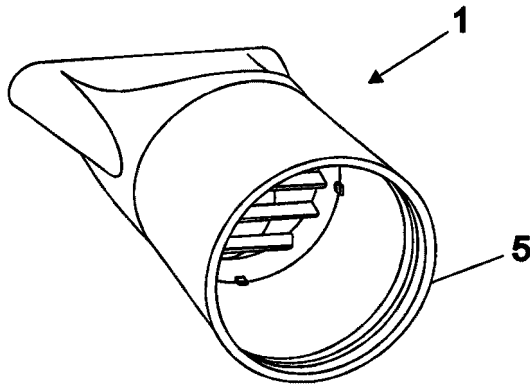
(54) PONTEIRA PORTÁTIL COM DISCO EMISSOR DE ÍONS POSITIVOS OU ÍONS NEGATIVOS PARA SECADORES DE CABELO

(57) PONTEIRA PORTÁTIL COM DISCO EMISSOR DE ÍONS POSITIVOS OU ÍONS NEGATIVOS PARA SECADORES DE CABELO Trata-se de uma ponteira (1) para secador (2) de cabelo a qual é dotada de disco (3) impregnado com infravermelho longo para emissão de íons negativos ou disco (3) impregnado com nano prata para emissão de íons positivos, sendo passível de ser acoplada a qualquer modelo ou marca de secador (2) cuja terminação (4) é universal, dessa maneira podendo atender a diferentes necessidades.

(71) Nanopure Industria Nanotecnologia Ltda - Epp (BR/PR)

(72) Marcelo Fernando Kawakami

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 1100377-4 A2

(22) 05/02/2011

(51) C01F 7/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ALUMINA EM PÓ

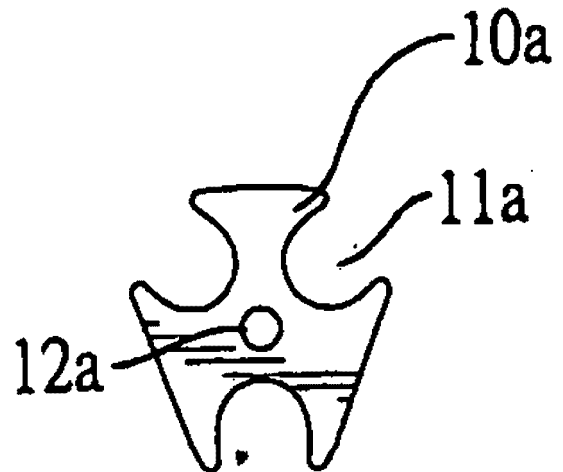
(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ALUMINA EM PÓ A presente invenção tem como objetivo a purificação e síntese de alumina de elevada pureza a partir de um rejeito industrial de empresas recicladoras de blisters usados principalmente nas indústrias farmacêuticas e alimentícias, e propor um processo industrial para o seu beneficiamento de forma eficaz e economicamente viável. O rejeito industrial será transformado em alumina de elevada pureza.

(71) INOVAMAT, INOVAÇÃO EM MATERIAIS LTDA (BR/SP)

(72) HEBERT LUIZ RÓSSETTO, DANILO CONTI MOREIRA, LEANDRO FERNANDES

(74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO

3.1



(21) PI 1100436-3 A2

(22) 03/02/2011

(51) G06Q 40/08 (2012.01), G06Q 50/30 (2012.01)

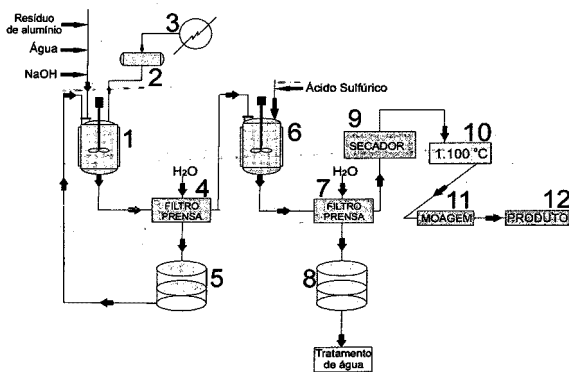
(54) SISTEMA PARA GESTÃO DE RISCO

(57) SISTEMA PARA GESTÃO DE RISCO, invenção de um sistema para gestão de risco focado nas necessidades de companhias de seguro, gerenciadores de risco e frotas de transportadores voltados a atender as principais exigências securitárias das apólices de seguro em transporte de cargas e veiculares. E um software para ser aplicado em operações de Gerenciamento de Risco, a fim fornecer uma ferramenta com subsídios para qualificar a atuação dos operadores de risco, permitindo o cumprimento as regras exigidas pelas companhias seguradoras, além de possibilitar a controles sobre a frota com maior qualidade no serviço prestado, permitindo ao operador realizar análises pertinentes a cada operação de transporte rodoviário de carga, bem como filtrar e transmitir as regras exigidas para a execução da atividade do mesmo, qualificando a atuação da operação de risco, integra as principais tecnologias de rastreamento de diversos meios de comunicação (GPRS, SMS, Radio frequência Identificada e Satelitais) tornando a gestão de risco prática, garantida e segura. A aplicação garante a otimização de processos de gestão de risco, otimização da mão-de-obra e atende todas as exigências no mercado atual (2010) nas questões voltadas à diminuição de sinistros (acidentes ou roubos) de forma otimizada.

(71) Michel Kniphoff da Cruz (BR/SC)

(72) Michel Kniphoff da Cruz

3.1



(21) PI 1100398-7 A2

(22) 08/02/2011

(30) 10/02/2010 TW 099202728

(51) H01B 7/30 (2006.01)

(54) CABO DE ALTA CONDUTIBILIDADE COM ESTRUTURA PARALELA COM RETENTOR DE CONDUTOR

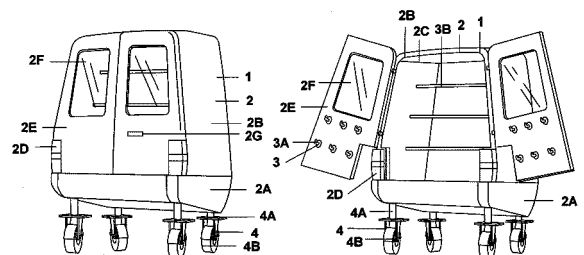
(57) CABO DE ALTA CONDUTIBILIDADE COM ESTRUTURA PARALELA COM RETENTOR DE CONDUTOR, o qual possui um retentor de condutor (10a, 10b), múltiplos condutores desencapados (20a, 20b), uma fita dielétrica (30a, 30b), um envoltório plástico (40a, 40b) e dois cilindros de cobre (50b) o retentor de condutor (10a, 10b) possui múltiplos entalhes (11a, 11b); cada condutor desencapado (20a, 20b) é montado em um entalhe (11a, 11b) correspondente do retentor de condutor (10a, 10b) e possui uma primeira extremidade e uma segunda extremidade; a primeira extremidade e a segunda extremidade do condutor desencapado (20a, 20b) se projetam para fora do retentor de condutor (10a, 10b) respectivamente, de modo a formar dois espaços (21a, 21b); a fita dielétrica (30a, 30b) é enrolada em torno do retentor de condutor (10a, 10b); o envoltório plástico (40a, 40b) é revestido em torno da fita dielétrica (30a, 30b); dois cilindros de cobre (50b) são montados nos espaços (21a, 21b) dos condutores desencapados (20a, 20b), respectivamente, para fazer os condutores desencapados (20a, 20b) envolverem os cilindros de cobre (50b) e para fazer os condutores desencapados (20a, 20b) se conectarem em paralelo; portanto, o efeito superficial é minimizado e os condutores desencapados (20a, 20b) são eficientes, uma vez que o consumo de energia e a emissão de dióxido de carbono durante a fusão do cobre são significativamente reduzidos.

(71) LI-WEN LIU (TW), WEI-JEN LIU (TW), WEI-LIEN LIU (TW)

(72) LI-WEN LIU, WEI-JEN LIU, WEI-LIEN LIU

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

3.1



(21) PI 1100508-4 A2

(22) 24/02/2011

(51) C02F 3/28 (2006.01), C02F 9/14 (2006.01)

3.1

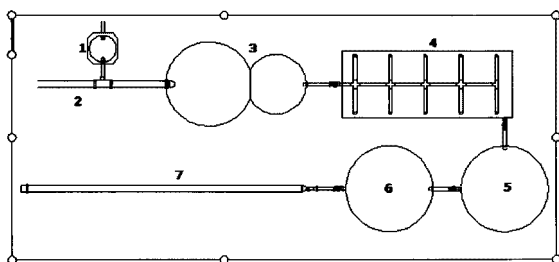
(54) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA NEGRA DE AMBIENTES DOMICILIARES RURAIS POR DIGESTÃO ANAERÓBIA, BIOFILTRAÇÃO, DESINFECÇÃO SOLAR E DISPOSIÇÃO NO SOLO

(57) ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA NEGRA DE AMBIENTES DOMICILIARES RURAIS POR DIGESTÃO ANAERÓBIA, BIOFILTRAÇÃO, DESINFECÇÃO SOLAR E DISPOSIÇÃO NO SOLO. Pedido de Patente de Invenção de um sistema de tratamento de água negra para ambientes rurais dotado dos componentes: caixa de gordura (1), tubulação em PVC (2), tanque séptico (3), biofiltro (4), reatores solares (5 e 6), sumidouro (7) e, ou sistema de fertirrigação (8). A estação de tratamento de água negra é uma estrutura modular e construída em fibra de vidro. Esta estação é dimensionada com base nas informações de volume de esgoto gerado no ambiente agrícola e nas características do solo (textura, profundidade do lençol freático e capacidade de infiltração). O processo da biofiltração é obtido com a utilização de material orgânico e agentes biológicos (minhocas e bactérias), enquanto a desinfecção é alcançada com a exposição direta de lâminas de 0,20 m do efluente tratado à radiação ultravioleta local.

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG), Intec Consultoria e Assessoria Ltda (BR/MG)

(72) Antônio Alves Soares, Rafael Oliveira Batista

(74) Paulo Augusto Malta Moreria



(21) PI 1100731-1 A2

(22) 31/01/2011

(51) G06Q 30/02 (2012.01), G06Q 50/08 (2012.01), G06Q 90/00 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PREMIAÇÃO POR PONTUAÇÃO

(57) SISTEMA DE PREMIAÇÃO POR PONTUAÇÃO trata de pedido de patente de invenção de um sistema para premiação de profissionais através do acúmulo de pontos, obtidos através de indicações de clientes a lojas/grupos associados a uma empresa organizadora, em que cada venda concretizada o valor da mesma é convertido em pontos para o profissional que posteriormente pode trocar por prêmios estipulado por tabela elaborada pela empresa organizadora.

(71) Ramon Bueno D'elboux Giraldi (BR/SP)

(72) Ramon Bueno D'elboux Giraldi

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1

(21) PI 1100775-3 A2

(22) 07/01/2011

(51) B41N 1/22 (2006.01), C09K 11/74 (2006.01)

(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE IMPRESSÃO, PARA OFFSET

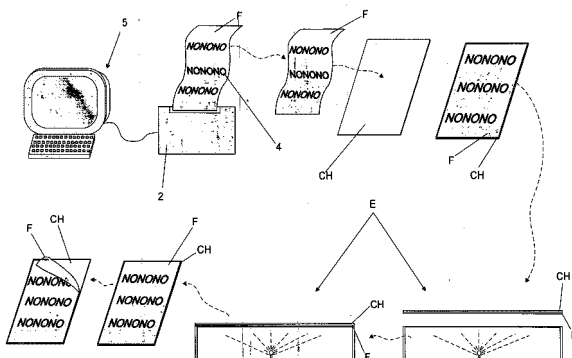
(57) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE CHAPA DE IMPRESSÃO, PARA OFFSET Onde uma impressora jato de tinta (2) é alinhada a um rolo de papel (3) de até 1 metro de largura e de comprimento indefinido, o qual, após tracionado recebe a impressão, em sua superfície, de uma imagem (4) previamente editada em computador (5), sendo então cortado (6) de acordo com especificações de máquina offset (1), para a formação de uma chapa de impressão de papel (7). A chapa de impressão de papel (7), após etapa de cura (8) pode ser levada diretamente para o cilindro (C1) da máquina offset (1), para impressão de mídias diversas como revistas, jornais, outdoors e outros. Com o sistema de obtenção e uso da chapa de impressão de papel (7) são evitadas a produção de fotolito no sistema de impressão offset.

(71) Lince Indústria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP)

(72) Daniel Gonçalves Fortunato

(74) AGUINALDO MOREIRA

3.1



(21) PI 1100795-8 A2

(22) 04/01/2011

(51) A23L 1/0562 (2006.01)

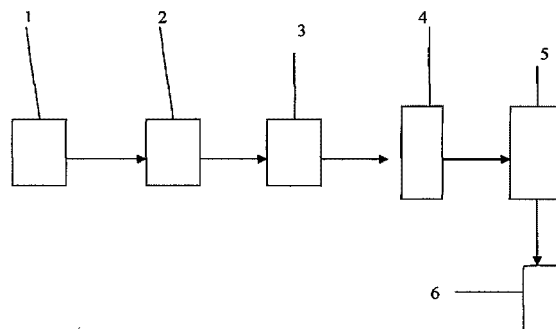
3.1

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE GELATINA EM PÓ ATRAVÉS DOS SISTEMAS DE MEMBRANAS RESSONANTES, INCLUSIVE FILTRO VSEP, CENTRITHERM EVAPORADOR E MOINHO-SECADOR REGIDO POR VÓRTICES, INCLUSIVE O KDS MICRONEX CRIADO PELA EMPRESA FASC

(57) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE GELATINA EM PÓ ATRAVÉS DOS SISTEMAS DE MEMBRANAS RESSONANTES, INCLUSIVE FILTRO VSEP, CENTRITHERM EVAPORADOR E MOINHO-SECADOR REGIDO POR VÓRTICES, INCLUSIVE O KDS MICRONEX CRIADO PELA EMPRESA FASC A presente patente de invenção de processo, caracteriza-se pela produção de Gelatina em pó (6) através de aparas e raspas de couro, retalhos de carnes, ossos, rabutaia entre outras matérias-primas protéicas de origem bovina, suína, caprina e aves. O grande aspecto inovador deste projeto consiste na utilização de sistema de filtração por membranas semipermeáveis ressonantes resistente ao entupimento, incluso o filtro VSEP (2) e (3) (Vibratory Shear Enhanced Processing), que separa sedimentos e gordura e concentra à 350 Brix, sendo em seguida destinado ao Centriherm Evaporador (4), equipamento que concentra o caldo de 35 à 700 Brix e dessaliniza, com baixo consumo energético, baixo tempo de detenção, apenas 1 segundo, garantindo a funcionalidade da proteína, que posteriormente é desidratada e micronizada, reduzida a pó, através de moinho-secador que não demanda necessariamente energia térmica para remoção de água dos substratos trabalhados, cujo sistema de vórtices aplicado a este sistema, no caso o KDS Micronex (5), pulveriza a água presente e microniza a gelatina (6). Aspectos inovadores deste processo de invenção, consiste na obtenção de Gelatina com alta funcionalidade, devido o processo trabalhar a baixa temperatura, dessalinização, reuso de água, reduzida energia térmica, área reduzida, aceleração centrípeta média de 4.600 Gees presente no Moinho-secador lança o material contra os lados da câmara, onde estão presentes as pás que criam um fenômeno semelhante a um "ciclone natural", no caso testado, utilizamos para desenvolvimento desta patente o equipamento KDS Micronex (5) criado pela empresa Fasc, localizada no Canadá. O impacto pulveriza o material. Como as partículas de proteína funcional são aceleradas por um trajeto radial, e ao mesmo tempo se movem em rota circular, a força de Coriolis desempenha um grande papel na dissolução do material. As partículas devido ao sistema de vórtices presente no equipamento, faz com que pulverize a molécula de água depositada sobre o substrato trabalhado, que no caso refere-se à proteína funcional. A energia cinética dos múltiplos impactos aquece as partículas à temperatura acima de 100°C, passando a molécula de água a vapor. A fuga de vapor a partir de partículas se condensa em uma névoa fina. Parte da água presente é pulverizada do sistema devido a forças mecânicas (vórtices). O aquecimento cinético das partículas quando colidem dentro do moinho-secador, no caso testado, KDS Micronex (5), elevam a temperatura favorecendo a pasteurização, outro grande aspecto inovador desta patente de invenção. A matéria-prima é armazenada em tanque (1), sendo direcionado ao filtro VSEP 1 (2), onde há a separação de sedimentos e gordura mediante microfiltração (2), sendo em seguida destinado ao segundo sistema de membrana semipermeável ressonante, filtro VSEP (3). Para posicionar a 70º Brix, concentra-se através do equipamento Centriherm Evaporador (4), e a moagem e secagem é realizada pelo Moinho-secador regido por vórtices, incluso o KDS Micronex (5), obtendo Gelatina em pó (6).

(71) Frank Sarcinelli Almeida (BR/ES), Pablo Lindolfo Dias de Souza (BR/SP)

(72) Pablo Lindolfo Dias de Souza



(21) PI 1100858-0 A2

(22) 21/03/2011

(30) 19/03/2010 IT BO2010A000175

(51) F16H 61/22 (2006.01)

(54) TRANSMISSÃO MANUAL AUTOMÁTICA EQUIPADA COM DISPOSITIVO DE TRAVA DE ESTACIONAMENTO

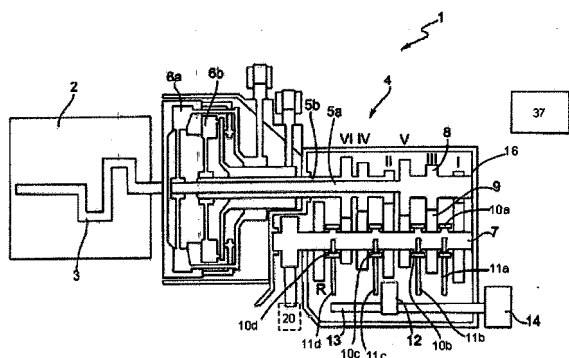
(57) TRANSMISSÃO MANUAL AUTOMÁTICA EQUIPADA COM DISPOSITIVO DE TRAVA DE ESTACIONAMENTO. Transmissão manual automática (1) que possui: pelo menos um eixo primário (5); pelo menos um eixo secundário (7); uma série de pares de embreagens (8, 9), cada um dos quais acopla mecanicamente o eixo primário (5) ao eixo secundário (7); uma série de sincronizadores (10), cada um dos quais montado coaxialmente a um eixo (7), e é acoplada a uma engrenagem (9) de pelo menos um par de engrenagens e é adaptada para acionamento para engate da marcha (9) ao eixo (7); uma série de forquilha (11), que acionam os sincronizadores (10) e são móveis; um dispositivo de trava de estacionamento (20) que pode ser acionado para evitar a rotação do eixo secundário (7); e um dispositivo de conexão (21), que é conectado mecanicamente sobre um lado a uma primeira forquilha (11d) e, do outro lado, ao dispositivo de trava de estacionamento (20) para transmitir o movimento da primeira forquilha (11d) ao dispositivo de trava de estacionamento (20), de forma a controlar a ativação e a desativação do próprio dispositivo de trava de estacionamento (20) por meio de exploração do movimento-da primeira forquilha (11d).

(71) Frank Sarcinelli Almeida (BR/ES), Pablo Lindolfo Dias de Souza (BR/SP)

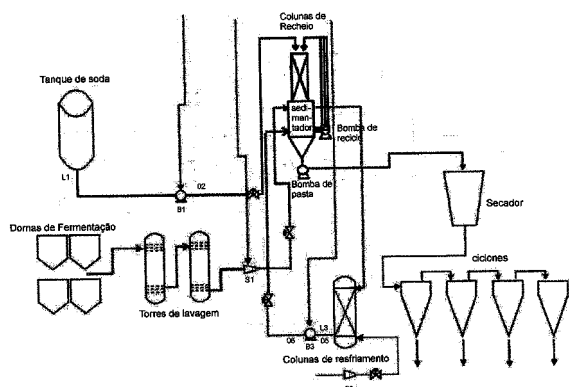
3.1



(71) MAGNETI MARELLI S.p.A. (IT)
 (72) Giuseppe Medico, ANDREA PALAZZETTI, GIOVANNI LUIGI ANTONINI,
 Fabrizio Amisano
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



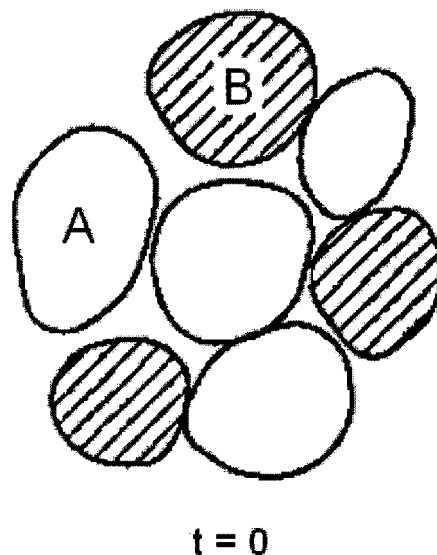
(21) **PI 1100894-6 A2** 3.1
 (22) 01/03/2011
 (51) C01D 7/10 (2006.01), C01B 31/24 (2006.01)
 (54) UNIDADE DE FABRICAÇÃO DE BICARBONATO DE SÓDIO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (57) UNIDADE DE FABRICAÇÃO DE BICARBONATO DE SÓDIO E RESPECTIVO PROCESSO DE FABRICAÇÃO O invento diz respeito a uma unidade completa de fabricação de bicarbonato de sódio a partir de uma solução aquosa de hidróxido de sódio (NaOH) a uma concentração de 50% em massa e CO₂ gasoso proveniente de dornas de fermentação de etanol ou a partir de uma solução aquosa de carbonato de sódio (Na₂CO₃) a uma concentração de 25% em massa e CO₂ gasoso, cuja unidade apresenta como elemento principal um reator cristalizador sedimentador, dotado de composto de zona de mistura e reação (1), zona de cristalização e sedimentação (2), zona de sedimentação compactação (3), bomba de pasta para retirada do precipitado (4), compressor radial para introdução do CO₂ (5), bombas de recirculação (6) e zona de recuperação do CO₂ (7) e medidor de Ph (8).
 (71) JOSÉ CARLOS GUBULIN (BR/SP)
 (72) JOSÉ CARLOS GUBULIN
 (74) JOSÉ PINHEIRO



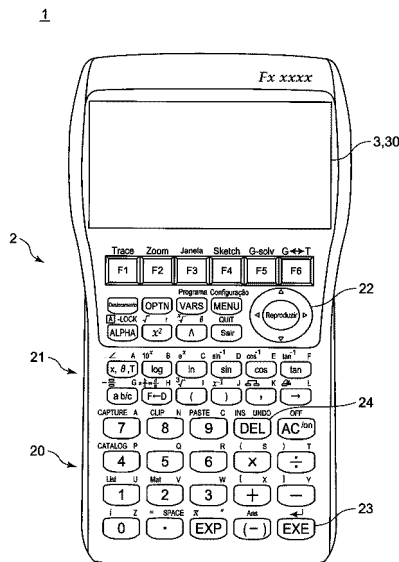
(21) **PI 1101430-0 A2** 3.1
 (22) 01/04/2011
 (51) A61K 8/35 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01)
 (54) REMOVEDOR PARA COLA DE QUERATINA
 (57) REMOVEDOR PARA COLA DE QUERATINA Fórmula para preparação de uma solução removedora para cola de queratina a base de acetona. A acetona é diluída com as seguintes matérias primas álcool de cereais, essencia, fixador, água desmineralizada, triclosan irgasan DP 300, renex, acetona, vaselina líquida, propileno glicol, pelo que compõe a solução removedora para cola de queratina propriamente dita com finalidades da proteção da fórmula de propriedade intelectual.
 (71) ALINA CIRINO ALVES (BR/SP)
 (72) ALINA CIRINO ALVES
 (74) PAULO DO NASCIMENTO EVANGELISTA

(21) **PI 1101471-7 A2** 3.1
 (22) 26/04/2011
 (51) C03C 3/04 (2006.01), C03C 3/076 (2006.01), C03C 3/083 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIOSILICATO VIA REAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO
 (57) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE BIOSILICATO VIA REAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO É descrito um processo de preparação de e Biosilicato® via reação no estado sólido que compreende submeter a mistura de matérias primas homogeneizada a tratamento térmico oxidante à taxa de aquecimento entre 5 e 15 0C min' até temperaturas finais entre 700 0C e 1200 0C seguido de

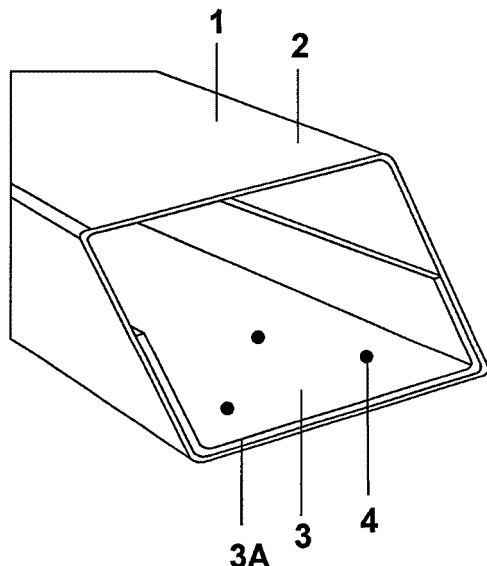
isoterma à temperatura final entre 300 e 1000 minutos, obtendo pós aglomerados que são desaglomerados manualmente e/ou submetidos a moagem a seco ou a úmido com solventes orgânicos, seguido de secagem, desaglomeração e recuperação do produto final Biosilicato® pronto para uso.
 (71) VITROVITA- INSTITUTO DE INOVAÇÃO EM VITROCERAMICOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP (BR/SP)
 (72) RODRIGO MAIA DE OLIVEIRA, RENATO LUIZ SIQUEIRA
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.



(21) **PI 1101544-6 A2** 3.1
 (22) 15/04/2011
 (30) 16/04/2010 JP 2010-094613
 (51) G06K 9/00 (2006.01), G06T 11/20 (2006.01), G06T 11/80 (2006.01), G06F 15/02 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01)
 (54) APARELHO DE EXIBIÇÃO E MEIO LEGÍVEL DE COMPUTADOR
 (57) APARELHO DE EXIBIÇÃO E MEIO LEGÍVEL POR COMPUTADOR A presente invenção refere-se a um aparelho de exibição que compreende: uma seção de exibição que inclui uma primeira e uma segunda área de exibição, que pode ajustar um primeiro e um segundo sistema de coordenadas; uma memória que armazena um arquivo de imagens que inclui o dado de imagem, o dado de faixa de coordenada, e o dado de tabela de valor de coordenadas; e um processador que realiza: o processamento de especificação de arquivo de imagens que especifica o arquivo de ima-gens; o processamento de exibição que (i) lê o dado especificado, (ii) contro-la uma exibição de uma parte da imagem entre uma imagem do dado de imagem especificado, (iii) ajusta o primeiro sistema de coordenadas dentro de uma faixa que sobrepõe a parte da imagem, e (iv) controla uma exibição de pontos plotados do primeiro sistema de coordenadas, em que o dado de tabela de valor de coordenadas correlaciona um valor de coordenada do terceiro eixo geométrico de coordenada com aqueles no primeiro sistema de coordenadas, e o processamento de exibição ajusta o segundo sistema de coordenadas na segunda área de exibição, e controla uma exibição de pontos plotados.
 (71) Casio Computer CO., LTD. (JP)
 (72) Takayuki Sakurai
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

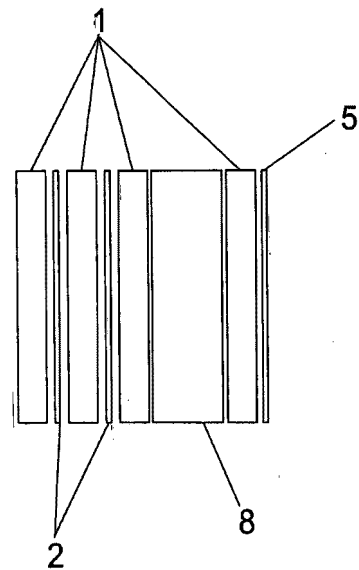


(21) **PI 1102110-1 A2** 3.1
 (22) 12/05/2011
 (51) F16L 57/06 (2006.01)
 (54) TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GRÃOS E SIMILARES COM PROTEÇÃO INTERNA
 (57) TUBULAÇÃO CONDUTORA DE GRÃOS E SIMILARES COM PROTEÇÃO INTERNA, descreve-se a presente patente de invenção como uma tubulação condutora de grãos e similares com proteção interna que, de acordo com as suas características, propicia a formação de uma tubulação condutora de grãos (1) em estrutura própria e específica do tipo mecânica e destinada as operações continuadas de escoamento de grãos e similares em geral, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e econômica a eliminação dos desgastes das faces internas das tubulações condutoras de grãos (1) durante o escoamento continuado de grãos e similares em geral, assim como o desgastes dos grãos e, tendo como base, uma tubulação condutora de grãos (1) com grande resistência, segurança e versatilidade facilmente adaptável a uma vasta gama de grãos e similares, tubulações condutoras de grãos (1), estruturas, locais e usuários em geral.
 (71) Maxbelt Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)
 (72) Jayme Auto Faerstein
 (74) Paulo Gustavo Zanetti Morais Badan

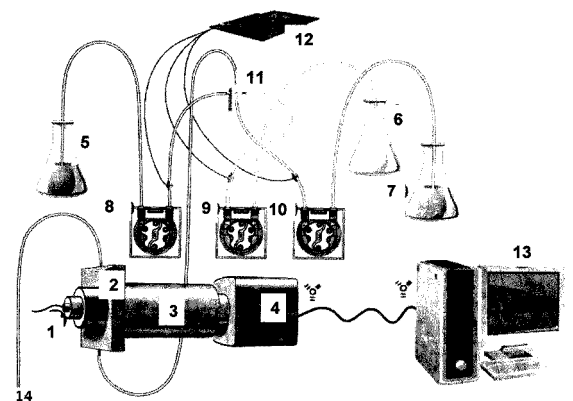


(21) **PI 1102136-5 A2** 3.1
 (22) 18/05/2011
 (51) C03C 4/00 (2006.01), F41H 5/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO BALÍSTICO DE DESENVOLVIMENTO DE VIDRO BALÍSTICO NÍVEIS I, II, III-A E III
 (57) COMPOSTO BALÍSTICO DE DESENVOLVIMENTO DE VIDRO BALÍSTICO NÍVEIS 1, II, III-A E III", fundamenta-se por uma nova configuração de vidros blindados, utilizando novo composto denominado "BJC" padronizado e que, se torna válido para todos os modelos de veículos, assim como para procedimentos de vidros planos blindados utilizados com propósito arquitetônico. Os vidros laminados em desenvolvimento são produzidos com composto balístico denominado "BJC", oferecendo solução ao problema da delaminação pelo prazo mínimo de 10 anos e com a melhor qualidade ótica quanto à transparência, eliminando definitivamente os problemas óticos de: opacidade (vidro leitoso e branco), distorção_ótica dupla imagem e manchas internas.

(71) Fabio Moreira Santos (BR/SP)
 (72) Fabio Moreira Santos
 (74) SERGIO ZANELLA COPPI



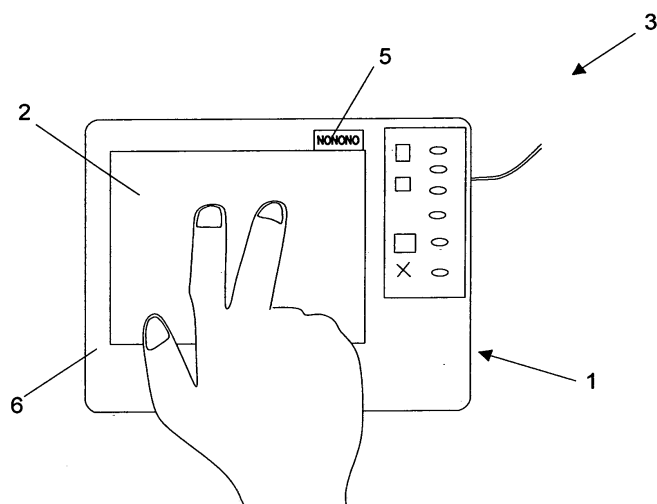
(21) **PI 1102317-1 A2** 3.1
 (22) 30/05/2011
 (51) C12Q 1/00 (2006.01), C12Q 3/00 (2006.01), G01N 33/00 (2006.01), G06K 9/78 (2006.01), G06K 9/60 (2006.01), G06K 9/20 (2006.01), C12N 1/00 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA ANÁLISE DE TOXICIDADE EM SISTEMAS AQUÁTICOS
 (57) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA ANÁLISE DE TOXICIDADE EM SISTEMAS AQUÁTICOS A presente invenção proporciona um equipamento e um processo para análise de toxicidade em fluidos ou sistemas aquáticos. O equipamento e processo da invenção proporcionam a identificação automática de organismo(s)-teste, seguida da obtenção de dados digitais das referidas imagens e a conversão de tais dados digitais em dados de toxicidade. O equipamento e processo da invenção proporcionam a identificação automática ou com alta velocidade de mudanças no comportamento ou no movimento de um organismo-teste, induzido por substâncias tóxicas que afetam os seus parâmetros fisiológicos. O equipamento da invenção requer pouco espaço, tem baixo peso, dimensões pequenas, é mais prático, barato, preciso e indica a presença de toxinas em sistemas aquáticos ou fluidos em questão de minutos e com elevada margem de segurança.
 (71) Erzinger & Ciampo Tecnologia Ltda (BR/SC)
 (72) Donat Peter Häder, Gilmar Sidnei Erzinger, Lineu Fernando Del Ciampo
 (74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda



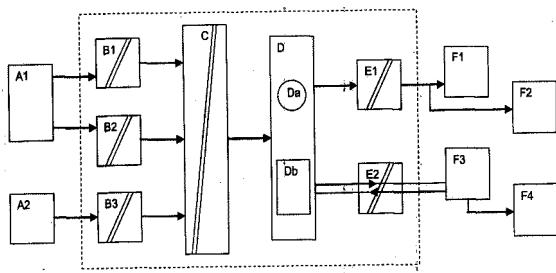
(21) **PI 1102398-8 A2** 3.1
 (22) 05/05/2011
 (51) B01J 47/02 (2006.01), C07C 67/08 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE NEUTRALIZAÇÃO A SECO PARA BIODIESEL USANDO ÁCIDO TEREFTÁLICO COMO TROCADOR IÔNICO
 (57) PROCESSO DE NEUTRALIZAÇÃO A SECO PARA BIODIESEL USANDO ÁCIDO TEREFTÁLICO COMO TROCADOR IÔNICO visando o uso do ácido tereftálico como um novo material com aplicação para o biodiesel. O processo compreende o uso do ácido tereftálico, de fontes industriais ou de material reciclado, para ser aplicado na purificação de biodiesel obtido por catalise homogênea básica, prevê ainda a recuperação do catalisador sem a necessidade de purificação do produto por lavagem com água, por consequência, tornando o processo mais flexível em termos de viabilidade econômica e ambiental.
 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)
 (72) Petronio Filgueiras de Athayde Filho, José Maria Barbosa Filho



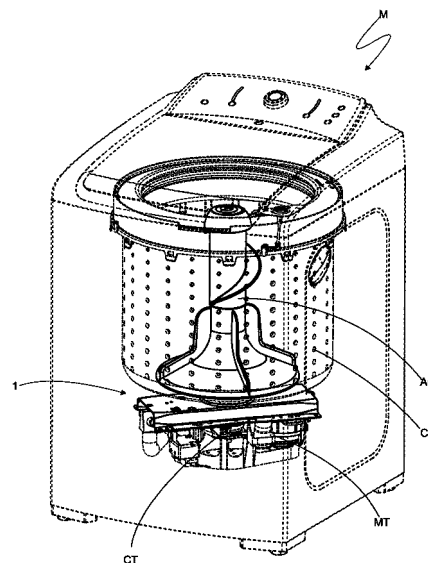
- (21) **PI 1102674-0 A2** 3.1
 (22) 08/06/2011
 (51) G06F 3/01 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA INSERÇÃO DE DADOS EM MÁQUINAS E APARELHO PARA INSERÇÃO DE DADOS
 (57) MÉTODO PARA INSERÇÃO DE DADOS EM MÁQUINAS E APARELHO PARA INSERÇÃO DE DADOS, refere-se a sistemas de inserção de dados em um equipamento do tipo computador e pelo aparelho para aquisição e inserção de dados; pertencente ao campo dos artigos de informática; os inconvenientes observados no uso dos métodos de interfaces de usuários encontradas no mercado residem no fato de apresentarem limitação nas funções, visto que no caso dos "touchpad", que apresentam uma certa similaridade com o objeto da presente patente, as suas superfícies de utilização só reconhecem apenas um dedo, o que possibilita identificar apenas os vetores de direção e os dois toques sequenciais; diferentemente desses modelos o objeto do presente pedido de patente é constituído por um dispositivo que possui uma superfície sensível ao toque (2), sendo que a aquisição dos dados pode ser obtida por múltiplos métodos e sobre a moldura (6) posse botões de comando ou teclas externas (5), sendo ainda que o aparelho para inserção de dados possui um teclado numérico ou alfanumérico estampado (4) na sua superfície sensível ao toque (2).
 (71) BENILTO ALVES COUTINHO DE PAULA SANTIAGO (BR/SP)
 (72) BENILTO ALVES COUTINHO DE PAULA SANTIAGO
 (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA



- (21) **PI 1102687-1 A2** 3.1
 (22) 15/06/2011
 (30) 15/06/2010 AR P 20100102119
 (51) G01D 4/00 (2006.01), G06Q 10/00 (2006.01), G06F 19/00 (2011.01), G01D 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DINÂMICO DE CONTAGEM INSTANTÂNEA E REGISTRO ESPAÇO TEMPORAL PERIÓDICO ACUMULATIVO DE EMISSÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE
 (57) SISTEMA DINÂMICO DE CONTAGEM INSTANTÂNEA E REGISTRO ESPAÇO TEMPORAL PERIÓDICO ACUMULATIVO DE EMISSÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO EQUIVALENTE, revela-se um sistema dinâmico de contagem instantânea e registro espaço temporal periódico acumulativo de emissões de dióxido de carbono equivalente, que colhe dados de consumo energético dos sistemas de medição convencional de cada instalação, os adapta e os transmite para um multitransdutor, cujo processador, mediante um software, calcula a emissão de dióxido de carbono equivalente associada a esse consumo; os sinais processados são transmitidos tanto para interfaces, que geram dados digitais instantâneos ou acumulativos, quanto para uma central remota de registro e processamento.
 (71) FABIÁN HORACIO GAIOLI (AR), HUGO BERNARDO VENTUREIRA (AR), GABRIEL OMAR LEBAS (AR), ROBERTO OMAR DURSO (AR)
 (72) FABIÁN HORACIO GAIOLI, HUGO BERNARDO VENTUREIRA, GABRIEL OMAR LEBAS, ROBERTO OMAR DURSO
 (74) JOSÉ CARLOS FERREIRA



- (21) **PI 1102791-6 A2** 3.1
 (22) 22/06/2011
 (51) D06F 37/40 (2006.01)
 (54) EMBREAGEM FLUTUANTE APLICADA EM MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS COM CAIXA DE TRANSMISSÃO
 (57) EMBREAGEM FLUTUANTE APLICADA EM MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS COM CAIXA DE TRANSMISSÃO, mais particularmente, a embreagem flutuante (1) é do tipo aplicada a máquinas de lavar roupas (M) do tipo de carregamento superior, equipada com motor (MI) e caixa de transmissão (CT), agitador (AG), cesto (T) e tanque (T); a embreagem flutuante (1) atua no funcionamento oscilante do agitador (AG), quando da operação de lavagem (OPI) dos tecidos e no funcionamento de rotação em alta velocidade do agitador (AG) e cesto (C) quando da operação de centrifugação (OPC) da roupa; a embreagem flutuante (1) inovada inclui um conjunto de engrenamento superior (CE1) e um conjunto de engrenamento inferior (CE2) montados ao longo do conjunto de eixos concêntricos (2), onde o conjunto de engrenamento superior (CE1) é formado por duas peças cilíndricas acopláveis e desacopláveis entre si por ação da presença ou ausência de água no tanque (T), sendo uma peça flutuante (5) fixada adequadamente no interior do agitador (AG) e móvel no sentido vertical (Fi) por meio de uma câmara de flutuação (Cal) e uma peça ou coroa dentada fixa (6), montada de forma a se manter travada no setor multifacetado superior (MI) do tubo (4) do mencionado conjunto de eixos (2); o outro conjunto de engrenamento inferior (CE2) é compreendido por outras duas peças que, da mesma forma que o conjunto (CE1), são acopláveis e desacopláveis entre si por ação da presença ou ausência de água no tanque (T) e se apresenta constituído por um copo invertido (7) provido de flange (7a) com múltiplos orifícios (7b) para fixação da mesma na superfície interna do tanque (T), sendo que em seu interior é previsto um espaço cilíndrico oco para o deslocamento vertical (F2) de uma outra coroa dentada flutuante (8), de seção em "U" invertido, configurando uma câmara de flutuação (Ca2) com meios de deslizamento (8a) em relação à parte multifacetada inferior (M2) do tubo (4), impedindo seu giro ao redor da mesma.
 (71) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)
 (72) Rodrigo Berndsen, Felipe Augusto Scheer, Marcelo Piekarski, Cirilo Alex Cavalli, Alvaro Volpato Junior
 (74) SOLMARK ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.



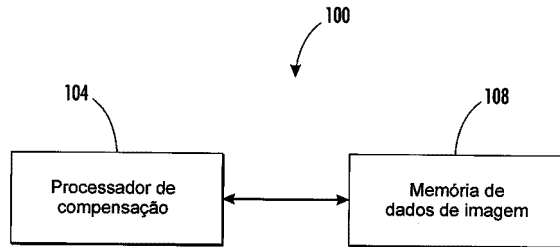
- (21) **PI 1102831-9 A2** 3.1
 (22) 14/06/2011
 (30) 14/06/2010 US 12/814,932
 (51) B41J 2/01 (2006.01), G06K 15/14 (2006.01)
 (54) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAR JATOS DE TINTA DEFEITUOSOS EM UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM COM JATOS DE TINTA
 (57) SISTEMA E MÉTODO PARA COMPENSAR JATOS DE TINTA DEFEITUOSOS EM UM APARELHO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM COM JATOS DE TINTA. A presente invenção refere-se a método compreende a seleção de um primeiro e segundo dados armazenados em um arranjo de dados de imagem e correspondendo a um primeiro e a um segundo ejetor de jatos de tinta defeituosos, o segundo ejetor de jatos de tinta defeituosos estando dentro de um padrão de busca posicionado em torno do primeiro dado, modificação do segundo padrão posicionado em torno do primeiro dado, em resposta à detecção do segundo dado estando dentro do padrão de busca posicionado em torno do primeiro dado, identificação de um terceiro dado armazenado no arranjo de dados de imagem e estando dentro do padrão de busca modificado posicionado em torno do primeiro dado, o terceiro dado correspondendo a um primeiro ejetor de jatos de tinta funcional; modificação do terceiro dado com referência ao primeiro dado; e operação do primeiro ejetor de jatos de tinta funcional com referência ao terceiro dado modificado para

compensar o primeiro ejetor de jatos de tinta defeituosos sendo incapaz de ejetar tinta correspondente ao primeiro dado.

(71) Xerox Corporation (US)

(72) David A. Mantell

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1102900-5 A2

(22) 22/06/2011

(51) G01C 21/26 (2006.01), H04W 4/04 (2009.01)

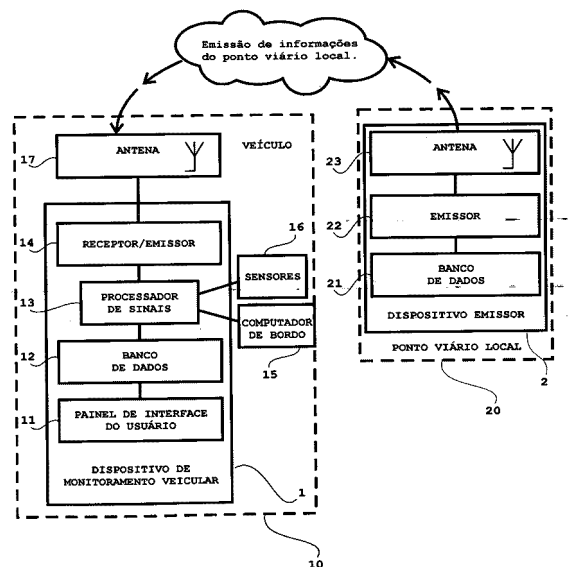
(54) SISTEMA INDIVIDUAL DE MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO VEICULAR

(57) SISTEMA INDIVIDUAL DE MONITORAMENTO E FISCALIZAÇÃO VEICULAR, consiste na interação de dispositivos emissores de dados (2) instalados em pontos (20) de uma via (200), e dispositivos receptores de dados (1) instalados nos veículos (10) que trafegam a esta via (200), sendo os dispositivos emissores de dados (2) compostos de um banco de dados (21) com as informações de tráfego locais, quanto a advertências, limitações, sinalizações, localidade, legislações e outras informações necessárias à correta condução do veículo que, por transmissão de sinais remotos enviam a informação aos dispositivos receptores (1) instalados nos veículos (10) que trafegam na via (200), captados pela antena (17) de um receptor (14) que são comparadas por um processador de dados (13) junto ao banco de dados (12), aos sensores (16) e ao computador de bordo (15), que analisa as informações comparadas e emitem um sinal de alerta ao painel de interface (11), informando ao condutor quanto às suas condições de tráfego, portanto, caso o condutor permaneça a cometer infração após o aviso de alerta, terá a autuação registrada pelo banco de dados (12) que armazenará as informações quanto ao local, data e tipo de infração cometida, podendo ser acessados por um agente autorizado.

(71) MARCOS ROBERTO CARVALHO LIMA (SA)

(72) MARCOS ROBERTO CARVALHO LIMA

(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 1102981-1 A2

(22) 14/06/2011

(51) D06F 23/02 (2006.01)

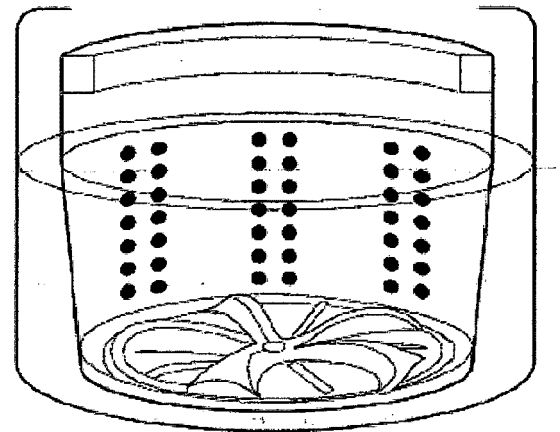
(54) LAVADORA DE ROUPAS

(57) LAVADORA DE ROUPAS. A presente invenção refere-se a uma lavadora de roupas do tipo vertical dotada de apenas um cesto de lavagem de roupas, e provida de com sistema de drenagem autônomo. A lavadora de roupas em questão compreende pelo menos um sistema de drenagem integrado por pelo menos uma válvula unidirecional (5) e pelo menos uma bomba hidráulica (6); pelo menos uma a parede de retenção (7); e pelo menos uma câmara coletora (3). O sistema de drenagem é funcionalmente conectado ao cesto de lavagem (2) e a pelo menos uma câmara coletora (3), e o cesto de lavagem (2) é circunscrito por pelo menos uma a parede de retenção (7).

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

(72) GUILHERME HENRIQUE MANZI

(74) CARINA S RODRIGUES



(21) PI 1102983-8 A2

(22) 14/06/2011

(51) A43B 13/22 (2006.01), A43B 13/18 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01)

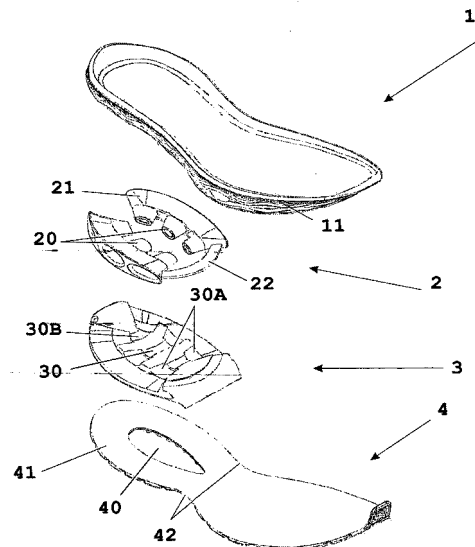
(54) SOLADO PARA CALÇADOS

(57) SOLADO PARA CALÇADOS. Refere-se a presente patente de invenção a um solado para calçados, no qual o solado compreende uma entressola (1), um elemento amortecedor (2), um salto (3) e uma sola de borracha (4), sendo que o dito elemento amortecedor (2) possui pinos vazados cônicos (20), que ficam alojados em suportes curvados de pinos (21) e se encaixam aos espaços cooperantes (30) do salto (3)

(71) VULCABRAS/AZALEIA - RS, CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS)

(72) MARCELO HENNEMANN

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) PI 1102989-7 A2

(22) 14/06/2011

(51) B31F 1/07 (2006.01)

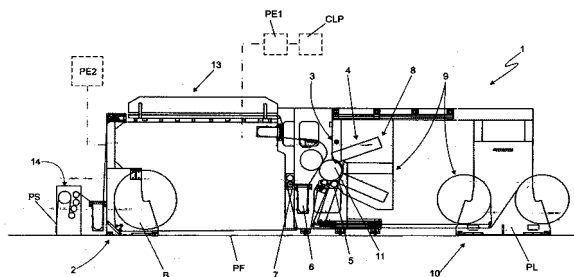
(54) IMPRESSORA CALCOGRÁFICA MULTICOR PARA PRODUIR DOCUMENTOS DE SEGURANÇA EM FORMULÁRIOS CONTÍNUOS E PRODUTO RESULTANTE

(57) IMPRESSORA CALCOGRÁFICA MULTICOR PARA PRODUIR DOCUMENTOS DE SEGURANÇA EM FORMULÁRIOS CONTÍNUOS E PRODUTO RESULTANTE, impressora calcográfica (1), em alto relevo, do tipo que inclui unidade de impressão direta (2), para obtenção de documentos (D) com impressão de segurança (PS) contra contrafações, reprodução ou simulação; caracterizado pela impressora calcográfica (1) compreender uma linha produtiva de impressão de mais de uma cor em papel de trabalho na forma de formulário contínuo (PF), sendo dito equipamento (1) montado pelos seguintes módulos intercambiáveis: - uma unidade suporte (2) do papel de trabalho em formulário contínuo (PF), em bobina (B) ou pacote; - uma unidade de impressão calcográfica (3) formada pelo cilindro de impressão (4), o cilindro de chapa (5), a caixa de ventilação (6) e o tracionador (7); - uma ou mais unidades de entintamento (8); - uma unidade de limpeza (9) formada por portabobinas (10) de papel limpeza (PL) e conjuntos de rolo emborrachado (11) e almofada (12); - uma unidade de secagem por lâmpada infravermelho (13); e - uma unidade de resfriamento (14).

