

PATENTES, DESENHOS INDUSTRIAIS, CONTRATOS, PROGRAMAS DE COMPUTADOR, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS, TOPOGRAFIA DE CIRCUITO INTEGRADO

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2197

13 de fevereiro de 2013

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente
Dilma Rousseff

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR
Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
Fernando Pimentel

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE
Jorge de Paula Costa Ávila

VICE-PRESIDENTE
Ademir Tardelli

CHEFE DE GABINETE
Josefina Sales de Oliveira

DIRETORIA DE COOPERAÇÃO PARA O DESENVOLVIMENTO
Denise Nogueira Gregory

PROCURADORIA FEDERAL no INPI
Mauro Sodré Maia

DIRETORIA DE PATENTES
Julio César Castelo Branco Reis Moreira

DIRETORIA DE MARCAS
Vinicius Bogéa Câmara

DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS
Breno Bello de Almeida Neves

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO
Leonardo de Paula Luiz

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Órgão Oficial do INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
Lei nº 5648, de 11.12.70 art. 9º e decreto nº 68.104, de 22.01.71, art. 24

SEDE DO INPI
SB – Rua São Bento nº 1 – Centro – RJ – CEP: 20090-010
MV – Mayrink Veiga nº 9 – Centro – RJ – CEP: 20090-910
PM – Praça Mauá nº 7 – Centro – CEP: 20081-240
Tel.: PABX (21) 3037-3000

PROCURADORIA
MV – 22º andar
Tel.: (21) 3037-3731, 3037-3732
Fax: (21) 3037-9841

DIRMA – Diretoria de Marcas
MV – 25º andar
Tel.: (21) 3037-4352
Fax: (21) 3037-3247

DIRPA – Diretoria de Patentes
MV – 20º andar
Tel.: (21) 3037-3592, 3037-3715, 3037-3049
Fax: (21) 3037-3194

DICIG – Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros
PM – 12º andar
Tel.: (21) 3037-3646, 3037-3608, 3037-3648
Fax: (21) 3037-3175

DIRAD – Diretoria de Administração
MV – 3º andar
Tel.: (21) 3037-3114

DICOD - Diretoria de Cooperação para o Desenvolvimento
MV – 27º andar
Tel.: (21) 3037-3044

DIVISÕES REGIONAIS
BRASÍLIA
Chefe: Antonio Carlos Pereira Coelho
e-mail: direg-df@inpi.gov.br
SAS - Quadra 2, Lote 1/A
Brasília - DF - CEP: 70070-020
Tel.: (61) 3224-1114
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

CEARÁ
Chefe: Alberto Moreira Rocha
Chefe Substituto: Ronaldo Alves
e-mail: direg-ce@inpi.gov.br
Rua Doutor Mário Martins Coelho, nº 36
Aldeota - Fortaleza - CE - CEP: 60170-280
Tel.: (85) 3261-1372, 3261-1695
Fax: (85) 3268-1495
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

MINAS GERAIS
Chefe: José Renato Carvalho Gomes
e-mail: direg-mg@inpi.gov.br
e-mail: jrenato@inpi.gov.br

Avenida Amazonas nº 1.909
Santo Agostinho - Belo Horizonte - MG - CEP: 30180-002
Tel.: (31) 3291-5614, 3291-5623
Fax: (31) 3291-5449
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

PARANÁ
Chefe: Josué Alves de Lima
e-mail: diregpr@inpi.gov.br
Rua Marechal Deodoro, 344, 16º andar
Edifício Atalaia, Centro, Curitiba - PR
CEP: 80010-909
Telefone: (41) 3322-4411
Horário de Atendimento: 10h às 13h e 14h às 16h30m

RIO GRANDE DO SUL
Chefe: Maria Isabel de Toledo Andrade Cunha
Chefe Substituto(a): Julieta Ferreira de Macedo
e-mail: diregrs@inpi.gov.br
e-mail: bel@inpi.gov.br
Av. José de Alencar, 521 – Cobertura 902 – Bairro Menino Jesus. Porto Alegre - RS - CEP: 90880-481
Telefone: (51) 3226-6909, 3226-6422, 3227-5886
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

SÃO PAULO
Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso
e-mail: direg-sp@inpi.gov.br
Rua Tabapuã, 41 - 4º andar - Itaim-Bibi
São Paulo - SP - CEP: 04533-010
Telefone: (11) 3071-3435, 3071-3433, 3071-4250, 3071-4243
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

REPRESENTAÇÕES E POSTOS AVANÇADOS
Acre
Responsável: Amóisio Severiano Freitas
Secretaria de Desenvolvimento Ciência e Tecnologia
BR-364, Km 5, Zona A – Setor 3 Lote “1-A” – Distrito Industrial - Rio Branco/ Acre - CEP: 69917-100
Tel./FAX : (68) 3229-6349, 3229-4259, 3229-5556
Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 17h30m

Alagoas
Responsável: Jarbas Agostinho dos Santos
e-mail: reimpi.al@gmail.com
Secretaria do Desenvolvimento Econômico -SEPLANDE
Av. da Paz, 1108 - Jaraguá - Maceió /AL - CEP: 57022-050
Tel.: (82) 3315-1721, 3315-1719
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Amapá (temporariamente fechada)
Junta Comercial
Av FAB, 1610 – Centro
Macapá/ AP - CEP: 68906-030
Tel.: (96) 3225-8650
Fax: (96) 3225-8654
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Amazonas
Responsável: Francisco Montandom Guilhermeino
SEPLAN – Secretaria do Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico
Rua Major Gabriel, 1870 – Praça 14 de Janeiro
Manaus /AM - CEP: 690020-060
Tel.: (92) 2126-1235, 2126-1200
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Bahia
Responsável: Flavio José Moreno
e-mail: fjmoreno@inpi.gov.br
Rua Pedro Rodrigues Bandeira, 143 – 5º andar
Bairro Comércio (prédio da SINN da Prefeitura) – Edifício das Seguradoras - Salvador – Bahia
CEP: 40015-080
Tel.: (71) 3326-9597, 3242-5223
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Responsável: Isis Patrícia Motta
Av. Otávio Mangabeira, 6929 – Multi Shop Boca do Rio

CEP: 41715-000
Tel.: (71) 3281-4148
Horário de Atendimento: 8h às 16h30m

Espírito Santo
Responsável: Edilamar Gonzaga
Praça Costa Pereira , 52
Ed. Mechellini salas 601 a 603, Centro-Vitória/ES
CEP 29010-918
Tel.: (27) 3235-7788
Fax: (27) 3315-9823
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Goiás
Responsável: Rosemar Rodrigues de Oliveira Marinari
Substituta: Lara Guimarães ires
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS
Rua 206 - Esquina 259 - Setor Universitário, Quadra 84, Lt. 5 à 8 Goiânia – GO CEP:74640-310
Tel.: (62) 3202-2246, 3202-2262, 3261-4833 Ramal: 279
Horário de Atendimento: 8h às 18h

Maranhão
Responsável: Déa Lourdes Furtado de Oliveira
e-mail: dea.oliveira@sedinc.ma.gov.br
Secretaria de Estado do Desenvolvimento, Indústria e Comércio - SEDINC
Av. Carlos Cunha s/nº - 1º andar
Edifício Nagib Haickel – Calhau/ MA - CEP: 65065-180
Telefone: (98) 3235-8546, 3235-8621
Horário de Atendimento: 13h às 19h
Horário de Protocolo: 13h às 16:30h

Mato Grosso
Responsável: Kenner Langner da Silva
Junta Comercial do Estado do Mato Grosso - JUSSEMAT
Av. Historiador Rubens de Mendonça, s/nº - CPA
Cuiabá/ MT - CEP: 78055-500
Tel.: (65) 3613-9520, 3613-9528
Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 17h

Mato Grosso do Sul
Responsável: Clenira Brandão de Souza
e-mail: jeane@inpi.gov.br
Secretaria da Diretoria Executiva – FUNDECT/MS
Rua São Paulo, 1436 – Vila Célia Campo Grande/MS
CEP: 79010-050
Telefone: (67) 3316-8603
FAX: (67)3316-6706
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Pará
Responsável: Paulo Fernando Campos Maciel
Secretaria de Estado, Ciência e tecnologia da Inovação - SECTI
Av. Presidente Vargas, 1020 – Campina
Belém /PA - CEP: 66017-000
Telefone: (91) 4009-2534, 4009-2531
Horário de Atendimento: 8h às 13h e 14h às 16h

Paraíba
Responsável: Aline Nascimento Duarte
e-mail: aline@cinpe.pb.gov.br
Cia de Desenvolvimento do Estado da Paraíba - CINEP
Avenida Feliciano Cirne nº 50
Jaguaribe - João Pessoa/PB - CEP: 58015-570
Telefone: (83) 3221-1891
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m (9h30m às 15h30m durante o horário de verão)

Pernambuco
Responsável: Eduardo Andrade Bemfica
e-mail: redirpe@inpi.gov.br
DINE – Diretoria de Inovação e Empreendedorismo
Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Av. Prof. Moraes Rego, 1235 – Campus Universitário
Bairro - Engenho do Meio
Recife/PE - CEP: 50670-920
Telefone: (81) 3453-8145, 3271-1223
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Representações e Postos Avançados

Piauí

Responsável: Maria Santa Fé Souza
e-mail: reinpi.pi@gmail.com
Central Fácil/ SEBRAE
Rua Rui Barbosa, nº 805
Centro - Piauí – CEP: 64000-090
Telefone: (86) 3216-1300 ramal 1403
Horário de Atendimento: 7h às 13h
Horário de Protocolo: 10h às 13h

Rio Grande do Norte

Responsável: Kátia Rosanea Maia Emericiano
e-mail: katiar@rn.gov.br
Secretaria do Desenvolvimento Econômico
Centro Administrativo do Estado
BR 101 - Km 94 - 1º andar - Lagoa Nova
Natal /RN - CEP: 59064-901
Telefone: (84) 3231-0541
Horário de Atendimento: 7h30 às 12h30m
Horário de Protocolo: 10h às 12h30m

Rio de Janeiro

Responsável: Eliane Taveira
ASSINF – Av. Alberto Braune, nº 111 Térreo
Nova Friburgo/RJ - CEP: 28613-001
Telefone: (22) 2522-1145, 2522-8452
Horário de Atendimento: 10h às 16h

Responsável: Ledio Ferreira
Associação Comercial e Empresarial de Petrópolis
Rua Irmãos D'Angelo, nº 48 – 7º andar
Petrópolis/RJ - CEP: 25685-330
Telefone: (24) 2237-1101
Horário de Atendimento: 9h às 11h e 13h às 18h

Rondônia

Responsável: Elismarcia da Silva de Oliveira
Av. Pinheiro Machado, nº 326 – Caiari
Porto Velho /RO – CEP: 78900-050
Telefone: (69) 3216-8603/8636/8620/1031
Horário de Atendimento: 8h às 14h

Roraima (temporariamente fechada)

Av. Jaime Brasil, 157 - Centro
Boa Vista/ RR - CEP: 69301-350
Tel.: (95) 2121-5374/5383
Horário de Atendimento: 7h30m às 13h30m