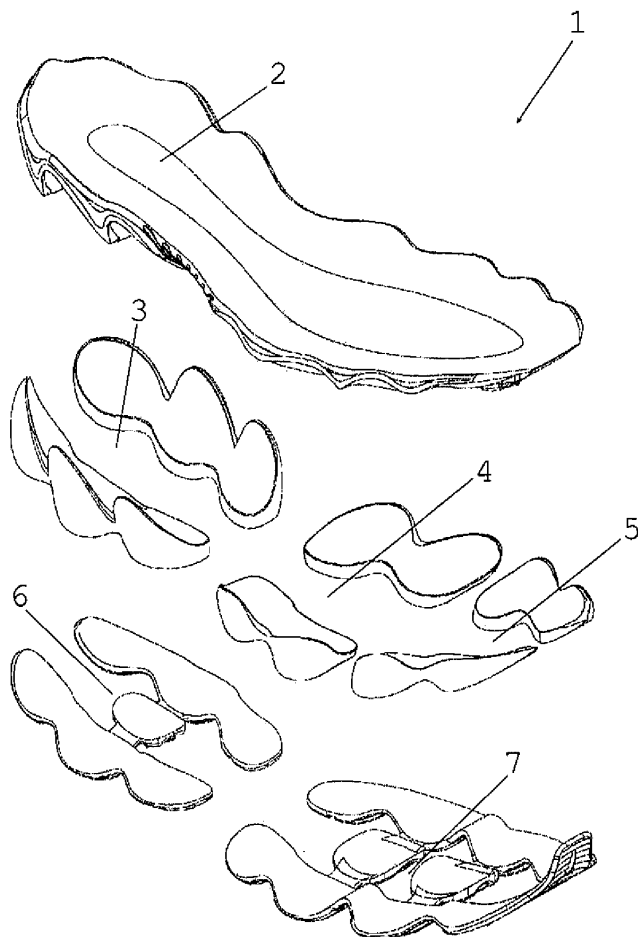
(71) THOMAS GREG & SONS GRÁFICA E SERVS, IND E COM, IMP E EXP EQUIP. LTDA (BR/SP)

(72) LUIZ WILSON TEIXEIRA DA SILVA

(74) GILBERTO FERRARO



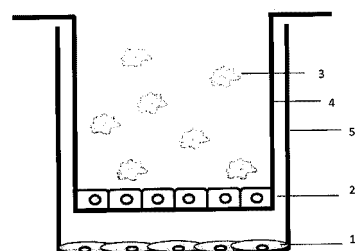
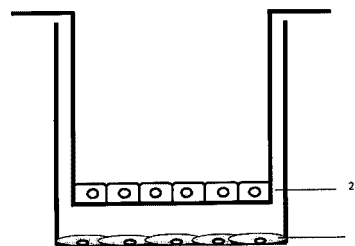
- (21) **PI 1103014-3 A2** **3.1**
 (22) 21/06/2011
 (51) A43B 13/22 (2006.01), A43B 13/20 (2006.01), A43B 7/32 (2006.01)
 (54) SOLADO PARA CALÇADOS
 (57) SOLADO PARA CALÇADOS. A presente invenção refere-se a um solado para calçados que compreende uma entressola (2) de EVA, em que a entressola (2) compreende pelo menos uma zona de maior flexibilidade disposta ao longo da extensão da dita entressola (2) e cavidades para acomodar o sistema de amortecimento e a sola. O solado (1) compreende adicionalmente um sistema de amortecimento que compreende bolhas de ar compostas de poliuretano termoplástico (TPU) divididas em 6 conjuntos, em que cada um das ditas partes são divididas em 2 porções paralelas entre si e uma sola de borracha antiderrapante dividida em 2 partes
 (71) VULCABRASAZALEIA-RS, CALÇADOS E ARTIGOS ESPORTIVOS S.A. (BR/RS)
 (72) MARCELO HENNEMANN
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS



- (21) **PI 1103016-0 A2** **3.1**
 (22) 17/06/2011
 (51) C12N 5/07 (2010.01), G01N 33/00 (2006.01)
 (54) KIT DE MIMETISMO DE BARREIRA HEMATO-ENCEFÁLICA HUMANA, PROCESSO DE CONSTRUÇÃO E USO DO REFERIDO KIT
 (57) KIT DE MIMETISMO DE BARREIRA HEMATO-ENCEFÁLICA HUMANA, PROCESSO DE CONSTRUÇÃO E USO DO REFERIDO KIT. A presente invenção refere-se a um kit de mimetismo in vitro de barreira hemato-encefálica humana (BHE). O kit compreende um dispositivo de co-cultura, células imortalizadas de glia humana, células imortalizadas de origem humana com características endoteliais e/ou células humanas da linhagem pró-mielocítica. Possui aplicação em testes de passagem de patógenos bacterianos, virais e

fúngicos pela BHE humana, em análises da passagem de drogas que agem no SNC, testes de passagem de manosestruturas pela BHE e ação no SNC e em análises da neurotoxicidade de compostos como drogas, medicamentos e moléculas em geral. O kit é capaz de mimetizar a infecção e a passagem de moléculas e patógenos pela BHE

- (71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
 (72) RAFAELLA FABIANA CARNEIRO PEREIRA, MARCELO LANCELLOTTI
 (74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO



- (21) **PI 1103024-0 A2** **3.1**
 (22) 17/06/2011
 (30) 18/06/2010 US 12/818,206
 (51) G01R 21/00 (2006.01), G01R 31/00 (2006.01), H02J 3/00 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR O STATUS DE UMA MALHA DE ENERGIA DE RECUPERAÇÃO AUTOMÁTICA E MALHA DE ENERGIA DE RECUPERAÇÃO AUTOMÁTICA
 (57) MÉTODO PARA DETERMINAR O STATUS DE UMA MALHA DE ENERGIA DE RECUPERAÇÃO AUTOMÁTICA E MALHA DE ENERGIA DE RECUPERAÇÃO AUTOMÁTICA. Trata-se um método para determinar um status de malha de energia de recuperação automática 10. Em que o método inclui receber 304 respectivos dados de monitoração em tempo real 32, 34, 36 que correspondem a um ou mais componentes da malha de energia 20, 22, 24, em que um ou mais agentes 38, 40, 42, 204, 206, 208 são acoplados aos ditos componentes da malha de energia 20, 22, 24, determinar 305 um respectivo estado de infecciosidade corrente 33 baseado nos dados de monitoração de tempo real 32, 34, 36 recebidos, determinar 306 respectivos dados de saída 46, 48 baseado no respectivo estado de infecciosidade 33, trocar 504, 506 os respectivos dados de saída 46, 48 com um ou mais agentes vizinhos 38, 40, 42, 202, 204, 206, 208, e gerar um novo estado de infecciosidade respectivo 50, 52, 54 baseado nos dados de saída trocados 46, 48 e em um diagrama de transição de estados 55
 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
 (72) SAHIKA GENC, IBRAHIM GOKCEN
 (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

- (21) **PI 1103025-9 A2** **3.1**
 (22) 29/06/2011
 (51) B01D 53/00 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) PROVENIENTE DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE MATERIAL MINERAL, USO DOS DIÓXIDOS DE CARBONO (CO₂) RECUPERADOS E USO DOS MICRO-ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES
 (57) MÉTODO DE RECUPERAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂) PROVENIENTE DA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA DE MATERIAL MINERAL, USO DOS DIÓXIDOS DE CARBONO (CO₂) RECUPERADOS E USO DOS MICRO-ORGANISMOS FOTOSINTETIZANTES A presente invenção destina-se ao método de recuperação de dióxido de carbono (CO₂) proveniente da decomposição térmica de material mineral através das etapas de (a) geração de gás carbônico em ambiente isento de gases de combustão, opcionalmente, com o tratamento dos gases de combustão de material orgânico externos ao ambiente isento, (b) purificação dos CO₂ obtidos no ambiente isento e/ou externo ao ambiente isento, opcionalmente, (c) resfriamento e/ou (d) armazenamento e (e) adição dos dióxidos de carbono ao meio de cultivo dos microrganismos fotossintetizantes. Adicionalmente, o presente pedido prevê o uso do CO₂ recuperado a partir do método da atual invenção no cultivo de micro-organismos fotossintetizantes aplicados na produção de ração animal, produção de complemento alimentar para consumo humano, biorremediação, produção de biofertilizantes, biocombustíveis, cosméticos e/ou medicamentos.
 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)

(72) JOÃO CARLOS MONTEIRO DE CARVALHO, SUNAO SATO, MARCELO CHUEI MATSUDO, RAQUEL PEDROSA BEZERRA, LÍVIA SENO FERREIRA
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

(21) **PI 1103028-3 A2** 3.1

(22) 16/06/2011

(51) F24J 2/00 (2006.01), E03B 11/00 (2006.01), C02F 1/14 (2006.01)

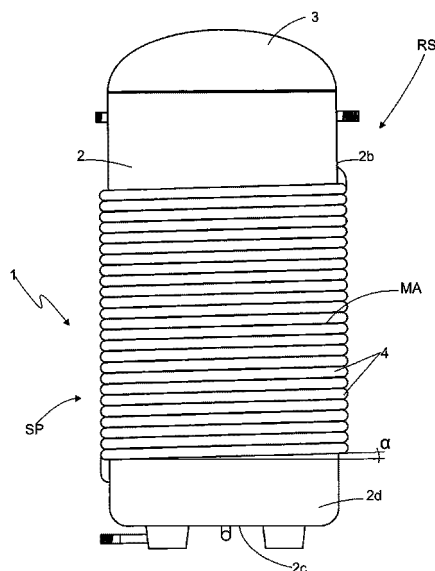
(54) RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL COM MEIOS DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO SOLAR

(57) RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL COM MEIOS DE INTEGRAÇÃO DE SISTEMA DE PRÉ-AQUECIMENTO SOLAR, mais precisamente trata-se de reservatório de água potável (RS) com meios de pré-aquecimento (1) da água reservada proporcionando a redução da demanda de energia elétrica, principalmente, em horário de ponta; dito reservatório (RS) é configurado por recipiente (2) e tampa (3), sendo que na superfície externa (2b) do recipiente (2) são previstas aberturas (AT) para a instalação de meios de conexão (MX) de pelo menos um módulo de aquecimento solar (MA) que, por sua vez, é configurado por tubulação contínua (4) dotada de bocal de entrada (4a) e bocal de saída (4b) onde dita tubulação (4) é disposta numa angulação (a) preferencialmente de 3° configurando uma serpentina externa (SP); as aberturas (AT) configuram a abertura (AT1) de entrada de água fria disposta próximo a base (2c) e abertura de saída de água pré-aquecida disposta na porção superior do recipiente (2) onde são montadas respectivas conexões (6) do bocal de entrada (4a) e bocal de saída (4b) da referida tubulação contínua (4).

(71) Solis Indústria e Comércio de Aquecedor Solar Ltda. EPP (BR/SP)

(72) LUIS ANTONIO PINTO

(74) Beerre Assessoria Empresarial LTDA.



(21) **PI 1103087-9 A2** 3.1

(22) 17/06/2011

(51) A47B 21/013 (2006.01)

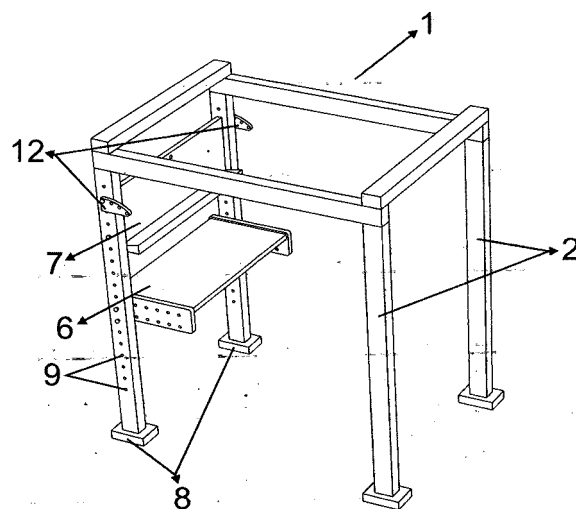
(54) GABINETE MÓVEL PARA ESTUDO E SIMILARES

(57) GABINETE MÓVEL PARA ESTUDO E SIMILARES Refere-se o presente objeto a uma unidade móvel para estudo e trabalho intensivo, constituída por uma estrutura desenvolvida em ferro, alumínio, madeira, plástico rígido e similares; provida de parte elétrica para conexão de notebooks, iluminação, mesa e prateleiras de apoio para leitura de livros, cadernos, agendas e outros. Visando proporcionar ao usuário um ambiente tranquilo, seguro e agradável para desenvolvimento de longos trabalhos, estudos e leituras intensivas.

(71) CIRO JOSÉ GONÇALVES CARLOS REGO (BR/RN)

(72) CIRO JOSÉ GONÇALVES CARLOS REGO

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE



(21) **PI 1103186-7 A2** 3.1

(22) 07/07/2011

(30) 14/07/2010 GB 1011838.8

(51) G06F 3/048 (2013.01)

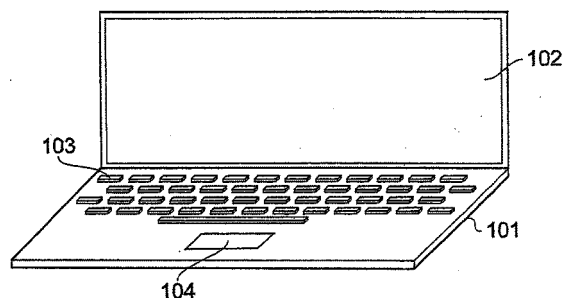
(54) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MÉTODOS PARA EXIBIR ELEMENTOS GRÁFICOS, E PARA EXECUTAR UM OU MAIS APLICATIVOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, SUB-PORTADORA DE DADOS

(57) APARELHO DE PROCESSAMENTO DE DADOS, MÉTODOS PARA EXIBIR ELEMENTOS GRÁFICOS, E PARA EXECUTAR UM OU MAIS APLICATIVOS DE PROGRAMA DE COMPUTADOR, PROGRAMA DE COMPUTADOR, E, SUB-PORTADORA DE DADOS É descrito um aparelho de processamento de dados que executa um ou mais aplicativos de programa de computador. O aparelho de programação de dados é operável para exibir pelo menos um elemento gráfico redimensionável, de uma pluralidade de elementos gráficos redimensionáveis, em um exibidor e redimensionar o pelo menos um elemento gráfico exibido em resposta a uma entrada de controle de redimensionamento proveniente de um controle de usuário. O dispositivo de processamento de dados é operável para comutar entre qual da pluralidade de elementos gráficos é exibido se o elemento gráfico exibido for redimensionado para ter tamanho maior ou para ter tamanho menor que um de uma pluralidade de tamanhos limites pré-determinados. Cada um da pluralidade de elementos gráficos inclui pelo menos um objeto gráfico ou controle de interface diferentes dos outros elementos gráficos da pluralidade de elementos gráficos e, quanto maior o tamanho de um da pluralidade de tamanhos limites pré-determinados, maior o número de controles e/ou objetos gráficos incluídos no elemento gráfico que é exibido quando o elemento gráfico exibido for redimensionado para exceder esse tamanho limite pré-determinado.

(71) Sony Europe Limited (GB)

(72) Vladimir Khokhlov

(74) Momsen, Leonardos & Cia



(21) **PI 1103250-2 A2** 3.1

(22) 06/07/2011

(51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), C07K 16/28 (2006.01), C07K 16/30 (2006.01), A61P 27/02 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

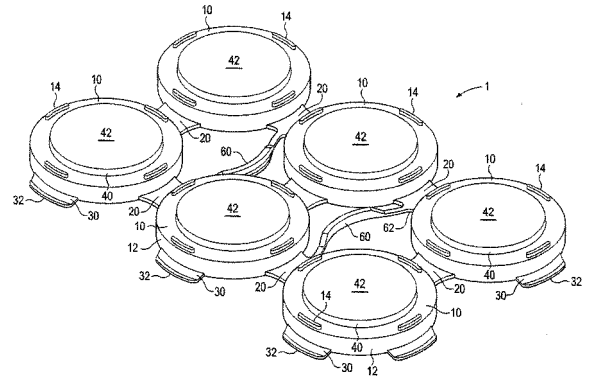
(54) COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS REVESTIDOS COM QUALQUER TIPO DE COPOLÍMEROS DE BLOCO TERMOSENSÍVEIS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE QUALQUER TIPO DE LIPOSSOMA ELÁSTICO PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS REVESTIDOS COM QUALQUER TIPO DE COPOLÍMEROS DE BLOCO TERMOSENSÍVEIS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE QUALQUER TIPO DE LIPOSSOMA ELÁSTICO PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE MEMBRANAS NEOVASCULARES SUBRETINIANAS EDEMAS MACULARES E NEOVASCULARIZAÇÃO DE RETINA; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE MEMBRANAS NEOVASCULARES SUBRETINIANAS EDEMAS MACULARES E NEOVASCULARIZAÇÃO DE RETINA; COMPOSIÇÕES MICRO E

NANOESTRUTURADAS PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE CERATOCONE

(57) COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE LIPOSSOMAS ELÁSTICOS REVESTIDOS COM QUALQUER TIPO DE COPOLÍMEROS DE BLOCO TERMOSENSÍVEIS; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS DE QUALQUER TIPO DE LIPOSSOMA ELÁSTICO PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE MEMBRANAS NEOVASCULARES SUBRETINIANAS EDEMAS MACULARES E NEO VASCULARIZAÇÃO DE RETINA; COMPOSIÇÕES NANOESTRUTURADAS PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE MEMBRANAS NEO VASCULARES SUBRETINIANAS EDEMAS MACULARES E NEOVASCULARIZAÇÃO DE RETINA; COMPOSIÇÕES MICRO E NANOESTRUTURADAS PARA APLICAÇÃO OCULAR NO TRATAMENTO DE CERATOCONE A presente invenção refere-se às composições contendo o anticorpo monoclonal Bevacizumabe e outros compostos com estruturas químicas relacionadas ou com efeito terapêutico semelhante, aceitáveis do ponto de vista farmacêutico. Opcionalmente associado a sistemas farmacêuticos nanoestruturados, tais como lipossomas, lipossomas, elásticos e lipossomas revestidos com polímeros e copolímeros convencionais sensíveis a quaisquer estímulos do meio biológico em que se encontra veiculado, especialmente os polímeros e copolímeros de bloco termosensíveis, bem como suas formas de apresentações farmacêuticas para uso no tratamento de membranas neovasculares subretinianas, edemas maculares e neovascularizações de retina. O objeto da matéria descrita neste texto relata as possíveis composições e aplicações de lipossomas elásticos e lipossomas revestidos com copolímeros de bloco para veiculação de anticorpos monoclonais, especialmente o Bevacizumabe, e outras drogas de aplicação intra-ocular aplicáveis no tratamento de membranas neovasculares subretinianas, edemas maculares e neovascularizações de retina.

(71) ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO (BR/SP) , ANSELMO GOMES DE OLIVEIRA (BR/SP) , ALESSANDRO JOSÉ RODRIGUES DARÉ (BR/SP) , CRISTINA HELENA BRUNO TERRUGGI (BR/SP) , JOSÉ AUGUSTO CARDILLO (BR/SP)

(72) ACÁCIO ALVES DE SOUZA LIMA FILHO, ANSELMO GOMES DE OLIVEIRA, ALESSANDRO JOSÉ RODRIGUES DARÉ, CRISTINA HELENA BRUNO TERRUGGI, JOSÉ AUGUSTO CARDILLO
(74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA.



(21) **PI 1103423-8 A2**
(22) 13/07/2011

3.1

(51) G01R 11/24 (2006.01), H02H 5/12 (2006.01), E05B 47/02 (2006.01)

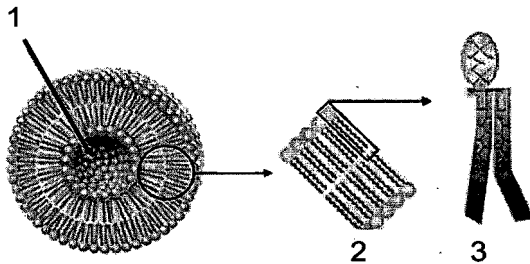
(54) SISTEMA DE LACRE INTELIGENTE DIGITAL

(57) SISTEMA DE LACRE INTELIGENTE DIGITAL Sistema de lacre inteligente digital (SLID) com a utilização de sistema remoto de comunicação via bluetooth/rádio/GPRS para o monitoramento e comando de abertura de alojamentos de sistemas de medição de energia elétrica, água ou gás (canalizado), podendo este alojamento ser localizado tanto externamente como internamente à unidade consumidora de uma edificação dotado de uma CPU (6) e seus acessórios: coletor (10), sensor de abertura de porta (4), relés de corte (2), sensor de temperatura (12), fechadura eletrônica (1) e sensor de presença (5), todos instalados no alojamento do sistema de medição (11).

(71) Severo Sampaio (BR/PA), Marcelo Antonio De Souza (BR/PA), Sandro George Pereira Dos Santos (BR/PA)

(72) Severo Sampaio, Marcelo Antonio De Souza, Sandro George Pereira Dos Santos

(74) LLC Info Connection Ltda



(21) **PI 1103404-1 A2**

(22) 21/07/2011

(30) 27/09/2010 US 12/891.204

(51) B65D 71/50 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO E TRANSPORTE DE LATAS DE ENCAIXE POR PRESSÃO

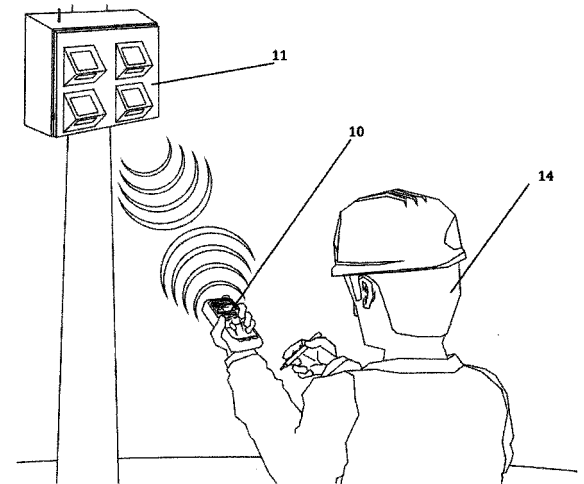
(57) DISPOSITIVO DE CARREGAMENTO E TRANSPORTE DE LATAS DE ENCAIXE POR PRESSÃO. Um dispositivo de carregamento e transporte de múltiplas latas de encaixe por pressão sanitário que é descrito facilita o agrupamento, armazenamento e transporte de latas em pacotes de múltiplas unidades de duas, quatro, seis, oito e 12 latas. A configuração do dispositivo permite que múltiplos dispositivos sejam carregados em compartimentos, que, por sua vez, podem ser carregados e liberados dos aplicadores de máquina de alta velocidade para aplicar os dispositivos às latas. O projeto também permite o empilhamento de linhas de latas empacotadas juntas para propósitos de armazenamento e até permite a formação de paletes inteiros carregados de latas sem o suporte extra de material de contenção de transporte convencional tal como cintamento, papelão e plástico termorretrátil.

(71) Oregon Precision Industries, Inc. (US)

(72) Zakary James Borg

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

3.1



(21) **PI 1103445-9 A2**

(22) 26/07/2011

(30) 02/08/2010 US 12/848.291

(51) G07C 5/08 (2006.01), G07C 5/00 (2006.01), B60S 5/00 (2006.01), B60W 40/00 (2006.01), B60W 50/00 (2006.01), G05B 23/02 (2006.01), G06F 19/00 (2011.01)

(54) MÉTODO PARA FORNECER INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULO E SERVIÇO

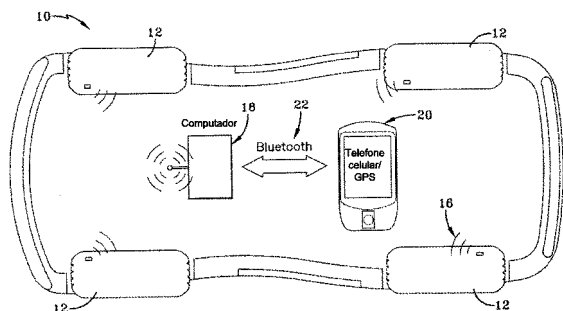
(57) MÉTODO PARA FORNECER INFORMAÇÃO DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULO E SERVIÇO. Um método de fornecer segurança e serviço de manutenção veicular inclui as etapas de: capturar informação indicativa de um parâmetro de estado de veículo eletronicamente por meio de um sistema de monitoramento de veículo; transmitir a informação capturada através de pelo menos um sistema de conectividade de veículo; transmitir a informação capturada do sistema de conectividade do veículo para pelo menos um dispositivo portátil tal como um telefone celular e/ou unidade de GPS; ativar o dispositivo portátil; ativar o software analítico utilizado pelo dispositivo portátil; analisar a informação capturada pelo software analítico do dispositivo portátil; e conduzir por meios sensoriais a informação processada útil baseada na análise de informação capturada a um usuário localizado dentro do veículo. A comunicação antecipada da informação processada (por exemplo, identificando o serviço exigido) para pelo menos um provedor de serviço de veículo localizado externamente ao veículo pode ser iniciada e a preparação antecipada de uma ordem de serviço e pagamento pode ser concluída on-line para acelerar o procedimento de reparo.

(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)

(72) Peter Jung-Min Suh, Darshan Balkrishna Lotlikar

3.1

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) PI 1103800-4 A2 3.1

(22) 09/08/2011

(51) H02P 23/08 (2006.01), H02P 27/08 (2006.01), H02P 3/22 (2006.01), D06F 33/02 (2006.01)

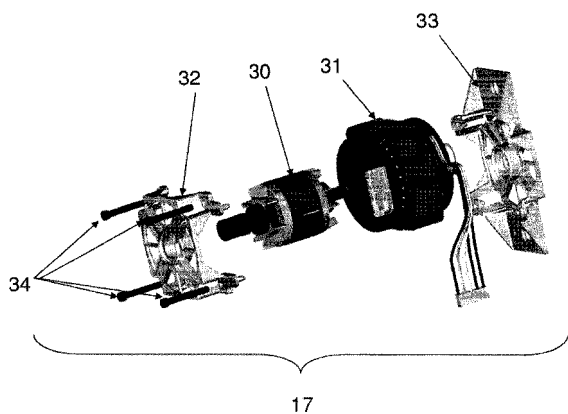
(54) SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR TRIFÁSICO ASSÍNCRONO, MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO, MÉTODO DE CONTROLE PARA FREAR O MESMO E MÁQUINA PARA O TRATAMENTO DE TÊXTEIS

(57) SISTEMA PARA CONTROLAR UM MOTOR TRIFÁSICO ASSÍNCRONO, MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO, MÉTODO DE CONTROLE PARA FREAR O MESMO E MÁQUINA PARA O TRATAMENTO DE TÊXTEIS A invenção descreve um sistema para controlar um motor trifásico assíncrono, onde o dito sistema compreende: pelo menos um filtro (40) diretamente acoplado à linha de corrente alternada (AC); um retificador (42) que retifica a corrente de linha, um duplicador (43) que reduz a ondulação, eleva a voltagem e libera uma voltagem em corrente contínua, uma resistência de frenagem (55) que auxilia na dissipação de energia quando o sistema está no modo de frenagem, uma resistência "shunt" (53), que auxilia na medição da corrente que flui da linha V entre o duplicador (43) e o módulo IGBT (44), uma fonte (45), que adapta a voltagem que o micro-controlador (47) e periféricos (amplificadores operacionais, detectores, etc.), um regulador de linha para remover ondulações e ruídos de linha, um micro-controlador para processar, admitir e emitir sinais de controle, um módulo de potência que emite um trem de pulsos PWM com uma frequência determinada pelo microcontrolador para o módulo IGBT (44) quando o micro-controlador (47) assim o indica, um módulo IGBT (44), que recebe o trem de pulsos PWM do adaptando e acoplado a uma ponte H (50) para, desta forma, permitir o fluxo de alta voltagem em DC proveniente do duplicador (43) para o motor elétrico, uma linha de retroalimentação para o microcontrolador para medir a corrente, um detector de velocidade (18) acoplado mecanicamente ao motor e que envia um sinal ou trem de pulsos para o micro-controlador; bem como métodos de aceleração ou frenagem (55) consistindo na medição do deslizamento S do dito motor trifásico.

(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)

(72) Hernández Ferrusca, Omar Antonio, Díaz Fernández, Alfredo

(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby



(21) PI 1103857-8 A2 3.1

(22) 05/08/2011

(30) 06/08/2010 FR 10 03304

(51) G06F 3/048 (2013.01), G06F 21/00 (2013.01), H04L 29/06 (2006.01), G06F 15/00 (2006.01), G06F 11/30 (2006.01)

(54) SISTEMA DE COMPUTADOR "CLIENTE SERVIDOR" SEGURO PARA APLICAÇÕES INTERATIVAS

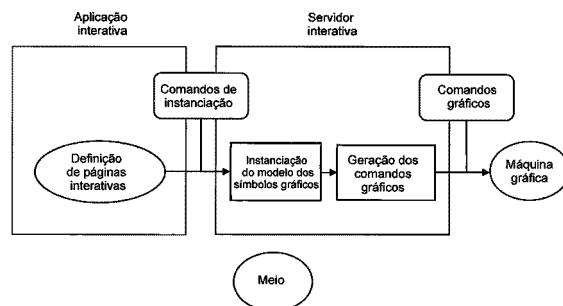
(57) SISTEMA DE COMPUTADOR "CLIENTE SERVIDOR" SEGURO PARA APLICAÇÕES INTERATIVAS". O campo geral da invenção é este de sistemas de computador do tipo cliente - servidor para aplicações gráficas, ou seja, para exibir dados na forma de unidades de software chamada "símbolos gráficos" nas telas de exibição chamadas de "unidades de exibição", o dito sistema sendo pretendido para controlar a operação de uma máquina, a máquina incluindo pelo menos uma interface humano - máquina permitindo a interação com os símbolos gráficos, o dito sistema gerenciando dados ou funções críticas. O sistema de computador de acordo com a invenção incluiu um mecanismo de segurança controlando a integridade da exibição dos símbolos gráficos críticos, o envio de comandos que é executado por meio da interface humano máquina, a entrada e a exibição dos dados críticos. As provisões principais deste mecanismo de segurança são o uso de "assinaturas" do computador, a

provisão de circuitos de "realimentação" e o uso de mecanismos de proteção ou caixas de diálogo de confirmação dedicadas. De preferência, a máquina é uma aeronave, o sistema de computador é a avionica a bordo da dita aeronave e as telas de exibição são sistemas de exibição da cabine do piloto.

(71) Thales (FR)

(72) Thierry Ganille, Patrice Capircio, Pierre-Jean Turpeau

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1103920-5 A2 3.1

(22) 18/08/2011

(30) 18/08/2010 US 12/859,085

(51) F16K 25/00 (2006.01), F16K 11/078 (2006.01)

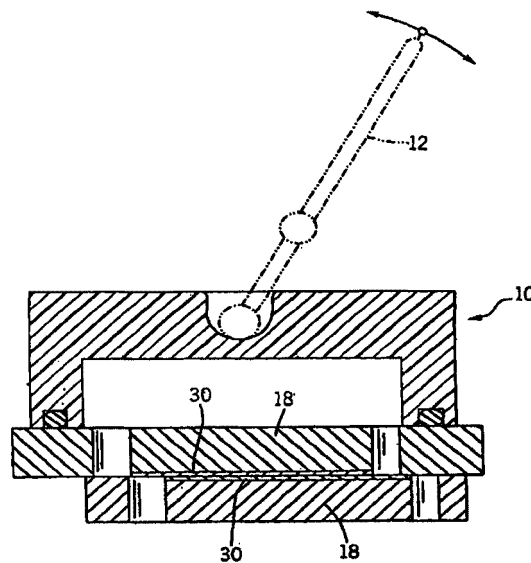
(54) TORNEIRA COM COMPONENTE DE VÁLVULA RESISTENTE AO DESGASTE

(57) TORNEIRA COM COMPONENTE DE VÁLVULA RESISTENTE AO DESGASTE. Um componente de válvula para uma torneira inclui um material de base, uma camada de fortalecimento fornecida sobre o material de base, e um material de diamante amorfo fornecido sobre a camada de fortalecimento. O material de diamante amorfo tendo uma dureza que é de pelo menos 20 GPa e menos que 45 GPa e um módulo que é de pelo menos 150 GPa e menos que 400 GPa.

(71) Masco Corporation Of Indiana (US)

(72) Klaus Brondum

(74) Orlando de Souza



(21) PI 1104168-4 A2 3.1

(22) 05/08/2011

(51) B29B 17/02 (2006.01), C08J 11/22 (2006.01)

(54) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DAS CAMADAS DE PEBD/AL/PEBD PARA RECICLAGEM DE EMBALAGENS CARTONADAS LONGA VIDA ATRAVÉS DO USO DE UMA SOLUÇÃO COMPOSTA POR UMA MISTURA DE ÁCIDOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS

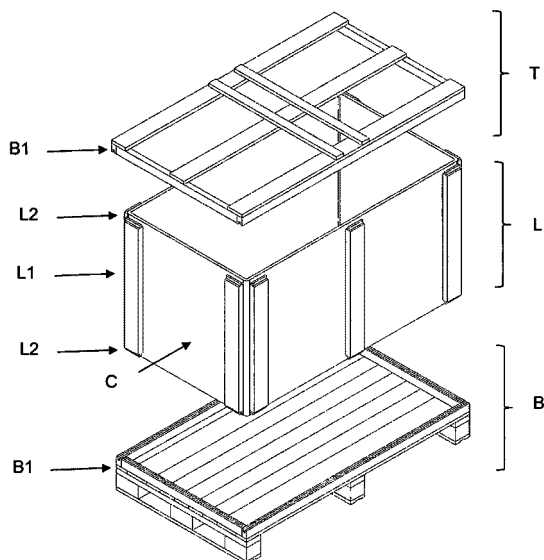
(57) PROCESSO DE SEPARAÇÃO DAS CAMADAS DE PEBD/AL/PEBD PARA RECICLAGEM DE EMBALAGENS CARTONADAS LONGA VIDA ATRAVÉS DO USO DE UMA SOLUÇÃO COMPOSTA POR UMA MISTURA DE ÁCIDOS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS. A presente invenção refere-se a um processo de separação das camadas de PEBD/AL/PEBD na reciclagem de embalagens cartonadas longa vida (ECLV), utilizando uma solução aquosa composta por uma mistura de ácidos orgânicos e inorgânicos, a qual é aditivada por um composto com propriedades tensoativas. O objetivo dess processo de tratamento de embalagens cartonadas usadas é o de possibilitar a reciclagem dos materiais que as compõem por meio da separação total de seus elementos constituintes sem alteração de suas propriedades físico-químicas, mantendo a integridade destes componentes. Esse processo consiste em uma única etapa de imersão de ECLV em uma única solução, com duração de 10 a 150 minutos, utilizando temperaturas entre 25o C e 100o C

(71) Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)

(72) Jarem Raul Garcia, Christiana Andrade Pessoa, Karen Wohnrath, Fábio Santana dos Santos, Rodolfo Thiago Ferreira

(21) **PI 1104175-7 A2** 3.1
 (22) 20/07/2011
 (51) C12G 3/06 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE LICOR ATRAVÉS DE FORMULAÇÕES COM A POLPA E/OU COM A AMÊNDOA DE LICURI
 (57) PORCESSO DE OBTENÇÃO DE LICOR ATRAVÉS DE FORMULAÇÕES COM A POLPA E/OU COM A AMÊNDOA DE LICURI , é uma patente de invenção referente ao licor, produto altamente inovador que tem como matéria prima o licuri fruto típico do semi-árido nordestino, com alto valor nutricional, o processo é feito com formulações a partir da polpa de licuri e/ou amêndoas de licuri secas, maduras ou cozidas tendo como base água e álcool etílico, com adição de outros ingredientes e substâncias complementares. O licor de licuri é um produto que segue o padrão de segurança alimentar, desde a sua colheita até o seu armazenamento,tomando o produto altamente competitivo, além de dinamizar a economia de regiões semiáridas, possibilitando a sustentabilidade das populações de baixa renda.
 (71) Instituto Federal de Educação, Ciência eTecnologia da Bahia (BR/BA)
 (72) Francisco José Brito Duarte, Djane Santiago de Jesus, Genice de Jesus Santana, Carla Renata Santos dos Santos

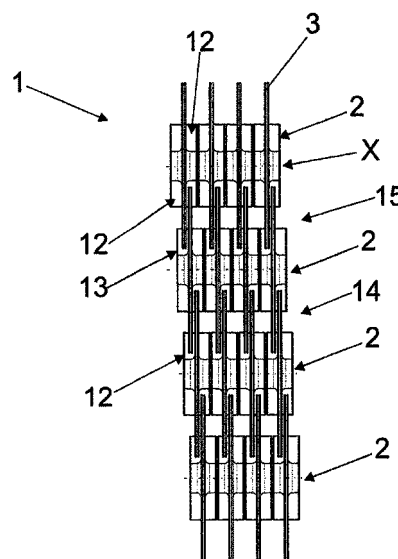
(21) **PI 1104964-2 A2** 3.1
 (22) 17/01/2011
 (51) B65D 5/36 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM DESMONTÁVEL E USO DA EMBALAGEM
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM EMBALAGEM DESMONTÁVEL E USO DA EMBALAGEM A presente invenção tem por objeto uma nova disposição introduzida em embalagem, particularmente empregada para proteção, armazenamento e transporte de produtos industriais diversos.
 (71) CÉSAR VALENTIM ZANCHET (BR/SP)
 (72) CÉSAR VALENTIM ZANCHET
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA



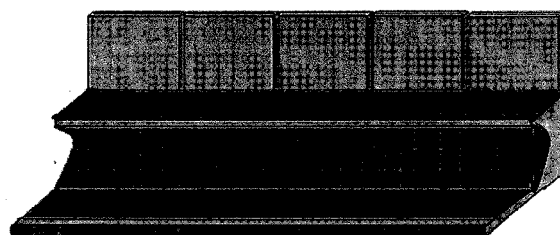
(21) **PI 1105404-2 A2** 3.1
 (22) 29/12/2011
 (30) 11/01/2011 FR 1150198; 07/02/2011 US 61/440,218
 (51) B01J 23/882 (2006.01), B01J 23/883 (2006.01), B01J 23/90 (2006.01), B01J 23/94 (2006.01), B01J 29/90 (2006.01), B01J 38/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE REGENERAÇÃO FORA DO SÍTIO DE UM CATALISADOR SÓLIDO
 (57) PROCESSO DE REGENERAÇÃO FORA DA UNIDADE DE UM CATALISADOR SÓLIDO. A presente invenção tem por objeto um processo de regeneração fora da unidade de um catalisador sólido, que compreende duas etapas consecutivas: -uma primeira etapa de lavagem do catalisador por meio de um ou mias fluido(s) no estado supercrítico, de maneira a extrair do catalisador pelo menos uma parte dos hidrocarbonetos presentes na superfície desse catalisador em presença de oxigênio e a uma temperatura que varia de 300o a 600oC
 (71) EURECAT S.A (FR)
 (72) PHILIPPE KERLEAU, PIERRE DUFRESNE
 (74) PRISCILA PENHA DE BARROS THEREZA

(21) **PI 1107257-1 A2** 3.1
 (22) 21/12/2011
 (51) B26D 1/00 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO TENSIONADOR DE FIOS DIAMANTADOS DISPOSTOS EM TEAR MULTIFIO
 (57) APERFEIÇOAMENTO EM CONJUNTO TENSIONADOR DE FIOS DIAMANTADOS DISPOSTOS EM TEAR MULTIFIO. Compreendido por um

conjunto tensionador, formado a partir de subconjuntos constituídos de roldanas, providas de sulcos acondicionadores que recebem fios diamantados, ditas roldanas são dotadas de furos centrais para fixação nos suportes formados por abas configurando um "U", cujas bases detêm eixos cilindros de fixação, caracterizado pelas roldanas receberem em seus furos centrais dois rolamentos com retentores, sendo as roldanas montadas equidistantemente de forma concêntrica ao eixo formando canais espaçadores, configurando subconjunto primario, que recebe na seção inferior ou superior diversos subconjunto, cujas roldanas são posicionadas nos canais espaçadores, formando um conjunto tensionador provido de diversos subconjuntos dispostos de forma intercalada
 (71) Osvaldo Getúlio Rocon (BR/ES)
 (72) Osvaldo Getúlio Rocon
 (74) Unif Marcas e Patentes Ltda



(21) **PI 1107267-9 A2** 3.1
 (22) 20/12/2011
 (51) B66B 21/10 (2006.01), B66B 23/00 (2006.01), B66B 25/00 (2006.01)
 (54) ESTEIRA PARA TRANSPORTE PESSOAL = BANCO ROLANTE
 (57) ESTEIRA PARA TRANSPORTE PESSOAL = BANCO ROLANTE - banco para transporte de pessoas com assento e apoio para os pés deslizantes com acionamento eletromecânico (esteiras transportadoras) com encosto opcional (deslizantes, com força eletromotriz, fixo ou mesmo ausente) fabricado com utilização de correias transportadoras múltiplas.
 (71) JOSÉ MANOEL MARTINS (BR/SP)
 (72) José Manoel Martins



3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 1001161-7 A8** 3.8
 (22) 22/04/2010
 (51) G01B 21/04 (2006.01)
 (54) PLACA COM ESFERAS VIRTUAIS E SUA APLICAÇÃO EM TESTES DE DESEMPENHO DE MÁQUINAS DE MEDIR POR COORDENADAS

(57) PLACA COM ESFERAS VIRTUAIS E SUA APLICAÇÃO EM TESTES DE DESEMPENHO DE MÁQUINAS DE MEDIR POR COORDENADAS. A presente invenção se refere a um instrumento utilizado como padrão para calibração ou para testes de verificação de desempenho de Máquinas de Medir por Coordenadas (MMC), principalmente para os modelos de braço articulado, em substituição ao modelo de placa com esferas. O método de uso do padrão está detalhado na norma alemã VDINDE 2612, embora elaborada para a aplicação da placa de esferas. O instrumento portátil de medição da presente invenção trata-se de uma placa metálica com 25 grupos contendo quatro furos cônicos distribuídos em sua superfície, cada agrupamento é formado por uma pirâmide de três lados contendo quatro furos cônicos em suas faces laterais e no topo, permitindo a obtenção das coordenadas (x,y,z) de cada furo pelo apalpador da MMC posicionado nos furos, um de cada vez, O ajuste de uma esfera virtual é feito para cada grupo de quatro furos cônicos com auxílio de um algoritmo da própria MMC ou desenvolvido em software de cálculos matemáticos usados na determinação do diâmetro e as coordenadas do centro da esfera virtual.

(71) FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF)

(72) Antônio Piratelli Filho

Referente à RPI 2246 de 21/01/2014 quanto ao item (71).





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 2253 de 11/03/2014

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.1 PUBLICAÇÃO INTERNACIONAL - PCT. APRESENTAÇÃO DE PETIÇÃO DE REQUERIMENTO DE ENTRADA NA FASE NACIONAL.

(21) **BR 11 2012 013355-1** 1.1
(51) B66B 1/14 (2006.01), B66B 1/36 (2006.01), B66B 5/00 (2006.01)
(86) PCT US2009/067899 de 14/12/2009
(87) WO 2011/075115 de 23/06/2011

1.1.1 RETIFICAÇÃO

(21) **BR 11 2013 001482-2** 1.1.1
(22) 19/07/2011
(30) 20/07/2010 ES P201031111
(51) B60K 28/06 (2006.01), B60R 25/04 (2013.01), G01N 33/497 (2006.01), G06K 9/00 (2006.01)
(86) PCT ES2011/070533 de 19/07/2011
(87) WO 2012/013849 de 02/02/2012
Foi retificado a publicação 1.1 da RPI 2217 de 02/07/2013 em relação ao item (30) da mesma.

(21) **PI 0918492-9** 1.1.1
(22) 03/09/2009
(30) 09/09/2008 US 61/095584
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 31/192 (2006.01), A61K 31/4439 (2006.01), A61P 1/04 (2006.01), A61P 19/02 (2006.01)
(86) PCT GB2009/051108 de 03/09/2009
(87) WO 2010/029335 de 18/03/2010
Foi retificada a publicação 1.1 na RPI 2134 em relação ao item 86

1.2 NOTIFICAÇÃO – PEDIDO RETIRADO – PCT

(21) **PI 0720804-9** 1.2
(22) 05/12/2007
(71) FRANCISCO JAVIER GARCIA BARRIENTOS (ES)
(74) Jose Carlos Ferreira
(86) PCT ES2007/000714 de 05/12/2007
(87) WO 2008/092968 de 07/08/2008
Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo. Tendo em vista que consta na publicação internacional (WO 2008/092968) de 07/08/2008 uma reivindicação de prioridade, referente ao "PI0720804-9" de 01/02/2007, sendo assim o prazo para a referida entrada expirava em 01/08/2009 (30 meses contados da data de prioridade) e a pretensa entrada só ocorreu em 06/08/2009.

(22) 18/04/2007
(71) Sonia Regina de Castro (BR/SC)
(86) PCT BR2007/000101 de 18/04/2007
(87) WO 2008/101306 de 28/08/2008
Pedido retirado em relação ao Brasil por ter sido intempestivo. Tendo em vista que consta na publicação internacional "WO 2008/101306" de 28/08/2008 uma reivindicação de prioridade, referente ao "BR PI0700523-7" de 22/02/2007, sendo assim o prazo para a referida entrada expirava em 22/08/2009 (30 meses contados da data de prioridade) e a pretensa entrada só ocorreu em 07/10/2009.

1.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **MU 9002631-4** 1.5
(22) 09/06/2010
(71) CIGARSOLO, S.A DE CV. (MX)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
(86) PCT MX2010/000053 de 09/06/2010
(87) WO 2010/143931 de 16/12/2010
Comprove que os signatários das petições nº 018110048017 de 08/12/2011 e nº 018130018820 de 06/06/2013 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.

(21) **PI 0718575-8** 1.5
(22) 05/11/2007
(71) Metso Fiber Karlstad AB (SE)
(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
(86) PCT SE2007/050819 de 05/11/2007
(87) WO 2008/057040 de 15/05/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada

(21) **PI 0719137-5** 1.5
(22) 21/11/2007
(71) Thales (FR)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT EP2007/062642 de 21/11/2007
(87) WO 2008/062016 de 29/05/2008
Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome do inventor que consta na publicação internacional WO2008/062016 A1 de 29/05/2008 "Fabrice Ricbourg" e o constante da petição inicial nº 020090047830 de 19/05/2009 "Patrice Ricbourg".

(21) **PI 0719150-2** 1.5
(22) 23/11/2007
(71) SinterCast AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(86) PCT EP2007/062766 de 23/11/2007
(87) WO 2008/062065 de 29/05/2008
Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO2008/062065 de 29/05/2008 "Henrik Linnarsson" e o constante da petição inicial nº 020090050458 de 25/05/2009 "Hendrik Linnarsson".

(22) 26/12/2007
(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP), Sanofi-Aventis (FR)
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
(86) PCT JP2007/075380 de 26/12/2007
(87) WO 2008/078837 de 03/07/2008
Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO 2008/078837 de 03.07.2008 e o constante da petição inicial nº 020090061806 de 24/06/2009 "Stafford, Gary, Ashley".

(21) **PI 0720648-8** 1.5
(22) 28/12/2007
(71) Bridgestone Firestone North American Tire, LLC (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(86) PCT US2007/026390 de 28/12/2007
(87) WO 2008/082592 de 10/07/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui local, data e identificação do signatário.

(21) **PI 0720649-6** 1.5
(22) 28/12/2007
(71) Bridgestone Firestone North American Tire, LLC (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
(86) PCT US2007/026386 de 28/12/2007
(87) WO 2008/082590 de 10/07/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui local e data.

(21) **PI 0720653-4** 1.5
(22) 31/12/2007
(71) Italdata - Ingegneria Dell'idea S.P.A. (IT)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT EP2007/064652 de 31/12/2007
(87) WO 2008/080995 de 10/07/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

(21) **PI 0720656-9** 1.5
(22) 31/12/2007
(71) Italdata - Ingegneria Dell'idea S.P.A. (IT)
(74) Orlando de Souza
(86) PCT EP2007/064651 de 31/12/2007
(87) WO 2008/080994 de 10/07/2008
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui local e data.

(21) **PI 0720894-4** 1.5
(22) 26/12/2007
(71) Ntt Docomo, INC. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(86) PCT JP2007/075019 de 26/12/2007
(87) WO 2008/084700 de 17/07/2008
Comprove que o signatário da petição nº 020090065621 de 06/07/2009 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.".

(21) **PI 0721208-9** 1.5
(22) 12/12/2007

(21) **PI 0721348-4** 1.2

(21) **PI 0720623-2** 1.5

(71) African Explosives Limited (ZA)
 (74) Araripe & Associados
 (86) PCT ZA2007/000087 de 12/12/2007
 (87) WO 2008/095206 de 07/08/2008
 Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

(21) **PI 0721781-1** 1.5
 (22) 31/07/2007
 (71) SELWYN CORPORATE LTD. (VG)
 (74) MARIANA PEREIRA DE SOUZA CHACUR
 (86) PCT EP2007/006831 de 31/07/2007
 (87) WO 2009/015679 de 05/02/2009
 Comprove que o signatário da petição nº 018100003035 de 29/01/2010 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.

(21) **PI 0721795-1** 1.5
 (22) 14/08/2007
 (71) Indian Institute Of Science (IN)
 (74) Guerra Propriedade Industrial
 (86) PCT IN2007/000344 de 14/08/2007
 (87) WO 2009/004639 de 08/01/2009
 Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data.

(21) **PI 0721867-2** 1.5
 (22) 08/08/2007
 (71) FRANCISCO JAVIER DOLO MASNOU (ES)
 (74) Pinheiro Neto - Advogados
 (86) PCT ES2007/000483 de 08/08/2007
 (87) WO 2009/022026 de 19/02/2009
 Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que a procuração apresentada não possui data. Adicionalmente, comprove que o signatário da petição nº 018100009712 de 19/03/2010 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados."

(21) **PI 0721868-0** 1.5
 (22) 10/08/2007
 (71) TAEGUTEC LTD. (KR)
 (74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 (86) PCT KR2007/003855 de 10/08/2007
 (87) WO 2009/022757 de 19/02/2009
 Comprove que os signatários das petições apresentadas têm poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados."

(21) **PI 0721892-3** 1.5
 (22) 23/07/2007
 (71) Vaccine Research International PLC (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (86) PCT GB2007/002792 de 23/07/2007
 (87) WO 2009/013443 de 29/01/2009
 Comprove que o signatário da petição nº 020100005560 de 21/01/2010 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.

(21) **PI 0721900-8** 1.5
 (22) 14/08/2007
 (71) SELEX SISTEMI INTEGRATI S.P.A. (IT)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (86) PCT IT2007/000586 de 14/08/2007
 (87) WO 2009/022360 de 19/02/2009
 Solicita-se a regularização da procuração, tendo em vista que a procuração apresentada esta datada em 15/04/2010, sendo que a petição de entrada na Fase Nacional ocorreu em 17/02/2010, e o texto da mesma não possui cláusula que ratifica os atos praticados anteriormente. Adicionalmente, comprove que os signatários das petições apresentadas têm poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados."

(21) **PI 0721901-6** 1.5
 (22) 14/08/2007

(71) SELEX SISTEMI INTEGRATI S.P.A. (IT)
 (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
 (86) PCT IT2007/000587 de 14/08/2007
 (87) WO 2009/022361 de 19/02/2009
 Solicita-se a regularização da procuração, tendo em vista que a procuração apresentada esta datada em 15/04/2010, sendo que a petição de entrada na Fase Nacional ocorreu em 17/02/2010, e o texto da mesma não possui cláusula que ratifica os atos praticados anteriormente. Adicionalmente, comprove que os signatários das petições apresentadas têm poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) "Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados."

(21) **PI 0721903-2** 1.5
 (22) 14/09/2007
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (86) PCT EP2007/059680 de 14/09/2007
 (87) WO 2009/033504 de 19/03/2009
 Apresentar novas vias dos desenhos conforme depósito internacional inicial, de acordo com os art. 5º e 7º da Resolução INPI PR nº 77/2013 de 18/03/2013

(21) **PI 0721926-1** 1.5
 (22) 27/08/2007
 (71) LATRAM L.L.C. (US)
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 (86) PCT US2007/076887 de 27/08/2007
 (87) WO 2009/029091 de 05/03/2009
 Comprove que o signatário da petição nº 018100005874 de 22/02/2010 tem poderes para atuar em nome do depositante, uma vez que baseado no artigo 216 da Lei 9.279/1996 de 14/05/1996 (LPI) Os atos previstos nesta Lei serão praticados pelas partes ou por seus procuradores, devidamente qualificados.