Santa Catarina

Responsável: Angela Terezinha de Seixas Scozziero
e-mail: angelats@inpi.gov.br
Rua Felipe Schmidt, nº 515 – 11º andar – Centro
Florianópolis /SC - CEP: 88010-001
Tel.: (48) 3223-5227, 3223-4827
Fax.: (48) 3223-4827
Horário de Atendimento: 10h às 16h30m

Sergipe

Responsável: Clara Cerqueira Gomes do Nascimento
e-mail: reinpi-se@inpi.gov.br
Secretaria de Estado da Indústria e Comércio –
SEBRAE/SE
Av. Tancredo Neves, nº 5.500 – Bairro América
Aracaju /Sergipe – CEP: 49080-470
Tel.: (79) 2106-7751
PABX: (79) 2106-7700
Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 18h
Horário de Protocolo: 10h às 12h e 14h às 16h30m

Tocantins

Responsável: Aitimem Salim
e-mail: aitimem@sic.to.gov.br
Secretaria da Indústria e Comércio do Estado do Tocantins
Esplanada das Secretarias - Praça dos Girassóis, snº -
Palmas /TO - CEP: 77003-900
Telefone: (63) 3218-2032
Horário de Atendimento: 8h às 12h e 14h às 18h

*Esta Publicação é de responsabilidade da Coordenação
Geral de Tecnologia da Informação
Telefone: (21) 3037-3447*

Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	13
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	15
Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) - Período de Transição (Lei 5772/71)	21
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	23
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	27
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	101
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	-
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
DIRETORIA DE CONTRATOS, INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS E REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	149
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	151
Publicação de Desenhos Industriais	153
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	179
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos, Indicações Geográficas e Registros	191
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	195
Despachos em Registros de Programas de Computador	201
Despachos - Indicações Geográficas	-
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	209
Código Internacional de Países e Organizações	215



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 référés aux contrats de transfert de technologie et des sujets afférents, en outre que ceux se rapportant à l'enregistrement des programmes d'ordinateur comme droit d'auteur.

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

INSTRUÇÕES PARA OS PAGAMENTOS E COMPROVAÇÃO DAS RETRIBUIÇÕES.

Leia com atenção

- 1- Será desconsiderado qualquer procedimento cujo pagamento em cheque não tenha sido compensado em tempo hábil.
- 2- Não serão aceitas fichas de compensação (guias) com rasuras em qualquer das vias.
- 3- Fichas de compensação (guias) recolhidas, originalmente, para determinado serviço não poderão ser utilizadas para outra finalidade. O interessado deverá solicitar restituição do valor não utilizado.
- 4- O pagamento da retribuição deverá ser feito de acordo com a tabela vigente na data da publicação do pedido ou ato a que se referir.
- 5- Alertamos sobre a mensagem constante nas fichas de compensação (guias) sobre a necessidade de autenticação bancária das 2(duas) vias.
- 6- Solicitamos aos usuários que façam o recolhimento das guias de pagamento, preferencialmente, nas agências do Banco do Brasil S/A.

COMPLEMENTO

- 7- No caso de Processo em tramitação, é obrigatório a menção do número do processo; data; código da natureza do serviço e nome do interessado na guia de recolhimento

A ADMINISTRAÇÃO



Serviço Público Federal



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 2013, no valor vigente à época do pagamento, será devido até o dia 31 de março de 2013, devendo a sua comprovação ser feita até o dia 30 de abril de 2013, 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 2013 e/ou comprovados após 30 de abril de 2013, deverão ser acrescidos do valor da restauração.

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

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

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

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

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

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

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

Telefax: (21) 3037-3036

e-mail : cocapi@inpi.gov.br

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

Processo nº 524.000	Denunciados	Decisão do Presidente do INPI
2437/2004	SANTOS & SANTOS ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA. – API Nº 1462 (SÓCIO: JONAS PEREIRA DOS SANTOS FILHO – API Nº 1449).	ARQUIVADO
2265/2007	TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA. – API Nº 276 (SÓCIOS: LANDUALDO DE SOUZA – API Nº 274/NELSON ARINI JUNIOR – OAB/SP 140258).	ADVERTÊNCIA
2849/2008	TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA. – API Nº 276 (SÓCIOS: LANDUALDO DE SOUZA – API Nº 274/NELSON ARINI JUNIOR – OAB/SP 140258).	ADVERTÊNCIA
1584/2010	TECNOMARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA. – API Nº 276 (SÓCIOS: LANDUALDO DE SOUZA – API Nº 274/NELSON ARINI JUNIOR – OAB/SP 140258).	ADVERTÊNCIA
2882/2010	D`MARK REGISTRO DE MARCAS E PATENTES S/C LTDA. – API Nº 1506 (SÓCIOS: JORGE LUIZ DA SILVA MONTEIRO – API Nº 829/EDITH MARION DE F. MONTEIRO – API Nº 828).	ADVERTÊNCIA
9607/2011	SUPREMA MARCAS E PATENTES LTDA ME. – API Nº 2274 (SÓCIOS: FERNANDO JOSÉ CARVALHO – API Nº 1815/ROGÉRIO APARECIDO DE CARVALHO – API Nº 2251/ADRIANA ARAÚJO DE CARVALHO – API Nº 2106).	ARQUIVADO
10147/2011	D`MARK REGISTRO DE MARCAS E PATENTES S/C LTDA. – API Nº 1506 (SÓCIOS: JORGE LUIZ DA SILVA MONTEIRO – API Nº 829/EDITH MARION DE F. MONTEIRO – API Nº 828).	ARQUIVADO

Comunicado

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

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 272 de 18/04/2011)
RPI 2197 de 13/02/2013**

1 - DEFERIMENTO EM CONFORMIDADE COM A RESOLUÇÃO 194/08 DE 21/11/08
(adotado o nº do processo de requerimento como matrícula).

Matrícula: **2312**

Interessado: **Escritório de Advocacia Gouvêa Vieira**

2 - RESTAURAÇÃO DO CADASTRAMENTO

Matrícula: **0616**

Interessado: **Edílson Rodrigues Guimarães**

Despacho: **Restaurado o cadastramento nos termos da Resolução 194/08, art. 13.**

Matrícula: **2184**

Interessado: **José Roberto de Almeida Junior**

Despacho: **Restaurado o cadastramento nos termos da Resolução 194/08, art. 13.**

3 - EXIGÊNCIA

Matrícula: **1778**

Interessado: **Acácio Shibuya Assano**

Despacho: **Comprove, no prazo de trinta dias contados desta publicação, o pagamento da restauração referente à anuidade de 2012, no valor vigente à época do pagamento, sob pena de manutenção da suspensão temporária.**

Matrícula: **1801**

Interessado: **Cristiane Araújo Rodrigues**

Despacho: **Comprove o pagamento da restauração referente à anuidade de 2011 e complemente o valor da anuidade de 2011, no valor vigente à época do pagamento, sob pena de manutenção da suspensão temporária.**

4 - ALTERAÇÃO DE RAZÃO SOCIAL

Matrícula: **2306**

Interessado: **Gruenbaum, Possinhas & Teixeira Ltda.**

Nome anterior: **Gruenbaum e Gaspar Ltda.**

COMUNICADO

Informamos que não haverá expediente nos dias 08, 09, 10, 11, 12 e 13/02/2013 em decorrência da REDIR/BA estar localizada no corredor oficial do carnaval que terá início dos seus festejos no dia 07/02, inviabilizando o acesso normal de servidores e usuários.

COMUNICADO

Informamos que o Escritório do INPI em Santa Catarina está temporariamente fechado por motivo de mudança. Informaremos a reabertura em breve.

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DICIG

NULIDADES

(11) **DI 6900315-7** (45) 08/12/2009
(73) Condor S.A. (BR/SC)
PAN de terceiros: O Titular: CONDOR S.A. e Requerente: SERGIO TORRECILHA / Procurador: MERCANTIL ASSESSORIA EM MARCAS E PATENTES S/C LTDA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela NULIDADE do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6901395-0** (45) 29/12/2009
(73) Grendene S.A. (BR/CE)
(74) Custodio de Almeida & Cia
PAN de terceiros: O Titular: GRENDENE S.A. e Requerente: INDÚSTRIA DE CALÇADOS VIVO LTDA / Procurador: CAPELLA & VELOSO ASSOCIADOS LTDA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6901552-0** (45) 06/04/2010
(73) Black & Decker Inc (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
PAN de terceiros: O Titular: BLACK & DECKER INC. e Requerente: MK ELETRODOMESTICOS LTDA / Procurador: VANDRE CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6902586-0** (45) 15/06/2010
(73) Homeplast Indústria de Plásticos Ltda - EPP (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
PAN de terceiros: O Titular: HOMEPLAST INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA - EPP e Requerente: TECNOPERFIL PLÁSTICOS LTDA / Procurador: SANDRO WUNDERLICH, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6902592-4** (45) 06/07/2010
(73) Ulrico Maier (BR/SC)
(74) Wanderlei Cardoso
PAN de terceiros: O Titular: ULRICO MAIER e Requerente: XPETO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE GRELHAS E ESPETOS LTDA ME / Procurador: MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela NULIDADE do registro, para se

manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6903202-5** (45) 13/07/2010
(73) DUNA ENTERPRISES S.L. (ES)
(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO
PAN de terceiros: O Titular: DUNA ENTERPRISES S.L. e Requerente: MK ELETRODOMÉSTICOS LTDA / Procurador: VANDRÉ CAVALCANTE BITTENCOURT TORRES, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6903248-3** (45) 08/06/2010
(73) Bráulio Soares de Azevedo (BR/MG)
(74) Antônio Fernando de Lacerda
PAN de terceiros: O Titular: BRAULIO SOARES DE AZEVEDO e Requerente: GRENDENE S.A. / Procurador: CUSTODIO DE ALMEIDA & CIA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6904134-2** (45) 27/07/2010
(73) FERNANDO MESSIAS NETO (BR/SP)
(74) Francisco Celso Nogueira Rodrigues
PAN de terceiros: O Titular: FERNANDO MESSIAS NETO e Requerente: OSVALDO MARCHESI / Procurador: ROMEU GUILHERME TRAGANTE, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6904249-7** (45) 22/06/2010
(73) JALES CRISTINO CINTRA (BR/SP)
(74) MARCO ANTONIO OLIVEIRA
PAN de terceiros: O Titular: JALES CRISTINO CINTRA e Requerente: URIAS FRANCISCO CINTRA / Procurador: BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

(11) **DI 6904736-7** (45) 10/08/2010
(73) ANGELO CAETANO FILHO (BR/MG)
(74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
PAN de terceiros: O Titular: ANGELO CAETANO FILHO e Requerente: GRENDENE S.A. / Procurador: CUSTÓDIO DE ALMEIDA & CIA, deverão tomar conhecimento do parecer técnico que concluiu pela MANUTENÇÃO do registro, para se manifestarem no prazo de sessenta dias. O parecer encontra-se disponibilizado para o titular através do e-mail corporativo cgrec.desenho inpi.gov.br

DIRPA

NULIDADES

(11) **MU 8302308-9** Y1(45) 10/03/2009
(73) Fábio Eduardo Cera Calil ME (BR/SP)
(74) Julio Guidi Lima da Rocha
Requerente da Nulidade: EDILSON JOSÉ REGONHA PIRACICABA EPP
Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão do privilégio.[201]

(11) **PI 0403121-0** B1 (45) 06/05/2008
(73) João Carlos de Siqueira (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro
Requerente da Nulidade: TMH MANGUEIRAS E TERMINAIS HIDRÁULICOS LTDA.
Despacho: Nulidade conhecida e provida parcialmente. Mantida a concessão do privilégio com o apostilamento assinalado no parecer técnico. [204].