(21) **PI 0722355-2** 1.5
 (22) 21/12/2007
 (71) Pirelli & C. S.P.A. (IT) , Telecom Italia S.P.A. (IT)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (86) PCT EP2007/011359 de 21/12/2007
 (87) WO 2009/080082 de 02/07/2009
 Apresente documentos comprobatórios que expliquem a divergência no nome de um dos inventores que consta na publicação internacional WO 2009/080082 de 02/07/2009 "MARCO MOZZATI" e o constante da petição inicial nº 0201000055996 de 21/06/2010 "MARCO MOZZATI".

(21) **PI 1009828-3** 1.5
 (22) 24/03/2010
 (71) Novartis AG (CH)
 (74) Orlando de Souza
 (86) PCT IB2010/000733 de 24/03/2010
 (87) WO 2010/109323 de 30/09/2010
 Com base na Resolução 81/2013 solicita-se que sejam apresentados novos CDs/DVDs, pois o conteúdo do arquivo da Listagem de Sequência não foi apresentado no Padrão OMPI ST.25

1.5.3 EXIGÊNCIA ANULADA (**)

(21) **PI 0717616-3 A2** 1.5.3
 (22) 16/10/2007
 (71) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 (74) Magnus Aspeby & Claudio Szabas
 (86) PCT SE2007/000908 de 16/10/2007
 (87) WO 2008/048166 de 24/04/2008
 Anulada a exigência código 1.5 publicada na RPI nº 2232 de 15/10/2013, por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1

PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 005935-5** 2.1
 (22) 16/03/2012
 (71) Associação de Ensino de Ribeirão Preto (BR/SP)
 (74) O PROPRIO

(21) **BR 10 2012 009702-8** 2.1
 (22) 25/04/2012
 (71) Deere & Company (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 015545-1** 2.1
 (22) 25/06/2012
 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 015846-9** 2.1
 (22) 27/06/2012
 (71) João Batista Lima (BR/ES)
 (74) Wagner José Fafá Borges

(21) **BR 10 2012 019950-5** 2.1
 (22) 09/08/2012
 (71) ACADEMIA PAULISTA ANCHIETA LTDA (BR/SP) , NOVO MEL BIOTECNOLOGIA E ANALISES LABORATORIAIS LTDA (BR/SP)
 (74) BEERRE ASSESORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 10 2012 028420-0** 2.1
 (22) 06/11/2012
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (74) CARINA S RODRIGUES

(21) **BR 10 2013 000669-6** 2.1
 (22) 10/01/2013
 (71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) **BR 10 2013 000674-2** 2.1
 (22) 10/01/2013
 (71) Lg Electronics Inc. (KR)
 (74) Bhering Advogados

(21) **BR 10 2013 001328-5** 2.1
 (22) 18/01/2013
 (71) Ortho-Clinical Diagnostics, Inc (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2013 001843-0** 2.1
 (22) 24/01/2013
 (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2013 001964-0** 2.1
 (22) 25/01/2013
 (71) Continental Automotive Systems, INC. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2013 001970-4** 2.1
 (22) 25/01/2013
 (71) Bertel S.P.A. (IT)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2013 002620-4** 2.1
 (22) 04/02/2013
 (71) MARCO ANTONIO MARQUES MARINHO (BR/DF)

(21) **BR 10 2013 003781-8** 2.1
 (22) 19/02/2013
 (71) José Luis Vas da Silva (BR/RS)
 (74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **BR 10 2013 003797-4** 2.1
 (22) 19/02/2013
 (71) Claudio Roberto Moretto da Silva (BR/RS)
 (74) Angela Maria Rodrigues de Souza Rieger

(21) **BR 10 2013 003813-0** 2.1
 (22) 19/02/2013
 (71) José Alfredo Marques da Rocha (BR/RS)
 (74) Marca Brazil Marcas e Patentes LTDA

(21) **BR 10 2013 004315-0** 2.1

(22) 08/02/2013 (71) Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado do Pará (BR/PA) (74) Gil Marcas & Patentes S/S Ltda	(74) Angela Cristina Pinheiro Palmer	(71) ISMAEL TRINDADE FILHO (BR/SP) (74) JOSE RODOLFO MAZZONI
(21) BR 10 2013 005038-5 2.1 (22) 01/03/2013 (71) Raimundo Salgueiro da Silva (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva	(21) BR 10 2013 012924-0 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) , União Brasileira de Educação e Cultura (BR/DF) , Universidade Federal do Rio de Janeiro -UFRJ (BR/RJ)	(21) BR 10 2013 028626-5 2.1 (22) 06/11/2013 (71) PINHALENSE S/A MÁQUINAS AGRÍCOLAS (BR/SP) (74) ITAMARATI PATENTES E MARCAS LTDA
(21) BR 10 2013 005089-0 2.1 (22) 01/03/2013 (71) André Lima Siuffo (BR/RJ) (74) Leal Marcas e Patentes	(21) BR 10 2013 012926-7 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) , União Brasileira de Educação e Cultura (BR/DF)	(21) BR 10 2013 028722-9 2.1 (22) 07/11/2013 (71) EMBRAPA - EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA (BR/DF) , UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ - UEPA (BR/PA)
(21) BR 10 2013 005167-5 2.1 (22) 01/03/2013 (71) LYSIS CRISTINA DEOTI PUPO (BR/SP) (74) MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA	(21) BR 10 2013 012980-1 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Tyco Electronics Brasil Ltda. (BR/SP) (74) Eduardo Otero	(21) BR 10 2013 028838-1 2.1 (22) 08/11/2013 (71) CLAMPER INDUSTRIA E COMERCIO S/A (BR/MG) (74) SÂMIA AMIN SANTOS
(21) BR 10 2013 005172-1 2.1 (22) 04/03/2013 (71) ANTONIO CARLOS CARVALHO GERIN (BR/SP) (74) PIETRA LEVATO DO NASCIMENTO	(21) BR 10 2013 012984-4 2.1 (22) 24/05/2013 (71) CNH America LLC (US) (74) Eduardo Otero	(21) BR 10 2013 028943-4 2.1 (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
(21) BR 10 2013 005175-6 2.1 (22) 04/03/2013 (71) TOMÁS ALBUQUERQUE DE VASCONCELOS (BR/PE) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA	(21) BR 10 2013 012986-0 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Schlumberger Technology B.V. (NL) (74) Walter de Almeida Martins	(21) BR 10 2013 028990-6 2.1 (22) 11/11/2013 (71) MARIA THERESA ALKIMIM SOUSA (BR/MG)
(21) BR 10 2013 006215-4 2.1 (22) 15/03/2013 (71) Ana Paula Rabello Pinto (BR/RS) (74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda	(21) BR 10 2013 013002-8 2.1 (22) 24/05/2013 (71) CTEEP - Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista (BR/SP) (74) Montaury P. Machado & Vieira de Mello	(21) BR 10 2013 029113-7 2.1 (22) 12/09/2013 (71) DALTON YOSHIMI KINA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 008854-4 2.1 (22) 11/04/2013 (71) Goodrich Corporation (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2013 013272-1 2.1 (22) 28/05/2013 (71) Hyundai Motor Company (KR) (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial	(21) BR 10 2013 029157-9 2.1 (22) 12/11/2013 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP) , UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
(21) BR 10 2013 008855-2 2.1 (22) 11/04/2013 (71) Goodrich Corporation (US) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual	(21) BR 10 2013 013275-6 2.1 (22) 28/05/2013 (71) Hyundai Motor Company (KR) (74) MMV Agentes da Propriedade Industrial	(21) BR 10 2013 029162-5 2.1 (22) 12/11/2013 (71) LISI AEROSPACE (FR) (74) ORLANDO DE SOUZA
(21) BR 10 2013 008930-3 2.1 (22) 12/04/2013 (71) EDUARDO DE COULON (AR) (74) Ricci & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda.	(21) BR 10 2013 015433-4 2.1 (22) 19/06/2013 (71) SERGIO MASSAO WATANABE (BR/SP)	(21) BR 10 2013 029168-4 2.1 (22) 12/11/2013 (71) R. P. INDUSTRIES PISCINAS S.A. (PT) (74) ORLANDO DE SOUZA
(21) BR 10 2013 009871-0 2.1 (22) 23/04/2013 (71) Universidade Federal do Rio Grande - FURG (BR/RS)	(21) BR 10 2013 015434-2 2.1 (22) 19/06/2013 (71) JOSÉ ERCIO ROCCHI (BR/SP)	(21) BR 10 2013 029186-2 2.1 (22) 12/11/2013 (71) PALL CORPORATION (US) (74) ANDRE LUIZ SOUZA ALVAREZ
(21) BR 10 2013 012912-7 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Lucas Caetano Costa (BR/MG)	(21) BR 10 2013 015436-9 2.1 (22) 19/06/2013 (71) WALTER LUIS ALVES DA SILVA (BR/SP) , JAIR GOMES DA SILVA (BR/SC)	(21) BR 10 2013 029189-7 2.1 (22) 12/11/2013 (71) KROHNE AG (CH) (74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA
(21) BR 10 2013 012914-3 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Rodrigo Prado Pignini (BR/SP) (74) O Próprio	(21) BR 10 2013 015451-2 2.1 (22) 19/06/2013 (71) CLAUDIO LOVAGLIO CANÇADO TRINDADE (BR/MG)	(21) BR 10 2013 029194-3 2.1 (22) 12/11/2013 (71) DEERE & COMPANY (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) BR 10 2013 012916-0 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)	(21) BR 10 2013 019856-0 2.1 (22) 02/08/2013 (71) DANIEL VISCONTI PENTEADO (BR/SP) (74) SERGIO VICTOR MASTROROCCHO	(21) BR 10 2013 029243-5 2.1 (22) 05/11/2013 (71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)
(21) BR 10 2013 012917-8 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)	(21) BR 10 2013 020459-5 2.1 (22) 12/08/2013 (71) Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo. (BR/ES) , CAPIXABAS COURO LTDA (BR/ES) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Espírito Santo (BR/ES)	(21) BR 10 2013 029259-1 2.1 (22) 13/11/2013 (71) SEB S.A. (FR) (74) ARARIPE & ASSOCIADOS
(21) BR 10 2013 012919-4 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)	(21) BR 10 2013 027059-8 2.1 (22) 21/10/2013 (71) HAYSLEER APOLINÁRIO AMOROSO LIMA (BR/SP)	(21) BR 10 2013 029313-0 2.1 (22) 13/11/2013 (71) NOBILIT ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA. (BR/PR) (74) BHERING ADVOGADOS
(21) BR 10 2013 012920-8 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)	(21) BR 10 2013 028500-5 2.1 (22) 05/11/2013 (71) JOSIMAR PEREIRA LEITE (BR/SP) (74) SILVIA MARTINS	(21) BR 10 2013 029321-0 2.1 (22) 13/11/2013 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) BHERING ADVOGADOS
(21) BR 10 2013 012921-6 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)	(21) BR 10 2013 028514-5 2.1 (22) 05/11/2013 (71) GEBO PACKAGING SOLUTIONS ITALY S.R.L. (IT) (74) ARIBONI,FABBRI E SCHIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS	(21) BR 10 2013 029343-1 2.1 (22) 13/11/2013
(21) BR 10 2013 012923-2 2.1 (22) 24/05/2013 (71) Scott Joseph (US)	(21) BR 10 2013 028530-7 2.1 (22) 04/11/2013	

(71) CGG SERVICES SA (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 20 2012 025220-7 2.1 (22) 26/09/2012 (71) Fernando Cardoso (BR/PR) , FÁBIO POPOF (BR/PR) (74) Marcelo Alves Pereira
(21) BR 10 2013 029606-6 2.1 (22) 18/11/2013 (71) ANITOX CORPORATION (US) (74) CLAUDIO MARCELO SZABAS	(21) BR 10 2013 030459-0 2.1 (22) 27/11/2013 (71) FLAVIO DARSON SCORZA (BR/SP) , JUAREZ ATHAYDE MOTA (BR/SP) (74) MERCOSUL SERVIÇOS DOCUMENTAL LTDA ME.	(21) BR 20 2012 028115-0 2.1 (22) 01/11/2012 (71) Theócritos Machado de Souza (BR/MG) (74) O Próprio
(21) BR 10 2013 029728-3 2.1 (22) 19/11/2013 (71) OTTAVIO RAUL DOMENICO RIBERTI CARMIGNANO (BR/MG) (74) LEONARDO VINÍCIOS DE SOUZA	(21) BR 10 2013 030474-3 2.1 (22) 27/11/2013 (71) APLIX INC. (US) (74) MATOS & ASSOCIADOS - ADVOGADOS	(21) BR 20 2012 032704-5 2.1 (22) 20/12/2012 (71) Jefferson Luiz Rigotti (BR/RS) (74) Anderson André Colombo
(21) BR 10 2013 029753-4 2.1 (22) 19/11/2013 (71) LG ELECTRONICS INC. (KR) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 10 2013 030484-0 2.1 (22) 27/11/2013 (71) PEUGEOT CITROEN AUTOMOBILES SA (FR) (74) NASCIMENTO ADVOGADOS	(21) BR 20 2013 006800-0 2.1 (22) 25/03/2013 (71) NEWPEN DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EPP (BR/SP) (74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 10 2013 029763-1 2.1 (22) 19/11/2013 (71) MEDABIL SISTEMAS CONSTRUTIVOS S/A (BR/RS) (74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL	(21) BR 10 2013 030499-9 2.1 (22) 27/11/2013 (71) ANDALUZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUMINÁRIAS LTDA (BR/SP) (74) BICUDO MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) BR 20 2013 006878-6 2.1 (22) 25/03/2013 (71) DAVID VIZZARI (BR/SP)
(21) BR 10 2013 029770-4 2.1 (22) 19/11/2013 (71) OSVALDO TSUJI MORITA (BR/SP) , VALDEIR MELO DA TRINDADE (BR/SP) (74) VILELACOELHO SOCIEDADE DE ADVOGADOS	(21) BR 10 2013 030500-6 2.1 (22) 27/11/2013 (71) BRUNO SPONTON DURAN (BR/SP) (74) IGOR VICENTE DE OLIVEIRA GONÇALVES	(21) BR 20 2013 006999-5 2.1 (22) 26/03/2013 (71) ELIZEU CLEMENTE BENAZI (BR/SP) , LUIS ANTONIO APARECIDO DE OLIVEIRA (BR/SP)
(21) BR 10 2013 029798-4 2.1 (22) 19/11/2013 (71) ROSEMOUNT AEROSPACE INC. (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2013 030564-2 2.1 (22) 27/11/2013 (71) YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA (JP) (74) NELLIE D SHORES	(21) BR 20 2013 007012-8 2.1 (22) 26/03/2013 (71) Marcelo Nolasco Lopes (BR/CE) (74) Luís André Santos Domingos
(21) BR 10 2013 029801-8 2.1 (22) 19/11/2013 (71) HAMILTON SUNDSTRAND CORPORATION (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2013 030577-4 2.1 (22) 28/11/2013 (71) GIUSEPPE NITTI (BR/SP) (74) MARGARETE RODRIGUES	(21) BR 20 2013 008561-3 2.1 (22) 09/04/2013 (71) PAUHER TECHNOLOGY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRÔNICOS LTDA - ME (BR/SP) (74) Fabiano Maia Rocco
(21) BR 10 2013 029817-4 2.1 (22) 19/11/2013 (71) CANON KABUSHIKI KAISHA (JP) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) BR 10 2013 030591-0 2.1 (22) 28/11/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES	(21) BR 20 2013 008780-2 2.1 (22) 11/04/2013 (71) Ferramentas Paraboni LTDA (BR/RS) (74) Dmark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda
(21) BR 10 2013 029860-3 2.1 (22) 21/11/2013 (71) ALUISIO VIEIRA DA SILVA (BR/SP)	(21) BR 10 2013 030651-7 2.1 (22) 28/11/2013 (71) UNDERCARRIAGE PARTECIPATION S.R.L. (IT) (74) ARIBONI, FABBRI E SCHMIDT SOCIEDADE DE ADVOGADOS	(21) BR 20 2013 008951-1 2.1 (22) 12/04/2013 (71) WHB Fundação S.A. (BR/PR) (74) Carlos Eduardo Leme de Jesus
(21) BR 10 2013 029869-7 2.1 (22) 21/11/2013 (71) CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES S/C LTDA	(21) BR 10 2013 030871-4 2.1 (22) 29/11/2013 (71) COMMISSARIAT A L' ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES (FR) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 20 2013 009224-5 2.1 (22) 16/04/2013 (71) Nacional Bolsas e Presentes Ltda Epp (BR/SC) (74) Graciani Bilk
(21) BR 10 2013 029883-2 2.1 (22) 21/11/2013 (71) EMBRAER S.A. (BR/SP) (74) VEIRANO E ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) BR 10 2013 030884-6 2.1 (22) 29/11/2013 (71) JORGE TERUO HISAMATSU (BR/PR) (74) BHERING ADVOGADOS	(21) BR 20 2013 009557-0 2.1 (22) 19/04/2013 (71) Leonardo Calliari Ribeiro (BR/ES) (74) Unif Marcas e Patentes Ltda
(21) BR 10 2013 029896-4 2.1 (22) 21/11/2013 (71) FUKUOKA ARQUITETURA E CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP) (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.	(21) BR 13 2012 027234-1 2.1 (22) 23/10/2012 (71) CELSO DE CARVALHO SOTTLE (BR/MG)	(21) BR 20 2013 011432-0 2.1 (22) 08/05/2013 (71) Ezequiel Vedana da Rosa (BR/RS) (74) Norberto Pardelhas de Barcellos
(21) BR 10 2013 029923-5 2.1 (22) 21/11/2013 (71) FELIPE RODRIGUES DA SILVA (BR/SP)	(21) BR 20 2012 015331-4 2.1 (22) 22/06/2012 (71) Suelene Vieira Dos Santos Vale (BR/DF)	(21) BR 20 2013 011620-9 2.1 (22) 07/05/2013 (71) Edmundo João Casagrande (BR/PR)
(21) BR 10 2013 029979-0 2.1 (22) 22/11/2013 (71) PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS (BR/RJ)	(21) BR 20 2012 023199-4 2.1 (22) 14/09/2012 (71) Paulo de Tacito Ribeiro da Silva (BR/DF)	(21) BR 20 2013 011890-2 2.1 (22) 14/05/2013 (71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock
(21) BR 10 2013 030064-0 2.1 (22) 22/11/2013 (71) HUBNER GMBH & CO. KG (DE) (74) DANNEMANN SIEMSEM BIGLER & IPANEMA MOREIRA	(21) BR 20 2012 023221-4 2.1 (22) 14/09/2012 (71) Termotécnica Ltda (BR/SC) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) BR 20 2013 011981-0 2.1 (22) 06/05/2013 (71) Matheus Rodrigues (BR/SP) (74) art. 6º § 4º da LPI e item 1.1 do Ato Normativo nº 127/97
(21) BR 10 2013 030070-5 2.1 (22) 22/11/2013 (71) EUTELSAT S A (FR)	(21) BR 20 2012 023348-2 2.1 (22) 17/09/2012 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) David Nilton Pereira de Lucena	(21) BR 20 2013 011983-6 2.1 (22) 06/05/2013 (71) Maurilo Leonel de Oliveira (BR/MG)
	(21) BR 20 2012 023349-0 2.1 (22) 17/09/2012 (71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS) (74) David Nilton Pereira de Lucena	(21) BR 20 2013 012029-0 2.1 (22) 15/05/2013 (71) Sérgio Paulo Pereira (BR/RS) (74) Gilberto Luis da Silveira



(21) BR 20 2013 012030-3 2.1 (22) 15/05/2013 (71) Marcio José de Freitas do Nascimento (BR/PR) (74) Alcion Bubniak	(21) BR 20 2013 028215-0 2.1 (22) 01/11/2013 (71) SEBASTIÃO RAYMUNDO JUNIOR (BR/SP) (74) CARLOS ROBERTO MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(71) Whirlpool S.A. (BR/SP) (74) CARINA S RODRIGUES
(21) BR 20 2013 012154-7 2.1 (22) 16/05/2013 (71) Rodrigo Troian (BR/RS) (74) Norberto Pardelhas de Barcellos / API: 0424	(21) BR 20 2013 028250-8 2.1 (22) 01/11/2013 (71) GIANNINI PARTICIPAÇÕES S/A (BR/SP) (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2013 031935-5 2.1 (22) 12/12/2013 (71) TADATAKA MINAMI (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 012158-0 2.1 (22) 16/05/2013 (71) Fabio Marcelo Weber (BR/PR) (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.	(21) BR 20 2013 028396-2 2.1 (22) 04/11/2013 (71) EDMILSON CARNEIRO MOREIRA (BR/CE) (74) IMPAR-AGÊNCIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA	(21) BR 20 2013 031938-0 2.1 (22) 12/12/2013 (71) De Joelhos Comércio de Artigos Evangelicos Ltda - EPP (BR/SP) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 012159-8 2.1 (22) 09/05/2013 (71) Antonio Domingos da Costa Mendes (BR/MA)	(21) BR 20 2013 028561-2 2.1 (22) 06/11/2013 (71) WEI-TEH HO (CN) (74) ALCEU ELIS DA SILVA	(21) BR 20 2013 032072-8 2.1 (22) 12/12/2013 (71) EDSON MACHADO FILHO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
(21) BR 20 2013 012405-8 2.1 (22) 20/05/2013 (71) Rodrigo Aquilles Farina (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock	(21) BR 20 2013 028583-3 2.1 (22) 06/11/2013 (71) VALMIR DIAS DE ALMEIDA (BR/SP) (74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA.	(21) BR 20 2013 032104-0 2.1 (22) 13/12/2013 (71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP) (74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 012511-9 2.1 (22) 21/05/2013 (71) Wanderley Fernandes Alves da Costa (BR/PE)	(21) BR 20 2013 028619-8 2.1 (22) 06/11/2013 (71) ERVIN WACHTLER (BR/SP) , RODOLFO WACHTLER (BR/SP) (74) SUL AMERICA MARCAS E PATENTES LTDA.	(21) BR 20 2013 032118-0 2.1 (22) 13/12/2013 (71) SHEIENNE BRUNET OLIVEIRA DA SILVA (BR/GO) (74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
(21) BR 20 2013 012531-3 2.1 (22) 03/05/2013 (71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)	(21) BR 20 2013 028691-0 2.1 (22) 07/11/2013 (71) FRANCISCO PANACHÃO NETO (BR/SP)	(21) BR 20 2013 032126-0 2.1 (22) 13/12/2013 (71) RAFAEL BATISTA DO NASCIMENTO (BR/SP) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 012767-7 2.1 (22) 23/05/2013 (71) Irineu José Pollum (BR/SC) (74) Suprema Marcas e Patentes Ltda ME	(21) BR 20 2013 028695-3 2.1 (22) 07/11/2013 (71) SULFISA MÓVEIS DE INOX LTDA EPP. (BR/SP) (74) AUNIMARK SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA ME.	(21) BR 20 2013 032206-2 2.1 (22) 13/12/2013 (71) VALEO SYSTEMES THERMIQUES (FR) (74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) BR 20 2013 012893-2 2.1 (22) 24/05/2013 (71) André Viapiana (BR/RS) (74) Avan Marcas e Patentes Ltda	(21) BR 20 2013 028696-1 2.1 (22) 07/11/2013 (71) JOÃO BATISTA VIEIRA (BR/SP) (74) AUNIMARK SERVIÇOS EMPRESARIAIS LTDA ME.	(21) BR 20 2013 032226-7 2.1 (22) 13/12/2013 (71) NIVALDO RIBEIRO DE LIMA (BR/PR) , ELISABETE BARBOSA (BR/PR) (74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
(21) BR 20 2013 027088-7 2.1 (22) 21/10/2013 (71) MARTINS E CAMPELO LTDA ME (BR/MG)	(21) BR 20 2013 028718-6 2.1 (22) 07/11/2013 (71) CLAUDIO LUIZ TEIXEIRA JUNIOR (BR/SP) (74) C. MARCAS - MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA	(21) BR 20 2013 032245-3 2.1 (22) 16/12/2013 (71) Extrusión Y Compuestos S.A (ES) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 027146-8 2.1 (22) 21/10/2013 (71) CARLOS ALBERTO CAMARGO LIMA (BR/SP)	(21) BR 20 2013 031649-6 2.1 (22) 09/12/2013 (71) CAROLA MARGARET AHLGRIMM DOS REIS SANTOS (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032246-1 2.1 (22) 16/12/2013 (71) Extrusión Y Compuestos S.A (ES) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 027234-0 2.1 (22) 22/10/2013 (71) GUERRA S/A IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS. (BR/RS) (74) Luiz Fernando Campos Stock	(21) BR 20 2013 031773-5 2.1 (22) 10/12/2013 (71) FUNDACAO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICACOES (BR/SP) (74) Ana Lúcia Forni Poppi	(21) BR 20 2013 032247-0 2.1 (22) 16/12/2013 (71) Extrusión Y Compuestos S.A (ES) (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 027509-9 2.1 (22) 04/10/2013 (71) IRENI DA CONCEÇÃO COSTA (BR/AL)	(21) BR 20 2013 031823-5 2.1 (22) 10/12/2013 (71) Edvaldo de Oliveira Almeida (BR/SP)	(21) BR 20 2013 032248-8 2.1 (22) 16/12/2013 (71) GERSON GALLEAZZI (BR/SP) (74) SPI MARCAS & PATENTES S/C LTDA
(21) BR 20 2013 027919-1 2.1 (22) 30/10/2013 (71) FREDERICO ALVIM SALGADO VECCHI (BR/MG) (74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA	(21) BR 20 2013 031830-8 2.1 (22) 11/12/2013 (71) MAR-GIRIUS CONTINENTAL INDÚSTRIA DE CONT ELÉTRICOS LTDA. (BR/SP) (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192	(21) BR 20 2013 032285-2 2.1 (22) 16/12/2013 (71) RENATO BREUEL GONÇALVES (BR/PR) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 027928-0 2.1 (22) 30/10/2013 (71) CARLOS ALBERTO JUSTO (BR/PR) , SILVANA APARECIDA MACHADO JUSTO (BR/PR) (74) ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.	(21) BR 20 2013 031831-6 2.1 (22) 11/12/2013 (71) EDERSON FIORENTIN OLIVEIRA (BR/RS) (74) MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) BR 20 2013 032288-7 2.1 (22) 16/12/2013 (71) RENATO BREUEL GONÇALVES (BR/PR) (74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
(21) BR 20 2013 028055-6 2.1 (22) 31/10/2013 (71) BENICIO BONIFACIO (BR/PR) (74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA	(21) BR 20 2013 031886-3 2.1 (22) 11/12/2013 (71) UDESC - UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA (BR/SC) (74) EDEMAR SOARES ANTONINI	(21) BR 20 2013 032300-0 2.1 (22) 16/12/2013 (71) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR) (74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
(21) BR 20 2013 028057-2 2.1 (22) 31/10/2013 (71) FABIO NOGUEIRA DE SOUZA (BR/PR) (74) ALEXANDRE PIETRÂNGELO LIMA	(21) BR 20 2013 031899-5 2.1 (22) 11/12/2013	(21) BR 20 2013 032301-8 2.1 (22) 16/12/2013 (71) rafael oliveira de figueiredo (BR/MS)
(21) BR 20 2013 028120-0 2.1 (22) 31/10/2013 (71) CLAMPER INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A (BR/MG) (74) SÂMIA BATISTA AMIN		(21) BR 20 2013 032312-3 2.1 (22) 16/12/2013 (71) ARTEFATOS TEMPO DE VIVER LTDA - ME (BR/PR) (74) BRASIL SUL MARCAS E PATENTES SC LTDA
(21) BR 20 2013 028208-7 2.1 (22) 01/11/2013 (71) FRANCIS GEORGES EMILE ROUSSEAU (BR/SP) (74) LEANDRO ROQUE DE OLIVEIRA NETO		



(21) **BR 20 2013 032486-3** 2.1
(22) 17/12/2013
(71) JOÃO BATISTA DA SILVEIRA (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes

(21) **BR 20 2013 032510-0** 2.1
(22) 17/12/2013
(71) Kemuel de Jesus Zanelato (BR/SC)
(74) Adenacon Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 20 2013 032544-4** 2.1
(22) 17/12/2013
(71) DERICK MAZZUCO (BR/SC) , VANDERLI JOSÉ MAZZUCO (BR/SC) , WALDIR LUIZ MAZZUCO (BR/SC)
(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA

(21) **BR 20 2013 032566-5** 2.1
(22) 17/12/2013
(71) EDILBERTO ACACIO DA SILVA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

(21) **BR 20 2014 001608-8** 2.1
(22) 23/01/2014
(71) ANDRE VIDA PINHEIRO DE CASTRO
29511639838 (BR/SP)

(21) **C2 0602006-2** 2.1
(22) 29/08/2008
(61) PI 0602006-2 18/05/2006
(71) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)
(74) Aguinaldo Moreira

(21) **PI 1101346-0** 2.1
(22) 30/03/2011
(71) Maurina Pereira Tavares (BR/GO)
(74) Maurina Pereira Tavares

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

(21) **BR 12 2012 004751-1 A2** 2.4
(22) 02/04/2009
(62) PI 0911509-9 02/04/2009
(71) Outotec (filters) Oy (FI)
(74) Magnus Aspeby
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0911509-9) 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 2012 005541-7 A2** 2.4
(22) 10/03/2009
(62) PI 0908935-7 10/03/2009
(71) Hendrickson USA, L.L.C. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0908935-7) 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 2012 023545-8 A2** 2.4
(22) 31/03/2009
(62) PI 0910104-7 31/03/2009
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0910104-7) 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 2012 031022-0 A2** 2.4
(22) 22/04/2009
(62) PI 0911409-2 22/04/2009
(71) NTT Docomo, Inc. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Por ser considerado no ato do protocolo estar na mesma fase processual de seu inicial (PI 0911409-2) o pedido dividido passa a conter todos os despachos atribuídos àquele nas RPI's anteriores à

data de entrada deste dividido, cfe. legislação vigente.

2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI

(21) **BR 10 2013 000668-8** 2.5
(22) 10/01/2013
(71) Bell Helicopter Textron Inc. (US)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) **BR 10 2013 004137-8** 2.5
(22) 22/02/2013
(71) Cláudio Luiz Cardoso Coutinho (BR/ES)

(21) **BR 10 2013 005016-4** 2.5
(22) 01/03/2013
(71) Ana Soares Queiroz do Nascimento (BR/BA)
(74) Ana Soares Queiroz do Nascimento

(21) **BR 10 2013 005182-9** 2.5
(22) 04/03/2013
(71) ERLI MAQUINAS PARA LABORATORIOS FARMACEUTICOS LTDA (BR/SP)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2013 010798-0** 2.5
(22) 02/05/2013
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 010818-9** 2.5
(22) 02/05/2013
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 012915-1** 2.5
(22) 24/05/2013
(71) Gembrap Geradores de Energia e Motores Brasileiros de Alta Performance (BR/DF)

(21) **BR 10 2013 013036-2** 2.5
(22) 24/05/2013
(71) Trox GmbH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2013 021422-1** 2.5
(22) 22/08/2013
(71) ROBERTO MASSARU AMEMIYA (BR/SP)

(21) **BR 10 2013 028464-5** 2.5
(22) 05/11/2013
(71) FOR PLAS COMERCIO DE EMBALAGENS LTDA (BR/SP)
(74) GOBERNATE MARCAS E PATENTES LTDA.

(21) **BR 10 2013 028833-0** 2.5
(22) 08/11/2013
(71) CLEUZA DE ASSIS MATOS (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 028930-2** 2.5
(22) 11/11/2013
(71) BARTHOLOMEU MACHADO NOGUEIRA AMARAL (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 029245-1** 2.5
(22) 05/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO (BR/MA)

(21) **BR 10 2013 029299-0** 2.5
(22) 13/11/2013
(71) GAUDÊNCIO MAIER PACHECO (BR/RS)

(21) **BR 10 2013 029382-2** 2.5
(22) 14/11/2013
(71) ALMIR GONÇALVES PEREIRA (BR/MG)

(21) **BR 10 2013 029539-6** 2.5
(22) 18/11/2013
(71) RONALD LOEWEN (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 029540-0** 2.5
(22) 18/11/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)

(21) **BR 10 2013 029855-7** 2.5
(22) 21/11/2013
(71) DENISE DE MOURA (BR/RJ)

(21) **BR 10 2013 030088-8** 2.5
(22) 22/11/2013

(71) FABIO MORAIS HOSKEN (BR/MG)
(74) MARCONI DA SILVA RODRIGUES

(21) **BR 10 2013 030105-1** 2.5
(22) 22/11/2013
(71) SONY CORPORATION (JP)
(74) KASZARN LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **BR 10 2013 030761-0** 2.5
(22) 29/11/2013
(71) CLAYTON CUNHA CASTRO (BR/RJ)

(21) **BR 10 2013 030866-8** 2.5
(22) 29/11/2013
(71) AVIGILON CORPORATION (CA)
(74) DI BLASI, PARENTE, S. G. & ASSOCIADOS S/C

(21) **BR 10 2013 030946-0** 2.5
(22) 02/12/2013
(71) ARMOSIA AGRONEGÓCIOS LTDA (BR/RJ) , UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ)

(21) **BR 13 2013 008913-2** 2.5
(22) 12/04/2013
(71) Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)

(21) **BR 20 2012 025112-0** 2.5
(22) 02/10/2012
(71) Fernando Sérgio Hemmer (BR/SC) , ADEMIR CLÁUDIO (BR/SC) , SAMUEL SASSE (BR/SC)
(74) King's Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 20 2012 025213-4** 2.5
(22) 11/09/2012
(71) Daniel Luiz Galhart (BR/SC) , Gerson Pilatti (BR/SC) , AMALIO NOBRE JUNIOR (BR/SC) , Airton Miguel de Vargas (BR/SC)
(74) Everton Luis Rossin

(21) **BR 20 2012 025222-3** 2.5
(22) 25/09/2012
(71) WELLINGTON AUGUSTO ARAÚJO FARIAS (BR/SP)

(21) **BR 20 2012 025787-0** 2.5
(22) 08/10/2012
(71) IVANETE TEREZINHA MATTE (BR/SC)
(74) Paulo José Lunkes

(21) **BR 20 2012 028143-6** 2.5
(22) 01/11/2012
(71) WAMGROUP S.P.A. (IT)
(74) Bhering Advogados

(21) **BR 20 2013 006980-4** 2.5
(22) 26/03/2013
(71) Caio Rossi Savastano (BR/SP)
(74) ROBERTA DA CONCEIÇÃO MORAIS

(21) **BR 20 2013 009735-2** 2.5
(22) 18/04/2013
(71) Erik Einner Puchert Moreira (BR/SC)

(21) **BR 20 2013 010985-7** 2.5
(22) 03/05/2013
(71) RENATO CASCARDI (BR/SP)

(21) **BR 20 2013 012515-1** 2.5
(22) 21/05/2013
(71) Helenton Esteves (BR/BA)

(21) **BR 20 2013 012933-5** 2.5
(22) 24/05/2013
(71) Leodir Francisco do Prado (BR/PR)
(74) Alcion Bubniak

(21) **BR 20 2013 013066-0** 2.5
(22) 27/05/2013
(71) Wilmar Alberto Andrezza (BR/RS)
(74) Dr. Donovan do Nascimento Monteiro

(21) **BR 20 2013 028059-9** 2.5
(22) 31/10/2013
(71) DJALMA FERREIRA CELESTINO (BR/PR) , VALDECI RIBEIRO (BR/PR)
(74) JOÃO BRUNO DACOME BUENO

(21) **BR 20 2013 028255-9** 2.5



(22) 01/11/2013 (71) THIAGO ANTUNES (BR/SP)	(74) O proprio	(71) Manoel Silva Pereira (BR/SP) (74) Marco Antonio Curi
(21) BR 20 2013 028686-4 2.5 (22) 07/11/2013 (71) HEITOR NEVES GOTTBORG (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) C1 0406339-2 2.5 (22) 16/12/2005 (71) Armando Pontedeiro Filho (BR/SP)	(21) C2 0504094-9 2.5 (22) 05/06/2006 (71) Fernando Celso Ferreira Gonçalves (BR/MS)
(21) BR 20 2013 028687-2 2.5 (22) 07/11/2013 (71) MARCIA ALEXANDRA BRAZ RIBEIRO SILVA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) C1 0502943-0 2.5 (22) 09/06/2006 (71) Cosplastic Indústria e Comércio de Embalagens Ltda (BR/GO) (74) Aureolino Pinto das Neves	(21) C2 0601868-8 2.5 (22) 17/07/2008 (71) José Ricardo Corrêa (BR/SP)
(21) BR 20 2013 028688-0 2.5 (22) 07/11/2013 (71) GUSTAVIANO MARTINS DE ALMEIDA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE	(21) C1 0504703-0 2.5 (22) 29/05/2007 (71) Mariana Ribeiro Volpini (BR/MG) , Eugênio Volpini (BR/MG)	(21) C2 0705709-1 2.5 (22) 18/01/2010 (71) Vicente Parra Filho (BR/SP)
(21) BR 20 2013 028700-3 2.5 (22) 07/11/2013 (71) SALOMON OSCAR DIGESTANI (BR/SP) (74) CANNON MARCAS E PATENTES LTDA	(21) C1 0505125-8 2.5 (22) 25/06/2007 (71) Urubatan Nogueira (BR/SP) (74) Cia das Marcas e Patentes Ltda	(21) C3 0900039-9 2.5 (22) 09/06/2009 (71) Sonia Regina de Castro (BR/SC)
(21) BR 20 2013 032124-4 2.5 (22) 13/12/2013 (71) JOSE APARECIDO SOARES (BR/SP)	(21) C1 0605562-1 2.5 (22) 15/12/2008 (71) Rozane Aparecida da Silva (BR/MG) , Adair Ribeiro (BR/MG)	2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA
(21) BR 20 2013 032177-5 2.5 (22) 13/12/2013 (71) ELAINE ELI PULZATTO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) C1 0700359-5 2.5 (22) 07/04/2008 (71) Nivaldo Nunes de Miranda (BR/SP)	(21) BR 10 2013 028214-6 2.6 (22) 01/11/2013 (71) MARIA BELEN POMBO DE MACEDO (BR/SP) , CELSO LEAL DE MACEDO (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. RPI 2252, DESPACHO 2.1
(21) BR 20 2013 032237-2 2.5 (22) 13/12/2013 (71) ROGERIO VALERIO BABY (BR/SC) (74) ISMENIA DE BARROS WALLACE	(21) C1 0703466-0 2.5 (22) 26/10/2010 (71) VERA LÚCIA DA SILVA (BR/MG)	(21) BR 20 2012 017514-8 2.6 (22) 16/07/2012 (71) Helenilton Pereira da Silva (BR/SC) (74) Edvaldo Luis Alves ANULADA A PUBLICAÇÃO 2.5. RPI 2252 POR TER SIDO INDEVIDA, UMA VEZ QUE FOI PUBLICADA NA RPI 2251
(21) BR 20 2013 032409-0 2.5 (22) 17/12/2013 (71) Minasparaiso Armazém Gerais e Agroindústria Exportadora de Café Ltda. (BR/MG)	(21) C1 0704748-7 2.5 (22) 19/11/2010 (71) Adolf Sajovic (BR/RS) (74) Guerra Propriedade Industrial	(21) BR 20 2013 006430-6 2.6 (22) 15/03/2013 (71) Miguel Angelo Cruz Dias (BR/SC) , Sanlio Cardoso Castelani (BR/SC) (74) Maristela Elicker Dauve ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2247, DE 28/01/2014. CÓD. DE DESPACHO 2.5
(21) BR 20 2013 032572-0 2.5 (22) 18/12/2013 (71) Sergio Onildo de Matos (BR/SC) (74) Anel Marcas e Patentes	(21) C1 0801306-3 2.5 (22) 18/02/2010 (71) Marcelo Conversano (BR/SP)	(21) PI 9008070-0 A2 2.6 (22) 13/02/1990 (62) PI 9007159-0 13/02/1990 (71) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Ref: RPI 1595, de 31/07/2001 - desp. cód. 2.4, por ter sido indevida, cfe. parecer da CGPAT II.
(21) BR 20 2013 032596-7 2.5 (22) 18/12/2013 (71) BMD TEXTEIS LTDA. (BR/BA) (74) EVERTON LUIS ROSSIN	(21) C1 0802234-8 2.5 (22) 30/10/2008 (71) Paulo Roberto Jannotti Newlands (BR/RJ)	2.10 REQUERIMENTO DE PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO
(21) C1 0003512-2 2.5 (22) 20/04/2005 (71) Kiyokazu Ishizuka (BR/SP) (74) Alcides Ribeiro Filho	(21) C1 0804590-9 2.5 (22) 22/12/2009 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) (74) Fernanda Lavras Costallat Silvado	(21) BR 10 2013 031462-5 2.10 (22) 06/12/2013 (71) MEIA BANDEIRADA SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS LTDA-EPP (BR/SP) (74) JOÃO MARCOS SILVEIRA Número de Protocolo 18130039678 em 06/12/2013 02:15(SP).
(21) C1 0004913-1 2.5 (22) 10/04/2002 (71) Claudio Ribeiro do Nascimento (BR/BA)	(21) C1 0903575-3 2.5 (22) 24/03/2010 (71) GUILHERME CARDEAL GOMES (BR/DF) (74) VALQUIRIA GIORDANO PINTO	(21) BR 10 2013 031840-0 2.10 (22) 11/12/2013 (71) JOSE CARLOS REIS (BR/SP) , SIRLENE RODRIGUES DE SOUZA REIS (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Número de Protocolo 18130040082 em 11/12/2013 10:13(SP).
(21) C1 0103100-7 2.5 (22) 20/08/2001 (71) Northon de Azevedo Fenerich (BR/MG)	(21) C1 0905445-6 2.5 (22) 25/08/2010 (71) Daniel Andrade Felício (BR/MG)	(21) BR 10 2013 031912-0 2.10 (22) 11/12/2013 (71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C Número de Protocolo 18130040144 em 11/12/2013 04:08(SP).
(21) C1 0207359-5 2.5 (22) 17/03/2006 (71) Josep Martinovic Filho (BR/SP)	(21) C1 1000720-2 2.5 (22) 12/05/2010 (71) Márcio Inácio Franco (BR/MG)	(21) BR 10 2013 032783-2 2.10 (22) 19/12/2013 (71) WILLIAM LOPES DE SOUZA (BR/MG) Número de Protocolo 14130002535 em 19/12/2013 02:50(MG).
(21) C1 0300744-8 2.5 (22) 27/05/2003 (71) José Cássio de Barros Penteado (BR/SP)	(21) C1 1002593-6 2.5 (22) 01/12/2010 (71) Fausto Barbero Schimmelpfeng (BR/SP)	(21) BR 10 2013 033221-6 2.10
(21) C1 0302472-5 2.5 (22) 04/06/2008 (71) Granol Indústria Comércio e Exportação SA (BR/SP) (74) Nelma Aparecida Mattosinho Martinez	(21) C1 9700341-7 2.5 (22) 18/05/1998 (71) Sérgio de Martini (BR/SP)	
(21) C1 0304100-0 2.5 (22) 03/02/2006 (71) Manoel Silva Pereira (BR/SP) (74) Marco Antonio Curi	(21) C1 9905164-8 2.5 (22) 27/11/2001 (71) José Laécio Mendes Campos (BR/PR)	
(21) C1 0317240-6 2.5 (22) 31/10/2005 (71) Antônio Claudio Tedesco (BR/SP) (74) O próprio	(21) C1 9905870-7 2.5 (22) 24/04/2001 (71) Henrique de Saldanha da Gama Lanzelotte (BR/RJ)	
(21) C1 0406272-8 2.5 (22) 06/06/2005 (71) Arduino Marco Giuseppe Prinziavalli Fiaschitello (SP)	(21) C2 0105281-0 2.5 (22) 07/08/2009 (71) Edgard Khalil Makdisse (BR/SP) (74) Ferraro e Faccioli Advogados Associados	
	(21) C2 0205651-8 2.5 (22) 28/02/2003 (71) Richard Wagner Ventura de Oliveira (BR/MG)	
	(21) C2 0304100-0 2.5 (22) 31/05/2005	

- (22) 23/12/2013
(71) MARIA JOSÉ DORNAS BARBOSA (BR/MG)
(74) RUSEVELT RIOS MACHADO
Número de Protocolo 14130002579 em 23/12/2013
11:34(MG).
- (21) **BR 10 2013 033251-8** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) COMPANHIA DO METROPOLITANO DE SÃO PAULO - METRÔ (BR/SP)
(74) FERNANDES ASSOCIADOS S/C LTDA
Número de Protocolo 14130002587 em 23/12/2013
03:10(MG).
- (21) **BR 10 2013 033273-9** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002583 em 23/12/2013
03:00(MG).
- (21) **BR 10 2013 033274-7** 2.10
(22) 23/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002584 em 23/12/2013
03:01(MG).
- (21) **BR 10 2013 033403-0** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) STEFANIE ARCA GARRIDO LOUREIRO (BR/MG) , BRENO LOUREIRO GIACCHINI (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002590 em 26/12/2013
10:09(MG).
- (21) **BR 10 2013 033447-2** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS - COPASA (BR/MG)
(74) CARLOS ALBERTO DA CUNHA ANTONELLI
Número de Protocolo 14130002597 em 26/12/2013
03:20(MG).
- (21) **BR 10 2013 033484-7** 2.10
(22) 26/12/2013
(71) TARLHIO PEREIRA DOS SANTOS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002598 em 26/12/2013
04:09(MG).
- (21) **BR 10 2013 033867-2** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002627 em 30/12/2013
03:13(MG).
- (21) **BR 10 2013 033868-0** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002628 em 30/12/2013
03:16(MG).
- (21) **BR 10 2013 033880-0** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG)
Número de Protocolo 14130002630 em 30/12/2013
03:24(MG).
- (21) **BR 10 2013 033884-2** 2.10
(22) 30/12/2013
(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS (BR/MG) , FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (BR/DF) , FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE MINAS GERAIS - FAPEMIG (BR/MG) , NORTHEASTERN UNIVERSITY (US)
Número de Protocolo 14130002631 em 30/12/2013
03:26(MG).
- (21) **BR 10 2013 033964-4** 2.10
(22) 31/12/2013
(71) ELDOVANE VALADARES RIBEIRO (BR/MG)
(74) CARLOS GERALDO FERREIRA
Número de Protocolo 14130002632 em 31/12/2013
11:48(MG).
- (21) **BR 10 2014 000399-1** 2.10
(22) 08/01/2014
(71) PAULO AFONSO ALVES BOTELHO (BR/SP)
- Número de Protocolo 18140000304 em 08/01/2014
01:07(SP).
- (21) **BR 10 2014 000422-0** 2.10
(22) 08/01/2014
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) GUSTAVO SARTORI GUIMARÃES
Número de Protocolo 18140000325 em 08/01/2014
03:30(SP).
- (21) **BR 10 2014 000477-7** 2.10
(22) 08/01/2014
(71) INSTITUTO AGRONÔMICO DE CAMPINAS (BR/SP)
(74) JOSE HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Número de Protocolo 18140000296 em 08/01/2014
12:38(SP).
- (21) **BR 10 2014 000478-5** 2.10
(22) 08/01/2014
(71) INSTITUTO AGRONÔMICO DE CAMPINAS (BR/SP)
(74) JOSE HENRIQUE DE LIMA RODRIGUES
Número de Protocolo 18140000297 em 08/01/2014
12:40(SP).
- (21) **BR 10 2014 000609-5** 2.10
(22) 10/01/2014
(71) LUIZ ROBERTO TEIXEIRA DE SIQUEIRA (BR/ES)
(74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES
Número de Protocolo 25140000005 em 10/01/2014
02:42(ES).
- (21) **BR 10 2014 001111-0** 2.10
(22) 16/01/2014
(71) VANOEL NEVES MARTINS (BR/ES)
(74) WAGNER JOSÉ FAFÁ BORGES
Número de Protocolo 25140000006 em 16/01/2014
03:44(ES).
- (21) **BR 10 2014 001916-2** 2.10
(22) 27/01/2014
(71) MB-COMERCIO E ASSISTÊNCIA TECNICA LTDA-ME (BR/ES)
Número de Protocolo 25140000018 em 27/01/2014
02:35(ES).
- (21) **BR 10 2014 002076-4** 2.10
(22) 28/01/2014
(71) JOÃO BOSCO DE BARROS (BR/MG)
(74) SÂMIA AMIN SANTOS
Número de Protocolo 14140000129 em 28/01/2014
03:33(MG).
- (21) **BR 10 2014 002587-1** 2.10
(22) 03/02/2014
(71) MENCÍ & C.S.P.A. (IT)
(74) DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA
Número de Protocolo 20140004666 em 03/02/2014
02:14(RJ).
- (21) **BR 10 2014 004215-6** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140021624 em 24/02/2014
10:09(WB).
- (21) **BR 10 2014 004248-2** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140021848 em 24/02/2014
02:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 004252-0** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) Guilherme Barroso Langoni de Freitas (BR/PR)
(74) Remer Villaçã & Nogueira Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual S/S Ltda
Número de Protocolo 860140021861 em 24/02/2014
03:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 004271-7** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) SYMRISE AG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
- Número de Protocolo 860140021950 em 24/02/2014
03:52(WB).
- (21) **BR 10 2014 004279-2** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) HONDA MOTOR CO., LTD. (JP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140021973 em 24/02/2014
04:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 004315-2** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) APRAMED - INDUSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS MÉDICOS LTDA (BR/SP)
(74) NOVA MARCA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA
Número de Protocolo 860140022025 em 24/02/2014
04:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 004329-2** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) RICOH COMPANY, LTD. (JP)
(74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA
Número de Protocolo 860140022069 em 24/02/2014
05:26(WB).
- (21) **BR 10 2014 004330-6** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) ALBERTO IVÁN ZAKIDALSKI (BR/PR)
(74) EDUARDO PEREIRA DA SILVA
Número de Protocolo 860140022100 em 24/02/2014
05:41(WB).
- (21) **BR 10 2014 004333-0** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) INTERROLL HOLDING AG (CH)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022120 em 24/02/2014
05:58(WB).
- (21) **BR 10 2014 004335-7** 2.10
(22) 24/02/2014
(71) LUIZ MAURO DE LIMA CAETANO VIEIRA (BR/CE)
(74) LEAL MARCAS E PATENTES EIRELI
Número de Protocolo 860140022141 em 24/02/2014
06:27(WB).
- (21) **BR 10 2014 004338-1** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022331 em 25/02/2014
09:52(WB).
- (21) **BR 10 2014 004340-3** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) ROBERT BOSCH GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022350 em 25/02/2014
10:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 004349-7** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) LES LABORATOIRES SERVIER (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022416 em 25/02/2014
11:11(WB).
- (21) **BR 10 2014 004350-0** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) GUSTAVO ROBERTO VIEIRA BITTENCOURT (BR/PR)
(74) SÉRGIO RIBEIRO LEMOS
Número de Protocolo 860140022452 em 25/02/2014
12:13(WB).
- (21) **BR 10 2014 004402-7** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) MAHLE Metal Leve S/A (BR/SP) , MAHLE International GmbH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022748 em 25/02/2014
03:55(WB).