DIRPA

RECURSOS

(21) **MU 8002828-4** U2(22) 12/12/2000
(71) Edson Donizetti Begnani (BR/SP)
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0011004-3** A2 (22) 16/05/2000
(71) Bayer Aktiengesellschaft
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0211211-6** A2 (22) 18/07/2002
(71) Technoplan Engineering S.A. (CH)
(74) Bhering Advogados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 0214432-8** A2 (22) 27/11/2002
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

Recorrente: O depositante.

Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9609716-7** A2 (22) 19/07/1996

(71) Biogen Idec MA Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9703534-3** A2 (22) 11/06/1997

(71) American Cyanamid Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9706448-3** A2 (22) 22/12/1997

(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9711876-1** A2 (22) 30/09/1997

(71) Dyadic International (USA), Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9805597-6** A2 (22) 13/05/1998

(71) Procter & Gamble Pharmaceuticals SARL (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9809468-8** A2 (22) 02/06/1998

(71) Pfizer, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da carta- patente. [100]

(21) **PI 9912327-4** A2 (22) 20/07/1999

(71) Wilex AG
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **PI 9914338-0** A2 (22) 07/10/1999

(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente. [100].

(21) **MU 7902784-9** U2(22) 18/11/1999

(71) Lupério Florit Bals Filho (BR/SP)
(74) Rita de Cássia Brunner
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida. Determinado o prosseguimento do exame do pedido de patente. [104]

(21) **MU 7901386-4** U2(22) 26/07/1999

(71) QT Equipamentos Ltda. (BR/RS)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 0008404-2** A2 (22) 16/02/2000

(71) Ceca S.A. (FR) , Institut Français du Petrole (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111].

(21) **PI 0103259-3** A2 (22) 08/08/2001

(71) Valeo Sistemas Automotivos LTDA. (BR/SP)
(74) Flávia Maria Vasconcelos Pereira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 0107288-9** A8 (22) 05/10/2001

(71) Michael Koncar (AU) , Martin Mittelbach (AU) , BDI - BioDiesel International AG (AT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 9801511-7** A2 (22) 29/04/1998

(71) Chemedica S.A. (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 9806118-6** A2 (22) 23/07/1998

(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 9807654-0** A2 (22) 27/01/1998

(71) Exxon Research And Engineering Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 9906438-3** A2 (22) 12/05/1999

(71) N.V. Nutricia (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Decisão: Recurso conhecido e negado provimento.
Mantido o indeferimento do pedido. [111]

(21) **PI 8109060-9** A2 (22) 15/05/1981

(62) PI 8103049-5 15/05/1981
(71) Bayer Aktiengesellschaft
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o arquivamento do pedido. [112]

(21) **PI 0313058-4** (22) 07/07/2003

(73) William Engineering, LLC (US)
Recorrente: O depositante.
Despacho: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantida a decisão recorrida. [115]

(21) **PI 0103998-9** A2 (22) 25/07/2001

(71) Beraca Sabará Químicos e Ingredientes Ltda. (BR/PE)
(74) Ferraro e Advogados Associados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 0214693-2** A2 (22) 02/12/2002

(71) CompactGTL plc (GB)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 9703557-2** A2 (22) 13/06/1997

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 9812502-8** A2 (22) 14/10/1998

(71) BASF Agro B.V., Arnhem (NL), Wädenswil Branch (CH)
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 9910516-0** A2 (22) 06/05/1999

(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico. [120].

(21) **PI 0013259-4** A2 (22) 02/08/2000

(71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 0100826-9** A2 (22) 22/02/2001

(71) Natura Cosméticos S.A (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 9810818-2** A2 (22) 26/07/1998

(71) Yissum Research Development Company Of The Hebrew University Of Jerusalem (IL)
(74) Momsen Leonardos & CIA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 9811989-3** A2 (22) 18/08/1998

(71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 9813391-8** A2 (22) 03/12/1998

(71) Roche Diagnostics GmbH
(74) Vieira de Mello Advogados
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 9914189-2** A2 (22) 30/09/1999

(71) Sensormatic Electronics, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 9915050-6** A2 (22) 29/10/1999

(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico. [121].

(21) **PI 0622248-0** (22) 23/10/2006

(71) Tyco Fire Products LP (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da Devolução de Prazo: TYCO FIRE PRODUCTS LP
Despacho: Concedida a devolução de prazo de 60(sessenta) dias, a partir desta notificação. [140]

Diretoria de Patentes - DIRPA

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

RPI 2197 de 13/02/2013

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 vida.

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 Direito 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 Direito 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 requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05 ou através do endereço eletrônico www.inpi.gov.br - janela “e-parcer”.

1.5.1 Publicação Anulada

Anulação da publicação da exigência por ter sido indevida.

1.5.2 Republicação

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

1.5.3 Exigência Anulada (**)

Anulação da exigência por ter sido indevida.

2. Depósito

2.1 Pedido de Patente ou Certificado de Adição de Invenção depositado

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

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

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

2.5 Exigência - Art. 21 da LPI

O pedido protocolizado não atende formalmente ao disposto no art. 19 da LPI e / ou às demais disposições quanto à sua forma. Fica o requerente obrigado a sanar, em 30 (trinta) dias a contar desta data, as exigências estabelecidas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05, ou consultar no site do INPI, na página da Diretoria de Patentes (e-Patentes), no e-Patentes Parecer. 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

Anulação a publicação por ter sido indevida.

2.7 Republicação(*)

Repúblicação por ter sido efetuada com incorreção.

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

Notificação de requerimento de pedido de patente ou certificado de adição de invenção. Será realizado o exame formal a fim de verificação do Art. 19 da LPI e AN127.

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 impossibilite 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 Desarmamento - Art. 33 parágrafo único da LPI.

Desarmamento do 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 Republição

Republição 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. 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 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 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 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 requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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 Republição

Republição 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 o andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao conteúdo no parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05. 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 Republição

Republição por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o art. 229 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.

7.5 Notificação de Anuência relacionada com o Art. 229 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 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 de Anuidade

O depositante deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o pagamento da anuidade especificada, por meio do formulário modelo 1.02 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento de exigência e a complementação da anuidade. 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 de anuidade dentro do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. Desta data corre o prazo de 3 (três) meses para o depositante requerer a restauração do andamento do pedido por meio do formulário modelo 1.02 acompanhado dos comprovantes referentes ao pagamento da restauração e conforme o caso: da cópia do pagamento correspondente a anuidade paga fora do prazo; do pagamento correspondente à anuidade em débito; ou do pagamento correspondente a complementação

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 Republição

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

8.11 Manutenção do Arquivamento

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.

9. Decisão

9.1 Deferimento

Deferido o pedido de patente. Desta data corre o prazo para o pagamento da retribuição para expedição da carta-patente conforme Resolução 269/2011. O pagamento desta retribuição poderá ainda ser efetuado dentro dos 30 (trinta) dias subseqüentes, independente de notificação na RPI. O não pagamento nos prazos acima 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**
Repúblicação 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. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05. 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**
Repúblicação 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**
Repúblicação 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 1.02, 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**
Repúblicação 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 contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.
- 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 contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.
- 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 contrarrazões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.
- 12.7 Publicação Anulada**
Anulada a publicação de notificação do recurso por ter sido indevida.
- 12.8 Republicação**
Repúblicação 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 AN 127 item 12).

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 solicitada através do formulário 1.05. 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 132/06 de 17/11/06.

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 132/06 de 17/11/06.

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 Republição

Republicação 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.

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 1.05.

17.2 Publicação Anulada

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

17.3 Republição

Republicação 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 1.05.

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. Poderá ser requerida cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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). Poderá ser requerida cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.

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 1.05.

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 1.05.

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 Republição

Republicação 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 - Art. 78 inciso IV da LPI

Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, dada a não restauração prevista no Art. 87 da LPI. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.

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 Republição

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

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

- 22.2 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.
- 22.3 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente**
Notificação de requerimento de licença compulsória para exploração da patente e seus certificados, se for o caso, face ao disposto no Art. 68 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação do titular. Ver publicação correspondente na seção da Diretoria de Transferência de Tecnologia.
- 22.5 Exigências Diversas**
Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o titular poderá requerer cópia do parecer através do formulário modelo 1.05.
- 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 1.05.
- 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 AN 127 item 12).
- 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 (AN 127 item 8), mediante solicitação através do formulário modelo 1.05.
- 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 e comprovação, através do formulário 1.02, da retribuição para expedição da carta-patente. 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 anuidade 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 1.05
- 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 de Anuidade**
O titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação, o recolhimento da anuidade especificada, por meio do formulário modelo 1.02 acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes ao cumprimento da exigência e a complementação da anuidade. O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção da patente nos termos do no art. 87 da LPI.
- 24.3 Notificação da extinção da patente para fins da restauração nos termos do art. 87 da LPI.**
Notificação da extinção da patente por falta de pagamento de anuidade, por pagamento de anuidade fora do prazo ou por não cumprimento de exigência de complementação de pagamento de anuidade. 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 modelo 1.02, acompanhado dos comprovantes dos pagamentos correspondentes à restauração e à anuidade ou sua complementação. Caso não seja requerida a restauração a patente será extinta de acordo com o disposto no inciso IV do art. 78 da LPI.
- 24.4 Restauração**
Notificação quanto à restauração da patente.
- 24.5 Despacho Anulado (**)**
Anulação do despacho referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevido.
- 24.6 Publicação Anulada**
Anulação da publicação referente a qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 24.7 Republicação**
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

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

- 25.1 Transferência Deferida**
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.2 Transferência Indeferida**
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 25.3 Transferência em Exigência**
Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.
- 25.4 Alteração de Nome Deferida**
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

25.5 Alteração de Nome Indeferida

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

25.6 Alteração de Nome em Exigência

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

25.7 Alteração de Sede Deferida

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

25.8 Alteração de Sede Indeferida

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

25.9 Alteração de Sede em Exigência

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

25.10 Despacho Anulado ()**

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

25.11 Republicação

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

25.12 Publicação Anulada

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

25.13 Anotação de Limitação ou Ônus

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

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade - Programa Piloto.

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.

- (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

PR. INPI - Presidência

Nulidade Administrativa - Intimação para Manifestação

Notificação ao titular da patente e ao requerente da nulidade, da emissão de parecer do INPI para manifestação. A manifestação deverá ser apresentada no prazo de 60(sessenta) dias, desta data após o que o processo será decidido. O interessado poderá requerer cópia do parecer através do formulário DIRPA Modelo 1.05.

Nulidade Administrativa - Decisão

A decisão da nulidade encerra a instância administrativa.