- (21) **BR 10 2014 004415-9** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) Leandro Volpato de Oliveira (BR/SC)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140022778 em 25/02/2014
04:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 004424-8** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) LIEBHERR-MINING EQUIPMENT COLMAR SAS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022806 em 25/02/2014
04:23(WB).
- (21) **BR 10 2014 004448-5** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) MEDABIL SISTEMAS CONSTRUTIVOS S/A (BR/RS) , SAFETY LINE INDUSTRIA METALURGICA - SISTEMAS DE SEGURANÇA EM ALTURA LTDA - EPP (BR/RS)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Número de Protocolo 860140022893 em 25/02/2014
05:04(WB).
- (21) **BR 10 2014 004458-2** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) THE BOEING COMPANY (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140022951 em 25/02/2014
05:33(WB).
- (21) **BR 10 2014 004467-1** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) Jader Eduardo Alves (BR/PR)
(74) Geraldo da Cunha Macedo
Número de Protocolo 860140023001 em 25/02/2014
06:05(WB).
- (21) **BR 10 2014 004468-0** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) RANDON S/A IMPLEMENTOS E PARTICIPAÇÕES (BR/RS)
(74) VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS
Número de Protocolo 860140023002 em 25/02/2014
06:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 004473-6** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) Derlis Rafael Farina Quesnel (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140023149 em 26/02/2014
07:53(WB).
- (21) **BR 10 2014 004474-4** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) ROBERTO KENJI FUKUDA (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
Número de Protocolo 860140023150 em 26/02/2014
07:55(WB).
- (21) **BR 10 2014 004475-2** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023152 em 26/02/2014
08:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 004476-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023154 em 26/02/2014
08:17(WB).
- (21) **BR 10 2014 004477-9** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023156 em 26/02/2014
08:23(WB).
- (21) **BR 10 2014 004478-7** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC.
- (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023158 em 26/02/2014
08:31(WB).
- (21) **BR 10 2014 004479-5** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023159 em 26/02/2014
08:37(WB).
- (21) **BR 10 2014 004480-9** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023165 em 26/02/2014
08:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 004481-7** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023179 em 26/02/2014
09:37(WB).
- (21) **BR 10 2014 004488-4** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) Lechler GmbH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023201 em 26/02/2014
10:22(WB).
- (21) **BR 10 2014 004496-5** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023249 em 26/02/2014
11:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 004505-8** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) PIERENKEMPER GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023266 em 26/02/2014
11:31(WB).
- (21) **BR 10 2014 004506-6** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) ANDREAS STIHL AG & CO. KG (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023267 em 26/02/2014
11:34(WB).
- (21) **BR 10 2014 004510-4** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) CLAUDINEI DOS SANTOS (BR/RJ) , FERNANDO DA SILVA SANTOS (BR/RJ) , RODRIGO XAVIER DE FREITAS (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140023305 em 26/02/2014
01:26(WB).
- (21) **BR 10 2014 004512-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) CLAUDINEI DOS SANTOS (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140023311 em 26/02/2014
01:32(WB).
- (21) **BR 10 2014 004519-8** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spiadorello
Número de Protocolo 860140023340 em 26/02/2014
02:08(WB).
- (21) **BR 10 2014 004525-2** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) BIOSURFIT, S.A. (PT)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023360 em 26/02/2014
02:24(WB).
- (21) **BR 10 2014 004540-6** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) NEXANS (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023391 em 26/02/2014
02:51(WB).
- (21) **BR 10 2014 004553-8** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) IFP ENERGIES NOUVELLES (FR)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023426 em 26/02/2014
03:21(WB).
- (21) **BR 10 2014 004562-7** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) U.S. BANK, NATIONAL ASSOCIATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023448 em 26/02/2014
03:49(WB).
- (21) **BR 10 2014 004564-3** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) NORMA GERMANY GMBH (DE)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023454 em 26/02/2014
03:53(WB).
- (21) **BR 10 2014 004573-2** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) SEB S.A. (FR)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Número de Protocolo 860140023476 em 26/02/2014
04:06(WB).
- (21) **BR 10 2014 004574-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) ROBERT BOSCH LIMITADA (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023477 em 26/02/2014
04:07(WB).
- (21) **BR 10 2014 004624-0** 2.10
(22) 26/02/2014
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA - API 192
Número de Protocolo 860140023540 em 26/02/2014
04:48(WB).
- (21) **BR 10 2014 004647-0** 2.10
(22) 27/02/2014
(71) NATIVAS DO BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE ALIMENTOS LTDA (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 860140023708 em 27/02/2014
08:53(WB).
- (21) **BR 13 2014 002434-3** 2.10
(22) 31/01/2014
(71) JOSE SEABRA JUNIOR (BR/MG)
(74) ALESSANDRA MARTINS ABDÃO CELESTINO DE ARAUJO
Número de Protocolo 14140000149 em 31/01/2014
10:39(MG).
- (21) **BR 13 2014 004359-3** 2.10
(22) 25/02/2014
(71) PAULO ROBERTO HINZ (BR/RJ)
(74) VILAGE MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140022558 em 25/02/2014
01:56(WB).
- (21) **BR 20 2013 031838-3** 2.10
(22) 11/12/2013
(71) MARIA ROSA AYRES PINTO TRUMMER (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130040080 em 11/12/2013
10:12(SP).
- (21) **BR 20 2013 031839-1** 2.10
(22) 11/12/2013
(71) FELIPE MUZEL MACEDO (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130040081 em 11/12/2013
10:13(SP).
- (21) **BR 20 2013 031841-3** 2.10
(22) 11/12/2013



(71) FELIPE BERNARDI CASSOLA (BR/SP),
JOCELEN SANTOS DA MACENA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130040083 em 11/12/2013
10:14(SP).

(21) **BR 20 2013 031842-1** 2.10
(22) 11/12/2013

(71) FELIPE BERNARDI CASSOLA (BR/SP),
JOCELEN SANTOS DA MACENA (BR/SP)
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE
Número de Protocolo 18130040084 em 11/12/2013
10:14(SP).

(21) **BR 20 2014 000396-2** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) VALÉRIO AUGUSTO GAGGIOLI (BR/SP)
(74) CONTINENTAL MARCAS E PATENTES S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18140000300 em 08/01/2014
12:44(SP).

(21) **BR 20 2014 000410-1** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) FULL SAVE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO
EIRELI (BR/SP)
(74) PERLA NATHALY POLLONIO
Número de Protocolo 18140000307 em 08/01/2014
02:24(SP).

(21) **BR 20 2014 000417-9** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) MARCIO NUNES DA SILVA (BR/SP)
Número de Protocolo 18140000318 em 08/01/2014
03:06(SP).

(21) **BR 20 2014 000433-0** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) IDEAL WORK CONSTRUÇÕES
CONSULTORIAS E PROJETOS DE ENGENHARIA
LTDA (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO
Número de Protocolo 18140000364 em 08/01/2014
04:00(SP).

(21) **BR 20 2014 000475-6** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) SUNS ACESSORIOS E PECAS PARA AUTOS
LTDA - ME (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES S/C
LTDA.
Número de Protocolo 18140000338 em 08/01/2014
03:51(SP).

(21) **BR 20 2014 000479-9** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) BRUNO RONSSANI (BR/SP)
(74) ATIVA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
Número de Protocolo 18140000289 em 08/01/2014
11:46(SP).

(21) **BR 20 2014 000480-2** 2.10
(22) 08/01/2014

(71) EDER CORDON MEHES (BR/SP)
(74) MARCELO LOTZE
Número de Protocolo 18140000299 em 08/01/2014
12:44(SP).

(21) **BR 20 2014 001517-0** 2.10
(22) 22/01/2014

(71) ATOL DISTRIBUIDORA LTDA ME (BR/ES)
Número de Protocolo 25140000012 em 22/01/2014
03:27(ES).

(21) **BR 20 2014 002104-9** 2.10
(22) 28/01/2014

(71) WALTER WEBER NETO (BR/PR)
Número de Protocolo 15140000113 em 28/01/2014
04:04(PR).

(21) **BR 20 2014 002131-6** 2.10
(22) 28/01/2014

(71) CASSIO PISSETTI (BR/PR)
(74) MARCOS AURELIO DE JESUS
Número de Protocolo 15140000114 em 28/01/2014
04:39(PR).

(21) **BR 20 2014 002195-2** 2.10
(22) 29/01/2014

(71) LEANDRO EMANUEL SOAREZ (BR/RS)
(74) DIOGO MARTINS BOOS

Número de Protocolo 16140000201 em 29/01/2014
02:56(RS).

(21) **BR 20 2014 002199-5** 2.10
(22) 29/01/2014

(71) VALTER MALAGUTTI (BR/GO)
(74) SÁVIO FARIA NEVES
Número de Protocolo 14140000135 em 29/01/2014
03:20(MG).

(21) **BR 20 2014 002432-3** 2.10
(22) 31/01/2014

(71) WR GLASS IND. E COM. DE ACESSORIA
PARA CORRIMÃO E VIDROS LTDA EPP (BR/SP)
(74) A PROVINCIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 15140000133 em 31/01/2014
10:11(PR).

(21) **BR 20 2014 002445-5** 2.10
(22) 31/01/2014

(71) SINDONIAS ALVES RIBEIRO (BR/MS)
(74) EDVALDO LUIS ALVES
Número de Protocolo 15140000136 em 31/01/2014
11:00(PR).

(21) **BR 20 2014 002452-8** 2.10
(22) 31/01/2014

(71) DELTA GREENTECH (BRASIL) SA (BR/PR)
(74) ADILSON GABARDO
Número de Protocolo 15140000137 em 31/01/2014
11:33(PR).

(21) **BR 20 2014 004326-3** 2.10
(22) 24/02/2014

(71) SAN RAFAEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
AQUECEDORES SOLARES E RESFRIADORES
DE LEITE LTDA-ME (BR/PR)
(74) MARCIA REGINA FRASSON
Número de Protocolo 860140022042 em 24/02/2014
05:17(WB).

(21) **BR 20 2014 004457-0** 2.10
(22) 25/02/2014

(71) JOSE LUIS SANDE GOIRIZ (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Número de Protocolo 860140022946 em 25/02/2014
05:27(WB).

(21) **BR 20 2014 004487-1** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) Brazilian Music Network Ltda (BR/RJ)
Número de Protocolo 860140023200 em 26/02/2014
10:20(WB).

(21) **BR 20 2014 004497-9** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) ANTONIO MARTOS CALVO (BR/SP)
(74) ORGANIZAÇÃO MÉRITO MARCAS E
PATENTES LTDA
Número de Protocolo 860140023251 em 26/02/2014
11:16(WB).

(21) **BR 20 2014 004507-0** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) PEDRO HENRIQUE DE LORENO MENEZES
(BR/RS), PEDRO OLINTO BERGHAN MENEZES
(BR/RS)
(74) EVERTON LUIS ROSSIN
Número de Protocolo 860140023273 em 26/02/2014
11:45(WB).

(21) **BR 20 2014 004537-1** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 860140023383 em 26/02/2014
02:44(WB).

(21) **BR 20 2014 004539-8** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) N.E.N COMERCIO E MANUTENCAO DE
APARELHOS ELETRONICOS LTDA ME (BR/PR)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS
LTDA
Número de Protocolo 860140023388 em 26/02/2014
02:47(WB).

(21) **BR 20 2014 004542-8** 2.10
(22) 26/02/2014

(71) SÃO MARTINHO S/A (BR/SP)

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE
MARCAS LTDA
Número de Protocolo 860140023397 em 26/02/2014
02:55(WB).

(21) **PI 1107475-2** 2.10
(22) 29/03/2011

(71) ARY BIASOLI (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento
RM260083918BR

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8500166-0 U2** 6.1
(22) 01/02/2005

(71) Starret Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Marcaviva-Marcas, Patentes e Tecnologia

(21) **MU 8500246-1 U2** 6.1
(22) 18/02/2005

(71) Adenir Moreira de Souza (BR/RS)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0009031-0 A2** 6.1
(22) 16/03/2000

(71) Coöperatie AVEBE U.A. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0104361-7 A2** 6.1
(22) 24/07/2001

(71) Schlumberger Sureenco, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 0117299-9 A2** 6.1
(22) 02/03/2001

(62) PI 0108968-4 02/03/2001
(71) Quickstep Technologies Pty, LTD (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0206355-7 A2** 6.1
(22) 08/01/2002

(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0209505-0 A2** 6.1
(22) 07/05/2002

(71) Purac Biochem B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0312711-7 A2** 6.1
(22) 10/07/2003

(71) The Lubrizol Corporation (US)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0315915-9 A2** 6.1
(22) 04/11/2003

(71) Solutia Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0316180-3 A2** 6.1
(22) 08/11/2003

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0318566-4 A2** 6.1
(22) 26/11/2003

(71) Polyfinance Coffor Holding S.A (CH)
(74) FLÁVIA COUTO PODADERA

(21) **PI 0318633-4 A2** 6.1
(22) 05/12/2003

(71) Metalogenia, S.A. (ES)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
S/C

(21) **PI 0401212-7 A2** 6.1
(22) 12/04/2004

(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS -
UNICAMP (BR/SP)
(74) LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO



(21) PI 0401214-3 A2 6.1 (22) 12/04/2004 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO	(21) PI 0419206-0 A2 6.1 (22) 30/11/2004 (71) SCA HYGIENE PRODUCTS AB (SE) (74) MAGNUS ASPEBY	(22) 04/08/2006 (71) Sespo Indústria e Comércio Ltda (BR/SP) (74) J. Barone e Papa, Advogados Associados
(21) PI 0401215-1 A2 6.1 (22) 12/04/2004 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) LUCIANA ALBOCCINO BARBOSA CATALANO	(21) PI 0510330-4 A2 6.1 (22) 20/01/2005 (71) Evonik RohMax Additives GmbH (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0604413-1 A2 6.6 (22) 25/09/2006 (71) ALC - Alergia Clínica Laboratorial e Comércio Ltda (BR/SP) (74) Maurício Darré
(21) PI 0401736-6 A2 6.1 (22) 12/05/2004 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0511916-2 A2 6.1 (22) 08/06/2005 (71) Shikoku Chemicals Corporation (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0604545-6 A2 6.6 (22) 08/11/2006 (71) FMC Química do Brasil Ltda (BR/SP) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0403262-4 A2 6.1 (22) 04/08/2004 (71) Becton, Dickinson And Company (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0603172-2 A2 6.1 (22) 04/08/2006 (71) Mineração Curimbaba Ltda. (BR/MG) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0604617-7 A2 6.6 (22) 19/10/2006 (71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF) (74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo
(21) PI 0404982-9 A2 6.1 (22) 03/09/2004 (71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ) (74) Julio Cesar Capella Fonseca	(21) PI 0608530-0 A2 6.1 (22) 08/02/2006 (71) IOANNIS KATSAMPIS (GR) (74) Araripe & Associados	(21) PI 0604659-2 A2 6.6 (22) 11/10/2006 (71) Edison Maluf (BR/SP) (74) Rubens dos Santos Filho
(21) PI 0410147-2 A2 6.1 (22) 06/05/2004 (71) PPG Industries Ohio, INC (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0904511-2 A2 6.1 (22) 01/09/2009 (71) Getúlio Borges (BR/PR)	(21) PI 0604703-3 A2 6.6 (22) 25/10/2006 (71) Marcos Balbi (BR/RS) (74) Maria Beatriz Correa da Silva Meyer Gaiarsa
(21) PI 0411381-0 A2 6.1 (22) 11/06/2004 (71) Geoffrey Alan Moss (CA) , David Bian Minister (CA) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	(21) PI 1100433-9 A2 6.1 (22) 25/02/2011 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SC) (74) Nilvan Paulo Minguransé	(21) PI 0604786-6 A2 6.6 (22) 13/11/2006 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ) (74) Bhering Almeida & Associados
(21) PI 0411461-2 A2 6.1 (22) 16/06/2004 (71) The Procter & Gamble Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 9905813-8 A2 6.1 (22) 09/12/1999 (71) Lucent Technologies Inc (US) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA	(21) PI 0605089-1 A2 6.6 (22) 04/10/2006 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(21) PI 0411566-0 A2 6.1 (22) 15/06/2004 (71) Ashland Licensing And Intellectual Property LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI	
(21) PI 0412072-8 A2 6.1 (22) 30/06/2004 (71) Geoffrey Alan Moss (CA) , David Brian Minister (CA) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	(21) BR 10 2012 027667-4 A2 6.6 (22) 29/10/2012 (71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) (74) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	(21) PI 0606042-0 A2 6.6 (22) 03/10/2006 (71) Fundação Educacional de Caratinga FUNEC (BR/MG) , Ivoni de Freitas Reis (BR/MG) , Claudinei Rezende Calado (BR/MG) , Ângelo Márcio Leite Denadai (BR/MG) , Milton Ribeiro de Freitas (BR/MG) , Gilliard José Barbosa (BR/MG) , Lilian Soares Ribeiro (BR/MG) (74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
(21) PI 0414163-6 A2 6.1 (22) 08/09/2004 (71) Technicka Univerzita V Liberci (CZ) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0203067-5 A2 6.6 (22) 15/07/2002 (71) Aché Laboratórios Farmacêuticos S.A (BR/SP) (74) Joaquim Silveira Nogueira	(21) PI 0606063-3 A2 6.6 (22) 27/12/2006 (71) Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (BR/RS) , Alice Battistin (BR/RS) , Maria Helena Fermio (BR/RS) , José Ricardo Pfeifer Silveira (BR/RS) , Reinaldo Simões Gonçalves (BR/RS) , Alceu da Silva Conservas-Me (BR/RS) , Fundação Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(21) PI 0414198-9 A2 6.1 (22) 08/09/2004 (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0601491-7 A2 6.6 (22) 12/04/2006 (71) BERNARDO QUÍMICA S.A. (BR/SP) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	(21) PI 0608404-4 A2 6.6 (22) 06/04/2006 (71) ECOLAB INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(21) PI 0416832-1 A2 6.1 (22) 02/12/2004 (71) Välinge Innovation AB (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0602070-4 A2 6.6 (22) 19/05/2006 (71) Francisco Rodriguez Vendrell (BR/SP) (74) Joaquim Calheiros de Morais	(21) PI 0609346-9 A8 6.6 (22) 15/05/2006 (71) Shenyang Research Institute of Chemical Industry (CN) , Sinochem Corporation (CN) (74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
(21) PI 0417679-0 A2 6.1 (22) 16/12/2004 (71) Lafarge (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0602791-1 A2 6.6 (22) 07/07/2006 (71) Denise Chaves Novaes (BR/MG) (74) Minasmarca & Patente LTDA	(21) PI 0610088-0 A2 6.6 (22) 26/05/2006 (71) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0417782-7 A2 6.1 (22) 20/12/2004 (71) Rhodia Chimie (FR) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0602819-5 A2 6.6 (22) 26/06/2006 (71) Oxiteno S.A Indústria e Comércio (BR/SP) (74) Lucas Martins Gaiarsa	(21) PI 0611006-1 A2 6.6 (22) 26/05/2006 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0417807-6 A2 6.1 (22) 12/01/2004 (71) Elkem AS (NO) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0603210-9 A2 6.6 (22) 15/08/2006 (71) Petroleo Brasileiro S. A. - PETROBRAS (BR/RJ) (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna	(21) PI 0611371-0 A2 6.6 (22) 11/05/2006 (71) NIPPON SODA CO. , LTD. (JP) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0419096-3 A2 6.1 (22) 08/10/2004 (71) PIRELLI TYRE S.P.A (IT) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	(21) PI 0603373-3 A8 6.6 (22) 17/08/2006 (71) Dow Agrosiences LLC (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	
	(21) PI 0603423-3 A2 6.6	



(21) **PI 0612410-0 A2** **6.6**
(22) 27/06/2006
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0612414-3 A2** **6.6**
(22) 12/05/2006
(71) E.I.Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(21) **PI 0612945-5 A2** **6.6**
(22) 11/05/2006
(71) Bayer Cropscience SA (FR)
(74) Carolina Nakata

(21) **PI 0613219-7 A2** **6.6**
(22) 28/04/2006
(71) BAYER CROPSCIENCE GMBH (DE)
(74) ANA PAULA SANTOS CELIDONIO

(21) **PI 0615510-3 A2** **6.6**
(22) 09/05/2006
(71) Nalco Company (US)
(74) David do Nascimento Advogados Associados

(21) **PI 0615645-2 A2** **6.6**
(22) 31/08/2006
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0616001-8 A2** **6.6**
(22) 12/09/2006
(71) Bayer Cropscience Ag (DE)
(74) Carolina Nakata

(21) **PI 0619163-0 A2** **6.6**
(22) 22/11/2006
(71) Bayer CropScience AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0619488-5 A8** **6.6**
(22) 27/11/2006
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0705674-5 A2** **6.6**
(22) 01/11/2007
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ,
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(21) **PI 0800602-4 A2** **6.6**
(22) 04/03/2008
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) ,
Universidade Estadual de Ponta Grossa (BR/PR)

(21) **PI 0800721-7 A2** **6.6**
(22) 21/01/2008
(71) Agrimarketing do Brasil Ltda (BR/RS)
(74) Zípora do Nascimento Silva Polonio

(21) **PI 0802223-2 A2** **6.6**
(22) 03/06/2008
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) ,
Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)

(21) **PI 0802539-8 A2** **6.6**
(22) 14/07/2008
(71) LUIZ CARLOS FORTI (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0802775-7 A2** **6.6**
(22) 29/08/2008
(71) JENNIFER MICHIKO CHAUCA YOKOYA (BR/SP)
(74) EDNÉIA CASAGRANDE PINHEIRO

(21) **PI 0803397-8 A2** **6.6**
(22) 14/08/2008
(71) PETROLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS (BR/RJ) , IAPAR - INSTITUTO AGRÔNOMICO DO PARANÁ (BR/PR)

(21) **PI 0803647-0 A8** **6.6**
(22) 29/08/2008
(71) Ana Paula Neves de Azevedo (BR/RJ)

(21) **PI 0803944-5 A2** **6.6**
(22) 23/06/2008
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , Blausiegel Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) **PI 0806771-6 A2** **6.6**
(22) 03/01/2008
(71) Syngenta Participations Ag (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0822667-9 A2** **6.6**
(22) 18/11/2008
(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(21) **PI 0901679-1 A2** **6.6**
(22) 26/05/2009
(71) WILSON DOS REIS PINHEIRO LIMA (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARÃES - Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0901733-0 A2** **6.6**
(22) 21/05/2009
(71) Mateus Sommer Neto (BR/RJ)
(74) Bhering, Almeida & Associados SC Ltda

(21) **PI 0901970-7 A2** **6.6**
(22) 22/05/2009
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) **PI 0902405-0 A2** **6.6**
(22) 07/07/2009
(71) Antonio Camilo dos Santos (BR/SP)
(74) Ferraro e Advogados Associados

(21) **PI 0902837-4 A2** **6.6**
(22) 11/08/2009
(71) Milton Flávio Moura (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **PI 0903698-9 A2** **6.6**
(22) 22/06/2009
(71) Universidade Federal de Alagoas - UFAL (BR/AL)

(21) **PI 0904119-2 A2** **6.6**
(22) 30/10/2009
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) OCTÁCILIO MACHADO RIBEIRO

(21) **PI 0905457-0 A2** **6.6**
(22) 07/12/2009
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **PI 0905891-5 A2** **6.6**
(22) 23/10/2009
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)

(21) **PI 1000361-4 A2** **6.6**
(22) 05/02/2010
(71) Rotam Agrochem International Company Limited (HK)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 1002003-9 A2** **6.6**
(22) 20/05/2010
(71) Nascerc System do Brasil - Indústria e Comércio de Tubetes Germinadores Ltda (BR/PR)
(74) Tillvitz Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **PI 1004039-0 A2** **6.6**
(22) 25/10/2010
(71) RAFAEL NETTO MOREIRA GARCIA (BR/SP)
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 1100639-0 A2** **6.6**
(22) 31/01/2011
(71) RAFAEL NETTO MOREIRA GARCIA (BR/SP)
(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **PI 0506324-8 A2** **6.7**
(22) 23/12/2005

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)
(74) Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica
Deve o requerente complementar a retribuição equivalente a 16 reivindicações excedentes.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8400386-3 U2** **7.1**
(22) 08/03/2004
(71) Diogo Monteiro Neto (BR/SP)
(74) Maria do Rosário de Lima

(21) **MU 8403101-8 U2** **7.1**
(22) 21/12/2004
(71) Sidney Rufca (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES E FILHO LTDA

(21) **MU 8500069-8 U2** **7.1**
(22) 24/01/2005
(71) Pisani Plásticos S.A. (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 8500776-5 U2** **7.1**
(22) 12/04/2005
(71) Pulvitec do Brasil Indústria e Comércio de Colas e Adesivos Ltda. (BR/SP)
(74) Alberto Luis Camelier da Silva

(21) **MU 8502404-0 U2** **7.1**
(22) 09/11/2005
(71) Sidinei Domingues de Jesus (BR/SP)

(21) **MU 8800191-1 U2** **7.1**
(22) 14/02/2008
(71) João Raimundo Feldkircher (BR/RS)

(21) **PI 0016198-5 A8** **7.1**
(22) 06/12/2000
(71) Sun Microsystems INC. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0100717-3 A2** **7.1**
(22) 15/02/2001
(71) Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações (BR/SP)
(74) Cesar Lopes de Azevedo

(21) **PI 0101760-8 A2** **7.1**
(22) 06/04/2001
(71) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos - ETC (BR/DF)

(21) **PI 0111119-1 A2** **7.1**
(22) 25/05/2001
(71) Echarge Corporation (US)
(74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0111717-3 A2** **7.1**
(22) 19/04/2001
(71) General Electric Company (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0113929-0 A2** **7.1**
(22) 13/09/2001
(71) Nagravision S.A. (CH)
(74) Márcia Ferreira Gomes

(21) **PI 0203068-3 A2** **7.1**
(22) 15/07/2002
(71) Aché Laboratórios Farmaceuticos S/A (BR/SP)
(74) Joaquim Silveira Nogueira

(21) **PI 0203521-9 A2** **7.1**
(22) 04/09/2002
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda S/C



(21) PI 0207426-5 A2 7.1 (22) 19/12/2002 (71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) (74) Maria Aparecida de Souza	(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(71) Luiz Antonio Alves Fernandes (BR/SP)
(21) PI 0212503-0 A2 7.1 (22) 04/09/2002 (71) DSM IP Assets B.V. (NL) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0408253-2 A2 7.1 (22) 10/03/2004 (71) Wood Engineering Technology Limited (NZ) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 1100446-0 A2 7.1 (22) 25/02/2011 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SC) (74) Nilvan Paulo Mingurarse
(21) PI 0213466-7 A2 7.1 (22) 21/10/2002 (71) Pop Test Cortisol LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0409306-2 A2 7.1 (22) 23/03/2004 (71) Akzo Nobel N.V. (NL) (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS	(21) PI 1100447-9 A2 7.1 (22) 25/02/2011 (71) Edgardo Francisco Menghini (BR/SC) (74) Nilvan Paulo Mingurarse
(21) PI 0215991-0 A8 7.1 (22) 18/12/2002 (71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0409433-6 A2 7.1 (22) 09/04/2004 (71) Julius Blum Gmbh (AT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	7.2 PUBLICAÇÃO ANULADA
(21) PI 0300548-8 A2 7.1 (22) 27/02/2003 (71) Shinhan Sha (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0410753-5 A2 7.1 (22) 05/05/2004 (71) Akzo Nobel Coatings International B.V. (NL) (74) Magnus Aspeby e Claudio Marcelo Szabas	(21) PI 0015871-2 A2 7.2 (22) 27/12/2000 (71) Yazaki Corporation (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES Publicação anulada por ter sido inadequada / indevida.
(21) PI 0303801-7 A2 7.1 (22) 05/09/2003 (71) Gravia Esquality Indústria Metalúrgica LTDA. (BR/GO) (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda	(21) PI 0413772-8 A2 7.1 (22) 03/09/2004 (71) Julian Mckinlay King (AU) , Ross Campbell Mckinlay (AU) , Murray Christian Pickford (AU) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	7.4 A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI
(21) PI 0305176-5 A2 7.1 (22) 23/09/2003 (71) Rotcel Produtos Serv. Para Limpeza Industrial Ltda (BR/MG) (74) Souza Ramos & Associados	(21) PI 0414225-0 A2 7.1 (22) 07/09/2004 (71) Colormatrix Europe Limited (GB) (74) Nellie Anne Daniel-Shores	(21) PI 0017420-3 A8 7.4 (22) 07/09/2000 (71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0306035-7 A2 7.1 (22) 16/12/2003 (71) European Brand Participations SA (LU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0414981-5 A2 7.1 (22) 01/10/2004 (71) Solvay (BE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 9712971-2 A2 7.4 (22) 11/07/1997 (71) University Of Manitoba (CA) (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
(21) PI 0308013-7 A2 7.1 (22) 27/02/2003 (71) Aloys Wobben (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0416332-0 A2 7.1 (22) 24/09/2004 (71) Gustavo Serrano Rodriguez (CO) (74) David do Nascimento Advogados Associados S/C	(21) PI 9815413-3 A2 7.4 (22) 24/11/1998 (71) Universiteit Van Groningen (NL) , Abbott Biologicals B.V. (NL) (74) Kasznar Lenardos Propriedade Intelectual
(21) PI 0311449-0 A8 7.1 (22) 06/05/2003 (71) BASF Plant Science GmbH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	(21) PI 0416641-8 A2 7.1 (22) 09/11/2004 (71) Saint-Gobain Pam (FR) (74) Artur Francisco Schaal	(21) PI 9909107-0 A2 7.4 (22) 26/03/1999 (71) MSD Oss B.V. (NL) (74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
(21) PI 0400146-0 A2 7.1 (22) 05/01/2004 (71) Jefferson de Menezes Torres (BR/SE) (74) Informe Federal Assessoria da Propriedade Industrial Ltda.	(21) PI 0418625-7 A2 7.1 (22) 10/03/2004 (71) Synthes Gmbh (CH) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	8. Anuidade de Pedido
(21) PI 0401399-9 A2 7.1 (22) 22/03/2004 (71) Afrânio Rogério Kieling (BR/RS) , Rubem loel Dotte Echart (BR/RS)	(21) PI 0418960-4 A2 7.1 (22) 21/07/2004 (71) Alltech, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL
(21) PI 0401469-3 A2 7.1 (22) 20/04/2004 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0505419-2 A2 7.1 (22) 08/12/2005 (71) Natalino Mechelin (BR/SP) (74) BEÉRRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA	(21) MU 8403299-5 U2 8.5 (22) 06/07/2004 (71) Edison Corrêa da Silva (BR/SP) Complementar 7ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 221007886158
(21) PI 0403765-0 A2 7.1 (22) 03/09/2004 (66) PI 0303456-9 04/09/2003 (71) Ater 1 Administradora Ltda. (BR/SP)	(21) PI 0508841-0 A2 7.1 (22) 15/03/2005 (71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0805077-5 A2 8.5 (22) 15/07/2008 (71) Servigran Indústria e Comércio (BR/ES) , Fundação de Apoio à Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (BR/ES) , Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - IFES (BR/ES) Referente à 4ª anuidade, guia 221108997788 de 28/11/2011.
(21) PI 0404345-6 A2 7.1 (22) 07/10/2004 (71) Université de Liège (BE) , Centre Hospitalier Universitaire De Liège (BE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0508900-0 A2 7.1 (22) 15/03/2005 (71) Syngenta Participations AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	8.7 RESTAURAÇÃO
(21) PI 0405283-8 A2 7.1 (22) 30/09/2004 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0516102-9 A8 7.1 (22) 13/10/2005 (71) THE IAMS COMPANY (US) (74) Trench, Rossi e Watanabe	(21) MU 8103313-3 U2 8.7 (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
(21) PI 0407674-5 A2 7.1 (22) 24/02/2004 (71) Välinge Innovation AB (SE)	(21) PI 0605086-7 A2 7.1 (22) 25/08/2006 (71) Fehx Comércio e Representação de Insumos Agropecuários Ltda (BR/MG) (74) Sâmia Amin Santos	(21) PI 0605483-8 A2 8.7 (22) 06/11/2006 (71) F Marine Indústria e Comércio de Produtos Nauticos Ltda (BR/SC) (74) ADENACON MARCAS E PATENTES LTDA
	(21) PI 1000210-3 A2 7.1 (22) 29/01/2010	

(21) **PI 0701079-6 A2** **8.7**
(22) 15/05/2007
(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **C1 0304952-3 E2** **8.8**
(22) 02/03/2004
(61) PI 0304952-3 17/03/2003
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Referente ao despacho 8.11 na RPI 2250 de 18/02/2014.

(21) **MU 8901721-8 U2** **8.8**
(22) 08/08/2009
(71) Sidney de Oliveira (BR/MS)
Referente aos despachos 8.6 na RPI 2169 de 31/07/2012, 8.11 na RPI 2221 de 30/07/2013 e 8.5 na RPI 2251 de 25/02/2014.

(21) **PI 0402892-9 A2** **8.8**
(22) 13/07/2004
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
Referente ao despacho 8.11 na RPI 2250 de 18/02/2014.

(21) **PI 0804579-8 A2** **8.8**
(22) 28/10/2008
(71) MARCIO PUTNOKI (BR/SP)
(74) Embramarcas Empresa Brasileira de Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.5 publicado na RPI 2249 de 11/02/2014.

(21) **PI 0903676-8 A2** **8.8**
(22) 08/09/2009
(71) Universidade Federal de Lavras (BR/MG) ,
Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) Meurenir José de Paula
Referente aos despachos 8.6 na RPI 2180 de 16/10/2012 e 8.11 na RPI 2221 de 30/07/2013.

(21) **PI 0904345-4 A2** **8.8**
(22) 30/10/2009
(71) Demóstenes Cardozo Leite (BR/PI)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho publicado na RPI 2249 de 11/02/2014

8.12 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 0806402-4 A2** **8.12**
(22) 31/01/2008
(71) BIAL-PORTELA & CA, S.A. (PT)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADOVADOS ASSOCIADOS
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

(21) **PI 9911770-3 A2** **8.12**
(22) 10/05/1999
(71) Solvay Pharmaceuticals GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
ARQUIVAMENTO DEFINITIVO

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8102728-1 U2** **9.1**
(22) 12/11/2001
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SUPORTE PARA ANTENA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
(71) José Sendeski Neto (BR/PR)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8300960-4 U2** **9.1**
(22) 23/06/2003

(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUIZIDA EM CONJUNTO MAGNÉTICO PARA ALTO-FALANTE E OUTROS
(71) Elio Galli (BR/SP)
(74) Tecnomark Assessoria da Propriedade Industrial Ltda

(21) **MU 8301563-9 U2** **9.1**
(22) 11/07/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUIZIDA EM RESERVATÓRIO-BEBEDOURO DE ÁGUA
(71) Mebuki Indústria, Comércio e Exportação LTDA. (BR/SP)
(74) Fabio Ferrão

(21) **MU 8303696-2 U2** **9.1**
(22) 11/12/2003
(54) CHUVEIRO COM ILUMINAÇÃO
(71) Duratex S.A (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

(21) **MU 8400047-3 U2** **9.1**
(22) 24/03/2004
(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUIZIDAS EM LEITOR ÓPTICO ELETRÔNICO
(71) Raphael Braga Baranowskyj (BR/PR)
(74) Julio Gonçalves

(21) **MU 8403643-5 U2** **9.1**
(22) 28/01/2004
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUIZIDOS EM DISPOSITIVO COM AJUSTE MÓVEL APLICADO EM POSICIONADOR DE CHAPAS RADIOFOTOGRAFICAS INTERPROXIMAIS ODONTOLÓGICAS
(71) Jon Comércio de Produtos Odontológicos LTDA (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues

(21) **MU 8800503-8 U2** **9.1**
(22) 04/08/2008
(54) EMBALAGEM DE SORVETE COM BICO DE APITO OU CORNETA
(71) FLORENCIO DUARTE DE ALMEIDA (BR/RJ)
(74) Rubens dos Santos Filho

(21) **MU 8801762-1 U2** **9.1**
(22) 04/08/2008
(54) EMBALAGEM COM BICO DE APITO OU CORNETA
(71) FLORENCIO DUARTE DE ALMEIDA (BR/RJ)
(74) Rubens dos Santos Filho

(21) **MU 9001401-4 U2** **9.1**
(22) 22/12/2010
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM APARELHO DE LÂMINA E TUBO DE CREME DE BARBEAR INTEGRADOS
(71) ODAIR MENEGOTTO (BR/SP)
(74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 0109423-8 A2** **9.1**
(22) 06/03/2001
(54) CIRCUITO INTEGRADO E MÉTODO PARA CONTROLAR A ENERGIA E O DESEMPENHO DO PROCESSADOR PARA OS SISTEMAS DE PROCESSADOR DE LAÇO DE BLOQUEIO DE FASE (PLL) ÚNICO
(71) Intel Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0109459-9 A2** **9.1**
(22) 21/03/2001
(54) BANDEJA DE MOSTRUÁRIO DE ESCOVA DE DENTE
(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0116306-0 A2** **9.1**
(22) 14/12/2001
(54) "SISTEMA E MÉTODO PARA A PERFURAÇÃO DE UM POÇO".
(71) Secure Drilling International, L.P. (US)
(74) Aguiar & Companhia Ltda

(21) **PI 0206111-2 A2** **9.1**
(22) 01/10/2002
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE EMBALAGENS PARA PRODUTOS EM PORÇÕES

(71) Poly-Clip System GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0207415-0 A2** **9.1**
(22) 18/12/2002
(54) EMBALAGEM DE FILME TERMO-ENCOLHÍVEL, PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA, E, EQUIPAMENTO PARA FORMAÇÃO DE ENTALHES PARA MATERIAIS EM FOLHA
(71) Alessandro Cristofani (IT)
(74) Morsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0211787-8 A2** **9.1**
(22) 24/07/2002
(54) Composição, método de controle curativo ou preventivo de organismos fitopatogênicos e uso de uma composição
(71) Bayer Cropscience S.A. (FR)
(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(21) **PI 0212392-4 A2** **9.1**
(22) 30/08/2002
(54) INFUSÃO DE RESINAS DE OLEFINAS CÍCLICAS EM MATERIAIS POROSOS
(71) Materia, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212656-7 A2** **9.1**
(22) 19/09/2002
(54) Mistura aditiva substancialmente hidrossolúvel para ser adicionada a um fluido de perfuração, mistura do fluido de perfuração substancialmente hidrossolúvel, método de perfuração de um diâmetro de poço e método para estabilizar o argilito em um furo de sonda
(71) James Hayes (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0213004-1 A2** **9.1**
(22) 26/09/2002
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE URÉIA
(71) Stamicarbon B.V. (NL)
(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0300631-0 A8** **9.1**
(22) 28/03/2003
(54) MÉTODO PARA A ADERÊNCIA DE PELO MENOS UM RECEPTÁCULO, FITA DE RECEPTÁCULO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FITA DE RECEPTÁCULO, DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FITA DE RECEPTÁCULO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE UMA FITA ADESIVA, FITA ADESIVA, E DISPOSITIVO PARA A PRODUÇÃO DE FITA ADESIVA
(71) Ploflex Kunststoff In Form GMBH & CO. KG. (DE) , Deutsche Sisi-Werke Betriebs GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0300692-1 A2** **9.1**
(22) 25/03/2003
(54) MECANISMO DE ARTICULAÇÃO DESTINADO A CONFORMAR-SE SUBSTANCIALMENTE À CONFIGURAÇÃO DE PELO MENOS UMA SUPERFÍCIE ADJACENTE AO MESMO E MANTER CONTATO COM A MESMA, E MECANISMO TRATOR PARA CONTATO COM UMA SUPERFÍCIE TRADICIONADA
(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

(21) **PI 0301183-6 A2** **9.1**
(22) 08/04/2003
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÉSTER ETILICO DE ÁCIDOS GRAXOS E EQUIPAMENTO PARA A SUA REALIZAÇÃO
(71) Artur Augusto Alves (BR/MG)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0301202-6 A2** **9.1**
(22) 17/04/2003
(54) DISPOSITIVO DE APLICAÇÃO DE UM PRODUTO E CONJUNTO DE CONDICIONAMENTO E DE APLICAÇÃO DE PRODUTO
(71) L'oreal (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) PI 0302185-8 A2 9.1 (22) 11/07/2003 (54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FORMAÇÃO SUBTERRÂNEA (71) Halliburton Energy Services, INC. (US) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	composição de revestimento capaz de ser eletrodepositada (71) PPG Industries Ohio, INC. (US) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0408745-3 A2 9.1 (22) 25/03/2004 (54) Processo para a hidrogenação de alquilaril cetonas para álcoois alquilarílicos (71) Shell Internationale Research Maatschappij B. V. (NL) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) PI 0305578-7 A2 9.1 (22) 12/11/2003 (54) DISPOSITIVO À BASE DE LEDS UTILIZADO EM CÂMARA DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINA ODONTOLÓGICA PARA PRÓTESES (71) Fernando de Moraes Mendonça Ribeiro (BR/SP) , Luiz Antonio de Oliveira (BR/SP) (74) Marcio Loreti	(21) PI 0315239-1 A2 9.1 (22) 02/10/2003 (54) "MÉTODO E APARELHO DE TRANSFORMAR UMA REPRESENTAÇÃO DE UMA MINA". (71) BHP Billiton Innovation Pty Ltd. (AU) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0408760-7 A2 9.1 (22) 22/03/2004 (54) Artigos laminados, artigo monolítico e método para se produzir um artigo laminado (71) PPG Industries Ohio, Inc (US) (74) Vieira de Mello Advogados
(21) PI 0308192-3 A2 9.1 (22) 07/03/2003 (54) Composição de adesivo de flocos e método para aplicar uma composição de adesivo de flocos a um substrato elastomérico (71) Lord Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0316371-7 A2 9.1 (22) 17/11/2003 (54) SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA (71) Electric Line Uppland AB (SE) (74) Magnus Aspeby	(21) PI 0409667-3 A2 9.1 (22) 02/04/2004 (54) Material para esfregar, e, método para fabricar o mesmo (71) 3M Innovative Properties Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) PI 0309939-3 A2 9.1 (22) 10/04/2003 (54) Composição polimérica catiônica, seu processo de produção, e composições para condicionamento de superfícies e para tratamentos doméstico e pessoal. (71) Hercules Incorporated (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0404581-5 A2 9.1 (22) 29/09/2004 (54) Processo de coloração das superfícies de metais via método sol-gel, compósitos (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)	(21) PI 0409782-3 A2 9.1 (22) 29/03/2004 (54) LÂMINA DE ROTOR PARA UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA (71) Aloys Wobben (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia
(21) PI 0311296-9 A2 9.1 (22) 16/04/2003 (54) ARTIGO DO VESTUÁRIO DESCARTÁVEL (71) Uni-Charm CO., LTD. (JP) (74) Waldemar do Nascimento	(21) PI 0405219-6 A2 9.1 (22) 09/04/2004 (54) QUEIMADOR DE FOGÃO A GÁS (71) SO.M.I. Press - Societa' Metalli Inietati S.P.A. (IT) (74) Araripe & Associados	(21) PI 0409985-0 A2 9.1 (22) 07/05/2004 (54) Artigo de metal de um substrato de metal de válvula para uso em processos eletrocatalíticos e processo para a produção do referido artigo de metal (71) Eltech Systems Corporation (US) (74) Nellie Anne Daniel -Shores
(21) PI 0311763-4 A8 9.1 (22) 03/06/2003 (54) Dispositivo para eliminar rebarbas ou fragmentos de uma série de produtos e máquina de corte para cortar toras ou cilindros de material de tela em cilindros (71) Fabio Perini S.P.A. (IT) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0405537-3 A2 9.1 (22) 15/12/2004 (54) Método de produzir um catalisador, catalisador, e, método de produzir um produto de petróleo bruto (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL	(21) PI 0410852-3 A2 9.1 (22) 27/05/2004 (54) Método para inibição de corrosão de um substrato de metal (71) Lonza, Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0312919-5 A2 9.1 (22) 08/05/2003 (54) Tubo com aletas para craqueamento térmico de hidrocarbonetos na presença de vapor (71) Schmidt + Clemens GmbH + Co. KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0406007-5 A2 9.1 (22) 30/09/2004 (54) CONJUNTO DE TRAVA PARA USO EM CONJUNTO COM UMA LUVA DE TROCARTE (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0411711-5 A2 9.1 (22) 21/06/2004 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM ÓLEO BASE (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL) (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
(21) PI 0313558-6 A2 9.1 (22) 13/11/2003 (54) "DISPOSITIVO PARA TENSIONAMENTO E ALÍVIO DE TUBULAÇÃO DE PRODUÇÃO". (71) National Oilwell Norway AS (NO) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0406329-5 A2 9.1 (22) 30/09/2004 (54) MECANISMO DE FECHO ROTACIONAL PARA UM TROCARTE (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0412180-5 A2 9.1 (22) 29/06/2004 (54) Composição contendo bactérias de ácido láctico produzindo equol, bem como processo de produção de equo (71) Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0313887-9 A2 9.1 (22) 01/08/2003 (54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM FILME DE POLÍMERO DE MULTI-MICROCAMADAS (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US) (74) Flávia Salim Lopes	(21) PI 0406816-5 A2 9.1 (22) 16/01/2004 (54) Composição de aditivo líquida para cimento, método para produzir uma composição de aditivo líquida para cimento e método para trituração de cimento (71) W.R. Grace & CO.-Conn (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0413175-4 A2 9.1 (22) 09/08/2004 (54) Sistema para identificação de animais (71) Allflex Australia Pty Limited (AU) (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda
(21) PI 0314519-0 A2 9.1 (22) 09/09/2003 (54) CABEÇA DE INJEÇÃO DE ACIONAMENTO DE TOPO (71) Tomhawk Wellhead & Services, INC. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0407054-2 A8 9.1 (22) 30/01/2004 (54) Bomba, método de emissão de um fluido no ar e método para realizar amaciamento de água dentro de uma máquina de lavar louças (71) Reckitt Benckiser (UK) Limited (GB) (74) DI BLASI, PARENTE & ASSOCIADOS PROP. INDUSTRIAL LTDA	(21) PI 0414034-6 A2 9.1 (22) 15/07/2004 (54) Dispositivo de filtração, Cartucho de filtro substituível e Processo para a fabricação de um cartucho de filtro (71) Pall Corporation (US) (74) Orlando de Souza
(21) PI 0314653-7 A2 9.1 (22) 30/09/2003 (54) "BARRERA GEOTÉCNICA E RESPECTIVO MÉTODO DE CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO". (71) Aquatan (PTY) Limited (ZA) (74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO PROPRIEDADE INTELECTUAL S/C LTDA.	(21) PI 0407673-7 A2 9.1 (22) 23/02/2004 (54) Composição adesiva termo-fundível reativa, método para preparar uma composição adesiva termo-fundível reativa e método para aderir um primeiro componente a um segundo componente (71) Dow Global Technologies Inc. (US) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	(21) PI 0414935-1 A2 9.1 (22) 28/09/2004 (54) PROCESSO E SISTEMA DE CONTROLE DOS ACRÉSCIMOS DE MATÉRIAS PULVERULENTAS NO BANHO DE UMA CÉLULA DE ELETRÓLISE DESTINADA À PRODUÇÃO DE ALUMÍNIO (71) Aluminium Pechiney (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(21) PI 0315006-2 A2 9.1 (22) 01/10/2003 (54) Composição de revestimento capaz de ser eletrodepositada e método para preparar a	(21) PI 0407961-2 A8 9.1 (22) 01/04/2004 (54) DISPOSITIVO PARA PERFURAÇÃO DE PEÇAS CONTÍNUAS INDIVIDUAIS DE UMA MÁQUINA DE PEÇAS TUBULARES PARA FABRICAÇÃO DE PEÇAS TUBULARES DE VÁRIAS CAMADAS (71) Windmoeller & Hoelscher KG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0415086-4 A2 9.1 (22) 05/10/2004 (54) ESTRUTURA DE UNIÃO EM UM LAMINADO (71) Fokker Aerostructures B.V. (NL) , Airbus Operations GmbH (DE)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0415265-4 A2** **9.1**

(22) 13/09/2004

(54) óleo de base lubrificante, lubrificante acabado, e, isomerizado de óleo intermediário

(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0415552-1 A2** **9.1**

(22) 05/11/2004

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE BISFENOL A

(71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416252-8 A2** **9.1**

(22) 22/10/2004

(54) Composição de encolamento para produtos isolantes à base de lã mineral, processo de fabricação de um produto isolante térmico e/ou acústico, e produto isolante térmico e/ou acústico

(71) Saint-Gobain Isover (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0416660-4 A2** **9.1**

(22) 19/11/2004

(54) Método para produzir alumínio, Anodos estáveis incluindo óxido de ferro e célula eletrolítica

(71) Alcoa INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0419253-2 A2** **9.1**

(22) 31/12/2004

(54) FONTE DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PARA O ACIONAMENTO DE UM ELEVADOR

(71) OTIS ELEVATOR COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0503157-5 A2** **9.1**

(22) 24/05/2005

(54) Processo para tratamento de efluente de laboratório empregando o reagente Fenton, seguido de precipitação química do sulfato

(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)

(74) Edenilson Vagner Tiene

(21) **PI 0503358-6 A2** **9.1**

(22) 15/08/2005

(54) MÉTODO PARA FABRICAR UMA COMPOSIÇÃO DE ESPUMAÇÃO EM PÓ SOLÚVEL

(71) Friesland Brands B.v. (NL), Kraft Foods Global Brands LLC (US)

(74) LUIZ LEONARDOS & CIA - PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0504588-6 A2** **9.1**

(22) 13/10/2005

(54) Conjunto de barra de pulverização de pulverizador agrícola para a distribuição de líquido para plantas

(71) John Deere Fabrik Horst B.V. (NL)

(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0505260-2 A2** **9.1**

(22) 31/10/2005

(54) APARELHO DE DEPILAÇÃO DE FACE MÓVEL

(71) Seb S.A. (FR)

(74) Araripe & Associados

(21) **PI 0505770-1 A2** **9.1**

(22) 29/12/2005

(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE FERTILIZANTE DE LIBERAÇÃO LENTA DE FÓSFORO

(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ), Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF)

(74) Seldon Parkes

(21) **PI 0509403-8 A2** **9.1**

(22) 19/03/2005

(54) Compostos derivados de difluorometanossulfonil anilida, composições herbicidas, processo para

preparação destes, uso e processo para combater ervas daninhas de arrozais

(71) Bayer Cropscience AG (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0513030-1 A2** **9.1**

(22) 06/07/2005

(54) MÉTODO DE SEPARAÇÃO DE ÓXIDO DE PROPILENO DE UMA MISTURA COMPREENDENDO ÓXIDO DE PROPILENO E METANOL

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE), The Dow Chemical Company (US)

(74) KASZMAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0519887-9 A2** **9.1**

(22) 31/01/2005

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS

(71) NESTEC S.A. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0411763-8 A2** **9.1.3**

(22) 23/06/2004

(54) Célula para eletrodeposição de metais a partir de soluções de íons metálicos, e, conjunto de células

(71) De Nora Elettrodi S.P.A (IT)

(72) Douglas J. Robinson, Stacey A. MacDonald, Davide Scotti, Francesco Todaro

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Republicação do item 9.1 da RPI 2249 de 11/02/14, por ter sido efetuada com incorreções, relação às páginas 2, 4 e 5 do relatório descritivo, encaminhadas com a petição nº 860130004252 de 10/10/2013.

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8200182-0 U2** **9.2**

(22) 25/01/2002

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUIZIDO EM EQUIPAMENTO PORTÁTIL A LASER PARA AFERIÇÃO DA GEOMETRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES

(71) TRUCK CENTER EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/PR)

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 24 e Art. 9º combinado com Art. 14 da LPI

(21) **MU 8300347-9 U2** **9.2**

(22) 21/03/2003

(54) BLOCO PARA ELEVAÇÃO, FIXAÇÃO, DERIVAÇÃO E ESTRUTURAÇÃO DE COLUNAS, VIGAS, TRAVESSAS E OUTROS ELEMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS PARA MONTAGEM DE PALCOS, CENÁRIOS E ESTRUTURAS DO TIPO

(71) Djalma de Souza Coutinho (BR/SP)

(74) Nelson Ivan Arnaldo Ibanez Faundez

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º combinado com Art. 14 da LPI.

(21) **MU 8400296-4 U2** **9.2**

(22) 05/02/2004

(54) UNIDADE DE MEDIÇÃO

(71) Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - Sabesp (BR/SP)

(74) Reinaldo Putvinskis

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 9º combinado com Art. 14 da LPI

(21) **MU 8401871-2 U2** **9.2**

(22) 06/08/2004

(54) SISTEMA BLOQUEADOR DE BOCA DE LOBO

(71) Jacir Luiz Santian (BR/SC)

(74) Paulo José Lunkes

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º combinado com Art. 14 da LPI.

(21) **MU 8403477-7 U2** **9.2**

(22) 10/05/2004

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA MAÇANETA GIRATÓRIA

(71) Moacir Guerra Peretti (BR/SP)

(74) Cone Sul Marcas e Patentes Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º combinado com Art. 14 da LPI

(21) **MU 8801025-2 U2** **9.2**

(22) 30/05/2008

(54) CARRINHO PARA TRANSPORTE

(71) ROGÉRIO LUIZ DE SOUSA (BR/SC)

(74) HÉLIO SCHROEDER D'AVILA

Indefiro o pedido de acordo com o artigo 9º combinado com os Artigos 14 e 25 da LPI.

(21) **PI 0102184-2 A2** **9.2**

(22) 30/05/2001

(54) USO DE PRODUTO COMPREENDENDO EXTRATO DE CATUAMA COMO AGENTE ANTIDEPRESSIVO E NOS DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO TAL PRODUTO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE, MÉTODO PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE USANDO O REFERIDO PRODUTO E USO DO REFERIDO PRODUTO PARA PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA TRATAMENTO OU PREVENÇÃO DA DEPRESSÃO E/OU DISTÚRBIOS DA ANSIEDADE

(71) Laboratório Catarinense S/A (BR/SC)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com 11e Art. 8º combinado com Art 13 da LPI

(21) **PI 0116037-0 A2** **9.2**

(22) 14/11/2001

(54) SOLUÇÕES DE ACONDICIONAMENTO DE LENTES DE CONTATO

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13, 25 da LPI

(21) **PI 0116037-0 A2** **9.2**

(22) 14/11/2001

(54) SOLUÇÕES DE ACONDICIONAMENTO DE LENTES DE CONTATO

(71) Johnson & Johnson (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8, 13, 25 da LPI

(21) **PI 0201349-5 A2** **9.2**

(22) 08/04/2002

(54) EMBALAGEM GERMINADORA BIODEGRADÁVEL E PROCESSO DE OBTENÇÃO

(71) Nascor System do Brasil - Indústria e Comércio de Tubetes Germinadores Ltda. (BR/PR)

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

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0207146-0 A2** **9.2**

(22) 17/12/2002

(54) MÓDULO SENSOR DE ULTRA-SOM PARA ALARMES ANTI-FURTO, DOTADO DE BOTÃO PARA INTERFACE COM O USUÁRIO

(71) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM)

(74) Alberto Luis Camelier da Silva

Indefiro o pedido de acordo com Art. 24, Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) **PI 0300088-5 A2** **9.2**

(22) 08/01/2003

(54) PINGADEIRA PARA FIXAÇÃO NAS LATERAIS DE PONTES, VIADUTOS E OUTRAS ESTRUTURAS URBANAS

(71) Jeene Juntas e Impermeabilizações LTDA. (BR/SP)

(74) Reinhardt Patentes e Marcas S/C Ltda

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.

(21) **PI 0301553-0 A2** **9.2**

(22) 21/05/2003

(54) ENGATE DE CARROCERIA PARA MOTOCICLETA CONSTITUINDO UM TRICICLO

(71) Vladimilson Reis de Oliveira (BR/SP)

(74) Rubens dos Santos Filho

Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com os Artigos 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0301934-9 A2** **9.2**

(22) 27/06/2003

(54) DISPOSITIVO PARA CENTRAGEM DA ROSETA NO MIOLO DA CHAVE DA FECHADURA



- (71) Altero Design - Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0302627-2 A2** **9.2**
(22) 16/06/2003
(54) ENCAIXE REMOVÍVEL PARA MONTAGEM DE CURRAIS E CERCAS
(71) Wlissys Coelho de Souza Batista (BR/MG)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0304180-8 A2** **9.2**
(22) 19/09/2003
(54) ESTRUTURA DE INSTALAÇÃO DE ALMOFADA TRASEIRA PARA UM VEÍCULO DO TIPO DE CHÃO BAIXO
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(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 0304358-4 A2** **9.2**
(22) 21/10/2003
(54) APERFEIÇOAMENTO EM EDIFICAÇÃO PRÉ-MOLDADA, SISTEMA DE ENCAIXE DE PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS E PROCESSO DE CONSTRUÇÃO COM PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS
(71) Rodézio Joaquim Valim Júnior (BR/RS), Fábio Brino Oliveira (BR/RS)
(74) Odivam Paim Siqueira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0305862-0 A2** **9.2**
(22) 05/12/2003
(54) PROCESSO DE DISSIPAÇÃO DE CHAMAS EM INCÊNDIOS DE CAMPOS E EQUIPAMENTO RESULTANTE
(71) Mauro Ribeiro da Silva (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0306419-0 A2** **9.2**
(22) 11/12/2003
(54) REDUTOR ACÚSTICO, GASES FECAIS SANITÁRIOS E HIDRÁULICO
(71) Nilo Pereira de Melo (BR/MG)
(74) O Próprio
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 11 da LPI.
- (21) **PI 0306758-0 A2** **9.2**
(22) 27/11/2003
(54) SISTEMA DE PERFIS, UTILIZADOS EM PORTAS VERTICAIS
(71) Isoeste Ind. e Com. de Isolantes Térmicos Ltda. (BR/GO)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 da LPI.
- (21) **PI 0307730-6 A2** **9.2**
(22) 04/03/2003
(54) Mistura fungicida, processo para combater fungos nocivos, e, agente fungicida
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13, Art. 24 e Art. 25 da LPI
- (21) **PI 0308228-8 A2** **9.2**
(22) 25/02/2003
(54) POLINIZADOR APERFEIÇOADO E MÉTODO PARA AUMENTAR A PRODUÇÃO DE MELANCIAS SEM SEMENTES
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10 da LPI
- (21) **PI 0311200-4 A2** **9.2**
(22) 01/05/2003
(54) ARTIGO PARA USO EM UM PROCESSO ENZIMÁTICO DE LIMPEZA DE TECIDO, KIT DE PARTES E MÉTODO PARA LIMPEZA DE TECIDO
(71) UNILEVER N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da
- (21) **PI 0311324-8 A2** **9.2**
(22) 21/05/2003
(54) DESSATURASES DE ÁCIDOS GRAXOS DE FUNGOS
(71) 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, 25 e 18 da LPI
- (21) **PI 0311675-1 A2** **9.2**
(22) 04/06/2003
(54) VIDRAÇA LAMINADA COM PELO MENOS UMA ZONA DE MENOR RESISTÊNCIA E UTILIZAÇÃO DA MESMA
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(74) Momen, Leonardos & Cia
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0312010-4 A8** **9.2**
(22) 24/06/2003
(54) MÉTODO PARA DAR PARTIDA DE UM PROCESSO DE EPOXIDAÇÃO E UM PROCESSO PARA A EPOXIDAÇÃO DE UMA OLEFINA
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 11, 8º combinado com Art. 24 da LPI
- (21) **PI 0313212-9 A2** **9.2**
(22) 16/07/2003
(54) ADITIVOS DE ÁCIDO DE POLIALQUILENO GLICOL
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0314464-0 A2** **9.2**
(22) 01/09/2003
(54) COMPOSIÇÃO FUNGICIDA CONTENDO ÓLEO DA ÁRVORE DO CHÁ
(71) Biomor Israel LTD (IL/IL) (IL)
(74) Claudio Marcelo Szabas
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 LPI
- (21) **PI 0314536-0 A2** **9.2**
(22) 02/07/2003
(54) BROCA DE PERFURAÇÃO DE MINA GIRATÓRIA PARA FAZER FURROS DE MINA
(71) Henry Wallace Murdoch (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 0315526-9 A2** **9.2**
(22) 22/10/2003
(54) COLUNA DE PANO E FORMA DE CONCRETO DE CALÇO
(71) Richard N. Fearn (CA)
(74) Nellie Anne Daniel - Shores
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI.
- (21) **PI 0403628-0 A2** **9.2**
(22) 25/08/2004
(54) EXTRATO AQUOSO PARA REPELIR OU EXTERMINAR CUPIM
(71) Seta S/A Extrativa Tanino de Acácia (BR/RS), Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS)
(74) Capella & Veloso Advogados Associados
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 25 e Art. 10 da LPI
- (21) **PI 0408308-3 A2** **9.2**
(22) 03/03/2004
(54) DISTRIBUIDOR DE PAPEL PARA A LIBERAÇÃO SELETIVA DE PAPEL IMPREGNADO COM LÍQUIDO OU PAPEL SECO
(71) Ferdinand Likosar (AT), Juliane Likosar (AT)
(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 0409831-5 A2** **9.2**
(22) 09/04/2004
- (54) COMPOSIÇÃO DE CONDICIONAMENTO DE TECIDOS, E, USO DE UM MATERIAL NÃO IÔNICO
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0419209-5 A2** **9.2**
(22) 09/12/2004
(54) MÉTODO DE AUMENTAR A PALATABILIDADE DE UM PRODUTO DE RAÇÃO EXTRUSADO PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO, COMPOSIÇÃO INTENSIFICADORA DA PALATABILIDADE PARA RAÇÃO DE ANIMAL DE ESTIMAÇÃO EXTRUSADA, E, COMPOSIÇÃO DE RAÇÃO EXTRUSADA PARA ANIMAL DE ESTIMAÇÃO
(71) Applied Food Biotechnology, Inc. (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0502450-1 A2** **9.2**
(22) 17/03/2005
(54) PROCESSO APERFEIÇOADO DE HIDROFOBIZAÇÃO DE SILICATOS HIDRATADOS E OUTROS MINERAIS HIDRATADOS
(71) Jader Martins (BR/MG)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI
- (21) **PI 0514292-0 A8** **9.2**
(22) 11/08/2005
(54) Método para proteger plantas úteis ou material de propagação de plantas
(71) 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 0516820-1 A2** **9.2**
(22) 21/09/2005
(54) SUBSTÂNCIAS ATIVAS PARA O TRATAMENTO DE SEMENTE
(71) BAYER CROSCIENCE AG (DE)
(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 0706180-3 A2** **9.2**
(22) 30/05/2007
(54) CARNE MOÍDA CONGELADA PARTICULADA NÃO AGLOMERADA E FLUIDIZADA
(71) José Denycio Pontes Agostinho (BR/SP)
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 e Art. 24 da LPI
- (21) **PI 0905571-1 A2** **9.2**
(22) 21/12/2009
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PAINÉIS MODULARES, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E PROCESSO DE MONTAGEM DE EDIFICAÇÕES
(71) Irmãos Fischer S/A Ind. e Com. (BR/SC)
(74) PAP Marcas e Patentes Ltda
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 32 da LPI.
- (21) **PI 1001159-5 A2** **9.2**
(22) 19/04/2010
(54) FONTE HIDRÁULICA FLUTUANTE OU SUBMERSA PRODUTORA DE TRABALHO PARA OBTENÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA OU AÇIONAR BOMBA HIDRÁULICA PARA ELEVAÇÃO DE ÁGUA, COMO O CAUDAL DE RIO
(71) Geraldo Diniz Souza (BR/MG)
(74) O Próprio
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI.

11. Arquivamento

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

- (21) **PI 0016159-4 A8** **11.2**
(22) 22/11/2000
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0301936-5 A2** 11.2
(22) 27/06/2003
(71) Altero Design - Indústria e Comércio Ltda. (BR/RS)
(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda

(21) **PI 0305460-8 A2** 11.2
(22) 05/12/2003
(71) Grupo Antolín-Ingenieria, S.A. (ES)
(74) Security, Do Nascimento Souza & Associados Prop Intelectual

11.5 ARQUIVAMENTO - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0607365-4 A2** 11.5
(22) 20/01/2006
(71) Merial Limited (US)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

11.6.1 ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO - ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **PI 0717197-8** 11.6.1
(22) 16/05/2007
(71) LADAMA, LLC (US)
(74) Francisco Celso Nogueira Rodrigues
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.

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **C1 0709965-7 E2** 11.14
(22) 16/12/2010
(61) PI 0709965-7 12/04/2007
(71) Nupathe Inc. (US)
(74) Nellie Anne Danie-Shores
Referente à RPI 2243 de 31/12/2013, por ter sido indevido.

(21) **C2 0709965-7 E2** 11.14
(22) 16/12/2010
(61) PI 0709965-7 12/04/2007
(71) Nupathe Inc. (US)
(74) Nellie Anne Danie-Shores
Referente à RPI 2243 de 31/12/2013, por ter sido indevido.

(21) **MU 8601667-9 U2** 11.14
(22) 11/07/2006
(71) Amílson Lourenço da Silva (BR/GO)
(74) Aureolino Pinto das Neves-Centep-Marcas e Patentes
Referente à RPI Nº 2058 de 15/06/2010 e RPI Nº 2127 de 11/10/2011, por terem sido indevidos.

(21) **PI 1002014-4 A2** 11.14
(22) 05/02/2010
(71) Simony Hidde Hamoy Kataoka (BR/PA), Joziane Fontenele Brito Soares (BR/PA), Fabrício Mesquita Tuji (BR/PA)
(74) Gil Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente à RPI Nº 2220 de 23/07/2013, por ter sido indevido.

11.17 ARQUIVAMENTO DO PEDIDO DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) **C1 0000626-2 E2** 11.17
(22) 22/08/2001
(61) MU 8003345-8 11/02/2000
(71) Geraldo Felício Buratto Filho (BR/SP)
(74) Estrela S/C Ltda. Marcas e Patentes

(21) **C1 0205236-9 E2** 11.17
(22) 19/12/2003
(61) PI 0205236-9 19/12/2002
(71) Paulo Lima Mendes (BR/SP)

(21) **C1 0301304-9 E2** 11.17
(22) 20/04/2004
(61) PI 0301304-9 08/05/2003
(71) Ricardo Fernando de Abreu Sodré (BR/SP)

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **MU 8301346-6 U2** 12.2
(22) 05/08/2003
(71) Jadir Zille Camargos (BR/RJ)
(74) NILTON STERCHELE NUNES PEREIRA JUNIOR

(21) **MU 8301807-7 U2** 12.2
(22) 10/09/2003
(71) Pisani Plásticos S.A. (BR/RS)
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 8302347-0 U2** 12.2
(22) 17/09/2003
(71) Pisani Plásticos S.A. (BR/RS)
(74) SKO Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **MU 8702541-8 U2** 12.2
(22) 30/10/2007
(71) Raymundo de Oliveira (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda

(21) **PI 0216103-6 A2** 12.2
(22) 21/01/2002
(62) PI 0216084-6 21/01/2002
(71) Usinor (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0306675-4 A2** 12.2
(22) 14/01/2003
(71) The Coca-Cola Company (US)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 0309693-9 A2** 12.2
(22) 12/04/2003
(71) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0313316-8 A2** 12.2
(22) 08/08/2003
(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) **PI 0316115-3 A2** 12.2
(22) 18/11/2003
(71) Diamet Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0318064-6 A2** 12.2
(22) 01/10/2003
(71) Kone Corporation (FI)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0318839-6 A2** 12.2
(22) 11/03/2003
(62) PI 0300418-0 11/03/2003
(71) H.C. Starck GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0401154-6 A2** 12.2
(22) 22/03/2004
(71) TRW Automotive Ltda (BR/SP)
(74) Toledo Correa Marcas E Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0402738-8 A2** 12.2
(22) 14/07/2004
(71) Straumann Holding AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0403364-7 A2** 12.2
(22) 20/08/2004
(71) Rotavi Industrial Ltda (BR/SP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0507940-3 A2** 12.2
(22) 21/03/2005
(71) Constellium France (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0512324-0 A2** 12.2
(22) 16/09/2005
(71) Refractory Intellectual Property GmbH & Co. KG (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0813731-5 A2** 12.2
(22) 17/10/2008
(71) Stechert Stahlrohrmöbel GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9915076-0 A2** 12.2
(22) 04/11/1999
(71) Ashland-Südchemie-Kernfest GMBH (DE)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Prop. Intelectual

(21) **PI 9916788-3 A2** 12.2
(22) 22/12/1999
(71) Ashland Licensing And Intellectual Property LLC (US)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Prop. Intelectual

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **PI 0716290-1 A2** 15.7
(22) 01/11/2007
(71) E.I. DU PONT DE MOURS AND COMPANY (US), Parker Hannifin Corporation (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
A petição de nº 18090033352, apresentada em 29/06/2009, em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI (Lei 9279 / 96) de 14/05/1996, é considerada como Petição Não Conhecida por ausência de fundamentação legal. O nome atual do titular e o nome para o qual se solicita a alteração são idênticos.

(21) **PI 0901224-9 A2** 15.7
(22) 24/04/2009
(71) Antonio João Romagna (BR/ES)
Não conhecida a petição REES 025140000003 de 07/01/2014 em virtude do disposto no Art.218, I da LPI 9.279/96.

(21) **PP 1101137-8 B1** 15.7
(22) 14/05/1997
(71) Genentech, Inc. (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Não conhecida petição nº 020120023269 de 19/03/2012, em virtude do disposto no artigo 219, inciso II, da LPI.

15.10 MUDANÇA DE NATUREZA

(21) **MU 8102184-4 U2** 15.10
(22) 09/10/2001
(54) ARMÁRIO PARA ABRIGO DE EQUIPAMENTOS DE TELECOMUNICAÇÕES
(71) Nilko Metalurgica LTDA (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.
MUDADA A NATUREZA DO MU8102184-4 PARA PI0117524-6

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **PI 0004947-6 A2** 15.11
(22) 13/10/2000
(51) H04W 4/24 (2009.01), H04W 48/02 (2009.01)



As Classificações Anteriores eram: H04M 15/00 , H04Q 7/32

(21) **PI 0012179-7 A2** 15.11
(22) 06/07/2000
(51) H04L 1/00 (2006.01), H04J 13/12 (2011.01)
A Classificação Anterior era: H04L 9/06

(21) **PI 0012254-8 A2** 15.11
(22) 30/06/2000
(51) H04W 64/00 (2009.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/38

(21) **PI 0014357-0 A2** 15.11
(22) 27/09/2000
(51) H04Q 9/00 (2006.01), G08C 17/02 (2006.01), H04L 12/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H04Q 9/00 , G08C 17/02

(21) **PI 0108386-4 A2** 15.11
(22) 07/02/2001
(51) A61K 38/44 (2006.01), C12N 9/06 (2006.01), C12N 9/96 (2006.01), A61K 47/48 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: C12N 9/06 , A61K 47/48 , A61K 38/44

(21) **PI 0304346-0 A2** 15.11
(22) 15/09/2003
(51) H04M 1/27 (2006.01)
A Classificação Anterior era: H04Q 7/34

(21) **PI 0308013-7 A2** 15.11
(22) 27/02/2003
(51) H02J 3/28 (2006.01), H02J 3/38 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: H02J 3/28 , H02J 3/38

(21) **PI 0403681-6 A2** 15.11
(22) 27/08/2004
(51) E04B 5/40 (2006.01), E04C 2/08 (2006.01), E04G 9/06 (2006.01)
A Classificação Anterior era: E04G 9/06

(21) **PI 0407739-3 A2** 15.11
(22) 19/02/2004
(51) A61B 5/083 (2006.01), A61B 5/097 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61B 5/083 , G01N 21/35

(21) **PI 0408861-1 A2** 15.11
(22) 26/03/2004
(51) C07D 235/18 (2006.01), A61K 31/4184 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01)
A Classificação Anterior era: C07D 235/18

(21) **PI 0501247-3 A2** 15.11
(22) 08/04/2005
(51) A61K 8/18 (2006.01), A61K 8/19 (2006.01), A61K 8/25 (2006.01), A61K 8/26 (2006.01), A61K 8/29 (2006.01), A61K 8/89 (2006.01), A61K 8/897 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 7/027 , A61K 7/031 , A61K 7/043 , A61K 7/13

(21) **PI 0501309-7 A2** 15.11
(22) 13/04/2005
(51) A61K 8/36 (2006.01), A61Q 1/10 (2006.01), C09D 13/00 (2006.01)
As Classificações Anteriores eram: A61K 7/02 , C09D 13/00

(21) **PI 0600214-5 A2** 15.11
(22) 01/02/2006
(51) A23L 3/00 (2006.01), F25D 23/12 (2006.01), F25D 25/04 (2006.01), F24C 7/02 (2006.01), A21B 2/00 (2006.01)
A Classificação Anterior era: A23L 3/00

15.21 NUMERAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2012 001423-8** 15.21
(22) 20/01/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2187, DE 04/12/2012

(21) **BR 10 2012 003523-5** 15.21
(22) 16/02/2012

(71) BR SINERGY FOMENTO DE ATIVIDADE SUSTENTAVEIS LTDA (BR/SP)
(74) ELCI MARIA TEIXEIRA GONÇALVES
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2212, DE 28/05/2013

(21) **BR 10 2012 003891-9** 15.21
(22) 23/02/2012
(71) Armando Novais de Souza (BR/RJ)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2189, DE 18/12/2012

(21) **BR 10 2012 006218-6** 15.21
(22) 20/03/2012
(71) José Luiz de Lima Filho (BR/PE)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2198, DE 19/02/2013

(21) **BR 10 2012 012700-8** 15.21
(22) 17/05/2012
(71) Thiago Henrique Costa Marques (BR/PI)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2198, DE 19/02/2013

(21) **BR 10 2012 014114-0** 15.21
(22) 12/06/2012
(71) Ana Clara Honorato Machado Cortes (BR/GO)
(74) Samuel Francisco da Silva Santos
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2211, DE 21/05/2013

(21) **BR 10 2012 014623-1** 15.21
(22) 15/06/2012
(71) Marcelo Gontijo Bronfem (BR/MG)
(74) Vinicius Silva de Oliveira
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2209, DE 07/05/2013

(21) **BR 10 2012 015577-0** 15.21
(22) 25/06/2012
(71) Dirlei dos Santos Maia (BR/MG)
(74) João de Paula Ferreira - Lancaster
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2211, DE 21/05/2013

(21) **BR 10 2012 016416-7** 15.21
(22) 03/07/2012
(71) ROBERTO ROZENBLUM (BR/SP)
(74) CAVALCANTI E CAVALCANTI ADVOGADOS
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2203, DE 26/03/2013

(21) **BR 10 2012 019579-8** 15.21
(22) 06/08/2012
(71) Roque José dos Ramos (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2212, DE 28/05/2013

(21) **BR 10 2012 023594-3** 15.21
(22) 19/09/2012
(71) Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG (BR/MG)
(74) Marcio Silva Basílio
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2210, DE 14/05/2013

(21) **BR 10 2013 017763-6** 15.21
(22) 10/07/2013
(71) A VERO DOMINO CONSULTORIA E PESQUISA LTDA (BR/SC) , ASSOCIAÇÃO BENEFICENTE DA INDUSTRIA CARBONIFERA DE SANTA CATARINA - SATC (BR/SC)
(74) DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES S/S LTDA
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2225, DE 27/08/2013

(21) **BR 20 2012 000983-3** 15.21
(22) 16/01/2012
(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2188, DE 11/12/2012

(21) **BR 20 2012 001216-8** 15.21
(22) 18/01/2012
(71) F. Filhos Industria Comércio Ltda (BR/MG)
(74) Cidwan Uberlândia Ltda.
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2189, DE 18/12/2012

(21) **BR 20 2012 002498-0** 15.21
(22) 03/02/2012
(71) Ananias Meireles Garuti (BR/RJ)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2190, DE 26/12/2012

(21) **BR 20 2012 008362-6** 15.21
(22) 21/03/2012
(71) Wat Novos Caminhos Ltda - Me (BR/MS)
(74) Alexandre Souza Soligo
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2193, DE 15/01/2013

(21) **BR 20 2012 009347-8** 15.21
(22) 20/04/2012
(71) Gustavo Mendes de Oliveira (BR/MG)
(74) Carlos Geraldo Ferreira
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2207, DE 24/04/2013

(21) **BR 20 2012 011622-2** 15.21
(22) 23/04/2012
(71) Adriana Carvalho da Silva (BR/SP)
(74) Balthazar e Zamai Sociedade de Advogados
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2194, DE 22/01/2013

(21) **BR 20 2012 028105-3** 15.21
(22) 01/11/2012
(71) SILVIO PIRES PENTEADO (BR/SP)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2209, DE 07/05/2013

(21) **BR 20 2012 028593-8** 15.21
(22) 08/11/2012
(71) JACQUES NERO MOREIRA (BR/SP)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2210, DE 14/05/2013

(21) **BR 21 2012 003308-0** 15.21
(22) 14/02/2012
(71) Rodrigo Schroeder (BR/RS)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2196, DE 05/02/2013

(21) **MU 9100984-7** 15.21
(22) 23/05/2011
(71) Arnaldo Luis Miranda (BR/RJ)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2167, DE 17/07/2012

(21) **MU 9101033-0** 15.21
(22) 05/05/2011
(71) Paulino Freitas Filho (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2166, DE 10/07/2012

(21) **MU 9101078-0** 15.21
(22) 16/05/2011
(71) STELLA NANNI (BR/SP)
(74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2159, DE 22/05/2012

(21) **MU 9102578-8** 15.21
(22) 07/11/2011
(71) Leonardo da Silva Dias (BR/MG)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2174, DE 04/09/2012

(21) **PI 0925286-0** 15.21
(22) 29/04/2009
(71) Frederico Alberto Stuckenbruck (BR/RJ)

NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2193, DE 15/01/2013

(21) **PI 1007152-0** 15.21
(22) 02/12/2010

(71) João Hilário Bortolon Borges (BR/RS)
(74) Francisco Misturini

NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2152, DE 03/04/2012

(21) **PI 1015716-6** 15.21
(22) 09/04/2010

(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2210, DE 14/05/2013

(21) **PI 1101228-5** 15.21
(22) 01/03/2011

(71) Universidade Federal De Lavras (BR/MG) ,
Fundação De Amparo À Pesquisa Do Estado De Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2152, DE 03/04/2012

(21) **PI 1101880-1** 15.21
(22) 21/02/2011

(71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR) ,
Tech Foods Consultoria em Alimentos LTDA (BR/PR)

(74) Marinete Violin
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2157, DE 08/05/2012

(21) **PI 1102731-2** 15.21
(22) 21/06/2011

(71) MM COMPONENTES PARA IMPLEMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA (BR/SP)

(74) DANILO FERREIRA MACHADO
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2177, DE 25/09/2012

(21) **PI 1103848-9** 15.21
(22) 29/07/2011

(71) Celso Carlino Maria Fornari Junior (BR/RS)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2167, DE 17/07/2012

(21) **PI 1105838-2** 15.21
(22) 10/11/2011

(71) Policlay Nanotech Industria e Comercio Ltda (BR/CE) , Universidade Federal do Ceará (BR/CE)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2176, DE 18/09/2012

(21) **PI 1106309-2** 15.21
(22) 19/05/2011

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS (BR/RS)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2185, DE 20/11/2012

(21) **PI 1106371-8** 15.21
(22) 14/09/2011

(71) Universidade Federal Do Rio Grande Do Sul (BR/RS)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2185, DE 20/11/2012

(21) **PI 1107230-0** 15.21
(22) 04/01/2011

(71) Geraldo Ramos de Oliveira (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2211, DE 21/05/2013

(21) **PI 1107369-1** 15.21
(22) 27/10/2011

(71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2187, DE 04/12/2012

(21) **PI 1107392-6** 15.21
(22) 16/12/2011

(71) Universidade Federal da Bahia (BR/BA)
NUMERAÇÃO ANULADA POR NÃO CUMPRIMENTO DE EXIGÊNCIA PUBLICADA NA RPI 2187, DE 04/12/2012

15.22 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **MU 8403299-5 U2** 15.22
(22) 06/07/2004

(71) Edison Corrêa da Silva (BR/SP)
Referente à petição nº 020130063565/VP de 21.06.2013, sem concessão de prazo adicional, uma vez que o pedido teve o arquivamento anulado conforme publicação na RPI 2252 de 05.03.2014.

15.30 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 20 2012 028354-4** 15.30
(22) 06/11/2012

(71) REINALDO JOSÉ PINHEIRO (BR/SP) ,
CARLOS CEZAR FIGUEIREDO (BR/SP) ,
MARCELO FIGUEIREDO (BR/SP)
(74) DR. CLÓVIS VASSIMON JÚNIOR
ANULADA A PUBLICAÇÃO POR TER SIDO INDEVIDA. REFERENTE À RPI 2220, DE 23/07/2013, CÓD. DE DESPACHO 15.7

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **MU 8302078-0 Y1** 16.1
(22) 30/09/2003

(43) 07/06/2005
(51) B01D 35/02 (2006.01)
(54) Disposição técnica introduzida em tampa com sistema de abertura rápida, destinada a sistema hidráulico tais como filtro de linha
(73) APEXFIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(72) Edison Ricco, LIA LOURDES GILL RICCO
(74) Sergio Zanella Coppi
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8303689-0 Y1** 16.1
(22) 03/10/2003

(43) 31/05/2005
(51) A61H 33/00 (2006.01)
(54) CANHÃO AQUÁTICO DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO
(73) CLUBE DR. ANTONIO AUGUSTO REIS NEVES (BR/SP)
(72) BENITO BENATTI, JORGE LUIZ NORONHA DIAS
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8303691-1 Y1** 16.1
(22) 12/05/2003

(43) 05/04/2005
(51) E01C 23/16 (2006.01)
(54) " CONJUNTO PADRÕES DE TEXTURA PARA AUXILIAR A ORIENTAÇÃO DE PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS "
(73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(72) Marcos Pinotti Barbosa, Barbara Correa Ltzniker
(74) RENATO DE LIMA SANTOS
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8403634-6 Y1** 16.1

(22) 13/08/2004
(43) 28/03/2006

(51) E04H 12/10 (2006.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM TORRE MODULAR DE ESTRUTURA POLIGONAL FACETADA.
(73) Cyre Rabello Coutinho Júnior (BR/SP)
(72) Cyre Rabello Coutinho Júnior
(74) José Edis Rodrigues
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **MU 8403637-0 Y1** 16.1
(22) 01/09/2004

(43) 02/05/2006
(51) G01N 33/24 (2006.01)
(54) Tensiómetro para medições de sucções elevadas
(73) COPPE/UFRJ - Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Claudio Fernando Mahler (BR/RJ) , Hécio Gonçalves de Souza (BR/RJ)
(72) Claudio Fernando Mahler, Hécio Gonçalves de Souza
(74) Joubert Gonçalves de Castro
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0005792-4 B1** 16.1
(22) 22/11/2000

(43) 23/07/2002
(51) A61L 15/36 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
(54) Método para a eliminação de Staphylococcus aureus, peça de roupa protetora, lençol protetor ou roupa de cama protetora imobilizados com microorganismo do gênero Brachybacterium
(73) Shinei Fermentec Corporation (JP)
(72) Eizo Ito, Naoki Ito
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007131-5 B1** 16.1
(22) 10/05/2000

(30) 03/08/1999 JP 220157/1999; 14/01/2000 JP 005485/2000
(43) 21/08/2001
(51) A23C 9/13 (2006.01), C12N 1/20 (2006.01)
(54) LEITES FERMENTADOS E SEUS PROCESSOS DE PRODUÇÃO
(73) KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA (JP)
(72) Yoshiharu Kuma, RYOICHI AKAHOSHI, TATSUYUKI KUDO, Kojiro Kawami, Miku Shibata, Shinji Hashimoto
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008759-9 B1** 16.1
(22) 14/01/2000

(30) 14/01/1999 US 60/116,041
(51) C12N 15/00 (2006.01), C12N 15/20 (2006.01), C07K 17/08 (2006.01), C07K 14/555 (2006.01), C07K 14/475 (2006.01)
(54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO DE PROTEÍNAS CONTENDO RESÍDUOS DE CISTEINA LIVRE
(73) Bolder Biotechnology Inc. (US)
(72) George N. Cox, Daniel H. Doherty, Mary S. Rosendahl
(74) City Patentes e Marcas Ltda.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0101565-6 B1** 16.1
(22) 22/03/2001

(43) 25/03/2003
(54) Composição de sal de potássio para o tratamento de hiperestesia dentinária e processo de obtenção da composição
(73) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(72) José Carlos Pereira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0103916-4 B1** 16.1
(22) 12/06/2001

(43) 15/04/2003
(51) C12G 3/02 (2006.01)

(54) PROCESSO FERMENTATIVO PARA A PRODUÇÃO DE BEBIDA ALCOÓLICA DE PUPUNHA
(73) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO (BR/RJ) , Universidade do Amazonas (BR/AM) , Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (BR/AM)
(72) Spartaco Astolfi Filho, Nei Pereira Jr., Sônia Maria da Silva Carvalho, LILIAN PANTOJA DE OLIVEIRA, Jerusa de Souza Andrade, Roberto Nobuyuki Maeda
(74) UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111620-7 B1** **16.1**
(22) 12/06/2001
(30) 12/06/2000 US 09/591,768
(51) C09J 7/00 (2006.01)
(54) Construções e método para preparar uma construção de adesivo
(73) Avery Dennison Corporation (US)
(72) Yukihiko Sasaki, Jesse C. Ercillo, Le Hoa Hong
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0116865-7 B1** **16.1**
(22) 23/01/2001
(51) A61K 31/663 (2006.01), A61P 19/10 (2006.01)
(54) Composição compreendendo bisfosfonatos para prevenção e/ou tratamento de doenças metabólicas dos ossos, processo para preparar tal composição e uso desta
(73) Gador S.A. (AR) , UNIVERSITY OF LEIDEN (NL)
(72) Daniel Zanetti, Damian Cairatti, Enrique Piccinni, Emilio J. A. Roldán, Socrates Papapoulos
(74) BHERING ADVOGADOS
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0205317-9 B1** **16.1**
(22) 17/12/2002
(30) 17/12/2001 EP 01 811233.4
(43) 20/07/2004
(51) B66B 1/18 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA A MODERNIZAÇÃO DE UMA INSTALAÇÃO DE ELEVADORES
(73) INVENTIO AKTIENGESSELLSCHAFT (CH)
(72) Paul Friedli
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0208467-8 B1** **16.1**
(22) 28/03/2002
(30) 30/03/2001 SE 0101144-4
(51) G01L 23/08 (2006.01), G01L 23/32 (2006.01)
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA MEDIR A PRESSÃO DE CILINDRO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO
(73) SCANIA CV AB (SE)
(72) MANFRED KLOPOTEK VON GLOWCZEWSKI, GROVER ZURITA VILLARROEL
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0212048-8 B1** **16.1**
(22) 19/08/2002
(30) 20/08/2001 US 09/933095
(51) A61K 9/00 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE PELÍCULA ORALMENTE CONSUMÍVEL PARA A LIBERAÇÃO DE AGENTES REFRESCANTES DO HÁLITO PARA A CAVIDADE ORAL, E, MÉTODO PARA LIBERAÇÃO DE UM AGENTE REFRESCANTE DO HÁLITO PARA A CAVIDADE ORAL
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Guofeng Xu, Mel Reci, Bernie L. Blackwell, Richard S. Robinson, DAVID B. VISCIO, JOHN P. CURTIS
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0212906-0 B1** **16.1**
(22) 10/09/2002
(30) 21/09/2001 DE 101 46 591.2
(51) A01N 47/38 (2006.01)

(54) Agentes contendo tien-3-il-sulfonilaminocarbonil triazolonas substituídas, seu uso, processo de preparação dos mesmos, bem como processo para combate de plantas indesejáveis
(73) Bayer Cropscience AG (DE)
(72) Dieter Feucht, Peter Dahmen, Mark Wilhelm Drewes, Rolf Pontzen, Ernst Rudolf F. Gesing
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0300045-1 B1** **16.1**
(22) 15/01/2003
(43) 13/10/2004
(51) G09F 7/08 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA VEICULAÇÃO DE MENSAGENS PUBLICITÁRIAS
(73) JOEL RIBEIRO PAZ (BR/RS)
(72) Joel Ribeiro Paz
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0305369-5 B1** **16.1**
(22) 05/11/2003
(43) 28/06/2005
(51) B63B 57/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE DESINFECÇÃO DE ÁGUAS UTILIZADAS COMO LASTRO DE NAVIOS E PLATAFORMAS DE PETRÓLEO
(73) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda (BR/PE)
(72) Claudio Truchlaeff
(74) Claudia Watanabe, sociedade de advogados
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0306509-0 B1** **16.1**
(22) 29/09/2003
(30) 30/09/2002 US 10/065,279
(51) A61B 17/06 (2006.01), A61L 17/04 (2006.01)
(54) COMBINAÇÃO DE SUTURA COM FARPAS COM UMA AGULHA CIRÚRGICA PARA CONECTAR TECIDOS HUMANOS OU DE ANIMAIS
(73) ETHICON, LLC (PR)
(72) Jeffrey C. Leung, Gregory Ruff, Matthew Megaro
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0306924-9 B1** **16.1**
(22) 14/01/2003
(30) 15/01/2002 US 10/050,375
(51) C08L 53/00 (2006.01), C08L 53/02 (2006.01), C08L 33/00 (2006.01), B32B 27/00 (2006.01)
(54) Composição termoplástica superabsorvente e artigo incluindo a mesma
(73) H.B. Fuller Company (US)
(72) Fouad D. Mehawej, Eugene R. Simmons, Paula Zorowski
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0307358-0 B1** **16.1**
(22) 30/01/2003
(30) 31/01/2002 US 10/066459
(51) A61C 17/34 (2006.01)
(54) ESCOVA DE DENTES ENERGIZADA
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Eyal Eliav, Kyoungun Ahn, JOHN J. GATZMEYER
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0307488-9 B1** **16.1**
(22) 06/02/2003
(30) 07/02/2002 EP 02250852.7
(51) B65D 51/20 (2006.01)
(54) ENCERRAMENTO DE RECIPIENTE
(73) SELIG SEALING PRODUCTS, INC. (US)
(72) DAVID JOHN O'BRIEN, JOSEPH SMELKO, VICTOR SACHS, ROBERT WILLIAM THORSTENSEN-WOLL
(74) NELLIE ANNE DANIEL - SHORES
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0307541-9 B1** **16.1**
(22) 13/03/2003
(30) 22/03/2002 US 60/366,689

(54) Composições para cuidado pessoal e cosmética contendo terpenóide e derivado de resorcinol 4-substituído
(73) UNILEVER N.V (NL)
(72) Judith Lynne Kerschner, Arthur Ray Love, Michael James Barratt
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0308597-0 B1** **16.1**
(22) 20/02/2003
(30) 23/03/2002 EP 02 006746.8
(51) C08G 63/183 (2006.01)
(54) USO DE UM COMPOSTO DE ESTABILIZAÇÃO QUE CONTÉM NITROGÊNIO DE FUSÃO INSTÁVEL, BEM COMO MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUE COMPREENDE TEREFTALATO DE POLITRIMETILENO (PTT)
(73) LURGI ZIMMER GMBH (DE)
(72) Eckhard Seidel, Bernd Gemmel, Karl-Heinz Heldmann
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0309413-8 B1** **16.1**
(22) 02/04/2003
(30) 22/04/2002 US 10/127,317
(51) A47L 13/30 (2006.01), B43K 1/06 (2006.01), B43K 23/12 (2006.01), B05C 11/00 (2006.01), B43M 11/06 (2006.01), A46B 11/04 (2006.01), B25G 3/00 (2006.01), A46D 3/04 (2006.01), A46D 1/04 (2006.01), G01F 1/28 (2006.01), B65D 47/00 (2006.01)
(54) FECHO DE DISTRIBUIÇÃO PARA UMA ABERTURA DE UM RECIPIENTE
(73) AptarGroup, Inc. (US)
(72) Edward J. Maloney, Kelly A. Smith
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0309417-0 B1** **16.1**
(22) 19/03/2003
(30) 23/04/2002 DE 202 06 373.9
(51) F16B 39/24 (2006.01), F16B 43/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO DE AUTO-TRAVAMENTO
(73) Textron Verbindungstechnik GMBH & CO. OHG (DE)
(72) JOSEF ESSER
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0310128-2 B1** **16.1**
(22) 04/12/2003
(30) 06/12/2002 US 10/313,734
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA PARA ENXÁGUE DA PELE, E, MÉTODO PARA A LIMPEZA DA PELE
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Subhash Harmalker, TRACEY ALDRICH
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0311525-9 B1** **16.1**
(22) 07/07/2003
(30) 17/07/2002 US 10/197,068
(51) F16K 47/04 (2006.01), F16K 1/54 (2006.01)
(54) VÁLVULA DE CONTROLE DE FLUIDO
(73) Fisher Controls International LLC (US)
(72) William Everett Wears, David George Halm
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0312349-9 B1** **16.1**
(22) 09/07/2003
(30) 09/07/2002 US 10/191,179; 20/02/2003 US 10/370,633
(51) E21B 43/27 (2006.01)
(54) AGENTE DE ACIDIFICAÇÃO AUTODIVERGENTE PARA USO NO ESTÁGIO DE PRÉ-TRATAMENTO DE ARENITO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE UMA FORMAÇÃO DE ARENITO
(73) Schlumberger Technology B.V. (NL)
(72) Diankui Fu
(74) Walter de Almeida Martins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0312741-9 B1** **16.1**
(22) 07/07/2003
(30) 18/07/2002 EP 02 016006.5
(51) A01N 37/50 (2006.01), A01N 35/10 (2006.01), A01N 43/18 (2006.01), A01N 25/32 (2006.01), A01N 43/16 (2006.01)
(54) Combinações de herbicidas do tipo ciclohexanodiona oxima e protetores, seu uso, composição herbicida, métodos para proteção de plantas de cultivo contra efeitos colaterais fitotóxicos de um herbicida, e para controle seletivo de ervas daninhas em culturas de plantas úteis, e uso de protetor
(73) Bayer CropScience AG (DE)
(72) Erwin Hacker, Hermann Bieringer, Hans Philipp Huff
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0313005-3 B1** **16.1**
(22) 25/06/2003
(30) 27/06/2002 JP 2002-188061; 20/08/2002 JP 2002-238811; 21/01/2003 JP 2003-011923
(43) 31/08/2004
(51) C08F 214/18 (2006.01)
(54) MANGUEIRA LAMINADA.
(62) PI 0301985-3 25/06/2003

(73) Asahi Glass Company, Limited (JP) , UBE INDUSTRIES, LTD. (JP)
(72) Atsushi Funaki, EIICHI NISHI, NAOKO SUMI
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0314281-7 B1** **16.1**
(22) 12/09/2003
(30) 13/09/2002 US 60/410.672; 12/09/2003 US 10/660.824
(51) C08F 2/14 (2006.01)
(54) Processo de polimerização
(73) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)
(72) John D. Hottovy, Dale A. Zellers, Randy L. Hagenson
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315029-1 B1** **16.1**
(22) 02/10/2003
(30) 04/10/2002 US 60/416.061
(51) C10M 141/10 (2006.01)
(54) Composição lubrificante
(73) R.T. Vanderbilt Company, INC. (US)
(72) Thomas J. Karol, Steven G. Donnelly
(74) Dayana C Kilim
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0315478-5 B1** **16.1**
(22) 20/11/2003
(30) 20/11/2002 US 60/427.782
(51) B32B 27/32 (2006.01), C08L 23/08 (2006.01)
(54) Artigo laminado de múltiplas camadas, composição antiestática e artigo
(73) E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY (US)
(72) John Chu Chen
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316449-7 B1** **16.1**
(22) 25/11/2003
(30) 29/11/2002 DE 102 56 084.6
(51) C08G 63/85 (2006.01), C08G 63/82 (2006.01)
(54) Composição catalítica para reações de esterificação, transesterificação e policondensação de ácidos dicarboxílicos, policarboxílicos e/ou hidroxicarboxílicos e álcoois, bem como método para a produção contínua ou por batelada de ésteres ou produtos da policondensação pela reação de esterificação, transesterificação, poliesterificação ou politransesterificação
(73) Crompton GmbH (DE)
(72) Jens Röder, Andrea Kapries, Liane Franke, Johannes Canisius, Oliver Schumacher

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0316603-1 B1** **16.1**
(22) 12/12/2003
(30) 13/12/2002 JP 2002-362754
(51) A61M 15/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE INALAÇÃO PARA ADMINISTRAÇÃO TRANSPULMONAR
(73) Otsuka Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(72) Chikamasa Yamashita, Hitoshi Matsushita, Shigeru Ibaragi, Akitsuna Akagi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 0400215-6 B1** **16.1**
(22) 12/03/2004
(43) 14/12/2004
(51) B32B 25/14 (2006.01)
(54) Processo de aplicação de uma película decorativa e protetora em tapetes de borracha de uso veicular
(73) Márcia Helena Munhoz Kass Mwosa (BR/SP)
(72) Márcia Helena Munhoz Kass Mwosa
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0401655-6 B1** **16.1**
(22) 21/05/2004
(43) 03/01/2006
(51) E06B 3/56 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE VIDROS OU PAINÉIS EM PERFIS ESTRUTURAIS DE ESQUADRIAS E PERFIL ESTRUTURAL DE ESQUADRIA
(73) ALCOA ALUMÍNIO S/A (BR/SP)
(72) Antonio Benedito Cardoso, Cesar Garoz
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/05/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0402804-0 B1** **16.1**
(22) 20/07/2004
(30) 14/11/2003 IT MI2003 A 002201
(43) 12/07/2005
(51) A47J 27/00 (2006.01)
(54) RECIPIENTE DE COZINHAR ALIMENTO COM DISPOSITIVO DE INDICAÇÃO DE TEMPERATURA
(73) Ballarini Paolo & Figli S.P.A. (IT)
(72) Francesco Ferron
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405564-0 B1** **16.1**
(22) 15/12/2004
(30) 19/12/2003 US 60/531506; 14/10/2004 US 60/618892
(43) 30/08/2005
(51) C10G 49/00 (2006.01), C10G 49/26 (2006.01)
(54) Método de produzir um produto de petróleo bruto
(73) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL)
(72) Opinder Kishan Bhan, Scott Lee Wellington
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0405915-8 B1** **16.1**
(22) 21/12/2004
(43) 03/10/2006
(51) C02F 1/72 (2006.01)
(54) PROCESSO CATALÍTICO PARA A DESTRUIÇÃO DE CONTAMINANTES EM ÁGUA UTILIZANDO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E CATALISADOR HETEROGÊNEO
(73) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) , Carbonífera Criciúma S.A. (BR/SC)
(72) Regina de Fatima Peralta Muniz Moreira, Vivian Stumpf Madeira, HUMBERTO JORGE JOSÉ, TIRZHÁ LINS PORTO DANTAS
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0408881-6 B1** **16.1**
(22) 30/03/2004
(30) 31/03/2003 US 10/403,918
(51) A23L 2/60 (2006.01)
(54) Composição para adoçar sólidos ou líquidos deglutíveis e método para a formação de uma composição comprimida de sacarose
(73) Mcneil-PPC, INC (US)
(72) Steven Catani, Anne-Lise Lucas
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 30/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409195-7 B1** **16.1**
(22) 02/04/2004
(30) 04/04/2003 US 10/406,856; 16/06/2003 US 10/462,200
(51) C07F 5/00 (2006.01)
(54) Sal de alumínio e/ou zircônio isento de glicina com betaina, produto antiperspirante e/ou desodorante, antiperspirantes e/ou desodorantes em bastão, com rolete, sólido mole, e em gel, e, processo para fabricar o sal
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(72) Marian Holerca, Xiaozhong Tang, Heng Cai
(74) Molsen, Leonardos & Cia
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/04/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0409527-8 B1** **16.1**
(22) 23/03/2004
(30) 02/04/2003 US 10/405,721
(51) C07F 7/08 (2006.01), C07F 7/18 (2006.01), C08K 3/00 (2006.01), C08K 5/5419 (2006.01), C08K 5/548 (2006.01), C08K 9/06 (2006.01)
(54) AGENTES DE LIGAÇÃO PARA COMPOSIÇÕES DE ELASTÔMEROS CARREGADAS COM UM MINERAL
(73) General Electric Company (US)
(72) Richard W. Cruse, Robert J. Pickwell
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0410039-5 B1** **16.1**
(22) 27/04/2004
(30) 02/05/2003 US 10/429,286
(51) C07C 51/25 (2006.01), C07C 67/05 (2006.01), C07C 67/055 (2006.01), C07C 45/35 (2006.01), C07C 51/215 (2006.01), C07C 51/265 (2006.01), C07C 45/33 (2006.01), C07C 25/326 (2006.01), C07B 41/00 (2006.01), C07B 43/08 (2006.01), B01J 8/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA CONVERTER UM REAGENTE DE HIDROCARBONETO EM UM PRODUTO QUE COMPREENDE UM OXIGENADO OU UM NITRILÓ
(73) Velocys Inc. (US)
(72) John H. Brophy, Frederick A. Pesa, Anna Lee Tonkovich, Jeffrey S. Mcdaniel, Kai Tod Paul Jarosch
(74) Vieira de Mello Advogados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/04/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0411441-8 B1** **16.1**
(22) 10/06/2004
(30) 13/06/2003 US 10/460,631
(51) A24B 15/18 (2006.01), A24D 3/06 (2006.01)
(54) CIGARRO, COMPOSIÇÃO DE CARGA DE APARAS, BEM COMO MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO
(73) Philip Morris Products S.A (CH)
(72) Kent B. Koller, Sarojini Deevi
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/06/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0413011-1 B1** **16.1**
(22) 29/07/2004
(30) 31/07/2003 US 10/631,260
(51) C23C 4/04 (2006.01), C23C 4/12 (2006.01), B05C 5/04 (2006.01)
(54) Método de proteção do efluente de um dispositivo de pulverização térmica
(73) Praxair S.T. Technology, INC. (US)
(72) JOHN E. JACKSON, THOMAS A. TAYLOR
(74) Molsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/07/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0416034-7 B1** **16.1**
(22) 12/11/2004
(30) 14/11/2003 US 60/520,165
(51) H01M 8/10 (2006.01), H01M 8/02 (2006.01), C25B 11/04 (2006.01), C25B 11/03 (2006.01), C25B 9/10 (2006.01), H01M 4/88 (2006.01)
(54) Difusor de gás para células eletroquímicas à membrana, eletrodo, célula eletroquímica e Método para produzir o difusor de gás
(73) DE NORA ELETTRDI S.P.A. (IT)
(72) Yu-Min Tsou, Maria Josefina Cayetano, Jeffrey G. Morse, Michael Schneider, Hua Deng, EMORY S. DE CASTRO
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417327-9 B1** **16.1**
(22) 22/12/2004
(30) 23/12/2003 US 60/531,935
(51) C08G 18/18 (2006.01), C08G 18/76 (2006.01), C08G 18/48 (2006.01), C07C 249/02 (2006.01)
(54) Composição de catalisador, composição de polioli e processo para a produção de um produto de poliuretano
(73) Dow Global Technologies Inc. (US)
(72) Ray E. Drumright, Robbyn Prange, FRANÇOIS M. CASATI
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417355-4 B1** **16.1**
(22) 31/03/2004
(30) 05/12/2003 US 60/527,480; 18/02/2006 US 10/781,404
(51) C08F 10/02 (2006.01), C08F 210/02 (2006.01)
(54) Filme compreendendo composição de polietileno
(73) UNIVATION TECHNOLOGIES, LLC (US)
(72) Porter C. Shannon, Rakesh Kumar, Pradeep P. Shirodkar, Fred D. Ehrman, Mark B. Davis, Keith W. Trapp, Li Dongming
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/03/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0417918-8 B1** **16.1**
(22) 15/12/2004
(30) 02/01/2004 US 60/534,026; 14/12/2004 US 11/011,421
(51) C08F 2/34 (2006.01), C08F 2/38 (2006.01), C08F 4/06 (2006.01)
(54) Processo para o controle de incrustação em folha em reatores de fase gasosa
(73) Univation Technologies LLC (US)
(72) Robert O. Hagerty, Michael E. Muhle, Agapios K. Agapiou, Chi-I Kuo, Mark G. Goode, David F. Hussein, Richard B. Pannell, John F. Szul
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418059-3 B1** **16.1**
(22) 29/12/2004
(30) 23/01/2004 US 10/764,114
(51) A61K 8/44 (2006.01), A61K 8/46 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/891 (2006.01), A61Q 5/02 (2006.01), C11D 1/90 (2006.01), C11D 1/92 (2006.01), C11D 1/94 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÕES DE XAMPU E MÉTODO DE LAVAGEM COM XAMPU
(73) UNILEVER N.V. (NL)
(72) Diane Maria Dabkowski, Cinda Sue Carlson
(74) Paola Calabria Mattioli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0418070-4 B1** **16.1**
(22) 03/12/2004
(30) 19/02/2004 US 60/545,972
(51) A61K 8/42 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS, USO DE UMA URÉIA SUBSTITUÍDA E MÉTODO PARA REDUZIR A DEGRADAÇÃO DA COR DE UMA COMPOSIÇÃO PARA CUIDADOS PESSOAIS
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Joanna Hong Zhang, Michael Charles Cheney
(74) Paola Calabria Mattioli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/12/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0504349-2 B1** **16.1**
(22) 20/09/2005
(43) 05/06/2007
(51) B01J 7/00 (2006.01), C01B 3/32 (2006.01)
(54) REATOR DE REFORMA AUTOTÉRMICA DE ETANOL
(73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP), Hytron - Indústria, Comércio e Assessoria Tecnológica em Energia e Gases Industriais Ltda (BR/SP)
(72) Ennio Peres da Silva, Alexandre Sordi, Antonio José Marin Neto, Ana Maria Resende Santos, Carla Kazue Nakao Cavaliere, Cristiane Peres Bergamini Marques, Cristiano da Silva Pinto, DANIEL GABRIEL LOPES, Dmitri Dmitrievich Lobkov, Edgar Antonio de Godoi Rodrigues Pinto, Edison Luiz Chrestan, Fernando Rezende Apolinário, Flávio Maron Vichi, João Carlos Camargo, Miriam Camila Garcia de Lima, Newton Pimenta Neves Jr, Patrícia Satiko Kashiwabara, Paula Duarte Araújo, PAULO FABRÍCIO PALHAVAM FERREIRA
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0505195-9 B1** **16.1**
(22) 31/10/2005
(30) 29/10/2004 JP 2004-315570
(43) 11/07/2006
(51) C07C 67/31 (2006.01), C07C 67/30 (2006.01), C07C 69/017 (2006.01), B01J 21/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÉSTERES SALICÍLICOS
(73) Kao Kabushiki Kaisha (Kao Corporation) (JP)
(72) Satoshi Ohno, Takefumi Uehara, Shinji Kotachi, Shigeyoshi Tanaka
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 31/10/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0516563-6 B1** **16.1**
(22) 24/09/2005
(30) 08/10/2004 DE 10 2004 049 040.6
(51) B22F 1/00 (2006.01), C22C 1/04 (2006.01), H01G 9/042 (2006.01)
(54) Pó de tântalo para a produção de capacitores eletrolíticos sólidos, anodo de capacitor eletrolítico sólido e capacitor eletrolítico sólido
(73) H. C. Starck GmbH & Co. KG (DE)
(72) Helmut Haas, Ulrich Bartmann
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/09/2005, observadas as condições legais.