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

Formulada exigência para complementação das razões oferecidas a título de recurso no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Havendo ou não manifestação sobre a exigência dar-se-á prosseguimento ao exame do recurso. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o interessado poderá requerer cópia do parecer através do formulário DIRPA Modelo 1.05.

Recurso - Decisão

A decisão do recurso é final e irrecorrível 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.*

- (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

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

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 2197 de 13/02/2013

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 1.05.

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 1.02, 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 1.02, 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 1.02, isento de retribuição.

15.3.1 Arquivamento 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 1.02, 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 1.02, 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 1.02, 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 1.02, 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

Notificação - Fase Nacional - PCT

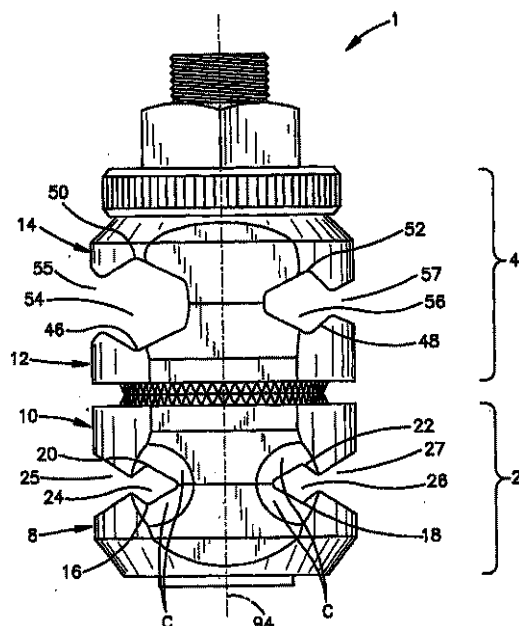
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2197 de 13/02/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

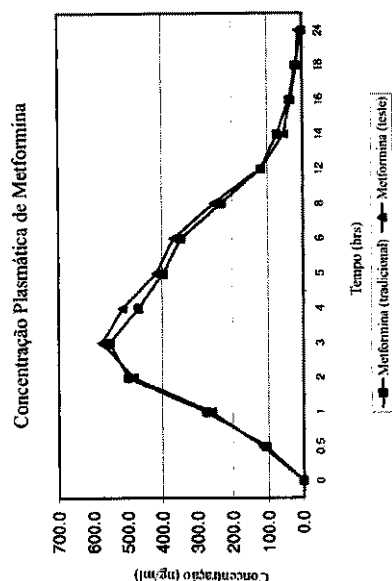
1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) **PI 0612275-2 A2** 1.3
(22) 19/06/2006
(30) 21/06/2005 US 11/159064
(51) A61B 17/64 (2006.01), F16B 7/04 (2006.01)
(54) GRAMPO PARA FIXAÇÃO EXTERNA TENDO UM EIXO LONGITUDINAL.
(57) GRAMPO PARA FIXAÇÃO EXTERNA TENDO UM EIXO LONGITUDINAL. Um grampo de fixação ajustável tendo primeira e segunda montagens de grampo posicionadas acerca de uma árvore. As montagens de grampo podem ter, cada uma, um par de placas de parto. Cada para de placas de aperto pode definir pelo menos duas porções de recebimento e porções de inserção intersectando as porções de recebimento. As porções de recebimento de uma montagem de grampo podem receber pelo menos dois componentes de fixação, como parafusos, pinos ou fios. As porções de recebimento da outra montagem de grampo podem receber pelo menos um conector, como uma haste, barra e/ou anel. Uma estrutura de solicitação pode ser posicionada entre as primeiras e segundas montagens de grampo e pode permitir aos componentes de fixação serem encaixados por estalo dentro das porções de recebimento através das porções de inserção. Dois ou mais grampos de fixação ajustáveis podem ser usados para formar um sistema de fixação externa. Pelo menos dois parafusos, pinos ou fios podem ser inseridos no osso e uma das montagens de grampo pode ser anexada aos mesmos. Um guia pode ser usado para a inserção dos parafusos, pinos ou fios dentro do osso. A outra montagem de grampo pode ser conectada a uma haste, barra ou anel. Depois disso, as montagens de grampo podem ser orientadas uma em relação à outra a travadas no lugar.
(71) SYNTHES GMBH (CH)
(72) RICHARD K. LESSIG, ROBERT J. CHILTON, III
(74) TAVARES PROPRIEDADE INTELECTUAL
(85) 21/12/2007
(86) PCT US2006/023712 de 19/06/2006
(87) WO 2007/001945 de 04/01/2007



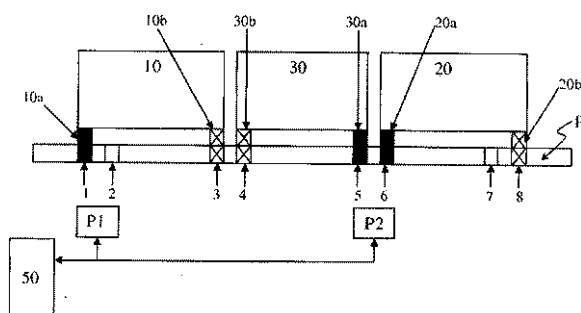
(21) **PI 0614590-6 A2** 1.3
(22) 08/08/2006
(30) 09/08/2005 JP 230702/2005
(51) C12N 15/00 (2006.01), A61K 38/00 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 37/04 (2006.01), C07K 7/06 (2006.01), C07K 16/18 (2006.01)
(54) PEPTÍDEOS ANTIGÊNICOS DE REJEIÇÃO TUMORAL DERIVADO DE GLIPICANO-3 (GPC3) ÚTEIS PARA PACIENTES HLA-A2 POSITIVOS, E PRODUTO FARMACÊUTICO CONTENDO OS MESMOS
(57) PEPTÍDEOS ANTIGÊNICOS DE REJEIÇÃO TUMORAL DERIVADOS DE GLIPICANO-3 (GPC3) ÚTEIS PARA PACIENTES HLA-A2-POSITIVOS, E PRODUTO FARMACÊUTICO CONTENDO OS MESMOS. Um objetivo da presente invenção é identificar um peptídeo derivado de glipicano-3, que possa ligar-se a HLA-A2 e ativar células T assassinas humanas, de modo a proporcionar um meio para a condução de uma imunoterapia que seja capaz de atingir como alvo aproximadamente 40% dos pacientes japoneses que sofram de vários tipos de cânceres, que expressam GPC3 em um nível elevado. A presente invenção provê um peptídeo conforme qualquer um dos seguintes (A) ou (B): (A) um peptídeo que tem a sequência de aminoácidos mostrada em qualquer uma das SEQ ID NOS: 1 a 3; e (b) um peptídeo que tem uma sequência de aminoácidos que contém uma substituição ou adição de um ou dois aminoácidos em relação à sequência de aminoácidos mostrada em qualquer umas das SEQ ID NOS: 1 a 3, e que tem a capacidade de induzir células T assassinas.
(71) Oncotherapy Science, INC. (JP)
(72) YASU HARU NISHIMURA, TETSUYA NAKATSURA, HIROYUKI KOMORI
(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
(85) 08/02/2008
(86) PCT JP2006/315631 de 08/08/2006
(87) WO 2007/018199 de 15/02/2007

(21) **PI 0615410-7 A2** 1.3
(22) 22/08/2006
(30) 30/08/2005 IN 1035/MUM/2005
(51) A61K 9/20 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01), A61K 9/24 (2006.01), A61K 9/26 (2006.01), A61K 9/28 (2006.01), A61K 9/30 (2006.01), A61K 9/32 (2006.01), A61K 9/34 (2006.01), A61K 9/36 (2006.01), A61K 9/38 (2006.01), A61K 9/46 (2006.01)
(54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA DE METFORMINA E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA
(57) Composições Farmacêuticas de Liberação Prolongada de Metformina e Processo para Produção da Mesma. Sendo uma composição farmacêutica na forma de comprimidos, que constituem um sistema de distribuição controlada de droga administrada por via oral que vai proporcionar um tempo de retenção aumentado do dispositivo no estômago em relação a formas de dosagem convencionais e liberar metformina ou seu sal farmacêuticamente aceitável de uma maneira controlável, e ainda que é de fabricação fácil e barata.
(71) Nicholas Piramal India Limited (IN)
(72) SHRIPAD RHUSHIKESH JATHAR, RAJESH PRABHAMAL SIRWANI
(74) Security Assessoria Empresarial Ltda.
(85) 28/02/2008
(86) PCT IB2006/052892 de 22/08/2006
(87) WO 2007/031887 de 22/03/2007



- (21) PI 0615516-2 A2
(22) 11/07/2006
(30) 13/07/2005 FR 0552173
(51) B60N 2/02 (2006.01), B60R 16/02 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA AJUSTE MODULAR DE ASSENTOS DE VEÍCULOS
(57) DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA AJUSTE MODULAR DE ASSENTOS DE VEÍCULOS. A presente invenção se refere a um ajuste de assentos de veículo compreendendo ao menos dois assentos removíveis de veículo (10, 20, 30). Cada assento compreendendo dois elementos de ancoragem laterais para fixar os referidos assentos em dois meios de ancoragem de uma pluralidade de meios de ancoragem (1, 2, 3-4, 5-6, 7-8) do piso do veículo (P) e compreendendo um elemento de comunicação do assento (10a, 20a, 30a) para comunicação sem fio com um elemento de comunicação do piso (P1, P2) preso ao piso (P). É provido um único elemento de comunicação (10a, 20a, 30a), montado no elemento de ancoragem do assento, e dois elementos de comunicação de piso (P1, P2) para cada elemento de comunicação (P1, P2) sendo capaz de se comunicar com os dois elementos de comunicação do assento. Esta invenção é aplicável para sistemas seguros de veículos automotivos.
(71) Peugeot Citroën Automobiles SA (FR)
(72) El Khamis Kadiri
(74) Nascimento Advogados
(85) 11/01/2008
(86) PCT FR2006/050706 de 11/07/2006
(87) WO 2007/007009 de 18/01/2007

1.3

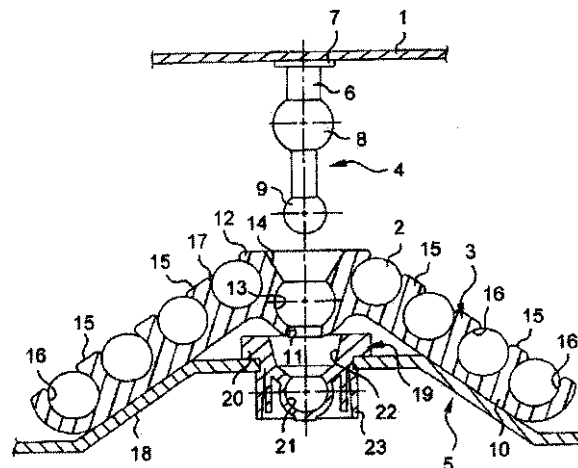


- (21) PI 0615518-9 A2
(22) 26/07/2006
(30) 27/07/2005 FR 0552324; 27/07/2005 FR 0552325; 27/07/2005 FR 0552327
(51) F16L 3/223 (2006.01)
(54) CONJUNTO A SER MONTADO SOB UM APOIO FIXADO COMO UMA PLATAFORMA DO CORPO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E MÉTODO PARA USO DO MESMO
(57) CONJUNTO A SER MONTADO SOB UM APOIO FIXADO COMO UMA PLATAFORMA DO CORPO DE UM VEÍCULO AUTOMOTIVO E MÉTODO PARA USO DO MESMO. A invenção refere-se a uma montagem compreendendo um apoio tipo suporte cremalheira (3), um pino ou eixo condutor (4) para o referido suporte, fixado por uma de suas extremidades abaixo de um painel de apoio (1) como a plataforma do compartimento de passageiros de um veículo automotivo, o suporte (3) compreendendo cabos, tubos ou similares (2) e um membro de proteção e bloqueador (5) montado abaixo do suporte para aplicar e imobilizar o mesmo contra o painel, o pino ou eixo condutor incluindo centrado no referido pino, primeiro (8) e segundo (9) separados elementos esféricos superimpostos capazes de realizar o engate dos mesmos, respectivamente o suporte (3) e o membro protetor (5) um baixo do

1.3

outro. A invenção também refere-se a um método usado para montar o referido conjunto de armação.