(11) **PI 0601076-8 B1** **16.1**
(22) 24/03/2006
(43) 27/11/2007
(51) A01D 46/26 (2006.01)
(54) ROTOR APERFEIÇOADO DE DERRIÇA DE FRUTOS
(73) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)
(72) Roy Scudder, João Raphael Bossay
(74) ROGER PAMPANA NICOLAU
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/03/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 0708266-5 B1** **16.1**
(22) 07/02/2007
(30) 24/02/2006 BR PI0600553-5
(51) B01D 3/00 (2006.01), B01D 3/14 (2006.01), B01D 3/32 (2006.01)
(54) Processo e sistema para a produção de álcool por destilação de alimentação dividida
(73) Siemens Ltda. (BR/SP), Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
(72) Flávio Martins de Queiroz Guimarães, Carlos Eduardo Fontes da Costa e Silva, Adler Gomes Moura
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/02/2007, observadas as condições legais.

(11) **PI 0804687-5 B1** **16.1**
(22) 29/10/2008
(43) 20/07/2010
(51) B27K 3/38 (2006.01), B27K 3/52 (2006.01), B27N 5/00 (2006.01)

(54) Processo para aumento da densidade, da resistência a água e da resistência a fungos em madeira

(73) VITOR CARLOS VEIT (BR/SP), MARIA TERESA VEIT (BR/SP)
(72) MARIA TERESA VEIT, VITOR CARLOS VEIT
(74) Paulo Lofrano Malagutti
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/10/2008, observadas as condições legais.

(11) **PI 1100645-5 B1** **16.1**
(22) 18/01/2011
(43) 02/05/2012
(51) C05F 5/00 (2006.01)
(54) Processo de transformação de vinhaça em adubo organo-mineral
(73) BIOMASSA - COMÉRCIO DE RAÇÕES, ENERGIA E ADUBOS LTDA. (BR/SP)
(72) LUIS ANTONIO STAMATIS DE ARRUDA SAMPAIO, JOSÉ HENRIQUE INVITTI
(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/01/2011, observadas as condições legais.

(11) **PI 1101711-2 B1** **16.1**
(22) 25/04/2011
(43) 24/07/2012
(51) C12P 7/62 (2006.01), C12R 1/645 (2006.01), C12N 1/14 (2006.01), C12F 3/06 (2006.01), C11B 9/00 (2006.01)
(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE HEXANOATO DE ETILA POR VIA BIOTECNOLÓGICA UTILIZANDO MEIO SINTÉTICO E RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E SEU USO
(73) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(72) Daniele Souza de Carvalho, Gustavo Molina, Ana Paula Dionísio, GLÁUCIA MARIA PASTORE
(74) Fernanda Lavras Costallat Silvado
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2011, observadas as condições legais.

(11) **PI 1105005-5 B1** **16.1**
(22) 23/11/2011
(43) 21/11/2012
(51) C02F 9/00 (2006.01), C02F 1/52 (2006.01), C02F 1/24 (2006.01), C02F 7/00 (2006.01), E02B 3/02 (2006.01)
(54) Aperfeiçoamento em instalação para remoção de materiais e/ou substâncias poluentes contidas em cursos d'água
(73) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS LTDA (BR/SP)
(72) JOÃO CARLOS GOMES DE OLIVEIRA
(74) PAULO CESAR VAZ MACHADO
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/11/2011, observadas as condições legais.

(11) **PI 9813624-0 B1** **16.1**
(22) 15/12/1998
(30) 16/12/1997 US 60/069,815
(54) MÉTODO E APARELHO PARA SINAIS DE SOBREPOSIÇÃO HORIZONTAL E VERTICAL APERFEIÇOADOS PARA MAIOR OCULTAÇÃO EM APARELHOS DE TV MODERNOS
(73) Macrovision Corporation (US)
(72) Ronald Quan
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9906413-8 B1** **16.1**
(22) 03/05/1999
(30) 05/05/1998 US 09/073095
(51) H04W 4/02 (2009.01), H04W 4/00 (2009.01)
(54) MECANISMO DE RECUPERAÇÃO DE ERROS UTILIZANDO UM DISPOSITIVO DE RETRANSMISSÃO TEMPORÁRIA EM UMA REDE ATM SEM FIO
(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTONICS N.V (NL)
(72) Samir Hulyalkar, CHUI Y. NGO, DINESH C. VERMA
(74) Mogens, Leonardos & CIA.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9912269-3 B1** **16.1**
(22) 19/07/1999
(30) 20/07/1998 US 09/118,909
(54) Composição tópica para aumento da produção de lipídios epidérmicos e usos de compostos da mesma

(73) Biomed Research and Technologies, INC (US)
(72) Harbhajan S. Paul
(74) Hugo Casinhas Da Silva
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

(11) **PI 9914977-0 B1** **16.1**
(22) 01/11/1999
(30) 02/11/1998 US 60/106.726
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/54 (2006.01), A61K 9/58 (2006.01), A61K 9/62 (2006.01)
(54) Composição multiparticulada de liberação modificada
(73) Elan Pharma International Limited (IE)
(72) John G. Devane, Niall M. M. Fanning, Paul Stark
(74) Flávia Salim Lopes
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2014, observadas as condições legais.

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **MU 8000147-5 Y1** **19.1**
(45) 08/05/2007
(73) Demuth Máquinas Industriais Ltda. (BR/RS)
(74) RUIZ ASS. EMPRESARIAL LTDA
INPI-52400/000947/10@Seção Judiciária do Rio de Janeiro - 25ª Vara Federal @Processo nº2009.51.01811403-0@Autor: INDÚSTRIAS DE MÁQUINAS BRUNO LTDA. @Réu(s): DEMUTH MÁQUINA INDUSTRIAIS LTDA E INPI-INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL @ Decisão: Ante o exposto, JULGO PROCEDENTE O PEDIDO DA AUTORA para declarar a nulidade da patente, reconheço a existência dos requisitos do art.535, do CPC, e acolho os embargos de declaração opostos, com efeitos integrativos, determinado que a presente decisão passe a fazer parte da fundamentação da sentença alterando seu dispositivo para DEFERIR A ANTECIPAÇÃO DOS EFEITOS DA TUTELA, a fim de suspender os efeitos da patente anulada, MU8000147-5, intitulada "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM MÁQUINAS DE PICAR CASCAS".

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.6 EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **PI 0103268-2 B1** **21.6**
(45) 30/06/2009
(73) Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. (JP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao não cumprimento do despacho 24.3 na RPI 2178 de 02/10/2012.

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

22.2 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(11) **PI 0405922-0 B1** **22.2**
(45) 24/12/2013

(73) YKK Corporation (JP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Não conhecido protocolo 800130238509 de 25/11/2013 em virtude do disposto no art. 219, inciso II, da LPI, c/c art. 3º, parágrafo 2º, da resolução 113 de 22/10/2013 uma vez que o recolhimento se configurou antecipado ao prazo da anuidade vigente.

22.12 OFERTA DE LICENÇA DE PATENTE

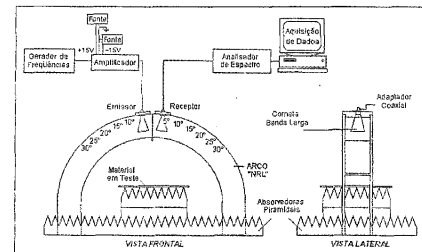
(11) **PI 0203563-4 B8** **22.12**
(45) 08/01/2013
(51) C08L 63/00 (2006.01), C08K 3/18 (2006.01), C08K 3/22 (2006.01)
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MANTA ABSORVEDORA DE MICROONDAS COM RESINA EPÓXI USANDO O ADITIVO MnO-MgO- Fe₂O₃.
(57) "PROCESSO DE FABRICAÇÃO DA MANTA ABSORVEDORA DE MICROONDAS COM RESINA EPÓXI USANDO O ADITIVO MnO-MgO-Fe₂O₃". Patente de invenção de um processo para obtenção de mantas absorvedoras eletromagnéticas utilizando resina epóxi, com os seguintes componentes: DY 3601, GY 298, HY 840 -Fabricante CIBA e o aditivo MnO-MgO-Fe₂O₃, a serem aplicadas no setor aeroespacial com a finalidade de blindagem eletromagnética de equipamentos eletrônicos.
(73) Instituto de Estudos Avançados - IEAv (BR/SP)
(72) Francisco Cristóvão Lourenço de Melo, Antonio Carlos Cunha Migliano, Alberto José de Faro Orlando, Carlos Alberto Reis de Freitas
Condições contratuais: @1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre os ganhos auferidos na venda ou uso; @2) Prazo: 5 (cinco) anos a contar da data de assinatura do contrato; @3) Condições de pagamento: trimestral, a cada apuração do faturamento de venda ou uso no período que antecede; @4) Disponibilidade de know-how: sim; @5) Assistência técnica: sim

(11) **PI 0206083-3 B1** **22.12**
(45) 04/09/2012
(51) C04B 35/26 (2006.01)
(54) PROCESSO DE fabricação de ferrita MnO-MgO-Fe₂O₃
(57) "COMPOSIÇÃO E FABRICAÇÃO DA FERRITA MnO-MgO- Fe₂O₃". Patente de invenção de um processo para obtenção de ferrita magnética cerâmica de absorvedores eletromagnéticos utilizando MnO-MgO- Fe₂O₃. Neste caso descreve-se o processo de fabricação utilizando os seguintes passos: Pesagem, Mistura do pó em moinho de bolas, Pré-cozimento em forno programável, Micronização preliminar, Sinterização, Micronização. Utilizada em mantas absorvedoras de ondas eletromagnéticas na faixa de frequências de 8-12 GHz.
(73) Instituto de Estudos Avançados - IEAv (BR/SP)
(72) Francisco Cristóvão Lourenço de Melo, Antônio Carlos Cunha Migliano, Alberto José de Faro Orlando, Carlos Alberto Reis de Freitas
Condições contratuais: @1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre os ganhos auferidos na venda ou uso; @2) Prazo: 5 (cinco) anos a contar da data de assinatura do contrato; @3) Condições de pagamento: trimestral, a cada apuração do faturamento de venda ou uso no período que antecede; @4) Disponibilidade de know-how: sim; @5) Assistência técnica: sim

(11) **PI 9806680-3 B8** **22.12**
(45) 25/02/2009
(51) H01Q 17/00 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MANTA FLEXÍVEL PARA ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA FAIXA DE 2-20 GHz À BASE DE POLIURETANOS ADITADOS COM FERRITAS, FIBRAS E/OU PARTÍCULAS DE CARBONO.
(57) "PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE MANTA FLEXÍVEL PARA ABSORÇÃO DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA FAIXA DE 2 - 20 GHz À BASE DE POLIURETANOS ADITADOS COM FERRITAS, FIBRAS E/OU PARTÍCULAS DE CARBONO". Patente de invenção de um processo para obtenção de mantas absorvedoras de radiação eletromagnética utilizando como base polímeros poliuretânicos. Mantas poliméricas à base de

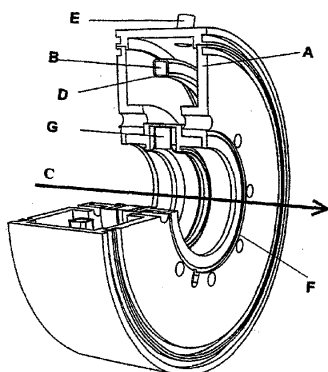
resinas de poliuretano são confeccionadas sobre um filme de polietileno e celulose. Durante o processo de cura da resina são pulverizadas partículas de carbono, fibras de carbono e/ou ferritas. O processo de secagem ocorre em temperatura ambiente, ou em estufa com temperatura controlada. O produto final é obtido após a cura e descolagem do filme de polietileno e celulose. O potencial de aplicação destas mantas como blindagens eletromagnéticas atinge os setores aeroespacial, aeronáutico, de telecomunicações e áreas afins.

(73) Instituto de Estudos Avançados - IEAv (BR/SP)
(72) Antonio Carlos da Cunha Migliano, Josiane de Castro Dias, Fábio Santos da Silva, Inácio Malmonge Martin, Mirabel Cerqueira Rezende



Condições contratuais: @1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre os ganhos auferidos na venda ou uso; @2) Prazo: até o prazo de validade da patente em 25.02.2019; @3) Condições de pagamento: trimestral, a cada apuração do faturamento de venda ou uso no período que antecede; @4) Disponibilidade de know-how: sim; @5) Assistência técnica: sim

(11) **PI 9902434-9 B1** **22.12**
(45) 18/09/2012
(51) G01R 19/15 (2006.01), G01R 23/02 (2006.01)
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MONITOR DE CORRENTE DE ELÉTRONS NÃO INTERCEPTANTE.
(57) "PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE MONITOR DE CORRENTE DE ELÉTRONS NÃO INTERCEPTANTE". Patente de invenção de processo de fabricação de dispositivo para medir, de forma não destrutiva, os parâmetros da corrente elétrica alternada ou pulsada. Os possíveis parâmetros que podem ser extraídos numa medida são: período da corrente elétrica senoidal ou pulsada, valor da corrente de pico e largura do pulso da corrente elétrica. O dispositivo permite a medida da corrente elétrica que passa por um cabo ou de um feixe de elétrons sendo transportado numa câmara em vácuo. O dispositivo, denominado de monitor de corrente, tem sua carcaça externa (A) confeccionada em latão ou aço inoxidável e, no caso do dispositivo ser inserido numa câmara em vácuo, poderá conter esculpido os padrões dos flanges de conexão de vácuo (F) para reduzir o comprimento de inserção do dispositivo na linha de vácuo. Ainda, a carcaça poderá conter um isolador elétrico toroidal de cerâmica (G), posicionado entre a ferrita (B) e o feixe de elétrons (C), para eliminar a corrente elétrica reversa nas paredes metálicas da câmara em vácuo. Como transdutor de corrente é utilizado uma ferrita toroidal (B) com diâmetro interno e externo definidos pela espessura do cabo ou diâmetro do feixe de corrente (C) que se quer caracterizar. Um enrolamento de fio de cobre (D) envolve a ferrita toroidal e opera como um enrolamento secundário do transformador, sendo o enrolamento primário considerado o cabo ou a corrente de elétron que se quer detectar (C). O sinal extraído dos terminais do secundário é acoplado a um circuito integrador, constituído de um filtro passivo do tipo passa-baixa e, posteriormente, acoplado ao conector externo (E). O controle de qualidade do dispositivo é determinado pela medida da linearidade da curva de impedância na faixa de frequência de operação do monitor de corrente.
(73) Instituto de Estudos Avançados - IEAv (BR/SP)
(72) Antonio Carlos da Cunha Migliano, Yasmara Conceição de Polli Migliano, Carlos Rodolfo Silveira Stopa, Francisco Sircilli Neto, Angelo Passaro



Condições contratuais: @1) Royalties: 5% (cinco por cento) sobre os ganhos auferidos na venda ou uso; @2) Prazo: 5 (cinco) anos a contar da data de assinatura do contrato; @3) Condições de pagamento: trimestral, a cada apuração do faturamento de venda ou uso no período que antecede; @4) Disponibilidade de know-how: sim; @5) Assistência técnica: sim

24. Anuidade de Patente

24.2 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DA RETRIBUIÇÃO ANUAL

(11) **PI 0505835-0 B1** 24.2
(45) 02/10/2012
(73) STARA S/A. Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)
(74) Gilson Almeida da Motta
Complementar 8ª anuidade, de acordo com tabela vigente, referente à guia 221307983825 e comprovar taxa de restauração da referida anuidade.

24.5 DESPACHO ANULADO (**)

(11) **PI 0107743-0 B1** 24.5
(45) 25/01/2011
(73) RSR Technologies, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 24.2 na RPI 2250 de 18/02/2014.

(11) **PI 0107867-4 B1** 24.5
(45) 08/09/2010
(73) Scania CV AB (SE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 24.2 na RPI 2250 de 18/02/2014.

(11) **PI 9902237-0 B1** 24.5
(45) 11/03/2008
(73) Ecolab Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 24.2 na RPI 2250 de 18/02/2014.

(11) **PP 1100759-1 B1** 24.5
(45) 08/10/2002
(73) The General Hospital Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente aos despachos publicados na RPI 2196 de 05/02/2013 e RPI 2250 de 18/02/2014.

24.8 EXTINÇÃO DEFINITIVA - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9506476-1 B1** 24.8
(45) 15/05/2001
(73) Sulzer Electronics Ag (CH), Lust Antriebstechnik GMBH (DE)
(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 9510256-6 B1** 24.10
(45) 10/08/2010
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9510460-7 B1** 24.10
(45) 01/08/2006
(73) Alcon Laboratories, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9609100-2 B1** 24.10
(45) 24/10/2006
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9611002-3 B1** 24.10
(45) 30/11/2010
(73) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANUTENÇÃO DA EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9708425-5 B1** 24.10
(45) 22/02/2012
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(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) **C1 0514436-1 E8** 25.1
(22) 22/05/2007
(61) PI 0514436-1 05/08/2005
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(11) **MU 8402685-5 Y1** 25.1
(22) 03/11/2004
(73) CARCI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS CIRÚRGICOS E ORTOPÉDICOS LTDA (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **MU 9001716-1 U2** 25.1
(22) 03/09/2010
(71) JULIO TATTO (BR/PR)
(74) MARCOS ANTONIO NUNES

(21) **MU 9102938-4 U2** 25.1
(22) 01/12/2011
(71) LINENS TÊXTIL EIRELI (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(11) **PI 0202761-5 B1** 25.1
(22) 05/07/2002
(73) PEDRO EDUARDO PINHO DE ASSIS (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(11) **PI 0211693-6 B1** 25.1

(22) 30/07/2002
(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0309079-5 A2** 25.1
(22) 02/04/2003
(71) NAGRA FRANCE SAS (FR)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados

(21) **PI 0312521-1 A2** 25.1
(22) 07/07/2003
(71) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0312522-0 A2** 25.1
(22) 07/07/2003
(71) BIO PRODUCTS LABORATORY LIMITED (GB)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0316928-6 A2** 25.1
(22) 21/11/2003
(71) NAGRA FRANCE SAS (FR)
(74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados

(21) **PI 0407202-2 A2** 25.1
(22) 30/01/2004
(71) NAGRA FRANCE SAS (FR)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 0409494-8 A2** 25.1
(22) 16/04/2004
(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0412685-8 A2** 25.1
(22) 15/07/2004
(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0415096-1 A2** 25.1
(22) 05/10/2004
(71) NAGRA FRANCE SAS (FR)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia & Associados S/C Ltda.

(21) **PI 0416045-2 A2** 25.1
(22) 12/11/2004
(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0416516-0 A2** 25.1
(22) 10/11/2004
(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0509216-7 A2** 25.1
(22) 22/03/2005
(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0509661-8 A2** 25.1
(22) 28/03/2005
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0516936-4 A2** 25.1
(22) 06/09/2005
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0608683-7 A2** 25.1
(22) 16/03/2006
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0611815-1 A2** 25.1
(22) 30/06/2006
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0612511-5 A2** 25.1
(22) 07/07/2006
(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0617631-3 A2** 25.1
(22) 20/10/2006

(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0620293-4 A2** 25.1
(22) 21/12/2006

(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0705222-7 A2** 25.1
(22) 15/08/2007

(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0716758-0 A2** 25.1
(22) 12/09/2007

(71) ASPEX GROUP INC. (CA)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0718140-0 A2** 25.1
(22) 26/10/2007

(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0718166-3 A2** 25.1
(22) 22/10/2007

(71) CLAUDIUS PETERS PROJECTS GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0720468-0 A2** 25.1
(22) 20/12/2007

(71) MONSANTO DO BRASIL LTDA. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0901446-2 A2** 25.1
(22) 18/05/2009

(71) BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1100009-0** 25.1
(22) 01/02/2011

(71) VICTOR LOREIRO DOS SANTOS (BR/MG)
(74) FABIO ROSARIO DE JESUS

(21) **PI 1103088-7 A2** 25.1
(22) 03/06/2011

(71) INTERAMOV SECURITY & SERVIÇOS DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA (BR/CE)
(74) GIOVANNI AUGUSTO ALMEIDA BALUZ

(11) **PI 9404278-0 B1** 25.1
(22) 27/10/1994

(71) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9603896-9 B1** 25.1
(22) 26/09/1996

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9701293-9 B1** 25.1
(22) 14/03/1997

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9701890-2 B1** 25.1
(22) 22/04/1997

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9701959-3 B1** 25.1
(22) 29/04/1997

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9703620-0 B1** 25.1

(22) 18/06/1997

(73) FUNAI ELECTRIC COMPANY LTD (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

25.2

TRANSFERÊNCIA INDEFERIDA

(21) **PI 0716685-0 A2** 25.2

(22) 15/11/2007

(71) DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC (US)
(74) PAULO SERGIO SCATAMBURLO
Indeferidas as transferências solicitadas através das petições nº 018110035646-SP, de 14/09/2011 e nº 018110036373-SP, de 20/09/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2240, de 10/12/2013.

(21) **PI 1015778-6 A2** 25.2

(22) 14/10/2010

(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai/SP (BR/SP)
(74) Débora Cypriano Botelho
Indeferida a transferência requerida através da petição nº 018110037230- SP, de 23/09/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2240, de 10/12/2013.

25.3

TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0108478-0 A2** 25.3

(22) 15/02/2001

(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 860130004992 de 18/10/2013, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa cedente.

(21) **PI 0301072-4 A2** 25.3

(22) 30/04/2003

(71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda (BR/SP)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 20130064542, de 23/07/2013, é necessário reapresentar o documento de cessão com as firmas reconhecidas dos representantes da cedente e da cessionária, conforme, art. 9º do Decreto nº 6.932/2009.

(21) **PI 0311609-3 A2** 25.3

(22) 05/06/2003

(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 860130004993 de 18/10/2013, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular do pedido e o nome da empresa cedente.

(21) **PI 0605962-7 A2** 25.3

(22) 30/10/2006

(71) Nanox Tecnologia S/A (BR/SP)
(74) Fabíola de Moraes Spiandorello Bueno
Tendo em vista que a petição nº 18110029941, de 05/08/2011, não cumpre todas as exigências publicadas na RPI nº 2109, de 07/06/2011, é necessário apresentar documento que comprove a extensão dos poderes dos administradores da cedente, uma vez que apenas o ato de nomeação dos mesmos por si só não comprova que são portadores de legitimidade para alienar bens da sociedade.

(21) **PI 0905525-8 A2** 25.3

(22) 01/12/2009

(71) Schmidt Irmãos Calçados Ltda (BR/RS)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
A fim de atender a transferência requerida através da petição nº 016110004441, de 17/01/2012, é necessário apresentar documento o qual comprove a nomeação do representante da cedente no documento de cessão como administrador desta à época da formalização da transferência, pois

somente o contrato social juntado não satisfaz esse requisito.

25.4

ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **MU 8302510-3 Y1** 25.4

(22) 16/09/2003

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(11) **PI 0206369-7 B1** 25.4

(22) 31/01/2002

(71) TECK METALS LTD. (CA)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(11) **PI 0301623-4 B1** 25.4

(22) 28/03/2003

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(11) **PI 0302792-9 B1** 25.4

(22) 21/08/2003

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(11) **PI 0305221-4 B1** 25.4

(22) 22/04/2003

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) Denise Naimara dos Santos Tavares

(21) **PI 0311611-5 A2** 25.4

(22) 06/06/2003

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0312612-9 A2** 25.4

(22) 07/07/2003

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) **PI 0313872-0 A2** 25.4

(22) 22/08/2003

(71) AREVA GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0317550-2 A2** 25.4

(22) 18/12/2003

(71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 0403440-6 B1** 25.4

(22) 02/08/2004

(73) VALE S.A. (BR/RJ)
(74) DENISE NAIMARAS S. TAVARES

(11) **PI 0406423-2 B1** 25.4

(22) 03/08/2004

(73) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0406863-7 A2** 25.4

(22) 20/01/2004

(71) OUTOTEC AUSMELT PTY. LTD (AU)
(74) MAGNUS ASPEBY/CLAUDIO SZABAS

(21) **PI 0414134-2 A2** 25.4

(22) 12/08/2004

(71) SCHAEFFLER KG (DE)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **PI 0417234-5 A2** 25.4

(22) 09/11/2004

(71) SCHAEFFLER KG (DE)
(74) GUERRA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

(21) **PI 0501008-0 A2** 25.4

(22) 15/03/2005

(71) KME GERMANY GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(11) **PI 0509349-0 B1** **25.4**
 (22) 06/04/2005
 (73) OUTOTEC AUSMELT PTY. LTD (AU)
 (74) MAGNUS ASPEBY/CLAUDIO SZABAS

(21) **PI 0613173-5 A2** **25.4**
 (22) 07/07/2006
 (71) NIPPON STEEL & SUMITOMO METAL CORPORATION (JP)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0615715-7 A2** **25.4**
 (22) 06/09/2006
 (71) COVIDIEN LP (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0616591-5 A2** **25.4**
 (22) 06/09/2006
 (71) COVIDIEN LP (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0707708-4 A2** **25.4**
 (22) 06/02/2007
 (71) COVIDIEN LP (US)
 (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0713611-0 A2** **25.4**
 (22) 20/06/2007
 (71) TECK METALS LTD. (CA)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0720039-0 A8** **25.4**
 (22) 12/12/2007
 (71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0800680-6 A2** **25.4**
 (22) 22/01/2008
 (71) SIEMENS INDUSTRIEGETRIEBE GMBH (DE)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0806292-7 A2** **25.4**
 (22) 14/03/2008
 (71) AREVA GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0900494-7 A2** **25.4**
 (22) 11/02/2009
 (71) AREVA GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0900899-3 A2** **25.4**
 (22) 11/03/2009
 (71) AREVA GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0901308-3 A2** **25.4**
 (22) 22/01/2009
 (71) AREVA GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904436-1 A2** **25.4**
 (22) 24/11/2009
 (71) AREVA GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1104506-0 A2** **25.4**
 (22) 27/09/2011
 (71) BRASIL TELEMEDICINA SERVIÇOS DE DIAGNÓSTICOS LTDA (BR/SP)
 (74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

(11) **PI 9809684-2 B1** **25.4**
 (22) 20/05/1998
 (71) TECK METALS LTD. (CA)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

25.5 ALTERAÇÃO DE NOME INDEFERIDA

(21) **PI 0318566-4 A2** **25.5**
 (22) 26/11/2003
 (71) Polyfinance Coffor Holding S.A (CH)
 (74) FLÁVIA COUTO PODADERA
 Indeferida a alteração de nome requerida através da petição nº 18120007917, de 14/03/2012, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2235, de 05/11/2013.

(21) **PI 1002159-0 A2** **25.5**
 (22) 15/04/2010
 (71) ASEL-TECH TECNOLOGIA E AUTOMACAO LTDA (BR/SP)
 (74) José Pinheiro
 Indeferida a alteração de nome requerida através da petição nº 15110002375, de 28/10/2011, por ausência de cumprimento da exigência publicada na RPI nº 2240, de 10/12/2013.

25.6 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(21) **BR 20 2012 002318-6 U2** **25.6**
 (22) 01/02/2012
 (71) YOMASA DA AMAZÔNIA LTDA (BR/AM)
 (74) SÃO PAULO MARCAS E PATENTES LTDA
 A fim de atender as alterações de nome e endereço requeridas através da petição nº 18130023568/SP, de 12/07/2013, é necessário apresentar mais uma guia relativa ao segundo serviço solicitado, além da guia de cumprimento de exigência.

25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **BR 10 2012 031841-5** **25.7**
 (22) 13/12/2012
 (71) BRAERG - GRUPO BRASILEIRO DE PESQUISAS ESPECIALIZADAS LTDA (BR/SP)
 (74) PAP MARCAS E PATENTES LTDAS

(21) **PI 0012352-8 A8** **25.7**
 (22) 30/06/2000
 (71) AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. (US)
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

(21) **PI 0212511-0 A2** **25.7**
 (22) 22/08/2002
 (71) BEACON POWER CORPORATION (US)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0516665-9 A2** **25.7**
 (22) 07/11/2005
 (71) DEN KONGELIGE VETERINAER - OG LANDBOHOJSKOLE (DK) , DONG ENERGY POWER A/S (DK)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0701740-5 A2** **25.7**
 (22) 10/04/2007
 (71) SANVITRON CONTROLE E AUTOMAÇÃO LTDA ME (BR/RS)
 (74) LEO PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0708601-6 A8** **25.7**
 (22) 07/03/2007
 (71) ARIGEN PHARMACEUTICALS, INC. (JP)
 (74) KASZNAR LEONARDOS PROPRIEDADE INTELECTUAL

(21) **PI 0713240-9 A2** **25.7**
 (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 0719148-0 A2** **25.7**
 (22) 28/11/2007
 (71) XEMC DARWIND B.V. (NL)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0901637-6 A2** **25.7**
 (22) 18/05/2009
 (71) JOSE LUIZ GLERIANI (BR/SP)
 (74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA

(11) **PI 9507337-0 B1** **25.7**
 (22) 31/03/1995
 (71) BG PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)
 (74) FLAVIA SALIM LOPES





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2252 de 05/03/2014

- 0 Exigência – Art. 103 da LPI**
O pedido requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 103 da LPI e/ou às demais disposições quanto à sua forma, tendo sido recebido provisoriamente. Não tendo sido possível uma ciência ao interessado diretamente no processo ou por via postal, fica o requerente obrigado a sanar, em 5 (cinco) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Não sendo a exigência cumprida com a apresentação da documentação correspondente no prazo acima, o depósito não será aceito e a documentação ficará à disposição do interessado.
- 31 Notificação de Depósito**
Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.
- 32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo**
Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias. O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.
- 33 Pedido Retirado**
Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.
- 34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.
- 34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI**
Suspensão o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo do parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada impropriedade acarretará o indeferimento do pedido.
- 35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI**
Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 35.1 Arquivamento da Petição**
Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.
- 36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI**
Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 2.04. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 37 Recurso Contra o Indeferimento**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 38 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 39 Concessão do Registro**
Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).
- 40 Publicação do Parecer de Mérito**
Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará a 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 2253 de 11/03/2014

DI 5001694-6	46	137
DI 5400371-7	46	137
DI 5400628-7	46	138
DI 6101220-3	70	138
DI 6503482-1	41	137
DI 6504162-3	41	137
DI 6604819-2	41	137
DI 6700186-6	41	137
DI 6702671-0	41	137
DI 6803597-7	PR	33
DI 6805221-9	PR	33
DI 6805449-1	PR	33
DI 6900296-7	PR	33
DI 6900435-8	PR	33
DI 6902811-7	40	137
DI 6902811-7	41	137
DI 6905209-3	40	137
DI 6905209-3	41	137
DI 6905305-7	35	127
DI 6905306-5	35	127
DI 6905307-3	35	127
DI 7000669-5	40	137
DI 7002990-3	40	137
DI 7002991-1	40	137
DI 7002992-0	40	137
DI 7002993-8	40	137
DI 7003034-0	40	137
DI 7003553-9	40	137
DI 7003859-7	41	137
DI 7006026-6	35	127
DI 7006026-6	38	137
DI 7100198-0	35	128
DI 7100199-9	35	128
DI 7100216-2	35	128
DI 7100217-0	35	128
DI 7100218-9	35	128
DI 7100219-7	35	128
DI 7100244-8	35	128
DI 7100245-6	35	129
DI 7100250-2	35	129
DI 7100251-0	35	129
DI 7100252-9	35	129
DI 7100369-0	35	129
DI 7100372-0	35	130
DI 7100373-8	35	130
DI 7100381-9	35	130
DI 7100387-8	35	130
DI 7100439-4	35	130
DI 7100442-4	35	130
DI 7100463-7	35	131
DI 7100464-5	35	131
DI 7100465-3	35	131
DI 7100466-1	35	131
DI 7100467-0	35	132
DI 7100468-8	35	132
DI 7100589-7	35	132
DI 7100668-0	35	132
DI 7100688-5	35	132
DI 7101033-5	35	133
DI 7101042-4	35	133
DI 7101062-9	35	133
DI 7101063-7	35	133
DI 7101538-8	35	133
DI 7102477-8	35	134
DI 7102510-3	35	134
DI 7102517-0	35	134
DI 7103154-5	35	134
DI 7103157-0	35	134
DI 7103471-4	35	135
DI 7103627-0	35	135
DI 7103628-8	35	135
DI 7103776-4	35	135
DI 7103777-2	35	135
DI 7103881-7	35	135
DI 7103996-1	35	136
DI 7104016-1	35	136
DI 7104242-3	35	136





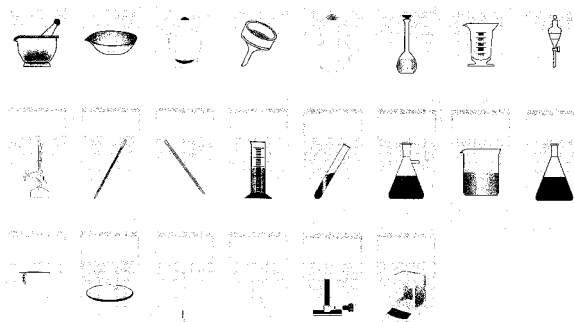
Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Publicação de Desenhos Industriais

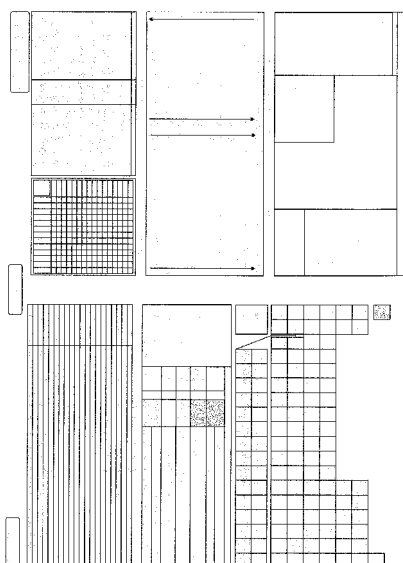
RPI 2253 de 11/03/2014

35
ARQUIVAMENTO DO PEDIDO - ART. 216 PARÁG. 2º E
ART.106 PARAG. 3º DA LPI

(21) DI 6905305-7
(22) 18/09/2009
(44) 11/03/2014
(52)(BR) 19-08
(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM TABELA
(62) DI 6903605-5 18/09/2009
(71) Magia do Saber Comércio de Materiais Pedagógicos Ltda ME (BR/SC)
(72) Ademir Antônio Antonini
(74) Eliane Duz



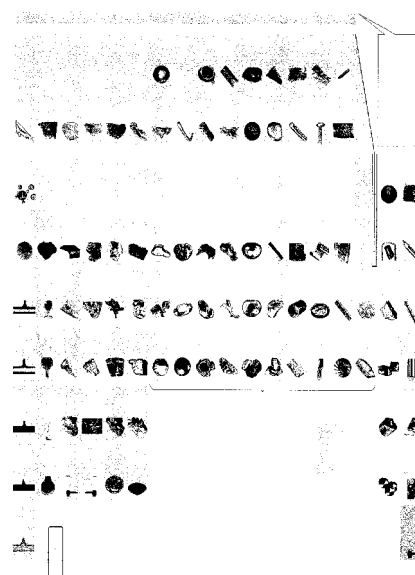
(21) DI 6905306-5
(22) 18/09/2009
(44) 11/03/2014
(52)(BR) 19-08
(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM TABELA
(62) DI 6903605-5 18/09/2009
(71) Magia do Saber Comércio de Materiais Pedagógicos Ltda ME (BR/SC)
(72) Ademir Antônio Antonini
(74) Eliane Duz



(21) DI 6905307-3
(22) 18/09/2009
(44) 11/03/2014

(52)(BR) 19-08
(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM TABELA
(62) DI 6903605-5 18/09/2009
(71) Magia do Saber Comércio de Materiais Pedagógicos Ltda ME (BR/SC)
(72) Ademir Antonio Antonini
(74) Eliane Duz

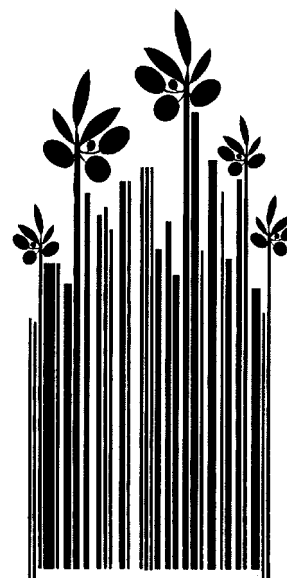
35



35

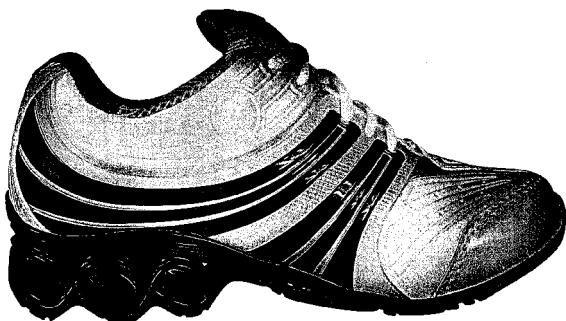
(21) DI 7006026-6
(22) 20/09/2010
(30) 19/03/2010 PT 1858
(44) 11/03/2014
(52)(BR) 19-08
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CÓDIGO DE BARRAS
(62) DI 7005942-0 20/09/2010
(71) Fábricas Lusitana - Produtos Alimentares, S.A (PT)
(72) Diego de Portugal Trigueiros de Aragão
(74) Llc Info Connection Ltda

35

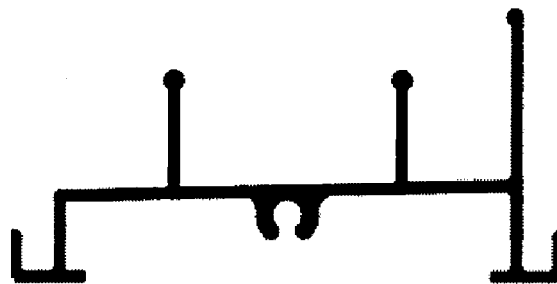


35

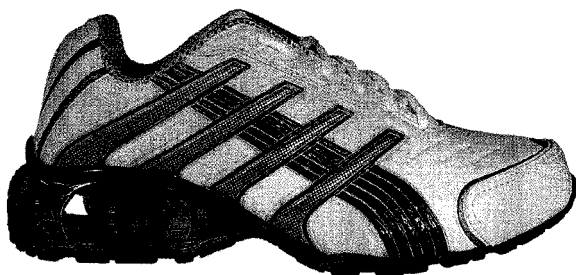
(21) **DI 7100198-0**
 (22) 21/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TÊNIS
 (71) Helton Natalino da Silva (BR/MG)
 (72) Helton Natalino da Silva
 (74) Fernando Luiz Rosado



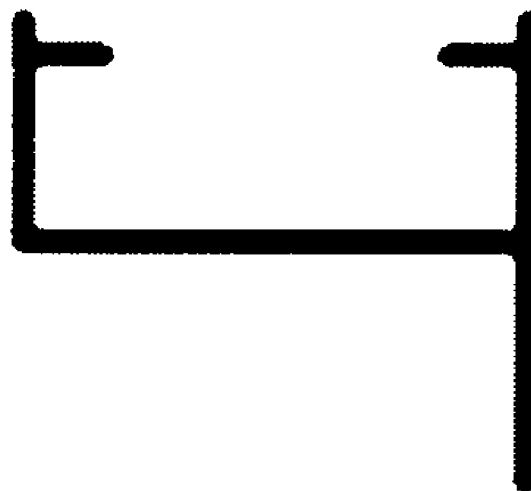
35



(21) **DI 7100199-9**
 (22) 21/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TÊNIS
 (71) Claudio José do Amaral (BR/MG)
 (72) Claudio José do Amaral
 (74) Fernando Luiz Rosado



35



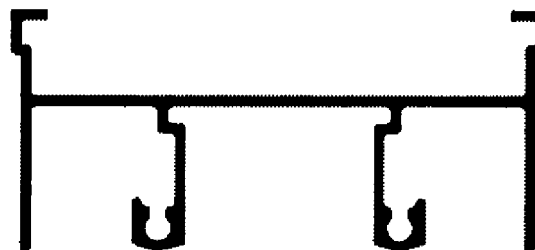
(21) **DI 7100216-2**
 (22) 21/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TÊNIS
 (71) Claudio José do Amaral (BR/MG)
 (72) Claudio José do Amaral
 (74) Fernando Luiz Rosado



35

(21) **DI 7100219-7**
 (22) 21/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL DE ALUMÍNIO LINHA 20
 (71) Timoteo & Timoteo Ltda (BR/PR)
 (72) Marcelo Timoteo
 (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

35



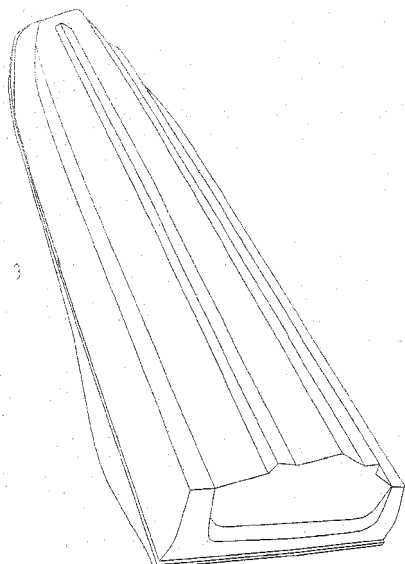
(21) **DI 7100217-0**
 (22) 21/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL DE ALUMÍNIO LINHA 16
 (71) Timoteo & Timoteo Ltda (BR/PR)
 (72) Marcelo Timoteo
 (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

35

(21) **DI 7100244-8**
 (22) 26/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 12-06
 (54) BARCO DE PASSEIO
 (71) Edison Jolnei Pires dos Santos (BR/SC)
 (72) Edison Jolnei Pires dos Santos

35

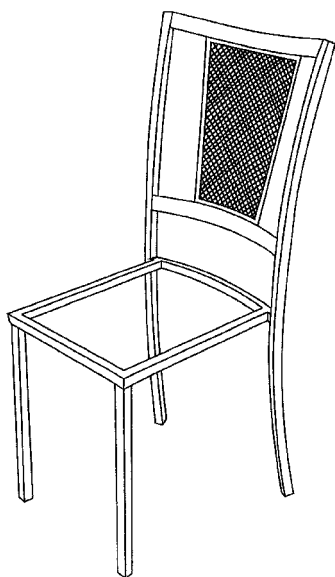
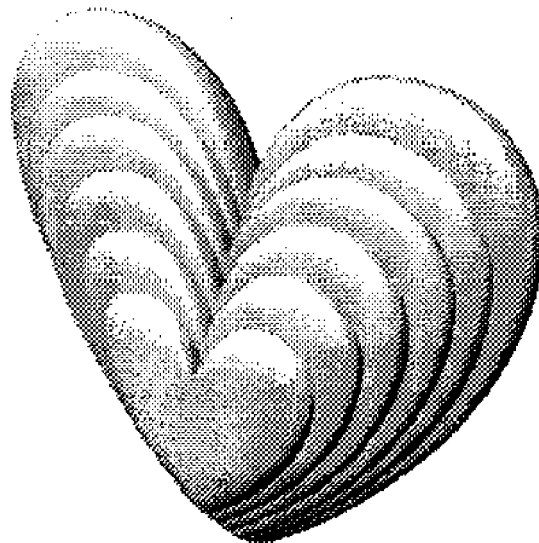




(21) **DI 7100245-6**
 (22) 26/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CADEIRA EMPILHÁVEL
 (71) ADF de Souza (BR/MG)
 (72) Aricélia Dias Ferreira de Souza

35

(22) 27/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-06, 08-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR DE MÓVEL EM FORMA DE CORAÇÃO
 (71) Keli Aparecida Ferreira Tomal (BR/PR)
 (72) Keli Aparecida Ferreira Tomal

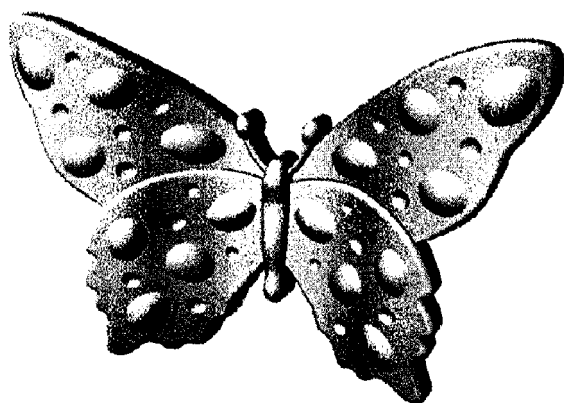
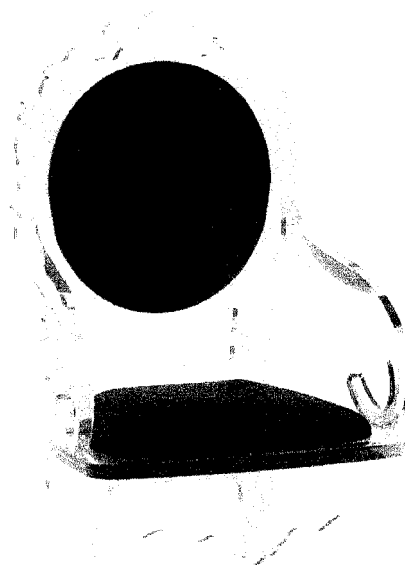


(21) **DI 7100250-2**
 (22) 27/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-06, 08-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADORES DE MÓVEIS EM FORMA DE BORBOLETA
 (71) Keli Aparecida Ferreira Tomal (BR/PR)
 (72) Keli Aparecida Ferreira Tomal

35

(21) **DI 7100252-9**
 (22) 27/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-01
 (54) CADEIRA ACRILICA DECORADA
 (71) Luiza Hueb Cecilio de Carvalho (BR/MG)
 (72) Luiza Hueb Cecilio de Carvalho
 (74) Glays Marcel Costa

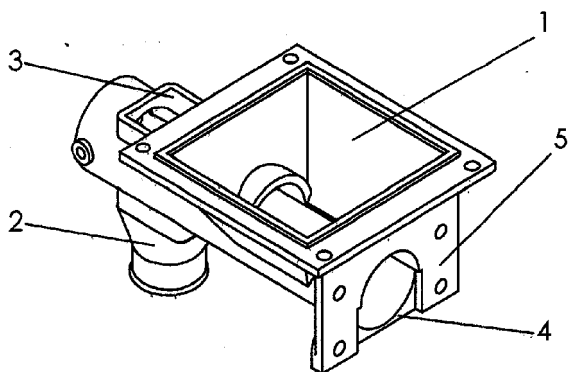
35



(21) **DI 7100369-0**
 (22) 10/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 08-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DOSADORES DE FERTILIZANTES
 (71) Alcivone Colet (BR/RS)
 (72) Alcivone Colet

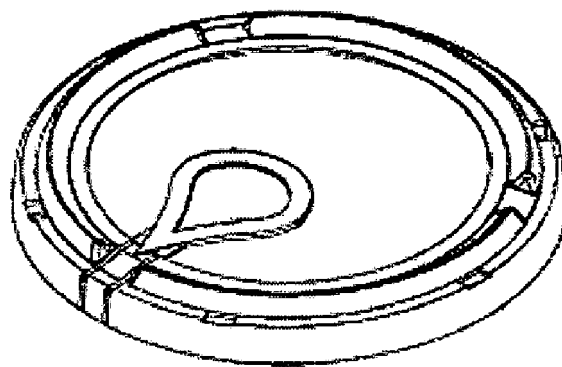
35





(21) DI 7100372-0
 (22) 10/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 19-08
 (54) RASPADINHA INSTANTÂNEA
 (71) Norival Ferreira da Costa (BR/MG)
 (72) Norival Ferreira da Costa
 (74) Glays Marcel Costa

(71) SERGIO FIDENCIO DE LIMA (BR/SP)
 (72) SERGIO FIDENCIO DE LIMA



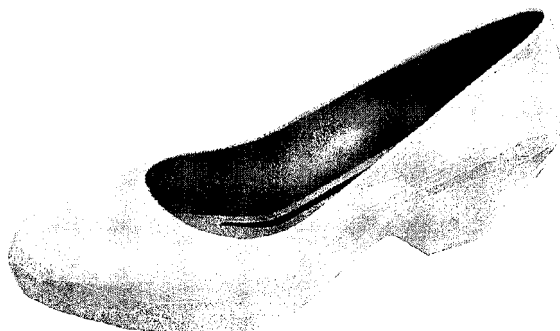
35

(21) DI 7100387-8
 (22) 11/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (71) Agnaldo Fernandes Ferreira (BR/MG)
 (72) Agnaldo Fernandes Ferreira
 (74) Marcelo Pereira dos Santos

35



(21) DI 7100373-8
 (22) 10/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 19-08
 (54) RASPADINHA INSTANTÂNEA
 (71) Norival Ferreira da Costa (BR/MG)
 (72) Norival Ferreira da Costa
 (74) Glays Marcel Costa



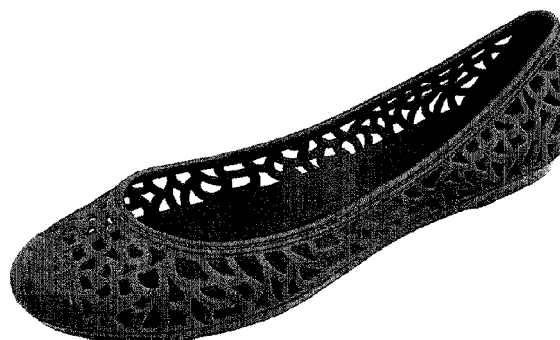
(21) DI 7100439-4
 (22) 17/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (71) Agnaldo Fernandes Ferreira (BR/MG)
 (72) Agnaldo Fernandes Ferreira
 (74) Marcelo Pereira dos Santos