- (71) Peugeot Citroën Automobiles SA (FR)
(72) Jack Besson
(74) Nascimento Advogados
(85) 11/01/2008
(86) PCT FR2006/050748 de 26/07/2006
(87) WO 2007/012784 de 01/02/2007



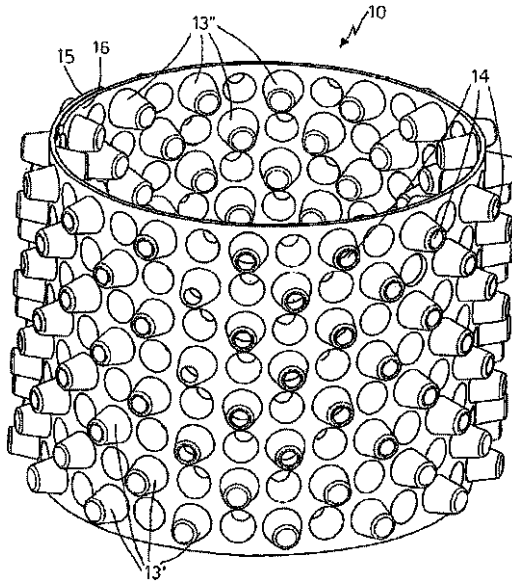
- (21) PI 0615541-3 A2
(22) 27/07/2006
(30) 22/07/2005 CU 2005-0138
(51) A61K 9/72 (2006.01), A61K 38/18 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01)
(54) FORMULAÇÕES NASAIS DE ERITROPOIETINA RECOMBINANTE HUMANA (RHUEPO) COM BAIXO CONTEÚDO DE ÁCIDO SIÁLICO PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL
(57) Formulações nasais de eritropoietina recombinante humana (rHuEPO) com baixo conteúdo de ácido siálico para o tratamento de doenças do sistema nervoso central. A presente invenção refere-se à indústria biofarmacêutica e em específico ao desenvolvimento de uma medicação para o tratamento de doenças cerebrovasculares, neurodegenerativas e psiquiátricas. Seu princípio ativo é a eritropoietina humana recombinante (rHuEPO) com baixo conteúdo de ácido siálico. Durante a produção de rHuEPO, esta glicoproteína é obtida com diferentes conteúdos de ácido siálico; se menor do que 40% da molécula for protegida com ácido siálico (básico), não é biologicamente ativo no modo sistêmico como é então tornado inativo pelas enzimas hepáticas. De forma surpreendente, percebemos que a administração intranasal da rHuEPO básica intensificou a atividade terapêutica em comparação com rHuEPO ácida. As formulações nasais da rHuEPO básica aqui apresentadas incorporam polímeros bioadesivos que aumentam o tempo de residência na cavidade nasal, assim aumentando seu efetivo terapêutico. Eles também incluem outras substâncias auxiliares como conservantes, agentes tenso ativos, reguladores de pH, agentes isotônicos e estabilizantes de proteína.
(71) Centro de Investigación Y Desarrollo de Medicamentos (CIDEM) (CU)
(72) Adriana Muñoz Cernada, Julio César García Rodríguez, Yanier Núñez Figueredo, Zenia Pardo Ruiz, Jorge Daniel García Selman, Iliana Sosa Testé, David Curbelo Rodríguez, Janette Cruz Rodríguez, Nelvys Subiros Martínez
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
(85) 22/01/2008
(86) PCT CU2006/000007 de 27/07/2006
(87) WO 2007/009404 de 25/01/2007

1.3

- (21) PI 0615721-1 A2
(22) 14/09/2006
(30) 15/09/2005 IT PI2005A000098
(51) A01G 9/02 (2006.01)
(54) VASO PARA PLANTAR PLANTAS OU FLORES E SEU DESENVOLVIMENTO PLANAR
(57) Vaso para Plantar Plantas ou Flores e seu Desenvolvimento Planar. Sendo um vaso para plantar plantas ou flores tendo características particularmente úteis no campo de cultura de flores/ plantas graças às vantagens para a cultura e vegetação das plantas bem como para a economia nas atividades de transporte e armazenagem dos vasos em si. O vaso provê, dispostos uniformemente na sua superfície lateral, uma quantidade de cavidades e alojamentos aptos a promoverem o crescimento correto das raízes; é feito de material de plástico através de um processo de fabricação cuja produção é de preferência o desenvolvimento planar tanto da superfície lateral como da superfície de base do vaso. O desenvolvimento planar é assim utilizado durante as fases de transporte e armazenagem do vaso que, em tal caso, é composto no local no momento de sua utilização, através de operações de montagem simples.
(71) BARGHINI PLAST 2 S.R.L. (IT)
(72) LIDO BARGHINI
(74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
(85) 12/03/2008
(86) PCT IB2006/002529 de 14/09/2006

1.3

(87) WO 2007/031849 de 22/03/2007

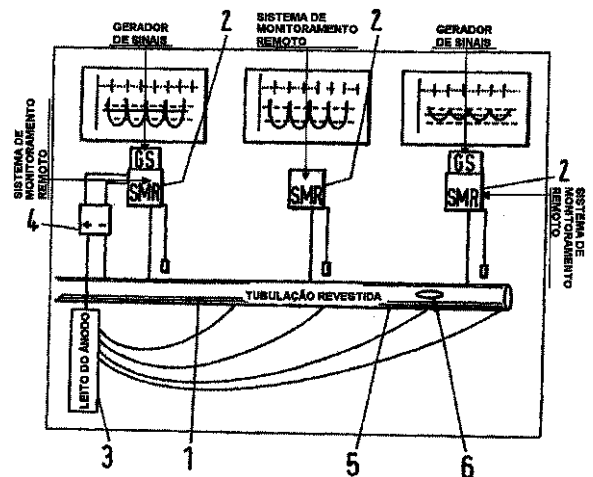


(21) **PI 0615740-8 A2**
 (22) 15/09/2006
 (30) 19/09/2005 ES P200502276
 (51) A61K 9/127 (2006.01), A61K 9/133 (2006.01), A61K 39/395 (2006.01), A61K 47/42 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01), A61P 31/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA SER ADMINISTRADA A UM MAMÍFERO OU A UM SER HUMANO
 (57) Composição para ser administrada a um Mamífero ou a um ser Humano. Tendo como objetivo de destruir células danificadas e patógenos e inclui lipossomas vazios, elementos protetores estruturais e elementos de ancoragem específicos escolhidos em função da célula ou microorganismo patogênico a ser destruído, de modo que com sua administração ao paciente a composição se comporta como um agente efetor eficaz que interage com a membrana da célula alvo ou com a membrana do microorganismo para procurar orifícios de saída que eliminem o conteúdo intracelular no meio extracelular.
 (71) DANIEL SERRANO GIL (ES)
 (72) DANIEL SERRANO GIL
 (74) Security, do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda
 (85) 05/03/2008
 (86) PCT ES2006/070135 de 15/09/2006
 (87) WO 2007/034022 de 29/03/2007

1.3

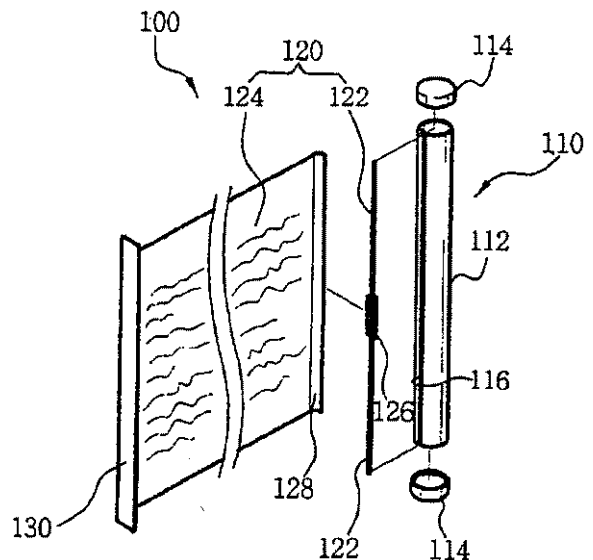
(21) **PI 0615960-5 A2**
 (22) 25/07/2006
 (30) 29/07/2005 DE 10 20050365086
 (51) G01N 17/02 (2006.01), C23F 13/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A INSPEÇÃO E DETECÇÃO DE DEFEITOS NO REVESTIMENTO DE UMA TUBULAÇÃO COM INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA OU SUBMERSA
 (57) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A INSPEÇÃO E DETECÇÃO DE DEFEITOS NO REVESTIMENTO DE UMA TUBULAÇÃO COM INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA OU SUBMERSA. A invenção refere-se a um método e dispositivo para monitorar e detectar defeitos de revestimento em uma seção definida de um oleoduto submerso ou subterrâneo revestido que é fornecido com uma unidade de monitoramento fixamente montada por seções e nas extremidades da respectiva seção. O método inventivo consiste na aplicação de um sinal de corrente alternada no sentido horário no oleoduto, na gravação de sua forma de onda nas unidades de monitoramento das duas extremidades da respectiva seção passível de monitoramento de modo a determinar a taxa de amortecimento dependente da distância, na conversão de um sinal dependente de tempo em um sinal dependente de frequência, na determinação da amplitude de uma frequência correspondente à frequência do sinal de corrente alternada, na determinação da taxa de amortecimento das amplitudes de frequência na seção passível de monitoramento do oleoduto e na comparação com os valores de comparação pré-determinados nas unidades de monitoramento das duas extremidades.
 (71) Eupec Pipecoatings GmbH (DE)
 (72) Carlos Herraez, Alvaro Aballe
 (74) Nascimento Advogados
 (85) 28/01/2008
 (86) PCT DE2006/001317 de 25/07/2006
 (87) WO 2007/012326 de 01/02/2007

1.3



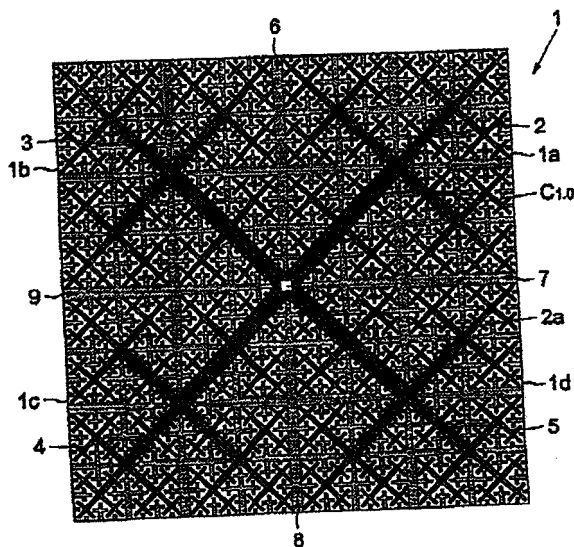
(21) **PI 0616011-5 A2**
 (22) 13/06/2006
 (30) 20/07/2005 KR 10-2005-0065728; 26/10/2005 KR 10-2005-0101142
 (51) G09F 19/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA PROPAGANDA
 (57) DISPOSITIVO PARA PROPAGANDA. É revelado no presente um dispositivo de propaganda auxiliar (100, 200); o dispositivo de propaganda auxiliar inclui uma estrutura (110, 210) firme em um jornal, um jornal livre, uma capa externa de um livro, tal como um catálogo telefônico, um saco de papel, uma caixa de papelão ou um instrumento de escrita, tal como uma caneta esferográfica, e uma folha de propaganda auxiliar (230) que contém o teor da propaganda auxiliar e é continuamente liberada a partir da estrutura (110, 210) e girada na estrutura (110, 210) na forma de um rolo, assim superando as limitações de espaço do objeto de propaganda, e provocando a curiosidade dos consumidores, portanto, maximizando o efeito da propaganda.
 (71) Byung-Man Kim (KR)
 (72) Byung-Man Kim
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda
 (85) 18/01/2008
 (86) PCT KR2006/002248 de 13/06/2006
 (87) WO 2007/011109 de 25/01/2007

1.3



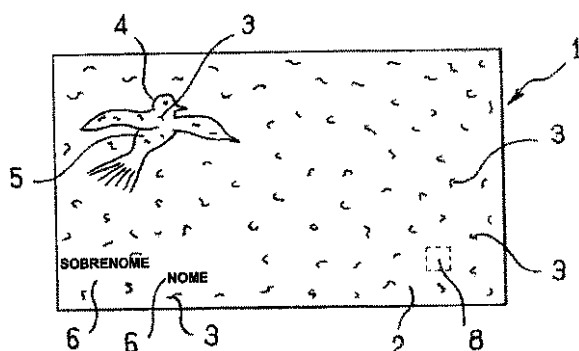
(21) **PI 0616050-6 A2**
 (22) 26/07/2006
 (30) 16/09/2005 FR 0509497
 (51) H01M 8/02 (2006.01), H01M 8/10 (2006.01), B01F 5/06 (2006.01)
 (54) PLACA PARA UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL
 (57) PLACA PARA UMA CÉLULA DE COMBUSTÍVEL. A invenção refere-se a uma placa para célula de combustível, particularmente do tipo de membrana de troca iônica, compreendendo canais de alimentação (2 a 5) conectados a um orifício de entrada (2a) disposto no centro de uma das superfícies da placa, e canais de descarga (6 a 9) em que circulam respectivamente uma corrente de fluido reativo com uma concentração relativamente elevada e uma corrente de fluido reativo com uma concentração relativamente baixa. Os canais de alimentação e/ou descarga são simetricamente dispostos sobre a placa, os canais de alimentação e descarga tendo configurações fractais similares e dispostos de modo complementar para obter uma rede de canais entrelaçados.
 (71) RENAULT S.A.S. (FR)
 (72) GAUDILLAT, PIERRE
 (74) Custódio De Almeida & Cia
 (85) 14/03/2008
 (86) PCT FR2006/050749 de 26/07/2006
 (87) WO 2007/031661 de 22/03/2007

1.3



- (21) PI 0616064-6 A2
(22) 15/09/2006
(30) 15/09/2005 FR 0552777
(51) D21H 21/40 (2006.01), B42D 15/10 (2006.01), G06K 19/00 (2006.01), G07D 7/00 (2006.01)
(54) ARTIGO TORNADO SEGURO, PROCESSO E SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO E/OU DE IDENTIFICAÇÃO DE UM ARTIGO TORNADO SEGURO, MATERIAL EM FOLHA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA E/OU DE VALOR A PARTIR DE UM MATERIAL EM FOLHA
(57) ARTIGO TORNADO SEGURO, PROCESSO E SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO E/OU DE IDENTIFICAÇÃO DE UM ARTIGO TORNADO SEGURO, MATERIAL EM FOLHA E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UM DOCUMENTO DE SEGURANÇA E/OU DE VALOR A PARTIR DE UM MATERIAL EM FOLHA. A presente invenção se refere a um artigo tornado seguro, notadamente um documento de segurança e/ou de valor (1), que compreende: - pelo menos um substrato, - pelo menos uma estrutura de autenticação (4; 11; 22; 32; 42; 51) visível, - pelo menos uma zona de inspeção (5) definida pelo menos parcialmente pela estrutura de autenticação, a estrutura de autenticação delimitando pelo menos parcialmente o contorno da zona de inspeção e/ou servindo para indicar a zona de inspeção, - na zona de inspeção (5), pelo menos um elemento de identificação (3; 50; 61) diferente da estrutura de autenticação, a zona de inspeção permitindo com pelo menos uma característica, notadamente espacial e/ou física, do dito pelo menos um elemento de identificação, fornecer uma informação de identificação.
(71) Arjowiggins (FR)
(72) Sandrine Rancien
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 14/03/2008
(86) PCT FR2006/050897 de 15/09/2006
(87) WO 2007/031695 de 22/03/2007

1.3

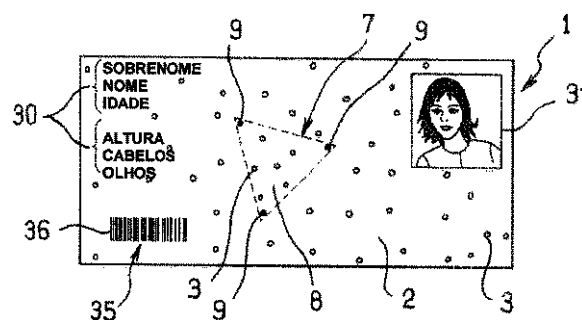


- (21) PI 0616065-4 A2
(22) 15/09/2006
(30) 15/09/2005 FR 0552778
(51) D21H 21/40 (2006.01), D21H 21/48 (2006.01), G07D 7/00 (2006.01)
(54) ESTRUTURA, DOCUMENTO, DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO, MATERIAL EM FOLHA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA, E, PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO E/OU DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA
(57) ESTRUTURA, DOCUMENTO, DISPOSITIVO DE ACONDICIONAMENTO, MATERIAL EM FOLHA, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA, E, PROCESSO DE AUTENTICAÇÃO E/OU DE IDENTIFICAÇÃO DE UMA ESTRUTURA. A presente invenção se refere a uma

1.3

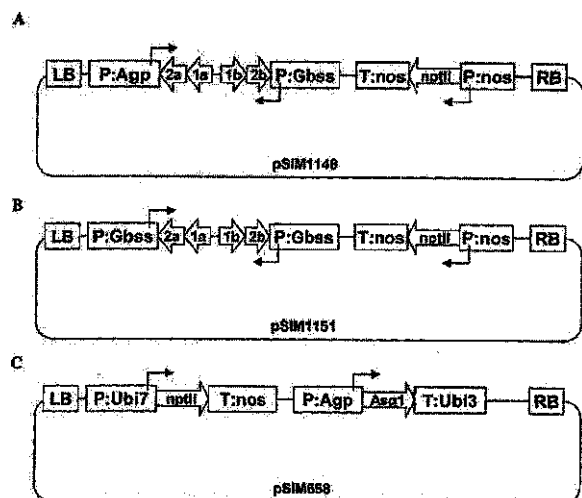
estrutura (1) que compreende: pelo menos um substrato feito de matéria fibrosa (2), eventualmente pelo menos uma camada de superfície colocada em uma face do substrato, uma pluralidade de heterogeneidades (3) do substrato e/ou da camada de superfície eventual, dispersas de maneira aleatória no seio do substrato e/ou da camada de superfície eventual, pelo menos uma informação de autenticação e/ou de identificação que tem uma ligação com pelo menos uma característica espacial e/ou física de pelo menos uma parte das ditas heterogeneidades.

- (71) Arjowiggins Security (FR)
(72) Pierre Doublet
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
(85) 14/03/2008
(86) PCT FR2006/050896 de 15/09/2006
(87) WO 2007/031694 de 22/03/2007



- (21) PI 0616091-3 A2
(22) 19/09/2006
(30) 20/09/2005 US 60/718,335; 28/07/2006 US 60/833,788
(51) C12N 15/82 (2006.01), C12N 9/00 (2006.01), A23L 1/217 (2006.01)
(54) PRODUTO PROCESSADO PELO CALOR E RESPECTIVOS MÉTODOS DE PRODUÇÃO DE PRODUTO DE PLANTA COMESTÍVEL E DE PLANTA TRANSGÊNICA, DE REDUÇÃO DO CONTEÚDO DE ACRILAMIDA EM PRODUTO DE PLANTA E DE SOBREEXPRESSION DE GENE EM TUBÉRCULO DE BATATA, SEQUÊNCIA DE POLINUCLEOTÍDEO ISOLADO E PLANTA
(57) Produto Processado pelo Calor e Respective Métodos de Produção de Produto de Planta Comestível e de Planta Transgênica, de Redução de Conteúdo de Acrilamida em Produto de Planta e de Sobreexpressão de Gene em Tubérculo de Batata, Sequência de Polinucleotídeo Isolado e Planta. A presente invenção proporciona sequências de polinucleotídeos e polipeptídeos a partir de plantas, métodos de redução dos níveis de asparagina livre em plantas, métodos de produção de alimentos processados pelo calor contendo níveis reduzidos de acrilamida e plantas e alimentos obtidos por estes métodos.
(71) J. R. SIMPLOT COMPANY (US)
(72) Caius Rommens
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop. Int
(85) 19/03/2008
(86) PCT US2006/036515 de 19/09/2006
(87) WO 2007/035752 de 29/03/2007

1.3



- (21) PI 0620374-4 A2
(22) 18/12/2006
(30) 23/12/2005 US 60/752906
(51) A01N 43/50 (2006.01), A01P 13/00 (2006.01), A01N 61/00 (2006.01), A01N 43/42 (2006.01)
(54) MÉTODO DE CONTROLE DE ERVA DANINHA AQUÁTICA HYDRILLA VERTICILLATA
(57) MÉTODO DE CONTROLE DE ERVA DANINHA AQUÁTICA HYDRILLA VERTICILLATA. Um método para controlar a erva daninha aquática Hydrilla

1.3

verticillata que compreende permitir que uma quantidade herbicida eficaz de ácido (RS)-2-(4-isopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il) -5-metóxi-metil-nicotínico (imazamox) ou de um seu sal agricolamente aceitável para atuar sobre a erva daninha aquática e/ou seu habitat aquoso contendo sementes ou outros órgãos de propagação de citada erva daninha aquática.