35

35



(21) DI 7100381-9
 (22) 10/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 09-07
 (54) TAMPA

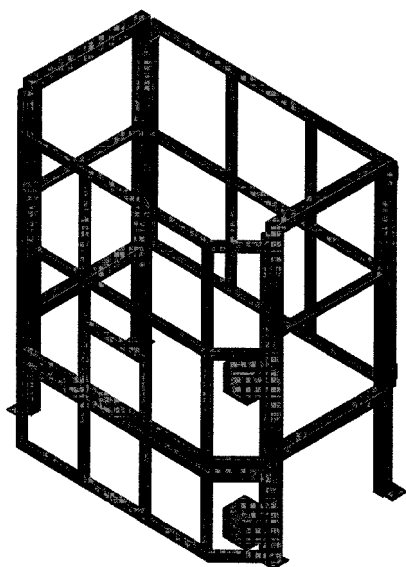


(21) DI 7100442-4
 (22) 17/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 25-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GRADE DE PROTEÇÃO
 (71) Portomag Metalurgica Ltda-Me (BR/PR)
 (72) Thiago da Cunha Reis Pereira
 (74) Fernando José Carvalho

35

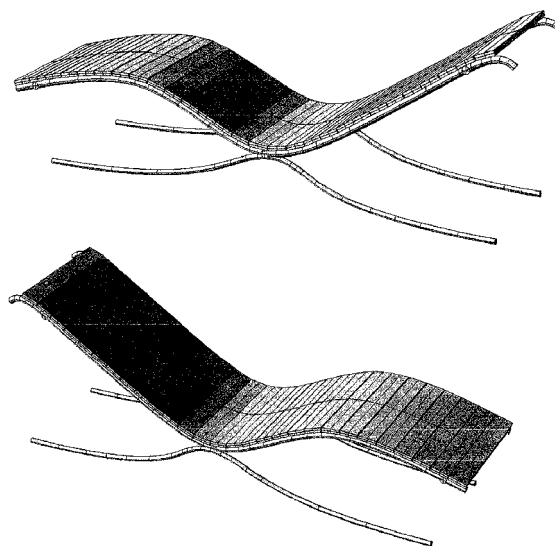
35





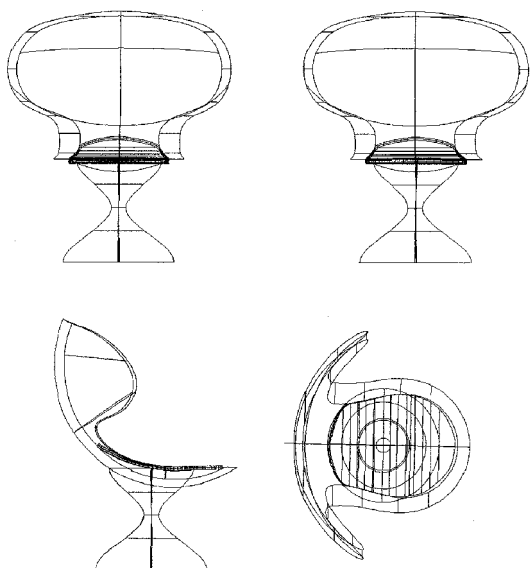
(21) **DI 7100463-7**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A POLTRONA
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta

35



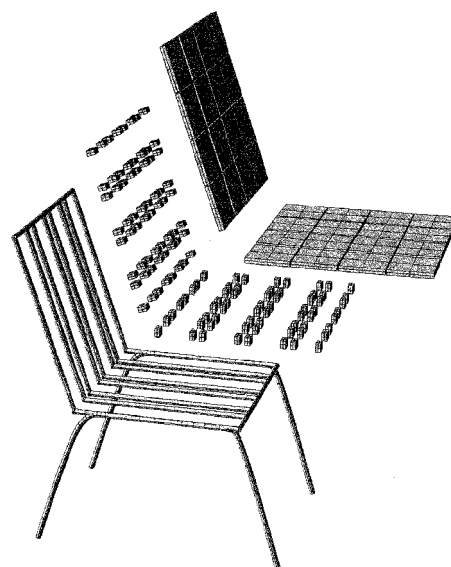
(21) **DI 7100465-3**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CADEIRA
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta

35



(21) **DI 7100464-5**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESPREGUIÇADEIRA
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta

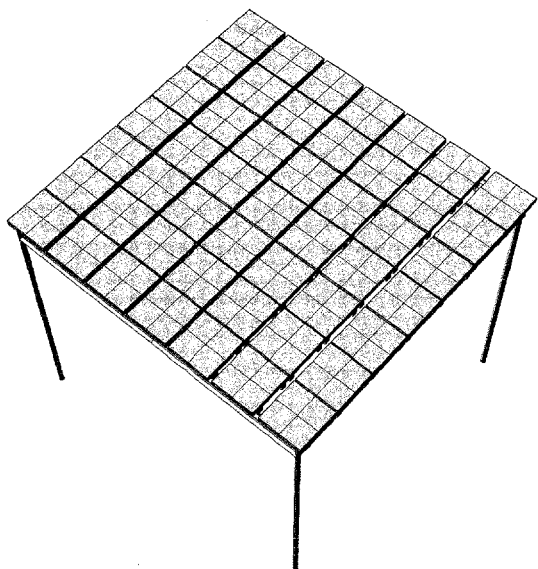
35



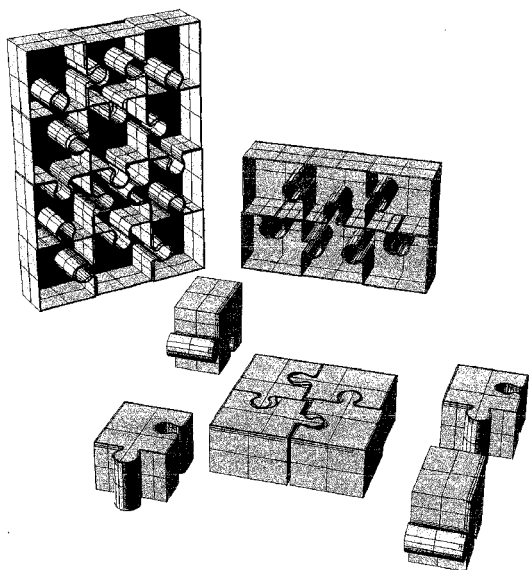
(21) **DI 7100466-1**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MESA
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta

35





(21) **DI 7100467-0**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ESTANTE
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta



(21) **DI 7100468-8**
 (22) 18/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTANTE
 (71) Rodrigo da Silva Motta (BR/AL) , Juliana Machado Maggioli (BR/SP)
 (72) Rodrigo da Silva Motta

35

(21) **DI 7100589-7**
 (22) 24/01/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO
 (71) Carrera Indústria de Calçados Ltda (BR/SP)
 (72) Oscar Carrera
 (74) Security, do Nascimento Souza & Assoc. Propri. Intelectual Ltda

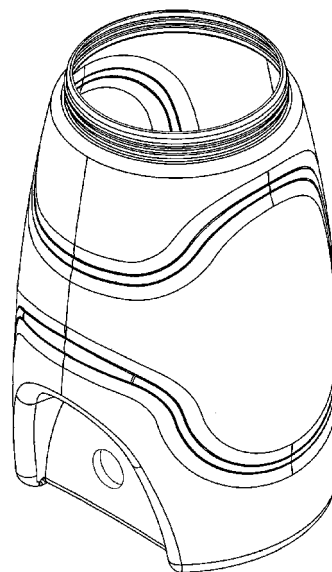
35



(21) **DI 7100668-0**
 (22) 25/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 09-01
 (54) GALÃO 3.5 LITROS
 (71) PKZPLASTIC UTILIDADES E ARTIGOS INFANTIS LTDA (BR/SP)
 (72) MAURO HENRIQUE DE LIMA

35

35



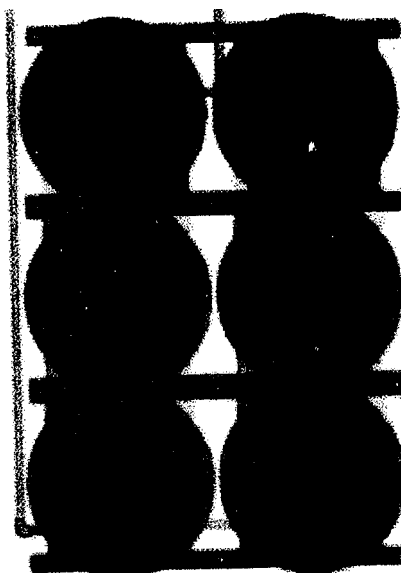
(21) **DI 7100688-5**
 (22) 02/03/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (71) EDSON RODRIGUES DE LACERDA (BR/MG)
 (72) Edson Rodrigues de Lacerda
 (74) Fernando Luiz Rosado

35





(21) DI 7101033-5
 (22) 29/03/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 25-01
 (54) FRISOS PARA LAJE DE ISOPOR
 (71) Alan Moreno de Andrade (BR/ES)
 (72) Alan Moreno de Andrade

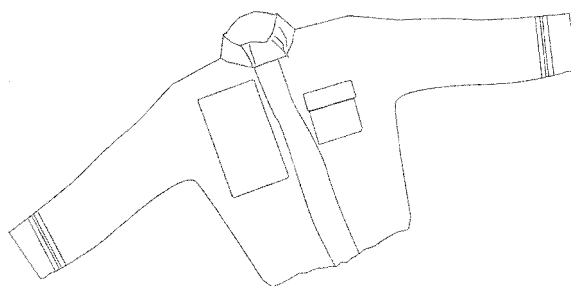


35 (21) DI 7101062-9
 (22) 04/04/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ABRIGO IMPERMEÁVEL.
 (71) Luiz Ramon Andrade Panno (BR/SC)
 (72) Luiz Ramon Andrade Panno
 (74) Nilvan Paulo Minguranse

35



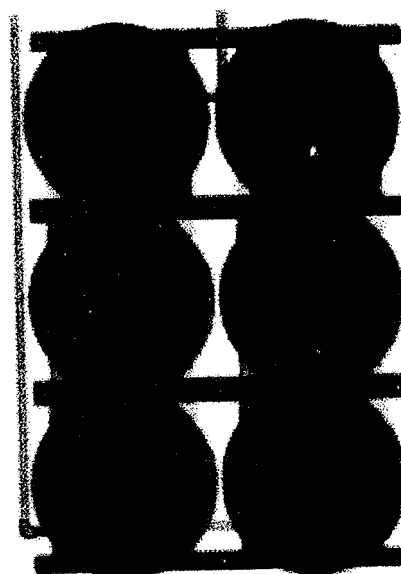
(21) DI 7101042-4
 (22) 31/03/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 23-03
 (54) AQUECEDOR SOLAR
 (71) Geraldo Euripedes (BR/MG)
 (72) Geraldo Euripedes



(21) DI 7101063-7
 (22) 04/04/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 07-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA COPOS
 (71) Luiz Ramon Andrade Panno (BR/SC)
 (72) Luiz Ramon Andrade Panno
 (74) Nilvan Paulo Minguranse

35

35

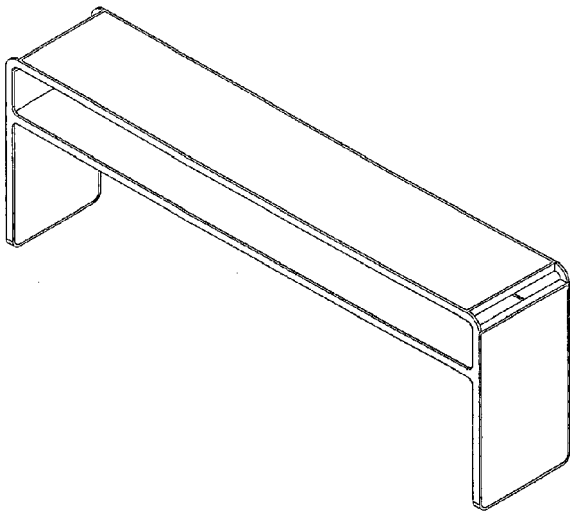


(21) DI 7101538-8
 (22) 29/04/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO MOBILIÁRIO

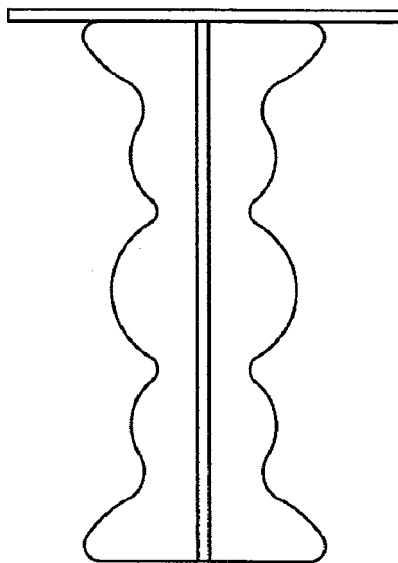
35



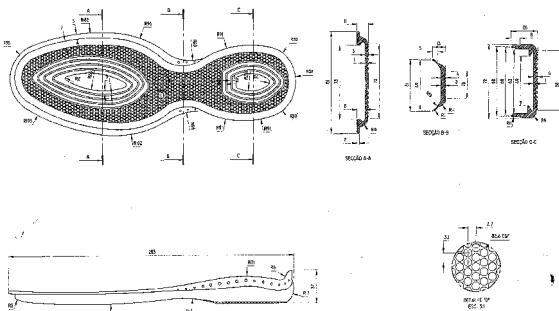
(71) FLAVIO BORSATO (BR/SP)
 (72) FLAVIO BORSATO
 (74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA



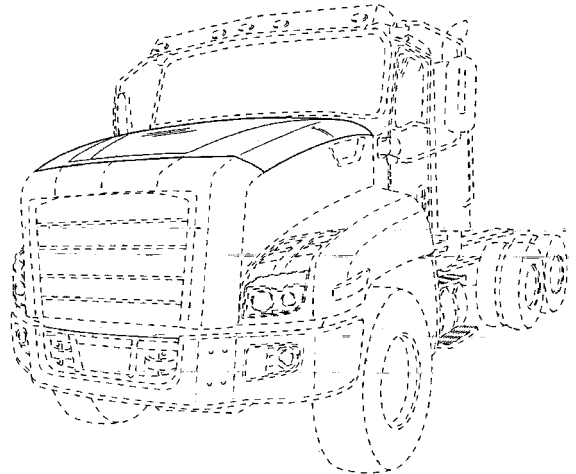
(21) **DI 7102477-8**
 (22) 08/06/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A/EM MESA
 (71) Creatto Franca Ltda Me (BR/SP)
 (72) Vanessa Baldin Gallardo



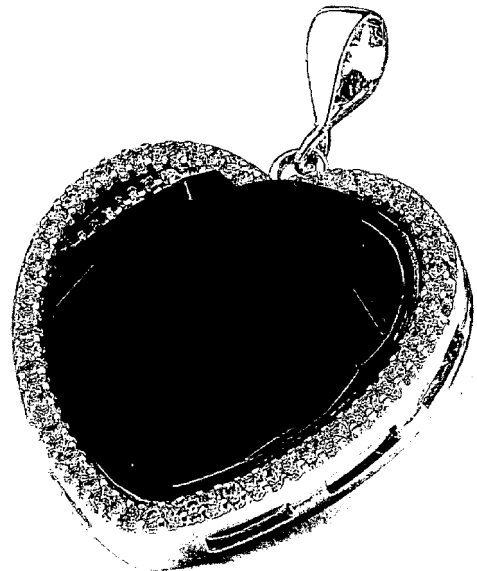
(21) **DI 7102510-3**
 (22) 04/04/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO EM SOLADO DE CALÇADO
 (71) Retma Industria de Solados de Borracha Ltda Me (BR/SP)
 (72) Ionio Ferreira Borges
 (74) Ariovaldo Bavieira



(21) **DI 7102517-0**
 (22) 20/06/2011
 (30) 20/12/2010 US 29/381,435
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 12-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CABINA DE CAMINHÃO
 (71) CATERPILLAR INC. (US)
 (72) ERIC J. HANSON, GARY C. BRYANT, PAUL X. BUESCHER, MARCEY COLLINS, SUSAN M. LABOUNTY, GREGORY C. MILLER, SANDEEP PREMKUMAR, JAMES R. THERRIEN, ERIK C. WILSON, JOSEPH F. DENATALE, JERRY CONNETT, KIM HEMME
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

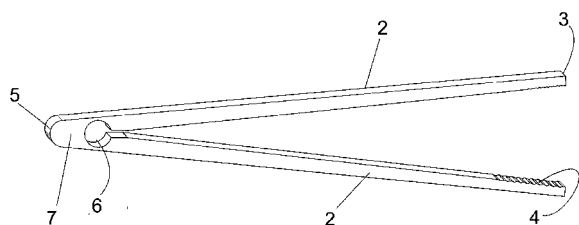


(21) **DI 7103154-5**
 (22) 01/07/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 11-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PINGENTES
 (71) ANTONIO CARLOS MANCHON (BR/SP)
 (72) ANTÔNIO CARLOS MANCHON
 (74) ERICA BASILE



(21) **DI 7103157-0**
 (22) 24/02/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 07-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM "HASHI"
 (71) Marcio Aparecido Pucci (BR/SP)
 (72) Marcio Aparecido Pucci
 (74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA





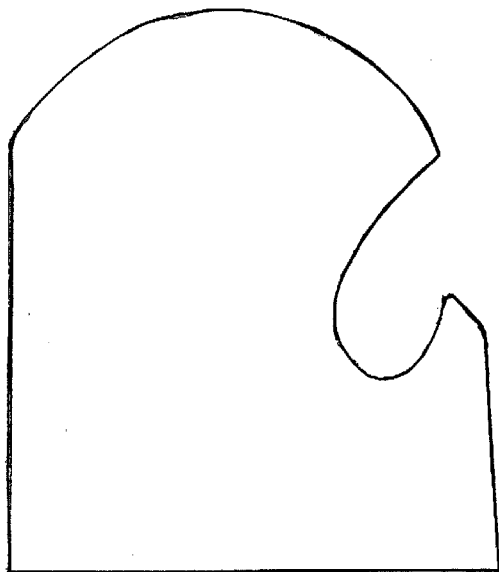
- (21) **DI 7103471-4**
 (22) 22/07/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA TOUCA DESCARTÁVEL PARA SER INTERPOSTA ENTRE A CABEÇA E O CAPACETE
 (71) Fernando Antonio Franco da Encarnação (BR/PE)
 (72) Fernando Antonio Franco da Encarnação

35



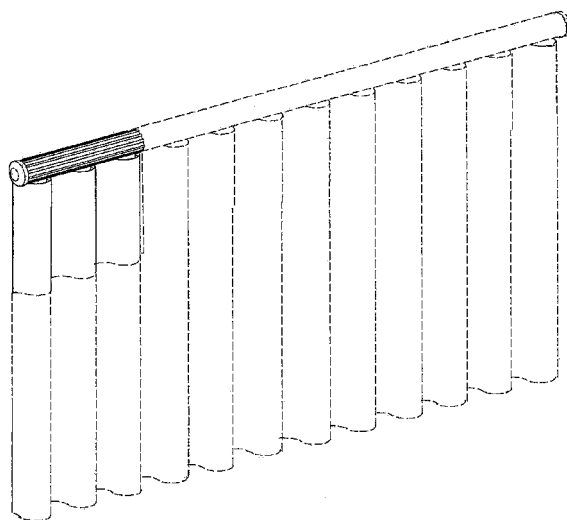
- (21) **DI 7103776-4**
 (22) 05/09/2011
 (30) 05/03/2011 US 29/386,904
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-10
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SISTEMA PARA CORTINA
 (71) Hunter Douglas, INC. (US)
 (72) David Lynch, Nickolas Christopher Buccola Jr., Christopher Ray Mueller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler, & Ipanema Moreira

35



- (21) **DI 7103627-0**
 (22) 22/07/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 07-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ASSADEIRA DE PIZZA
 (71) Aristeu da Silva (BR/MG)
 (72) Aristeu da Silva

35



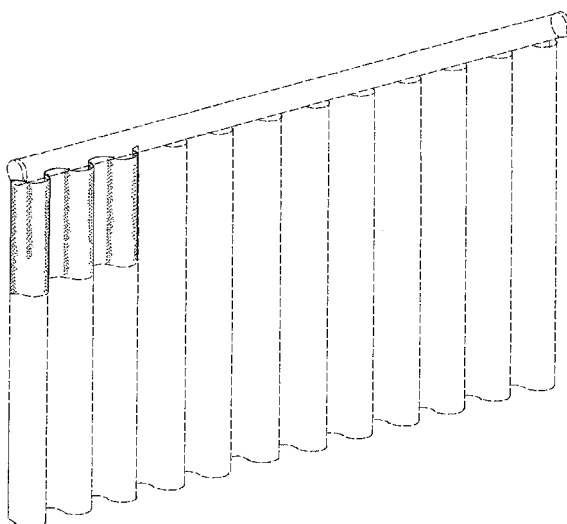
- (21) **DI 7103777-2**
 (22) 05/09/2011
 (30) 05/03/2011 US 29/386,900
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 06-10
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORTINA
 (71) Hunter Douglas, INC. (US)
 (72) David Lynch, Robert A. Null
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

35



- (21) **DI 7103628-8**
 (22) 22/07/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 11-02
 (54) KIT ACESSÓRIO PARA USO MULTIUSO DE RELÓGIOS E COLARES
 (71) Seculus da Amazônia Indústria e Comércio S/A (BR/AM)
 (72) Paulo Sérgio Silva Azevedo, Márcio José Siqueira de Azevedo
 (74) João de Paula Ferreira - Lancaster

35

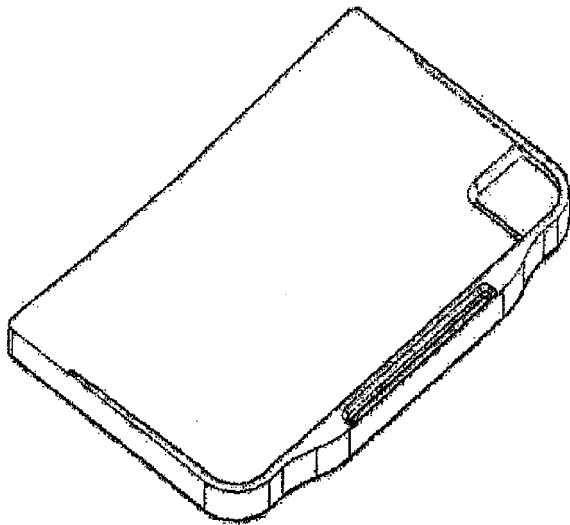


- (21) **DI 7103881-7**
 (22) 19/09/2011
 (44) 11/03/2014

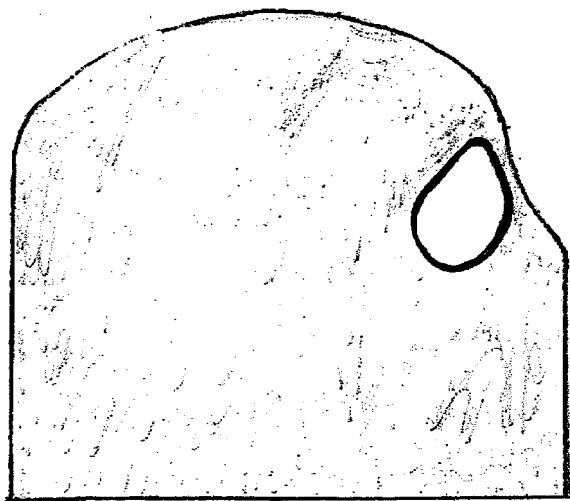
35



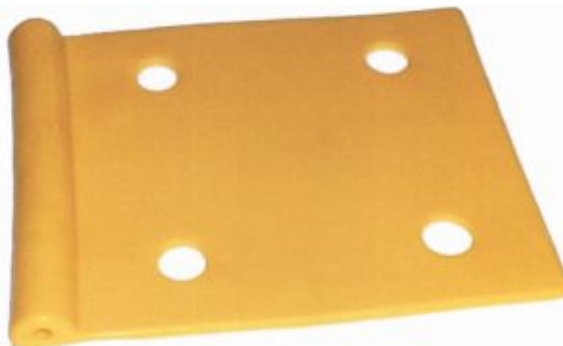
(52)(BR) 06-06
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA A TAMPO PARA CARTEIRA ESCOLAR
 (71) Alfredo Felix das Flores (BR/RJ)
 (72) Alfredo Felix das Flores
 (74) Luiz Carlos de Almeida



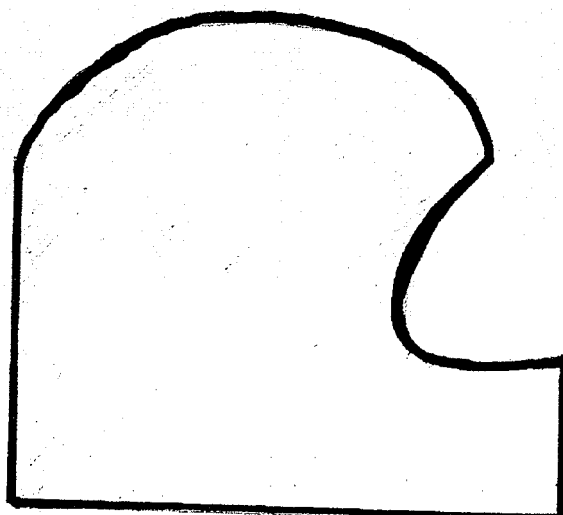
(21) DI 7103996-1
 (22) 02/08/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOUCAS DESCARTAVEIS PARA SER INTERPOSTA ENTRE A CABEÇA E O CAPACETE
 (71) Fernando Antonio Franco da Encarnação (BR/PE)
 (72) Fernando Antonio Franco da Encarnação



(21) DI 7104016-1
 (22) 04/08/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 21-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR EXTERNO PARA REDE ESPORTIVA
 (71) Mário Lúcio Mesquita (BR/MG)
 (72) Mário Lúcio Mesquita
 (74) MG Marcas e Patentes Ltda



(21) DI 7104242-3
 (22) 08/09/2011
 (44) 11/03/2014
 (52)(BR) 02-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOUCA DESCARTÁVEL
 (71) Fernando Antonio Franco da Encarnação (BR/PE)
 (72) Fernando Antonio Franco da Encarnação



35

35

35



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2253 de 11/03/2014

38 OUTROS RECURSOS

(21) **DI 7006026-6** 38
(22) 20/09/2010
(62) DI 7005942-0 20/09/2010
(71) Fábricas Lusitana - Produtos Alimentares, S.A (PT)
(74) Lic Info Connection Ltda

40 PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

(11) **DI 6902811-7** 40
(15) 25/05/2010
(73) OWA BRASIL PRODUTOS ACÚSTICO IND. IMP. EXP. LTDA. (BR/SP)
(74) SIMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Foram identificadas anterioridades. O registro não atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 6905209-3** 40
(15) 17/05/2011
(62) DI 6902492-8 09/06/2009
(73) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)
(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Foram identificadas anterioridades. O registro não atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7000669-5** 40
(15) 16/08/2011
(73) Mahindra Navistar Automotives Limited (IN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7002990-3** 40
(15) 08/02/2011
(73) CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP) , JOSE LUÍS CARRENHO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7002991-1** 40
(15) 08/02/2011
(73) JOSE LUÍS CARRENHO GRANERO (BR/SP) , CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7002992-0** 40
(15) 08/02/2011
(73) JOSÉ LUÍS CARRENHO GRANERO (BR/SP) , CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7002993-8** 40
(15) 08/02/2011
(73) JOSE LUÍS CARRENHO GRANERO (BR/SP) , CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA.

Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7003034-0** 40
(15) 08/02/2011
(73) JOSÉ LUÍS CARRENHO GRANERO (BR/SP) , CARLOS ALBERTO GRANERO (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7003553-9** 40
(15) 18/01/2011
(73) Pst Eletrônica S.A. (BR/AM)
(74) CAMELIER ADVOGADOS ASSOCIADOS
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **DI 6503482-1** 41
(15) 13/12/2005
(73) Paulo Edson Mantovani (BR/SP)
(74) José Ricardo Gonçalves Azenha
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS) 016110006306, de 21/11/2011. Interessado(s): METALÚRGICA KONRATH LTDA.. Procurador(es): SKO OYARZABAL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

(11) **DI 6504162-3** 41
(15) 02/05/2006
(73) Plümat Plate & Lübeck Gmbh & Co (DE)
(74) Vieira de Mello Advogados
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018110014259, de 18/04/2011. Interessado(s): TANAKA SAEKI. Procurador(es): ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA.

(11) **DI 6604819-2** 41
(15) 26/12/2007
(73) Sawary Confeções Ltda (BR/SP)
(74) Logos Marcas e Patentes S/S Ltda
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RJ) 020120098112, de 18/10/2012. Interessado(s): Confeções Alta Moda Ltda. Procurador(es): Solmark Asses. em Prop. Intelectual .

(11) **DI 6700186-6** 41
(15) 06/11/2007
(73) Pedro Paulo Hartmann (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RS) 016120005410, de 05/11/2012. Interessado(s): Alves Industria e Comercio de Artefatos de Concreto Ltda. Procurador(es): D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/S Ltda.

(11) **DI 6702671-0** 41
(15) 16/11/2011
(73) J.S. STAEDTLER GMBH & CO. KG (DE)
(74) ARARIPE & ASSOCIADOS
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (RJ) 020120004031, de 16/01/2012, Interessado(s): A. W.

FABER-CASTELL S.A. Procurador(es): DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA e Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018120030920, de 21/08/2012, Interessado(s): EBRAS COMÉRCIO DE LÁPIS LTDA. Procurador(es): TINOCO SOARES & FILHOS LTDA. Ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6902811-7** 41
(15) 25/05/2010
(73) OWA BRASIL PRODUTOS ACÚSTICO IND. IMP. EXP. LTDA. (BR/SP)
(74) SIMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA
Processo Administrativo de Nulidade instaurado de Ofício, com base no art. 111, parágrafo único, da LPI, nos termos do parecer técnico do Exame de Mérito. O parecer do Exame de Mérito encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho@inpi.gov.br.

(11) **DI 6905209-3** 41
(15) 17/05/2011
(62) DI 6902492-8 09/06/2009
(73) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)
(74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
Processo Administrativo de Nulidade instaurado de Ofício, com base no art. 111, parágrafo único, da LPI, nos termos do parecer técnico do Exame de Mérito. O parecer do Exame de Mérito encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgreg.desenho@inpi.gov.br. Fica sobrestado o exame do Processo Administrativo de Nulidade de terceiros, publicado na RPI 2163, de 19/06/2012, Interessado(s): MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA, para que seja instruído concomitantemente com este Processo Administrativo de Nulidade de Ofício.

(11) **DI 7003859-7** 41
(15) 15/03/2011
(73) ALPUNTO BRASIL REFRIGERADORES E SERVIÇOS LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.
Processo Administrativo de Nulidade instaurado por requerimento de terceiros através da Pet. (SP) 018119000204, de 16/05/2011, ficando suspensos os efeitos da concessão, de acordo com o parágrafo 2º do artigo 113 da Lei 9279/96. Interessado(s): FÁBRICA DE IDÉIAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA. Procurador(es): AGUINALDO MOREIRA.

46 PRORROGAÇÃO

(11) **DI 5001694-6** 46
(22) 17/12/1990
(15) 19/10/1999
(45) 19/10/1999
(54) COMPLEXO DE DUCHA MÓVEL.
(73) DUCHACORONA LTDA (BR/SE)
(72) Helio Tommaso
(74) David do Nascimento - Adv.
Prorrogado de 18/12/2010 a 17/12/2015 (5º Período).

(11) **DI 5400371-7** 46
(22) 06/05/1994
(15) 23/11/1999

(45) 23/11/1999
(54) SERVOMECÂNISMO MULTIPLICADOR DE POTÊNCIA
(73) Safisa Industrial Ltda. (BR/SP)
(72) Jorge de Jesus dos Santos
(74) Seta Marcas e Patentes LTDA
Prorrogado de 07/05/2014 a 06/05/2019 (5º Período).

(11) **DI 5400628-7** **46**
(22) 18/05/1994
(15) 25/11/1997
(45) 25/11/1997
(54) RECIPIENTE COM TAMPA
(73) Castrol Limited (GB) , CASTROL LIMITED (GB)
(72) Michael Ernest Allen
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Prorrogado de 19/05/2014 a 18/05/2019 (5º Período).

70 PUBLICAÇÃO ANULADA

(11) **DI 6101220-3** **70**
(22) 28/05/2001
(15) 25/09/2001
(71) Rontan Eletro Metalúrgica LTDA (BR/SP)
(74) Luciene Batista de Almeida
Referente ao código de despacho 46, publicado na RPI 2103, de 26/04/2011, por ter sido indevido.



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2252 de 05/03/2014

DICIG
Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas
Tabela de Códigos de Despachos

060 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 geográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do **INPI**, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do **INPI/MDIC**.
- 405** Retificação da **COMUNICAÇÃO DE CONCESSÃO DE REGISTRO** de reconhecimento de indicação geográfica, conforme indicado no complemento. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do **INPI**, após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do **INPI/MDIC**.
- 410 NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO** indicada, observando o disposto no complemento.
- 412 PREJUDICADA A PETIÇÃO** indicada.
- 413 ARQUIVADA A PETIÇÃO** indicada.
- 414 INDEFERIDA A PETIÇÃO** indicada.
- 415 ARQUIVADO** o pedido de registro de indicação geográfica, por **DESISTÊNCIA** do requerente.
- 416 RECONHECIDO O OBSTÁCULO ADMINISTRATIVO. DEVOLVIDO O PRAZO**, conforme requerido, que 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 2253 de 11/03/2014

PI Nº2253 em

Processo: 081105 **185**
Cedente: TENOVA S.p.A.
Cessionária: COMPANHIA
SIDERÚRGICA PAULISTA - COSIPA
Objeto: SAT -
Serviço de supervisão de montagem e
treinamento para o forno de
reaquecimento de placas da COSIPA.

Processo: 011034 **350**
Com Última Informação de: 11/02/2014
Certificado de Averbação: 011034/05
Cedente: MAKAU
EMPREENHIMENTOS S.A.

País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: TELLERINA COMÉRCIO
DE PRESENTES E ARTIGOS PARA
DECORAÇÕES S.A. (anteriormente
denominada JÓIAS VIVARA LTDA).
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E
ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA
MOTOR
Endereço da Cessionária: Alameda
Filtros Mann, 555 - Jardim Tropical -
Indaiatuba - SP
Natureza do Documento: Contrato de
05/01/2008, Aditivo de 28/01/2009 e
Aditivo de 01/08/2010
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
os Registros e Pedido de Registro
mencionados no item "Prazo" -
Alteração do item "Prazo" do Certificado
de Averbação nº 080438/05
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: "NIHIL" para o Pedido de
Registro;

1,0 % (um por cento) sobre o preço
líquido de venda para os Registros
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 10/02/2014 até 20/03/2017
para o Registro nº 822636468;
Até 19/06/2017 para o Registro nº
822636484;
Até 11/09/2017 para o Registro nº
823057984;
Até 09/10/2017 para o Registro nº
825292190;
Até 27/11/2017 para os Registros nºs
825991927, 825991935, 825996872 e
825996880;
Até 05/01/2018 para os Registros nºs
822831139, 822831120, 822831155,
827954360, 828002800, 814327842,
816441545, 816441570, 816441553,
816441588 e 816441561; e
Até a expedição do Certificado de
Registro de Marca para o Pedido de
Registro nº 827643446
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080438 **350**
Com Última Informação de: 13/02/2014
Certificado de Averbação: 080438/06
Cedente: MANN+HUMMEL GmbH.
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: MANN+HUMMEL BRASIL
LTDA.
País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E
ACESSÓRIOS PARA O SISTEMA
MOTOR
Endereço da Cessionária: Alameda
Filtros Mann, 555 - Jardim Tropical -
Indaiatuba - SP
Natureza do Documento: Contrato de
05/01/2008, Aditivo de 28/01/2009 e
Aditivo de 01/08/2010
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
os Registros e Pedido de Registro
mencionados no item "Prazo" -
Alteração do item "Prazo" do Certificado
de Averbação nº 080438/05
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: "NIHIL" para o Pedido de
Registro;
1,0 % (um por cento) sobre o preço
líquido de venda para os Registros
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 10/02/2014 até 20/03/2017
para o Registro nº 822636468;
Até 19/06/2017 para o Registro nº
822636484;
Até 11/09/2017 para o Registro nº
823057984;
Até 09/10/2017 para o Registro nº
825292190;
Até 27/11/2017 para os Registros nºs
825991927, 825991935, 825996872 e
825996880;
Até 05/01/2018 para os Registros nºs
822831139, 822831120, 822831155,
827954360, 828002800, 814327842,
816441545, 816441570, 816441553,
816441588 e 816441561; e
Até a expedição do Certificado de
Registro de Marca para o Pedido de
Registro nº 827643446
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 110876 **350**
Com Última Informação de: 13/02/2014
Certificado de Averbação: 110876/07
Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: SUGAR SHOES LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CALÇADOS
Endereço da Cessionária: Rua Vicente
Prieto, 3599 - Joaneta - Picada Café -
RS
Natureza do Documento: Aditivo de
01/01/2014 ao Contrato de 21/07/2011 e
Aditivos de 14/02/2012 e 14/03/2013
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
os Registros 824680340, 824680405 e
810509172 - Alteração do item "Valor",
do Certificado de Averbação nº
110876/06
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: 70% (setenta por cento) dos
royalties, calculados sobre 8% (oito por
cento) das vendas líquidas dos produtos
identificados com as marcas
licenciadas, utilizando as Taxas de
Royalty previstas no Anexo E, e
conforme disposto na Cláusula 3.1 do
Contrato, observados os royalties
mínimos previstos no Anexo E

Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 10/02/2014 até 31/12/2016
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Serviços de agenciamento:
30% (trinta por cento) dos royalties
calculados sobre 8% (oito por cento)
das vendas líquidas dos Artigos
Licenciados, conforme disposto no
Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato,
pagos em Real

Processo: 121097 **350**
Com Última Informação de: 28/01/2014
Certificado de Averbação: 121097/03
Cedente: BURGER KING
CORPORATION
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: BGNE RESTAURANTES E
COMÉRCIO DE ALIMENTOS S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: LANCHONETES E SIMILARES
Endereço da Cessionária: Rua Ernesto
de Paula Santos nº 187, 6º andar, sala
605 - Boa Viagem - Recife - PE
Natureza do Documento: Aditivo de 10
de dezembro de 2013 ao Contrato de 28
de setembro de 2012
Objeto: FRANQUIA - Franquia não
exclusiva do "Sistema Burger King" para
a
operação de restaurante rápido e
Quiosque Modular de Venda à Varejo,
localizado no Shopping Rio Mar, Av.
República do Líbano, LJ 3007 A, Recife,
Pernambuco envolvendo os Registros
nºs.: 006987249; 007177291;
007555911;
200066951; 811702707; 811870294;
815951809; 815951817; 815951825;
816049246; 816049262; 816049270;
816049289; 816456682; 818747706;
818747862; 818747870; 818747889;
818747897; 818747919; 818747927;
818747935; 819648426; 820105236;
820260380; 820260398; 821508458;
821508466; 826839371; 828723702;
829473580; 829487719; 830350209;
830350217; 830350246; 830350254;
830350297; 830527796 e 901709913 e
os pedidos de registro nºs.: 827050143;
827050186; 827050224; 827050232;
827077130; 827077149; 827077157;
827050143; 827050186; 827077165;
830305238; 830305270; 830305335;
830305360; 830841865; 830841881;
830841890; 830841903; 830841911;
830841920; 901709921 e 903364956 -
Alteração dos itens "Objeto", "Valor" e
"Prazo" do Certificado de Averbação nº
121097/02
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa de Royalty: 4,5% (quatro
virgula cinco por cento) sobre as vendas
brutas para a operação de restaurante
rápido;
Taxa de Franquia para Quiosque: US\$
5.000,00
Forma de Pagamento: Mensal

Prazo: De 26/10/2012 até 04/12/2022
para os Registros e até a concessão
dos Registros para os pedidos
elencados no item " Objeto"
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Taxa de Publicidade: 5%
(cinco por cento) sobre as vendas
brutas;
Taxa de Serviços: 0,5% (zero virgula
cinco por cento) sobre as vendas brutas

Processo: 130029 **350**
Com Última Informação de: 13/02/2014
Certificado de Averbação: 130029/04
Cedente: THE COCA-COLA
COMPANY.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: GANADERIA BRASIL
INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE
ACESSÓRIOS DE MODA LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO
VESTUÁRIO
Endereço da Cessionária: Rua Jaraguá,
604 - 1º e 2º andares - Bom Retiro - São
Paulo - SP
Natureza do Documento: Carta de
Aditamento de 13/12/2013 ao Contrato
de Licença de 08/09/2011 e Carta-
aditivo de 31/05/2012
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
os Registros nºs 824680383,
824680332, 901225975, 824680405,
820843474 e 820843571 - Alteração
dos
itens "Natureza do(s) Documento(s)",
"Valor", "Prazo" e "Serviços e Despesas
Isentas de Averbação" do Certificado de
Averbação 130029/03
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS
ESTADOS UNIDOS
Valor: 70% (setenta por cento) dos
royalties, calculados sobre 7% (sete por
cento) das vendas líquidas dos produtos
identificados com as marcas
licenciadas, utilizando as Taxas de
Royalty previstas no Anexo E, e
conforme disposto na Cláusula 3.1 do
Contrato, observados os royalties
mínimos previstos no Anexo E;
"NIHIL" para os Registros números
820843474 e 820843571
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 01/01/2014 até 30/06/2014
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: Serviços de agenciamento:
30% (trinta por cento) dos royalties,
calculados sobre 7 % (sete por cento)
das vendas líquidas dos Artigos
Licenciados, conforme o disposto no
Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato,
pagos em Real

Processo: 130194 **350**
Com Última Informação de: 14/02/2014
Certificado de Averbação: 130194/02
Cedente: YUTAKA GIKEN CO. LTD
País da Cedente: JAPÃO

Cessionária: FAURECIA EMISSIONS CONTROL TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
Endereço da Cessionária: Rodovia Engenheiro João Tosello - SP-147 - Km 103,3 - s/nº - Bairro do Pinhal - Limeira - SP

Natureza do Documento: Contrato de 14/12/2012 e Aditivo de 12/09/2013
Objeto: FT - Fabricação de peças do Sistema de Escapamento do 13M Honda Civic, definido no Anexo 1 Alteração do item "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda"
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: 1-Taxa Inicial - 2- 3% (três por cento) sobre preço líquido de vendas dos produtos contratuais, após a dedução de partes, componentes, materias primas, importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente
Prazo: De 05/03/2013 até 10/12/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130251 **350**

Com Última Informação de: 23/01/2014

Certificado de Averbação: 130251/01

Cedente: DETROIT CHILE S/A

País da Cedente: CHILE

Cessionária: DETROIT BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: CONSTRUÇÃO E REPARAÇÃO DE EMBARCAÇÕES

Endereço da Cessionária: Rua César Augusto Dalçóquio nº 4500 - Salseiros - Itajaí - SC

Natureza do Documento: Contrato de 01/10/2010

Objeto: SAT - Serviços de consultoria, assistência técnica e suporte em construção naval

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 7.500.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 30,00 até US\$ 180,00

Prazo: De 01/10/2010 até 01/10/2015

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130485 **350**

Com Última Informação de: 29/01/2014

Certificado de Averbação: 130485/01

Cedente: IPS, LDA

País da Cedente: PORTUGAL

Cessionária: MNAC DO BRASIL

ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL

Endereço da Cessionária: Rua Angelo Lourenço Tesser, 1017, sala 02 - De Lazer - Caxias do Sul - RS

Natureza do Documento: Contrato de 27/02/2013 e Aditivo de 19/09/2013

Objeto: FT - Fabricação de redes elétricas para ônibus, unidades eletrônicas para controle das funções elétricas em veículos automotores e sistema de posicionamento global, definidos no Artigo 1, Objeto do contrato

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: € 125.436,00

Prazo: De 20/05/2013 até 27/02/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130579 **350**

Com Última Informação de: 14/02/2014

Certificado de Averbação: 130579/02

Cedente: MESTRA AG

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: ENDRESS + HAUSER

CONTROLE E AUTOMAÇÃO LTDA.

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: Aditivo nº 01 de 23/09/2013 ao Contrato nº

1150.0084488.13.2 de 02/07/2013

Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de avaliação e treinamento em procedimentos de manutenção, abertura e fechamento de trocadores de calor do tipo "Brecht Lock" (BLC) - Alteração do item "Valor"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 35.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 340,00

Prazo: De 02/07/2013 até 26/02/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130614 **350**

Com Última Informação de: 29/01/2014

Certificado de Averbação: 130614/02

Cedente: CHEVRON LUMMUS

GLOBAL 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: Aditivo nº 01 de 23/09/2013 ao Contrato nº

1150.0084488.13.2 de 02/07/2013

Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de avaliação e treinamento em procedimentos de manutenção, abertura e fechamento de trocadores de calor do tipo "Brecht Lock" (BLC) - Alteração do item "Valor"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 35.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 340,00

Prazo: De 02/07/2013 até 26/02/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130751 **350**

Com Última Informação de: 31/01/2014

Certificado de Averbação: 130751/01

Cedente: ABANCE INGENIERIA Y

SERVICIOS S.L. E DISEÑO NAVAL E

INDUSTRIAL, SL

País da Cedente: ESPANHA

Cessionária: DINAIN DO BRASIL -

DESENHO NAVAL E INDUSTRIAL

LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: SERVIÇOS DE ARQUITETURA

E ENGENHARIA E DE

ASSESSORAMENTO TÉCNICO

ESPECIALIZADO

Endereço da Cessionária: Rua México, 21 - grupo 1302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato de 25/06/2013 e Aditivo de 11/11/2013

Objeto: FT - Tecnologia relativa a todas as fases de projeto de engenharia naval

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 1% (um por cento) sobre receita líquida decorrente de cada projeto naval, incluído a assistência técnica

Prazo: 60 (sessenta) meses, a contar de 20/02/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 130883 **350**

Com Última Informação de: 24/01/2014

Certificado de Averbação: 130883/01

Cedente: THE ASSOCIATION POUR

LA RECHERCHE ET LE

DEVELOPPEMENT DES METHODES

ET PROCESSUS INDUSTRIELS

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: SCHLUMBERGER

SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO E

SERVIÇOS CORRELATOS

Endereço da Cessionária: Av. Presidente Wilson, 231, salas 802,1303,1304, 2001 a 2004. - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato de 03/07/2013

Objeto: SAT - Serviços de consultoria científica relativo às atividades de pesquisa e desenvolvimento voltados a indústria e gás, a saber, orientação e investigação sobre os problemas técnicos e financeiros para a avaliação das informações

que chegam para previsão de análise de risco de reservatório de hidrocarbonetos

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 75.000,00

Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 1.800,00

Prazo: 3 (três) anos a partir de 25/02/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 30.000,00 - Despesas com viagens

Processo: 130910 **350**

Com Última Informação de: 12/02/2014

Certificado de Averbação: 130910/02

Cedente: ACCOR

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: HOTELARIA ACCOR PDB

LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: ESTABELECIMENTOS

HOTELEIROS E OUTROS TIPOS DE

ALOJAMENTO TEMPORÁRIO

Endereço da Cessionária: Av. das Nações Unidas, 7815, Torre 2, 10º andar - Pinheiros - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2013

Objeto: FRA - Franquia Master para operação de cadeias de hotéis com padrão e qualidade "ACCOR", envolvendo os registros nºs.: 770149022, 816611084, 811274659, 006396461, 817890904, 817890874, 826672248, 827139055, 827135750, 818745029, 819491683, 007229208, 829271473, 901011193, 829322434, 829322442, 830345876 e os pedidos de registro 829518681, 830716670, 811274859, 831222530, 840051638, 840051646, 831180226, 831222549, 829322450, 831223758, 829195688, 830717420, 831223766, 827541902, 829481923, 830949232, 831224215, 831224231 e 822700271 - Alteração do item "Endereço"

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: De 0,35% (zero vírgula trinta e cinco por cento) a 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas de hospedagem

Forma de Pagamento: Trimestral

Prazo: De 17/01/2014 até 27/11/2022 para os Registros e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro mencionados no item "Objeto", desde que não ultrapasse a data de 22/11/2022

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130921 **350**

Com Última Informação de: 28/01/2014

Certificado de Averbação: 130921/02

Cedente: AGR A INSDUTRIES, INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: DOW AGROSCIENCES

SEMENTES & BIOTECNOLOGIA

BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: PESQUISA E

DESENVOLVIMENTO DAS CIÊNCIAS

FÍSICAS E NATURAIS

Endereço da Cessionária: Av. das Nações Unidas, 14171 - Diamond Tower - 2º andar - Santo Amaro - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 14/01/2013

Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica e treinamento relacionados as primeira e segunda fases do Secador de Silo fabricado pela cedente - Alteração do item "Responsabilidade pelo Pagamento do Imposto de Renda"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 75,76 até US\$ 104,90

Prazo: De 14/01/2013 até 14/09/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 131013 **350**

Com Última Informação de: 24/01/2014

Certificado de Averbação: 131013/01

Cedente: HERMANN SARL

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: AUTONEUM BRASIL

TÊXTEIS ACÚSTICOS LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE TECIDOS

ESPECIAIS - INCLUSIVE ARTEFATOS

Endereço da Cessionária: Avenida Moinho Fabriani, 128 - Jardim Independência - São Bernardo do Campo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 05/03/2013

Objeto: SAT - Desenvolvimento de nova tecnologia aplicada em equipamento de fabricação de feltro termofixo e termoplástico

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até € 8.500,00

Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 17,71

Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2013

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 6.500,00 - Despesas de passagem aérea e despesas de viagem

Processo: 131082 **350**

Com Última Informação de: 11/02/2014

Certificado de Averbação: 131082/02

Cedente: THE COCA-COLA COMPANY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: PATTANI IMPORTAÇÃO E

EXPORTAÇÃO - EIRELI

País da Cessionária: BRASIL

Setor: COMÉRCIO VAREJISTA NÃO

ESPECIALIZADO, SEM

PREDOMINÂNCIA DE PRODUTOS

ALIMENTÍCIOS

Endereço da Cessionária: Rua Major Telles, 167, sala 03 - Centro - Itapeeric da Serra - SP

Natureza do Documento: Contrato de 01/07/2013

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 131082/01

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: I - 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 8% (oito por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, utilizando as Taxas de Royalty previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do

Anexo A, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E, para os Registros mencionados na letra A) do item "Prazo"; e

II - "NIHIL" - para os Registros e Pedidos de Registro mencionados nas letras B) e C) do item "Prazo"
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 28/11/2013

A) até 08/05/2014 para o Registro nº 81050918; até 18/01/2015 para o Registro nº 200016458; até 20/02/2015 para o Registro nº 810509229; até 30/10/2017 para os Registros nºs.: 824349610, 824680359, 824680367, 824680375, 824680383 e 824680391; até 31/12/2017 para os Registros de nºs.: 824237951, 824680294, 824680308, 824680316, 824680324, 814042023, 828950369, 828950377, 820843547, 200016490, 200025422, 810509172, 810509210, 820843490 e 820880540;

B) até a prorrogação do decênio para os Registros de nºs.: 810509113, 810509130, 810509148, 810509199, 810509202, 810509237, 810959933, 810805219, 810805227, 816374740, 820447757, 820447765, 820843474, 820843504, 820843571, desde que não ultrapasse 31/12/2017;

C) até a concessão de Registro para os Pedidos de Registro de nºs.: 831004231, 831004274, 840194420, 840194463, 840194480, 840246900, 840246951, 840266820, 840266928, 840266936, 840580088, 840580100, 840580142, 840580177, 840583079, 840604424, desde que não ultrapasse 31/12/2017

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Serviços de Agenciamento: 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 8% (oito por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, utilizando as Taxas de Royalty previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do Anexo A

Processo: 140024 **350**
Com Última Informação de: 14/01/2014
Certificado de Averbação: 140024/01
Cedente: DALE CARNEGIE & ASSOCIATES INC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: BODHISATWA EVENTOS E TREINAMENTOS LTDA - ME
País da Cessionária: BRASIL
Setor: OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS, NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE

Endereço da Cessionária: Avenida Brasil, nº 595-S - Centro - Tangara da Serra - MT
Natureza do Documento: Contrato de 01/08/2012 e Aditivo de 01/06/2013
Objeto: FRA - Adesão ao sistema de franquia para operar uma empresa Carnegie usando o "Sistema Carnegie", envolvendo os Registros de Marca nºs: 780371526; 780371534; 780371518; 825794447; 825735769; 825735777; 825794455; 825735840; 825735882
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 10.000,00;

Royalties Mensais: 12 % (doze por cento) da Receita Bruta anterior, conforme disposto nas Cláusulas 6.2 e 6.4 do Contrato;
Royalty Mínimo: o que exceder 12 % (doze por cento) da Produção Mínima

Anual Garantida, conforme definido na Cláusula 9.10 e Anexo E do Contrato
Forma de Pagamento: Mensal
Prazo: De 14/01/2012 até 12/06/2017
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Contribuição de Publicidade: igual ou inferior a 1- 1/2 % da receita bruta do mês anterior

Processo: 140033 **350**
Com Última Informação de: 21/01/2014
Certificado de Averbação: 140033/01
Cedente: SFS WERKZEUGMASCHINEN & KUNDENDIENST GMBH

País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: INDÚSTRIAS NUCLEARES DO BRASIL S/A - INB
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINERAIS METÁLICOS NÃO-FERROSOS
Endereço da Cessionária: Avenida João Cabral de Melo Neto, nº 400, salas 101 a 304 - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato de 06/11/2012 e Aditivo de 27/09/2013
Objeto: SAT - Serviço técnico para a modernização do comando elétrico da retífica, da Unidade de Fabricação de Pastilhas nas instalações da cessionária no Município de Resende, Rio de Janeiro
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 12.112,50
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 85,00

Prazo: De 06/11/2012 até 04/02/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 132.503,50 - Materiais, peças sobressalentes, despesas de viagem e passagens

Processo: 140034 **350**
Com Última Informação de: 21/01/2014
Certificado de Averbação: 140034/01
Cedente: A.HAK INDUSTRIAL SERVICES SOUTH AMERICA S.A.