(71) BASF SE (DE)

(72) Glenn W. Oliver, Rick Evans, Todd Horton, Daniel D. Beran, Joseph G. Vollmer, Alan J. Burns, Jeffrey H. Birk, Derek W. Miller, Timothy P. Knight, Joseph Zawierucha

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 23/06/2008

(86) PCT EP2006/069861 de 18/12/2006

(87) WO 2007/071655 de 28/06/2007

(21) PI 0621135-6 A2

1.3

(22) 27/12/2006

(30) 27/12/2005 NO NO20056202; 18/12/2006 NO NO20065844

(51) F02D 19/08 (2006.01), F02D 41/30 (2006.01), G06Q 99/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA UM SISTEMA DE COMBUSTÍVEL DE UM MOTOR DE VEÍCULO

(57) MÉTODO PARA SUPORTE CORRETIVO DE ERROS FUTUROS PARA DADOS DE VÍDEO E ÁUDIO EM TEMPO REAL ATRAVÉS DE REDES DE TRABALHO PROTOCOLADAS NA INTERNET Descreve-se um método e aparelhagem para proteção de mídias em tempo real, incluindo os pacotes de mídias recebidos, com geração de cadeias de dígitos binários de mídias a partir de pacotes de mídias, aplicação de um código de correção de erro futuro através das cadeias de dígitos binários geradas, para a geração de, pelo menos, uma cadeia de dígitos binários de correção de erro futuro e geração de, pelo menos, um pacote de correção de erro futuro, a partir de, pelo menos, um pacote de correção de erro futuro, a partir de, pelo menos, uma cadeia de dígitos binários de correção de erro futuro. São igualmente descritos um método e aparelhagem para a restauração de pacotes extraviados em tempo real, incluindo-se formação de cadeias de dígitos binários de mídias a partir de pacotes de mídias recebidos, formação de cadeia de dígitos binários de correção de erro futuro a partir de pacotes de correção de erro futuro recebidos, decodificação das cadeias de dígitos binários de mídias formadas e cadeias de dígitos binários para correção de erro futuro visando obtenção das cadeias de dígitos binários restauradas, e restaurando os pacotes de mídias extraviados a partir das cadeias de dígitos binários de mídias restauradas. Descreve-se ainda uma estrutura de dados para um componente principal de correção de erro futuro em mídias de leitura por computador.

(71) BIODIESEL NORGE (NO)

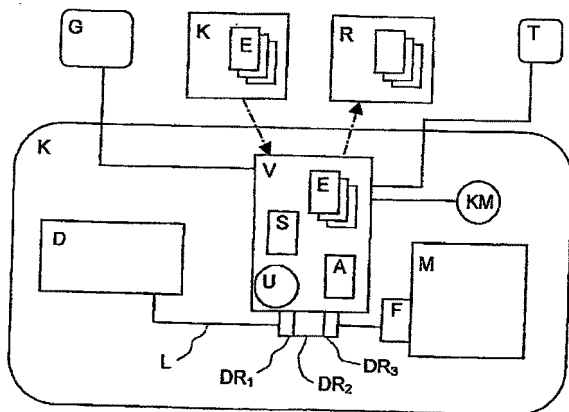
(72) STEINAR KOLNESS

(74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA

(85) 23/06/2008

(86) PCT NO2006/000498 de 27/12/2006

(87) WO 2007/075088 de 05/07/2007



(21) PI 0621488-6 A2

1.3

(22) 09/05/2006

(51) F02B 53/00 (2006.01)

(54) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE PISTÃO GIRATÓRIO

(57) MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE PISTÃO GIRATÓRIO. O motor de combustão interna do tipo de pistão giratório (E1) compreende um eixo de saída (1), um rotor (2), um alojamento (4), uma câmara de operação anular (5) formada pelo rotor e o alojamento em pelo menos um lado do rotor na direção axial do eixo de saída para constituir uma câmara de operação de captação, uma câmara de operação de compressão, uma câmara de operação da combustão, e uma câmara de operação de exaustão, um membro de pressão/pressionado (6) fornecido ao rotor para dividir a câmara de operação anular, duas divisões da câmara de operação (7, 8) fornecidas ao alojamento para dividir a câmara de operação anular, mecanismos de inclinação para inclinar as divisões da câmara de operação em direção a suas respectivas posições avançadas, uma porta de captação (11), uma porta de exaustão (12), e um injetor de combustível (14), em que o membro de pressão/pressionado (6) é constituído por uma divisão em formato de arco tendo a primeira e segunda superfícies inclinadas a as divisões da câmara de operação (7, 8) são cada constituída por uma divisão recíproca retribuindo em paralelo à linha central do eixo de saída.

(71) OKAMURA YUGEN KAISHA (JP)

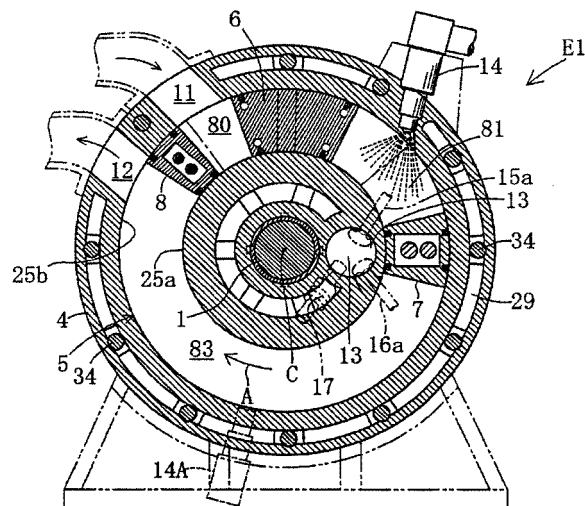
(72) TOSHIO OKAMURA

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

(85) 17/09/2008

(86) PCT JP2006/309315 de 09/05/2006

(87) WO 2007/080660 de 19/07/2007



(21) PI 0713575-0 A2

1.3

(22) 19/06/2007

(30) 23/06/2006 US 60/815.919

(51) C07K 14/605 (2006.01), A61K 38/26 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA PREPARAR UM PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO, FRAGMENTO DE PEPTÍDEO, PEPTÍDEO OU UMA CONTRAPARTE DO MESMO

(57) MÉTODO PARA PREPARAR UM PEPTÍDEO INSULINOTRÓPICO, FRAGMENTO DE PEPTÍDEO, PEPTÍDEO OU UMA CONTRAPARTE DO MESMO. Refere-se a presente invenção à preparação de peptídeos insulíntricos que são sintetizados utilizando-se uma abordagem de fase sólida e de solução ("híbrida"). De uma maneira geral, a abordagem inclui sintetizar três fragmentos intermediários de peptídeos diferentes utilizando-se química de fase sólida. A química de fase de solução é então usada para adicionar material aminoácido adicional a um dos fragmentos. Os fragmentos são então acoplados entre si na fase de solução de sólidos. O uso de uma pseudoprolina em um dos fragmentos alivia a síntese da fase sólida desse fragmento e também alivia o acoplamento de fase de solução subsequente deste fragmento a outros fragmentos. A presente invenção é muito útil para a formação de peptídeos insulíntricos tais como GLP-1(7-36) e suas contrapartes naturais e não naturais.

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

(72) Lin Chen, Yeun-Kwei Han, Christopher R. Roberts

(74) Vieira de Mello Advogados

(85) 23/12/2008

(86) PCT EP2007/056052 de 19/06/2007

(87) WO 2007/147816 de 27/12/2007

(21) PI 0713742-7 A2

1.3

(22) 13/06/2007

(30) 20/06/2006 US 60/815.428

(51) C07C 317/32 (2006.01), C07D 233/48 (2006.01), C07D 233/88 (2006.01), C07D 239/14 (2006.01), A61K 31/145 (2006.01), A61K 31/155 (2006.01), A61K 31/17 (2006.01), A61K 31/4168 (2006.01), A61K 31/505 (2006.01), A61K 31/165 (2006.01), A61K 31/18 (2006.01), A61P 25/16 (2006.01), A61P 25/18 (2006.01), A61P 25/28 (2006.01)

(54) DERIVADOS DE ARILSULFONILA NAFTALENO E USOS DESTES

(57) DERIVADOS DE ARILSULFONILA NAFTALENO E USOS DESTES. O pedido refere-se a compostos da fórmula I: ou sais farmacologicamente aceitáveis destes, em que: m é de 0 a 3; q é de 0 a 3; Ar é arila opcionalmente substituída ou heteroarila opcionalmente substituída, R1 e R7 cada qual independentemente é halo, alquila, halalquila, alcóxi, hidróxi, heteroalquila, ciano, -S(O)t-Ra, -C(=NRb)Rc, -SO2-NRbRc, -N(Rd)-C(=O)-Re, ou -C(=O)-Rf, em que t é de 0 a 2, Ra, Rb, Rc, Rd e Re cada qual independentemente é hidrogênio ou alquila, e Rf é hidrogênio, alquila, alcóxi ou hidróxi; (II), n é de 1 a 3; Os compostos são moduladores de receptor 5-Hidroxitriptamina 6 e 2A. Da mesma forma fornecido são métodos para preparar, composições compreendendo, e métodos para utilizar compostos de fórmula I.

(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)

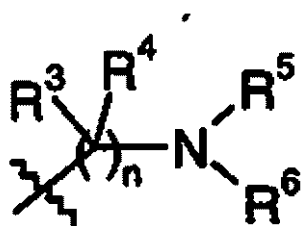
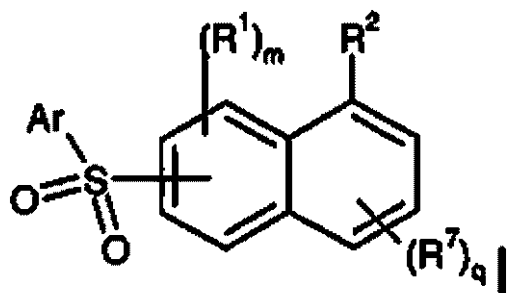
(72) Ralph New Harris III

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 17/12/2008

(86) PCT EP2007/055841 de 13/06/2007

(87) WO 2007/147763 de 27/12/2007

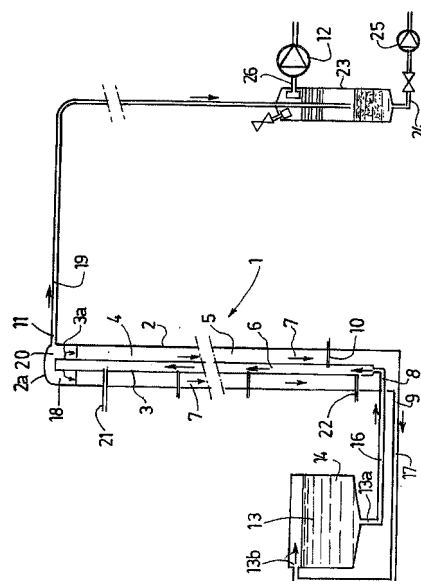


- (21) **PI 0713856-3 A2** 1.3
 (22) 22/06/2007
 (30) 13/07/2006 EP 06117178.1; 27/02/2007 US 60/903.539; 04/05/2007 US 60/924.236
 (51) C12C 5/00 (2006.01), C12H 1/22 (2006.01), C12C 11/00 (2006.01), C12N 9/62 (2006.01)
 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO DE FERMENTAÇÃO
 (57) PROCESSO APERFEIÇOADO DE FERMENTAÇÃO. A presente invenção relaciona-se ao uso de uma protease específica para prolina para aceleração do processo de fermentação de cerveja. Em particular, ela relaciona-se ao uso de uma protease específica para prolina para aceleração do processo de fermentação de cerveja por encurtamento e simplificação da fase de estabilização da produção de cerveja. O período de estabilização como tal pode ser omitido do processo de confecção de cerveja por esse meio economizando custos significativos e adiciona flexibilidade às cervejarias.
 (71) Dsm Ip Assests B.V. (NL)
 (72) Minh-Tam Nguyen, Luppo Edens, Jeroen Louis Van Roon
 (74) Orlando de Souza
 (85) 07/01/2009
 (86) PCT EP2007/056259 de 22/06/2007
 (87) WO 2007/101888 de 13/09/2007