País da Cedente: URUGUAI
Cessionária: PETROBRAS TRANSPORTE S/A - TRANSPETRO
País da Cessionária: BRASIL
Setor: TRANSPORTE DUTOVIÁRIO
Endereço da Cessionária: Av. Presidente Vargas, 328, 2º ao 11º andares - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato Nº 4600003640 de 20/07/2006 e Aditivos nºs 01 de 21/07/2006; 02 de 18/01/2008; 03 de 18/08/2008; 04 de 15/12/2008; 05 de 23/02/2010; 06 de 05/10/2011; 07 de 27/02/2012; 08 de 27/02/2012; 09 de 25/07/2012 e 10 de 12/08/2013

Objeto: SAT - Serviços de adaptação das instalações, fornecimento de canhões lançadores e recebedores provisórios, habilitação e inspeção da linha com pig ultrassônico com tecnologia umbilical nas regionais Sul, Sudeste, São Paulo/Centro Oeste e Norte/Nordeste
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 6.095.422,17
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 85,00 a US\$ 245,00
Prazo: De 22/02/2009 até 22/02/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140035 **350**
Com Última Informação de: 21/01/2014
Certificado de Averbação: 140035/01
Cedente: CITIC GUO HUA INTERNATIONAL CONTRACTING OVERSEAS LTD.

(INTERVENIENTE: CITIC INTERNATIONAL CONTACTINC CO. LTD)
País da Cedente: REPÚBLICA POPULAR DA CHINA
Cessionária: COMPANHIA DE GERAÇÃO TÉRMICA DE ENERGIA ELÉTRICA - CGTEE
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
Endereço da Cessionária: Rua Sete de Setembro, 539 - Centro - Porto Alegre - RS
Natureza do Documento: Contrato nº CGTEE/DTPC/147/2013 de 13/11/2013
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica na operação e manutenção da Usina Termoelétrica de Candiota Fase C em Candiota, Rio Grande do Sul
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 2.812.186,62
Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 39,42 até US\$ 72,21
Prazo: De 01/10/2013 até 30/06/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 903.331,10 - Despesas com tradutor, outras despesas, taxas administrativas e contingências

Processo: 140044 **350**
Com Última Informação de: 23/01/2014
Certificado de Averbação: 140044/01
Cedente: RAYCONNECT INTERNATIONAL SASU

País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: A. RAYMOND BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE
Endereço da Cessionária: Avenida Comendador João Lucas, 555 - Distrito Industrial - Vinhedo - SP

Natureza do Documento: Fatura nº 2013-115 de 30/11/2013
Objeto: SAT - Serviços para o desenvolvimento do protótipo "Secured Quick Connector" (conector rápido de segurança)
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 194.025,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora de € 75,00
Prazo: De 01/01/2012 até 30/11/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 10.643,00 - Gastos externos - protótipos e criatividade

Processo: 140045 **350**
Com Última Informação de: 23/01/2014
Certificado de Averbação: 140045/01
Cedente: IMPÉRIO DO SOL COMÉRCIO DE ROUPAS EIRELI

País da Cedente: BRASIL
Cessionária: VERSALHES CONFECÇÃO DE ARTEFATOS DE TECIDO LTDA - EPP
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONFECÇÃO DE OUTRAS PEÇAS DO VESTUÁRIO
Endereço da Cessionária: Rua Aureliano Coutinho, 128 - andar 3, salão 401 - Centro - Petrópolis - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 15/01/2014

Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro nº 817584994 e Pedido de Registro nº 906985358
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 06/01/2014 até 15/01/2019 para o Registro e até a expedição do Certificado de Registro de Marca para o

Pedido de Registro, desde que não ultrapasse 15/01/2019
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 140051 **350**
Com Última Informação de: 24/01/2014
Certificado de Averbação: 140051/01
Cedente: MINTEQ INTERNATIONAL INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: USINAS SIDERURGICAS DE MINAS GERAIS S/A - USIMINAS
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
Endereço da Cessionária: Rua Prof José Vieira de Mendonça, 3011 - Engenho Nogueira - Belo Horizonte - MG

Natureza do Documento: Fatura nº1051160 de 20/09/2013
Objeto: SAT - Serviços de manutenção e reparo da Máquina de Medição da Espessura (Laser Camara-LACAM) do Revestimento Refratário de Vasos Siderúrgicos da Usina de Cubatão-SP
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$ 30.129,30
Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 941,54
Prazo: De 25/01/2013 até 24/01/2014

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 20.086,20 - Despesas de viagem

Processo: 140053 **350**
Com Última Informação de: 24/01/2014
Certificado de Averbação: 140053/01
Cedente: MARUBENI CORPORATION

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 7100001455 de 21/08/2013 e Aditivo nº 01 de 09/12/2013

Objeto: SAT - Serviço de assistência técnica para revisão na Turbina CTE#4
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 8.046.395
Forma de Pagamento: Taxa/dia JPY 223.359

Prazo: De 01/09/2013 até 28/02/2014
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 2.570.000 - Despesas de passagens aérea, acomodações, visto passaporte e trabalho-

Processo: 140054 **350**
Com Última Informação de: 24/01/2014
Certificado de Averbação: 140054/01
Cedente: KAWASAKI TRADING CO.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 7100001265 de 28/05/2013

Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica nas caldeiras da planta da Sol Coqueira durante parada programada
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 7.900.000

Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 359.090,91
 Prazo: De 05/07/2013 até 05/08/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140055 **350**
 Com Última Informação de: 27/01/2014
Certificado de Averbação: 140055/01
 Cedente: TENOVA ITALIMPIANTI DEUTSCHLAND GMBH
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: VALLOUREC & SUMITOMO TUBOS DO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS TUBOS DE FERRO E AÇO
 Endereço da Cessionária: Avenida Olinto Meireles nº 65 - Lote 7 - Quadra 131 - Barreiro de Baixo - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Fatura Nº 8090.08-3561 de 28/03/2013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de supervisão de montagem e comissionamento dos fornos de reaquecimento Shell para a Unidade de Laminação de Tubos sem Costura
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: € 387.317,38
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 135,00 e € 202,75
 Prazo: De 29/09/2010 até 29/04/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140056 **350**
 Com Última Informação de: 27/01/2014
Certificado de Averbação: 140056/01
 Cedente: TENOVA ITALIMPIANTI DEUTSCHLAND GMBH
 País da Cedente: ALEMANHA
 Cessionária: VALLOUREC & SUMITOMO TUBOS DO BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS TUBOS DE FERRO E AÇO
 Endereço da Cessionária: Avenida Olinto Meireles nº 65 - Lote 7 - Quadra 131 - Barreiro de Baixo - Belo Horizonte - MG
 Natureza do Documento: Fatura nº 8095.08-3562 de 28/03/2013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos especializados de supervisão de montagem e comissionamento do Forno de Tratamento Térmico QTL, para a Unidade de Laminação de Tubos Sem Costura
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: € 369.039,81
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de € 135,00 e € 202,75
 Prazo: De 01/01/2010 até 11/05/2011
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140061 **350**
 Com Última Informação de: 29/01/2014
Certificado de Averbação: 140061/01
 Cedente: MPR MINCESUR S.A
 País da Cedente: URUGUAI

Cessionária: FORD MOTOR COMPANY BRASIL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
 Endereço da Cessionária: Avenida do Taboão nº 899 - Rudge Ramos - São Bernardo do Campo - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 1156 de 03/10/2013
 Objeto: SAT - Serviços de integração para a implementação do sistema FIS (Factory Information System) nas áreas Body Shop na planta de São Bernardo do Campo - SP
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 321.750,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 82,00
 Prazo: De 05/07/2013 até 31/07/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140065 **350**
 Com Última Informação de: 31/01/2014
Certificado de Averbação: 140065/01
 Cedente: HEAT TRANSFER RESEARCH, INC.
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: REFINO DE PETRÓLEO
 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato Nº 0050.0080175.12.2 de 30/11/2012 e Aditivo Nº 01 de 22/11/2013
 Objeto: SAT - Serviços para realização de testes de incrustação de petróleo bruto com inibidores na Unidade de Incrustação à temperatura elevada
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 100.144,81
 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 9,15 a US\$ 19,75
 Prazo: De 30/11/2012 até 29/11/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 5.680,19 - Administrador e material de consumo

Processo: 140066 **350**
 Com Última Informação de: 03/02/2014
Certificado de Averbação: 140066/01
 Cedente: CDPM CONSTRUÇÃO CIVIL UNIPESSOAL LDA
 País da Cedente: PORTUGAL
 Cessionária: CDPM ENGENHARIA E MONTAGEM LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: OBRAS DE URBANIZAÇÃO E PAISAGISMO
 Endereço da Cessionária: Rua Xiririca, 552 - sala 04 - Vila Carrão - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 14/06/2013

Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para a montagem, instalação, comissionamento, manutenção preventiva e corretiva e reparos de máquinas de última geração do tipo "Prima R", "GAM 1500" e "G-STAR 16" utilizadas na transformação (moldagem, corte e dobra) do aço em elementos utilizados em estrutura e fundações no setor da construção civil
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 1.900.800,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 120,00
 Prazo: De 14/06/2013 até 14/06/2016
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140083 **350**
 Com Última Informação de: 07/02/2014
Certificado de Averbação: 140083/01
 Cedente: MORMAII - INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE ARTIGOS ESPORTIVOS LTDA.
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: WORLD BRANDS DISTRIBUIDORA S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE MERCADORIAS EM GERAL (NÃO ESPECIALIZADO)
 Endereço da Cessionária: Avenida Coronel Marcos Konder, 1207 salas 72/73 Edif. Embraed - Centro - Itajaí - SC
 Natureza do Documento: Contrato de 10/05/2013 e Aditivo de 16/09/2013
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs.: 819175515, 819075507, 819075558 e 819075523
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: 3% (três por cento) do valor bruto das vendas
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 22/11/2013 até 09/05/2018
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140106 **350**
 Com Última Informação de: 12/02/2014
Certificado de Averbação: 140106/01
 Cedente: MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES CLIMATE CONTROL, INC
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: GENERAL MOTORS DO BRASIL LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMINHONETAS E UTILITÁRIOS
 Endereço da Cessionária: Av. Goiás nº 1805 - Santa Paula - São Caetano do Sul - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 1226589 de 05/03/2013
 Objeto: SAT - Serviços técnicos relativos à performance do duplo ar condicionado de veículo e validação da bancada de testes no ar condicionado

do veículo PM7 da GMB, na unidade de São Caetano do Sul/SP
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 96.620,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 140,05
 Prazo: De 02/01/2013 até 15/03/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 140114 **350**
 Com Última Informação de: 14/02/2014
Certificado de Averbação: 140114/01
 Cedente: KYOEI STEEL LTD
 País da Cedente: JAPÃO
 Cessionária: GERDAU AÇOS LONGOS S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 Endereço da Cessionária: Av. João XXIII 6777, parte - Santa Cruz - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato de 16/02/2011 e Primeiro Aditamento de 16/12/2013
 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica e de treinamento para o desenvolvimento e aperfeiçoamento de técnicas de laminação de chapas de aço
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Até US\$ 225.792,97
 Forma de Pagamento: Taxas/dia de US\$ 400,00 e US\$ 1.000,00
 Prazo: De 16/02/2011 até 16/02/2016
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 081105 **800**
Certificado de Averbação: 081105/01, 081105/02
 Cedente: TENOVA S.p.A.
 Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA PAULISTA - COSIPA

Processo: 120616 **800**
Certificado de Averbação: 120616/01, 120616/02
 Cedente: A. HAK INDUSTRIAL SERVICES SOUTH AMÉRICA S.A., cessionária da A. HAK INDUSTRIAL SERVICES B.V.
 Cessionária: PETROBRAS TRANSPORTE S/A - TRANSPETRO

Processo: 120916 **800**
Certificado de Averbação: 120916/01
 Cedente: HOUSTON ENGINEERING SOLUTIONS, LLC
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 121310 **800**
Certificado de Averbação: 121310/01
 Cedente: HEAT TRANSFER RESEARCH, INC.
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2253 de 11/03/2014

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 04844-2 **090**
Título: NEOTOWN
Titular: VCS CONSULTORIA E ASSESSORIA DE SISTEMAS LTDA
Criador: FARLEY NIEHUES; PAULO HENRIQUE MÁHL
Linguagem: PROGRESS
Campo de Aplicação: IF-01; IF-02; IF-07; IF-10; IN-02
Tipo de Programa: AP-01; FA-01; GI-01; SO-05; SO-07
Data da Criação: 27/04/2002
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 06/12/2012
Procurador: BENTA SOUSA TAVARES SILVA

120 CONCESSÃO DO REGISTRO

Processo: 05677-0 **120**
Título: A.R. CARDIO
Titular: ÂNGELO AUGUSTO PHILOCREON DE CASTRO LIMA; JOÃO AUGUSTO MARÇAL PHILOCREON
Criador: ÂNGELO AUGUSTO PHILOCREON DE CASTRO LIMA; JOÃO AUGUSTO MARÇAL PHILOCREON
Linguagem: C; C#; CASE; COBOL; GENEXUS; IBM; JAVA; LINUX; NT/2000/2003 SERVER; OS/400; RPG; SQL; UNIX; VISUAL BASIC; VISUAL FOX PRO; WINDOWS
Campo de Aplicação: IF-01; SD-01; SD-07; SD-08; SD-09
Tipo de Programa: AP-01; AV-01; GI-01; IA-02; TC-01
Data da Criação: 05/12/2003
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/12/2013
Procurador: BRASNORTE MARCAS E PATENTES LTDA.

Processo: 06407-4 **120**
Título: RYBENA
Titular: INSTITUTO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TECNOLOGIA DE SOFTWARE
Criador: CLÉSIO DA CRUZ ALVES; DANIEL ALVES DE OLIVEIRA JUNIOR; EDILSON FERNEDA; JOAQUIM EMANUEL LEITÃO BARBOSA; RODRIGO NUNES PINHEIRO DA SILVA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: TC-04
Tipo de Programa: IA-03
Data da Criação: 15/08/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/11/2014

Procurador: JOSAFÁ RODRIGUES CARVALHO SILVA

Processo: 09910-0 **120**
Título: COBRACAD - SOLUÇÃO DE CADASTRO
Titular: COBRA TECNOLOGIA S/A
Criador: CARLOS EDUARDO COSTEIRA CALDAS; EMANUEL ESTUMANO DOS SANTOS; MARLOS BATISTA FERREIRA; RAFAEL GUEDES DA SILVA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-01; AD-03; IF-02; IF-04; IF-09
Tipo de Programa: GI-01; GI-02; GI-04; GI-06; SO-05
Data da Criação: 01/02/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2019
Procurador: VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Processo: 09912-4 **120**
Título: COBRA RELATÓRIOS - SISTEMAS GERADOR DE RELATÓRIOS
Titular: COBRA TECNOLOGIA S/A
Criador: MARCO ANTONIO BALIEIRO DA SILVA; MIREILLE PINHEIRO MOMEIRA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-05; AD-11; IF-04
Tipo de Programa: FA-03; GI-01; GI-02; GI-04
Data da Criação: 29/06/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/08/2019
Procurador: VIEIRA DE MELLO ADVOGADOS

Processo: 11428-0 **120**
Título: SISTEMA NOTARIAL
Titular: ALC PARTICIPAÇÕES E GESTÃO EMPRESARIAL LTDA
Criador: SERGIO AFONSO MANICA
Linguagem: VISUAL BASIC 6
Campo de Aplicação: SV-01
Tipo de Programa: AT-03
Data da Criação: 01/11/1996
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/11/2020
Procurador: MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.

Processo: 12239-2 **120**
Título: OGEM-ORGANIZAÇÃO E GERENCIAMENTO EMPRESARIAL
Titular: MWA SISTEMAS LTDA
Criador: MARCOS WAGNER AMARAL
Linguagem: DELPHI
Campo de Aplicação: AD-01; AD-02; AD-05; FN-05; FN-06
Tipo de Programa: AP-01; AP-05; AT-01; GI-01; PD-01
Data da Criação: 01/08/2008
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/08/2021
Procurador: FERNANDO JOSÉ CARVALHO

Processo: 13096-4 **120**
Título: ETOLOGIA MOBILE
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Criador: ALOÍSIO DOS SANTOS RIBEIRO ; ITA DE OLIVEIRA E SILVA ; MAURO NACIF ROCHA
Linguagem: JAVA MICRO EDITION
Campo de Aplicação: EL-05
Tipo de Programa: TC-01
Data da Criação: 01/06/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/04/2022
Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA

Processo: 13097-6 **120**
Título: SIANES
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Criador: JOÃO PAULO LAQUINI; MÁRCIO SAMPAIO SARMET MOREIRA ; RITA DE CÁSSIA SILVA SANT'ANNA ALVARENGA
Linguagem: C++; DELPHI; FORTRAN
Campo de Aplicação: CC-05
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 05/01/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/04/2022
Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA

Processo: 13099-3 **120**
Título: SIPALEX - MÓDULO ELÉTRICO
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Criador: ARUAC ALVES SANTOS; DIÓGO SILVA DE OLIVEIRA ; KLÉOS M. LENZ CÉSAR JR. ; RITA DE CÁSSIA SILVA SANT'ANNA ALVARENGA
Linguagem: AUTO LISP; DCL
Campo de Aplicação: CC-06
Tipo de Programa: DS-03
Data da Criação: 31/07/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/04/2022
Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA

Processo: 13100-4 **120**
Título: ALVESTRI
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
Criador: ANDRÉILTON DE PAULA SANTOS ; DAVI FAGUNDES LEAL; JOSÉ LUIZ RANGEL PAES ; JOSÉ MARIA FRANCO DE CARVALHO ; REGINALDO CARNEIRO DA SILVA ; RITA DE CÁSSIA SILVA SANT'ANNA ALVARENGA
Linguagem: AUTOLISP; DCL
Campo de Aplicação: CC-05
Tipo de Programa: DS-03
Data da Criação: 28/07/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/04/2022
Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA

Processo: 13264-6 **120**

Título: TARKOS
Titular: JULIANA DE FREITAS FERREIRA PEDREIRA DE CERQUEIRA; LUIZ CARLOS ZANCANELLA JUNIOR; MARIA AUGUSTA PEREIRA GALVAN; ROSANE DURÃES DE PINHO RACHID
Criador: JULIANA DE FREITAS FERREIRA PEDREIRA DE CERQUEIRA; LUIZ CARLOS ZANCANELLA JUNIOR; MARIA AUGUSTA PEREIRA GALVAN; ROSANE DURÃES DE PINHO RACHID
Linguagem: C#; CSHARP
Campo de Aplicação: ED-03
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 01/02/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 15/05/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13363-1 **120**
Título: J.M. ENERGY
Titular: J.M.DUQUE - COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA-ME
Criador: JASIEL MORAES DUQUE
Linguagem: JAVA SCRIPT; MXML; PHP
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AT-06; DS-04; GI-01; LG-09
Data da Criação: 10/09/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 13/06/2022
Procurador: SUPREMA MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 14017-1 **120**
Título: STARNA
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Criador: FERNANDO MENDES AZEVEDO; GEOVANI RODRIGO SCOLARO
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: IF-01; IF-10; SD-09
Tipo de Programa: IA-01; TC-01; TC-03
Data da Criação: 01/09/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/10/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 14018-3 **120**
Título: SPEEG
Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
Criador: FERNANDO MENDES AZEVEDO; GEOVANI RODRIGO SCOLARO
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: SD-06; SD-08; SD-09
Tipo de Programa: IA-01; TC-01; TC-03
Data da Criação: 01/04/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/10/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 14071-0 **120**

<p>Título: VALEBROKER Titular: VALEMOBI CONSULTORIA EMPRESARIAL S/A Criador: RODRIGO OTÁVIO DE FREITAS Linguagem: ACTIONSSCRIPT; ADOBE FLEX; C#; COLDFUSION; CSS; HTML; JAVA; JAVASCRIPT; OBJECTIVE-C; PHP; SQL Campo de Aplicação: FN-03 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 10/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 14/09/1998 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/12/2022 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA</p>	<p>Procurador: SANDRO CONRADO DA SILVA</p>	<p>Processo: 14179-6 120 Título: VITRINE VIRTUAL Titular: ILV INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP Criador: ALYSSON DE RESENDE CAMPOS Linguagem: HTML Campo de Aplicação: AD-10; EC-07; SV-03 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 20/04/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/11/2022 Procurador: MARIANE DE OLIVEIRA BRAGA</p>
<p>Processo: 14073-4 120 Título: PMNU - SISTEMA ERP INTEGRADO PARA O AMBIENTE INDUSTRIAL Titular: FABIO FREDIANELLI Criador: FABIO FREDIANELLI Linguagem: DELPHI 7; DELPHI XE2 Campo de Aplicação: AD-05; AD-08; AD-09; FN-05; FN-06 Tipo de Programa: AP-03; AP-05; AT-02; AT-03; AT-05 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 14140-0 120 Título: NEUROFOREST Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: DANIEL HENRIQUE BREDIA BINOTI; HÉLIO GARCIA LEITE; MAYRA LUIZA MARQUES DA SILVA BINOTI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AG-11 Tipo de Programa: IA-01 Data da Criação: 06/06/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/12/2022 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA</p>	<p>Processo: 14170-2 120 Título: PLANEJA - PLANEJAMENTO TRIBUTARIO Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: BENÍCIO JOSÉ ALMEIDA RAMALHO; LÍCIA FELIX DE ANDRADE; LUIZ ANTÔNIO ABRANTES Linguagem: INTERATIVE SQL; PASCAL Campo de Aplicação: AD-04; FN-01 Tipo de Programa: SM-01 Data da Criação: 21/10/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/11/2022 Procurador: AFONSO SÉRGIO CORRÊA DE FARIA</p>	<p>Processo: 14181-0 120 Título: SISTEMA BRACORPUS Titular: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA Criador: MARCOS DE CAMPOS CARNEIRO Linguagem: CSS; HTML; JAVASCRIPT; MYSQL; PHP Campo de Aplicação: CO-03; ED-04; IF-10; IN-02 Tipo de Programa: GI-02; IA-03 Data da Criação: 10/09/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 14074-6 120 Título: BANNER SHARKING Titular: JONATHAN KEMP Criador: JONATHAN KEMP Linguagem: HTML; JAVASCRIPT; PHP Campo de Aplicação: AD-10; CO-04; IF-07; IF-10; IN-02 Tipo de Programa: GI-01; GI-02; SO-01; TC-04; TI-03 Data da Criação: 06/11/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: JONATHAN KEMP</p>	<p>Processo: 14141-2 120 Título: DESMET Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: GUSTAVO DE SOUZA VERÍSSIMO; JOSÉ CARLOS LOPES RIBEIRO; JOSÉ LUIZ RANGEL PAES Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: CC-05 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 07/12/1998 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/12/2022 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA</p>	<p>Processo: 14172-6 120 Título: EYEMINE Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Criador: DIEGO SCHMAEDECH; EMÍLIO TAKASE Linguagem: C/C++; OPEN CV Campo de Aplicação: AD-10; IN-02; IN-03; PS-01; SD-01 Tipo de Programa: ET-01; IT-03; SO-04; TC-01; TC-03 Data da Criação: 12/10/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/11/2022 Procurador: ROBERTA DIAS FERNANDES</p>	<p>Processo: 14218-4 120 Título: WEB ACADÊMICO - SISTEMA DE GESTÃO ACADÊMICO VIA WEB Titular: FUNDAÇÃO EDUCACIONAL GUAXUPÉ Criador: ANDRÉ MARTINS SOBRINHO; ORLANDO JOSÉ DA SILVA JÚNIOR; PAULO HENRIQUE NICÉZIO ALVES; RICARDO VICENTE FÁVERO; WANDERLEI LOPES PIRES MAGRI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02; AD-05; ED-01; ED-03; ED-06 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; AT-06; GI-01 Data da Criação: 03/11/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 17/10/2022 Procurador: DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES LTDA</p>
<p>Processo: 14111-0 120 Título: SARSEA Titular: NELSON VIOLANTE DE CARVALHO Criador: BRUNNO FIGUEIRÔA GOLDSTEIN; BRUNO DA SILVA BRAZIL; FELIPE MARQUES DOS SANTOS; LUIZ MARIANO PAES DE CARVALHO FILHO; NELSON VIOLANTE DE CARVALHO Linguagem: FORTRAN 77/90; MATLAB Campo de Aplicação: HD-04; IF-01 Tipo de Programa: SM-01; TC-01 Data da Criação: 01/09/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 14150-3 120 Título: TIME LINE - SISTEMA DE GESTÃO PATRIMONIAL Titular: FERREIRA & ASSOCIADOS AUDITORES INDEPENDENTES S/C Criador: CARLOS DIEGO FERREIRA DA COSTA Linguagem: C#(C SHARP) Campo de Aplicação: AD-09 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 14173-1 120 Título: G4DECISION Titular: PALMSOFT TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE LTDA Criador: ALEXANDRE DE SENA; DENNIS KERR COELHO; PAULO DE TARSO MENDES LUNA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-02; AD-05; AN-02; GC-08; IF-02 Tipo de Programa: FA-01; FA-04; GI-01 Data da Criação: 01/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 21/11/2022 Procurador: ROBERTA DIAS FERNANDES</p>	<p>Processo: 14265-6 120 Título: ADIANTI FRAMEWORK 2 Titular: PABLO DALL'OGGIO Criador: PABLO DALL'OGGIO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: DS-01 Data da Criação: 01/01/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 14113-4 120 Título: AUTOPERFIL Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: GUSTAVO DE SOUZA VERÍSSIMO; JOSÉ CARLOS LOPES RIBEIRO; JOSÉ LUIZ RANGEL PAES Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: CC-05 Tipo de Programa: TC-01 Data da Criação: 14/09/1998 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/12/2022 Procurador: PAULO AUGUSTO MALTA MOREIRA</p>	<p>Processo: 14152-0 120 Título: CYB GAUSSIAN NAIVE BAYES Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA Criador: JOSÉ TAUNÁ DANTAS SEGUNDO; LILIANE DOS SANTOS MACHADO; RONEI MARCOS DE MORAES Linguagem: C++ Campo de Aplicação: CO-02; ED-04; ED-06; SD-07; SD-08 Tipo de Programa: DS-01; DS-02; DS-05; SM-01; TC-03 Data da Criação: 10/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/12/2021 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 14174-3 120 Título: BUA-DDX - AVALIAÇÃO DA MICROARQUITETURA ÓSSEA DE RADIOGRAFIA ODONTOLÓGICA DIGITAL Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ Criador: ADAIR SANTA CATARINA; ADRIANE YAEKO TOGASHI; GUILHERME COELHO; LUCAS RENATO PIANA BATISTUSSI Linguagem: C#; POSTGRE SQL Campo de Aplicação: SD-06; SD-11 Tipo de Programa: AP-01; TC-04 Data da Criação: 07/04/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 05/12/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 14266-1 120 Título: ADIANTI TUTOR Titular: PABLO DALL'OGGIO Criador: PABLO DALL'OGGIO Linguagem: PHP Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: DS-01 Data da Criação: 01/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 31/08/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 14139-1 120 Título: VIGAMIX Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA Criador: GUSTAVO DE SOUZA VERÍSSIMO; JOSÉ CARLOS LOPES RIBEIRO; JOSÉ LUIZ RANGEL PAES Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: CC-05</p>	<p>Processo: 14166-4 120 Título: IERP Titular: KZ TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA ME Criador: ANDERSON JOSÉ ZELENKI; LUIS FERNANDO KIEÇA Linguagem: CSS; HTML; JAVASCRIPT; PHP; SHELL SCRIPT (BASH); XML Campo de Aplicação: AD-05; AD-06; AD-07; AD-08; IF-10 Tipo de Programa: AP-01; AP-02; AP-03; AP-04; FA-01 Data da Criação: 06/10/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/11/2022</p>	<p>Processo: 14178-4 120 Título: TITANIUM 2SD Titular: GLAUBER MOREIRA ROCHA Criador: GLAUBER MOREIRA ROCHA Linguagem: PENTAH0; POSTGREE SQL; TALEND Campo de Aplicação: FN-06 Tipo de Programa: AT-02 Data da Criação: 23/05/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/11/2022 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: BR 51 2013 000128-5 120 Título: TRACEGP Titular: TRACE SISTEMAS LTDA Criador: RICARDO GARCIA DE OLIVEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01 Tipo de Programa: GI-01; SO-07 Data da Criação: 03/11/2003 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/02/2023</p>

Procurador: Não informado ou inexistente	Criador: CARLOS TADEU SANTOS ALVES; DIEGO SCHMAEDECH MARTINS Linguagem: C++ Campo de Aplicação: SD-06; SD-08 Tipo de Programa: IA-01; IA-02; IT-03; SM-04; TC-03; TC-04 Data da Criação: 13/02/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 28/02/2023 Procurador: JOSÉ CARLOS VAZ E DIAS	SILVA; ÉRICA FERNANDA DA SILVA SANTANA; RAFAEL GROSS Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-02; IF-10 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 03/09/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Procurador: FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE
Processo: BR 51 2013 000129-3 120 Título: EVOBROACH Titular: VALMIR FIGUEIROA Criador: VALMIR FIGUEIROA Linguagem: C++ Campo de Aplicação: FQ-05; IN-03 Tipo de Programa: SM-04 Data da Criação: 06/10/2006 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/02/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000252-4 120 Título: FLASH SISTEMAS Titular: FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA Criador: FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-05; AD-08 Tipo de Programa: AT-03 Data da Criação: 10/01/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 25/03/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000360-1 120 Título: GIMOST GESTÃO INTEGRADA DE MEDICINA OCUPACIONAL E SEGURANÇA DO TRABALHO Titular: MEDNET VENDA E LICENCIAMENTO DE FRANQUIA LTDA Criador: PAULO CÉSAR BARBUDO; VITOR RAFAEL BUENO Linguagem: DELPHI; PHP; SQL SERVER Campo de Aplicação: AD-05; SD-07; TB-04 Tipo de Programa: AP-01; AT-01; CD-01; GI-01; TC-01 Data da Criação: 15/06/2005 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 12/04/2023 Procurador: LUIZ ROBERTO LONGO BRITO SILVA	Processo: BR 51 2013 000397-0 120 Título: GSDOCTOR Titular: RICARDO ANDREATTO Criador: RICARDO ANDREATTO Linguagem: ASP.NET 4.0; C#; JAVASCRIPT; XAML Campo de Aplicação: BL-02; BL-06; SD-06; SD-08 Tipo de Programa: GI-01; GI-02 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/04/2023 Procurador: BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Processo: BR 51 2013 000130-7 120 Título: PROBROACH Titular: VALMIR FIGUEIROA Criador: VALMIR FIGUEIROA Linguagem: C++ Campo de Aplicação: FQ-05; IN-03 Tipo de Programa: SM-04 Data da Criação: 18/08/2007 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/02/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000253-2 120 Título: WCPAG08 - SIMULADOR DE ESTRUTURAS PLANARES USANDO WCP Titular: ALFRÉDO GOMES NETO Criador: ALFRÉDO GOMES NETO Linguagem: FORTRAN 77 Campo de Aplicação: IN-03; IN-05; TC-02; TC-03; TC-04 Tipo de Programa: SM-01; SM-04 Data da Criação: 18/03/2013 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000370-9 120 Título: PRÓSELEC Titular: FABRÍCIO DE FREITAS VARAJÃO; MANUEL SANTOS BORGES ALVAREZ Criador: FABRÍCIO DE FREITAS VARAJÃO; MANUEL SANTOS BORGES ALVAREZ Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-01; AD-10; AD-11 Tipo de Programa: AT-06; CD-05; GI-07 Data da Criação: 08/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 16/04/2023 Procurador: MODAL MARCAS E PATENTES LTDA.	Processo: BR 51 2013 000398-9 120 Título: CONTPLAY Titular: ADS FOR CONTENT SERVIÇOS DE MÍDIA LTDA Criador: AHARON OKADA; DANILO AUGUSTO PINHEIRO DOS SANTOS; ERICK ZANARDO; FÁBIO LIMA SANTOS; FERNANDO OLIVEIRA ULTREMARE; LARISSA ORMESENE GARUTI; LEONARDO ROSSI; LEONARDO ZURSTRASSEN; MARCEL DANILO CANOVA FALCÃO; MARCUS PEIXOTO; MATHEUS RICARDO ESPANHOL; MICHAEL VELO DOS PASSOS; RODRIGO FARIA MARANGONI; RODRIGO MADEIRO DOS SANTOS; THIAGO DE OLIVEIRA PIRES; WESLEY SILVA SANTOS Linguagem: HTML; JAVA; JAVASCRIPT; SQL; XML Campo de Aplicação: CO-04 Tipo de Programa: ET-01 Data da Criação: 24/08/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 22/04/2023 Procurador: PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS
Processo: BR 51 2013 000131-5 120 Título: MODELO DE SIMULAÇÃO NUMÉRICA TRIDIMENSIONAL DE DINÂMICA DE ÓLEO DERRAMADO EM AMBIENTES MARINHOS - ECOS (EASY COUPLING OIL SYSTEM) Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE Criador: CAIO EADI STRINGARI; LEONARDO FAGUNDES DE MELLO; WILIAN CORREA MARQUES Linguagem: FOR TRAN90 Campo de Aplicação: HD-04 Tipo de Programa: SM-01 Data da Criação: 01/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/02/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000345-8 120 Título: ODIN Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS Criador: FABIO NOGUEIRA DE LUCENA; MARCELO RICARDO QUINTA Linguagem: JAVA; XML Campo de Aplicação: ED-04; IF-04; IF-07 Tipo de Programa: GI-01; GI-07 Data da Criação: 31/12/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/04/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000377-6 120 Título: SIMULADOR CFC BRASIL Titular: AFONSO TEIXEIRA VILAS Criador: AFONSO TEIXEIRA VILAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: ED-04 Tipo de Programa: AP-01; DS-04; GI-01 Data da Criação: 01/04/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/04/2023 Procurador: CELI DE SOUSA MENDES	Processo: BR 51 2013 000404-7 120 Título: SANDSTONE SUITE Titular: WINSYS INFORMÁTICA LTDA. Criador: ALBERTO DE OLIVEIRA MACEDO Linguagem: C#; NET 4.0 Campo de Aplicação: FN-03 Tipo de Programa: AT-04; FA-03; FA-04; GI-01; GI-04; GI-06; SM-01 Data da Criação: 31/01/2013 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 23/04/2023 Procurador: CRUZEIRO / NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.
Processo: BR 51 2013 000133-1 120 Título: BIOSCADA Titular: DIEGO SCHMAEDECH MARTINS Criador: DIEGO SCHMAEDECH MARTINS Linguagem: AS3; C#; HTML5; JAVA; JQUERY; MYSQL; PHP Campo de Aplicação: CO-02; IF-09; IN-02; PS-01; SD-09 Tipo de Programa: GI-01; GI-04; SO-02; SO-04; SO-05 Data da Criação: 01/02/2008 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 14/02/2023 Procurador: ALEXANDRE DE ROCHA LINHARES	Processo: BR 51 2013 000349-0 120 Título: SITE PARA PESQUISA DE MENOR PREÇO DE PRODUTOS DA CESTA BÁSICA EM JUNDIAÍ - CESTA BÁSICA ONLINE Titular: FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JUNDIAÍ - CENTRO PAULA SOUZA Criador: CARLOS EDUARDO SCHUSTER; FÁBIO GALVÃO KLEMM; HAMILTON SÉRGIO IMADA; RAFAEL GROSS; RICARDO CARNEIRO DE CAMPOS; SANDRO SÉRGIO PEREIRA; SILVIO SHIGUEO MURATA HASHIMOTO Linguagem: MYSQL; PHP Campo de Aplicação: EC-07; IF-07 Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 10/12/2012 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000381-4 120 Título: CARTONET - SISTEMA DE GESTÃO PARA CARTONAGEM Titular: NVR INFORMÁTICA LTDA Criador: EDMIR ESTE Linguagem: HARBOUR; XBASE Campo de Aplicação: IN-01; IN-05 Tipo de Programa: AT-06; DS-04; GI-01 Data da Criação: 12/01/1993 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/04/2023 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: BR 51 2013 000406-3 120 Título: PAGUE360 Titular: THOMAS GREG & SONS GRÁFICA E SERVS. IND. COM. E EXP. EQUIP. LTDA Criador: LUIZ WILSON TEIXEIRA DA SILVA Linguagem: APLICATIVOS PHP; IOS E ANDROID; SERVIDOR ORACLE Campo de Aplicação: EC-07; FN-05; IN-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 30/10/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/04/2023 Procurador: CLAUDIA WATANABE, SOCIEDADE DE ADVOGADOS
Processo: BR 51 2013 000153-6 120 Título: MASTERLIMS Titular: ALEXANDRE MENDES GRACIO Criador: ALEXANDRE MENDES GRACIO Linguagem: CRYSTAL REPORT IV; SQL SERVER 2008; VISUAL BASIC 6.0 Campo de Aplicação: FQ-16; IN-01; IN-02; IN-04; IN-05 Tipo de Programa: AP-01; AP-03; AP-04; AT-05; IT-02 Data da Criação: 01/09/2002 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 26/02/2023 Procurador: DAVID NILTON PEREIRA DE LUCENA	Processo: BR 51 2013 000350-4 120 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DO LIVRO PONTO DA FATEC JUNDIAÍ Titular: FACULDADE DE TECNOLOGIA DE JUNDIAÍ - CENTRO PAULA SOUZA Criador: ANA CLAUDIA AOKI MOREIRA; ANDERSON LUIZ AMADOR SILVA; CARLOS EDUARDO SCHUSTER; DANIEL FRANCO DA	Processo: BR 51 2013 000384-9 120 Título: CESTO - SISTEMA DE ATENDIMENTO E VENDA PARA FEIRAS E ATACADO Titular: ERIVELTON MUNIZ DA SILVA; FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE; RENATO DE ALMEIDA NOBRE Criador: ERIVELTON MUNIZ DA SILVA; FABIO LUIZ PERES KRYKHTINE; RENATO DE ALMEIDA NOBRE Linguagem: HTML; OBJECTIVE-C; PHP MYSQL Campo de Aplicação: AD-05; AD-10 Tipo de Programa: CD-01; GI-02; SO-02; SO-04; SO-07 Data da Criação: 01/08/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 19/04/2023	Processo: BR 51 2013 000476-4 120 Título: EASYMOB Titular: CLÁUDIA SYSUE TAMANAKA Criador: CLÁUDIA SYSUE TAMANAKA Linguagem: JAVA; JAVASCRIPT; MYSQL; PHP Campo de Aplicação: AD-01; AD-05; AD-08; AD-10; FN-06 Tipo de Programa: AT-03; GI-01; GI-02; GI-04 Data da Criação: 28/11/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 10/05/2023
Processo: BR 51 2013 000166-8 120 Título: SAIM - SISTEMA DE ANÁLISE DE IMAGENS MÉDICAS Titular: CARLOS TADEU SANTOS ALVES; DIEGO SCHMAEDECH MARTINS			

Procurador: RICARDO NOGUEIRA GARCEZ

Processo: BR 51 2013 000496-9 **120**
Título: PGA - PROGRAMA DE GESTÃO DE ATIVOS

Titular: ADRIANO BREDA BALISTA
Criador: ADRIANO BREDA BALISTA
Linguagem: SQL - SERVER; VB.NET
Campo de Aplicação: AD-11; FN-05; IF-02; IF-10; SV-01

Tipo de Programa: AP-03; AP-04; AP-05; GI-01; GI-04

Data da Criação: 05/08/2008

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

15/05/2023

Procurador: MARCOS BOER

Processo: BR 51 2013 000497-7 **120**
Título: INVESALIUS MOBILE

Titular: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO RENATO ARCHER - CTI

Criador: GUILHERME CESAR SOARES RUPPERT; GUILHERME HENRIQUE PAPACIDRO DA SILVA; JORGE VICENTE LOPES DA SILVA; WESLEY TETSUYA SCHABERT TAKIGUTI IDE
Linguagem: JAVA

Campo de Aplicação: SD-09

Tipo de Programa: TC-04

Data da Criação: 01/12/2012

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

15/05/2023

Procurador: ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA.

Processo: BR 51 2013 000507-8 **120**

Título: SICI - SISTEMA DE

INFOMAÇÕES CENTRAL DA INOVA

Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP

Criador: ALEXANDRE IRMÃO FALTZ;

ALEXANDRE MARCOS CALONEGO;

ANDRÉ VITOR PAGANINI; FABIO

BERANIZO FONTES LOPES; FELIPE

GUAYCURU DE CARVALHO BASTOS

FRANCO; PATRICIA TAVARES

MAGALHÃES TOLEDO; ROBERTO DE

ALENCAR LOTUFO

Linguagem: JAVASCRIPT; PHP

Campo de Aplicação: AD-01; IF-04

Tipo de Programa: AT-06; FA-01; GI-01; GI-04

Data da Criação: 02/05/2013

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

17/05/2023

Procurador: FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

Processo: BR 51 2013 000508-6 **120**

Título: RP RELATIONSHIP PLATFORM

Titular: ARMANDO TASSINARI

Criador: ARMANDO TASSINARI

Linguagem: OBJECT PASCAL; SQL;

TRANSACT SQL

Campo de Aplicação: AD-10

Tipo de Programa: GI-01; GI-06; IA-02

Data da Criação: 23/06/2012

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

17/05/2023

Procurador: MARA BARBOSA PEIXOTO

Processo: BR 51 2013 000521-3 **120**

Título: SISTEMA DE CONTROLE

ADMINISTRATIVO, CONTAS E DE

PROJETOS (SCACP)

Titular: ADVUS DESENVOLVIMENTO

DE SOFTWARE LTDA

Criador: GUSTAVO HENRIQUE

SUCUPIRA TRABALLE; MARCOS

VINICIUS CRACCO BOZZA

Linguagem: GRAILS-GROOVY RAILS;

JAVA JEE

Campo de Aplicação: AD-01; AD-02;

CC-02; FN-04; FN-05

Tipo de Programa: AT-01; AT-06; CT-

03; FA-01; IT-04

Data da Criação: 02/04/2012

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

23/05/2023

Procurador: RENATO COSTA

TAVARES

Processo: BR 51 2013 000524-8 **120**

Título: FDE - EXTRATOR DE DADOS

FINANCEIROS

Titular: MAURÍCIO BERTINATTO

PELIZARI PACHECO

Criador: MAURÍCIO BERTINATTO

PELIZARI PACHECO

Linguagem: ORACLE PL; SQL

Campo de Aplicação: FN-05

Tipo de Programa: AT-04

Data da Criação: 26/11/2012

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

23/05/2023

Procurador: SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.

Processo: BR 51 2013 000542-6 **120**

Título: SPAS-HD: SISTEMA DE

PREVISÃO DE ALCANCE SONAR,

HETEROGÊNEO E DISCRETO

Titular: ODMIR ANDRADE AGUIAR

Criador: ODMIR ANDRADE AGUIAR

Linguagem: MATLAB

Campo de Aplicação: FQ-02; HD-04; IN-

03

Tipo de Programa: GI-03; SM-01; TC-01

Data da Criação: 27/05/2013

Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: BR 51 2013 000543-4 **120**

Título: A.E.T. - APLICATIVO PARA

ENSAIO NA BARRA DE TRAÇÃO

Titular: FERNANDO HENRIQUE

CAMPOS

Criador: FERNANDO HENRIQUE

CAMPOS

Linguagem: VISUAL BASIC

Campo de Aplicação: AG-01

Tipo de Programa: FA-01; GI-01

Data da Criação: 15/06/2009

Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: BR 51 2013 000544-2 **120**

Título: SISTEMA CAPRICORNIUS VER.

2,7P

Titular: ODMIR ANDRADE AGUIAR

Criador: ODMIR ANDRADE AGUIAR

Linguagem: ACCESS

Campo de Aplicação: CC-09; HD-04;

TP-04

Tipo de Programa: FA-01; GI-02; GI-04

Data da Criação: 20/10/2004

Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: BR 51 2013 000545-0 **120**

Título: CED - CONTROL EXPIRATION

DATE

Titular: MARCUS VINÍCIUS VIANA

FERRARI

Criador: MARCUS VINÍCIUS VIANA

FERRARI

Linguagem: JAVA; MYSQL

Campo de Aplicação: AD-08

Tipo de Programa: AP-01; AP-03

Data da Criação: 12/04/2013

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ

27/05/2023

Procurador: Não informado ou

inexistente

Processo: BR 51 2013 000607-4 **120**

Título: SGLINK SISTEMA DE GESTÃO COMERCIAL

Titular: ELBERT SAMPAIO TAVARES;

RAFAEL URBANO REZENDE

Criador: ELBERT SAMPAIO TAVARES;

RAFAEL URBANO REZENDE

Linguagem: VISUAL BASIC 6.0

Campo de Aplicação: AD-05

Tipo de Programa: AT-03

Data da Criação: 03/04/2006

Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: MARCONNI DA SILVA

RODRIGUES

Processo: BR 51 2013 000608-2 **120**

Título: PDV LINEAR FRENTE DE LOJA

Titular: ELBERT SAMPAIO TAVARES;

RAFAEL URBANO REZENDE

Criador: ELBERT SAMPAIO TAVARES;

RAFAEL URBANO REZENDE

Linguagem: VISUAL BASIC 6.0

Campo de Aplicação: AD-05

Tipo de Programa: AT-03

Data da Criação: 05/12/2005

Regime de Guarda: Sem sigilo

Procurador: MARCONNI DA SILVA

RODRIGUES



DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	1	9.1	70	15.22	1	23.1	-
1.1.1	2	9.1.1	-	15.22.1	-	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	-	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	1	15.24	-	23.3	-
1.2	2	9.1.4	-	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	-	9.2	39	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	-	15.30	1	23.7	-
1.3	146	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	-	9.2.4	-	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	-	16.1	66	23.11	-
1.3.4	-	10.5	-	16.2	-	23.12	-
1.4	-	10.6	-	16.3	-	23.13	-
1.4.1	-	10.7	-	16.4	-	23.14	-
1.4.2	-	10.8	-	17.1	-	23.15	-
1.4.3	-	10.9	-	17.2	-	23.16	-
1.4.4	-	10.9.1	-	17.3	-	23.17	-
1.5	22	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	3	18.3	-	24.2	1
1.5.3	1	11.4	-	18.4	-	24.3	-
2.1	181	11.5	1	18.5	-	24.4	-
2.4	4	11.6	-	18.6	-	24.5	4
2.5	81	11.6.1	1	18.10	-	24.6	-
2.6	4	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	-	11.12	-	18.12	-	24.8	1
2.10	101	11.13	-	18.13	-	24.10	5
3.1	85	11.14	4	19.1	1	25.1	38
3.2	-	11.15	-	19.2	-	25.2	2
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.3	5
3.7	-	11.17	3	21.1	-	25.4	30
3.8	1	11.30	-	21.2	-	25.5	2
4.3	-	11.31	-	21.6	1	25.6	1
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.7	10
4.3.2	-	12.2	19	21.8	-	25.8	-
6.1	38	12.3	-	21.9	-	25.9	-
6.6	58	12.6	-	21.10	-	25.10	-
6.7	1	12.7	-	22.2	1	25.11	-
6.8	-	12.8	-	22.3	-	25.12	-
6.9	-	13.1	-	22.4	-	25.13	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.1	-
7.1	50	15.1	-	22.10	-	26.2	-
7.2	1	15.2	-	22.11	-	26.3	-
7.3	-	15.3	-	22.12	4	26.4	-
7.4	4	15.3.1	-	22.13	-	26.5	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	26.6	-
7.6	-	15.7	3	22.15	-	26.7	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.1	-
8.5	2	15.9	-	22.21	-	27.2	-
8.6	-	15.10	1	22.22	-	27.3	-
8.7	3	15.11	13	22.23	-	27.4	-
8.8	6	15.12	-			27.5	-
8.9	-	15.13	-			27.6	-
8.10	-	15.14	-			27.7	-
8.11	-	15.21	38				
8.12	2						

TOTAL: 1166





Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2253 de 11/03/2014

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	-	53.1	-
34.1	-	54	-
35	50	54.1	-
35.1	-	55	-
36	-	56	-
37	-	57	-
38	1	58	-
39	-	59	-
40	9	60	-
41	8	61	-
42	-	62	-
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	65	-
46	3	66	-
46.1	-	70	1
46.2	-	71	-
46.3	-	72	-
47	-	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 72





Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2253 de 11/03/2014

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	1	295	-		
210	-	350	33		
		800	4		
Total:			38		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	-	102	-	115	-
090	1	104	-	120	69
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		
Total:			70		



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
COLÔMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPAÑA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FUJI	FJ

FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEM	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	SB
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI
ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÔNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTÍNICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÔNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK

PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÓNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO
REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUÉCIA	SE
SUÍÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS 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
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	VIETNÁ
CC	ILHAS COCOS	IM	ILHA DO HOMEM	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IN	ÍNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUÍÇA	IQ	IRAQUE	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK			PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	IS	ISLÂNDIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	IT	ITÁLIA	PL	POLÓNIA	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	JM	JAMAICA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	JO	JORDÂNIA	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	JP	JAPÃO	PR	PORTO RICO		
CU	CUBA	KE	QUÊNIA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KG	QUIRGUISTÃO	PT	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KH	CAMBOJA	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KI	KIRIBATI	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KM	COMORES	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA			RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	KW	KUWAIT	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	KY	ILHAS CAIMAN	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	KZ	CAZAQUISTÃO	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÓNIA	LA	LAOS	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LB	LÍBANO	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL			SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPEIA DE PATENTES	LC	SANTA LÚCIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITRÉIA	LI	LIECHTENSTEIN	SI	ESLOVENIA		
ES	ESPAÑA	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."