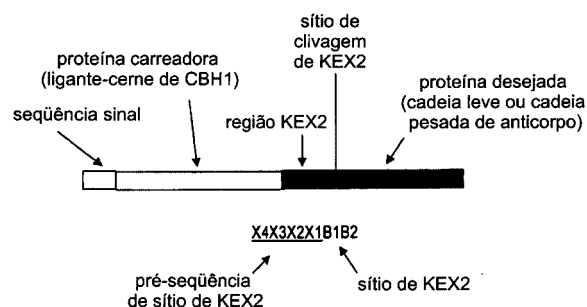
- (21) **PI 0714426-1 A2** 1.3
 (22) 14/06/2007
 (30) 12/07/2006 DE 10 2006 032 167.7
 (51) C07D 251/34 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ISOCIANURATO DE TRIALILA (TAIC)
 (57) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ISOCIANURATO DE TRIALILA (TAIC). A presente invenção refere-se a um processo melhorado, confiadamente realizável para a preparação de isocianurato de trialila (TAIC) por rearranjo catalisado por Cu2+ de cianurato de trialila (TAC) e pelo menos 90° C. De acordo com a invenção, TAC e, se requerido, também um catalisador de Cu2+ e o solvente são alimentados continuamente a uma mistura de reação inicial após o começo da reação de isomerização inicialmente inibida, a isomerização é feita a de 90 a 160° C e uma quantidade de mistura de reação equivalente à quantidade de reagente é retirada continuamente e mandada para refino. Preferência é dada a efetivação da isomerização em TAIC como meio de reação.
 (71) Evonik Degussa GmbH (DE)
 (72) Peter Werle, Hans-Peter Krimmer, Manfred Schmidt, Klaus Stadtmüller, Martin Trageser
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2009
 (86) PCT EP2007/055879 de 14/06/2007
 (87) WO 2008/006661 de 17/01/2008

- (21) **PI 0714427-0 A2** 1.3
 (22) 04/06/2007
 (30) 13/07/2006 US 60/830.343; 29/03/2007 FR 0702308
 (51) A01K 63/04 (2006.01), C02F 1/20 (2006.01), C02F 3/22 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE AQUOSO, PROCESSO DE CULTURA DE ORGANISMO VIVO EM MEIO AQUOSO RECIRCULADO, PROCESSO DE AQUACULTURA E INSTALAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO
 (57) PROCESSO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE AQUOSO, PROCESSO DE CULTURA DE ORGANISMO VIVO EM MEIO AQUOSO RECIRCULADO, PROCESSO DE AQUACULTURA E INSTALAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO PROCESSO. A presente invenção refere-se a um processo para tratar um efluente aquoso que compreende pelo menos um composto gasoso dissolvido, por exemplo, dióxido de carbono, consistindo pelo menos em parte na separação do composto do efluente, com a finalidade de obter uma fase aquosa

tratada esgotada no composto, no qual o processo: (a) uma coluna líquida a montante do efluente aquoso é estabelecida, injetando em e distribuindo na coluna, na parte inferior, uma fase gasosa menos rica no composto do que o efluente aquoso, por exemplo, ar ou oxigênio, a fase gasosa que está sendo distribuída dentro da coluna sob a forma de bolhas, o volume da qual aumenta em direção ao topo, por meio do qual, no topo, um fluxo líquido misturado/gasoso é obtido; (b) o fluxo misturado líquido/gasoso é separado em um fluxo líquido que constitui a fase aquosa tratada e um fluxo do efluente gasoso enriquecido no composto gasoso, caracterizado pelo fato de que o fluxo misturado líquido/gasoso é separado sob pressão reduzida, estabelecendo uma sobrecarga gasosa entre o fluxo líquido e o fluxo gasoso, e extraindo no último.
 (71) Institut National Des Sciences Appliquees (FR) , Gilles Lemarie (FR) , Jean-Yves Champagne (FR) , Robert Morel (FR)
 (72) François Rene, Gilles Lemarie, Robert Morel
 (74) Bhering Advogados
 (85) 12/01/2009
 (86) PCT FR2007/000920 de 04/06/2007
 (87) WO 2008/006950 de 17/01/2008



- (21) **PI 0714432-6 A2** 1.3
 (22) 21/06/2007
 (30) 11/07/2006 US 11/484,814
 (51) C12N 15/62 (2006.01), C12N 15/80 (2006.01)
 (54) REGIÕES DE CLIVAGEM DE KEX2 DE PROTEÍNAS DE FUSÃO RECOMBINANTES
 (57) REGIÕES DE CLIVAGEM DE KEX2 DE PROTEÍNAS DE FUSÃO RECOMBINANTES. A presente invenção refere-se a um construto de DNA de fusão compreendendo uma região KEX2 compreendendo um sítio de KEX2 e uma pré-sequência de sítio de KEX2 imediatamente 5' ao sítio de KEX2, um polipeptídeo de fusão, vetores e células compreendendo o construto de DNA de fusão, métodos para produzir proteínas desejadas a partir de células de fungo filamentosos e métodos para aumentar a secreção e/ou clivagem de uma proteína desejada a partir de uma célula.
 (71) Genencor International, Inc (US)
 (72) Huaming Wang, Michael Ward
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 12/01/2009
 (86) PCT US2007/014476 de 21/06/2007
 (87) WO 2008/048378 de 24/04/2008



- (21) **PI 0714556-0 A2** 1.3
 (22) 16/05/2007
 (30) 24/07/2006 CH 119406
 (51) D06H 1/04 (2006.01), G08B 13/24 (2006.01), G06K 19/077 (2006.01), B31D 1/02 (2006.01)

(54) ETIQUETA RFID MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ETIQUETAS RFID E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO MÉTODO

(57) ETIQUETA RFID, MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE ETIQUETAS RFID E DISPOSITIVO PARA REALIZAÇÃO DO MÉTODO. A presente invenção refere-se à etiqueta RFID com uma etiqueta com design têxtil (4), sobre cujo lado reverso (6) fica disposto um transponder, que apresenta um chip (14) provido de uma antena (12). Uma etiqueta RFID simplificada e mais fina é obtida pelo fato de a antena (12) ser incorporada em uma camada de base (10) ou colocada sobre uma camada de base (10) e ser unida ao chip (14) na forma de uma etiqueta transponder (8), que é unida diretamente à etiqueta com design (4).

(71) Textilma AG. (CH)

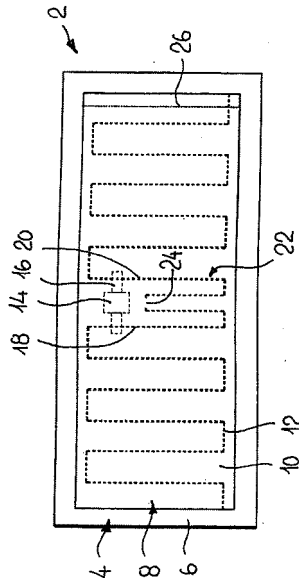
(72) Francisco Speich

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 23/01/2009

(86) PCT CH2007/000251 de 16/05/2007

(87) WO 2008/011732 de 31/01/2008



(21) PI 0715074-1 A2

(22) 05/06/2007

(30) 03/08/2006 US 11/498.641

(51) B60T 17/06 (2006.01), F16M 13/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA O POSICIONAMENTO DE UM COMPONENTE MONTADO EM RESERVATÓRIO

(57) MÉTODO E APARELHO PARA O POSICIONAMENTO DE UM COMPONENTE MONTADO EM RESERVATÓRIO. Uma configuração melhorada para um sistema de veículo que tem um componente de sistema de freio montado em um reservatório de ar e um aparelho para posicionamento de um componente de sistema de freio em relação a um ponto de referência. O aparelho pode incluir uma primeira porção de extremidade tendo um ou mais pontos de contato para encaixe no reservatório ao longo de uma superfície curvada e uma segunda porção de extremidade posicionada próxima do componente. O aparelho é adaptado para resistir a um movimento relativo entre o componente e o reservatório.

(71) Bendix Commercial Vehicle Systems Llc (US)

(72) Thomas S. Legeza, Craig S. Haehn

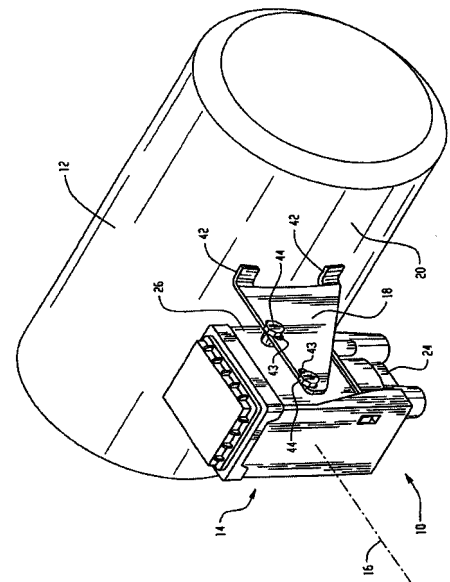
(74) Flávia Salim Lopes

(85) 03/02/2009

(86) PCT US2007/013228 de 05/06/2007

(87) WO 2008/018946 de 14/02/2008

1.3



(21) PI 0715602-2 A2

(22) 07/06/2007

(30) 16/06/2006 US 11/424.615

(51) G06F 17/30 (2006.01)

(54) MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA PROPORCIONAR ENTRADA DE METADADOS

(57) MÉTODO, APARELHO E PRODUTO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR PARA PROPORCIONAR ENTRADA DE METADADOS. Trata-se de um aparelho proporcionar entrada de metadados que inclui um dispositivo de saída, um elemento de interface e um elemento de marcação. O dispositivo de saída é capaz de apresentar uma atividade como um arquivo de mídia através de um dispositivo eletrônico. O elemento de interface é capaz de aceitar uma entrada de usuário de uma seleção de uma tecla do dispositivo eletrônico. O elemento de marcação é configurado para modificar uma entrada de metadado do arquivo de mídia apresentado em resposta à seleção da tecla.

(71) Nokia Corporation (FI)

(72) Ari Aarnio, Olli-Matti Oksanen

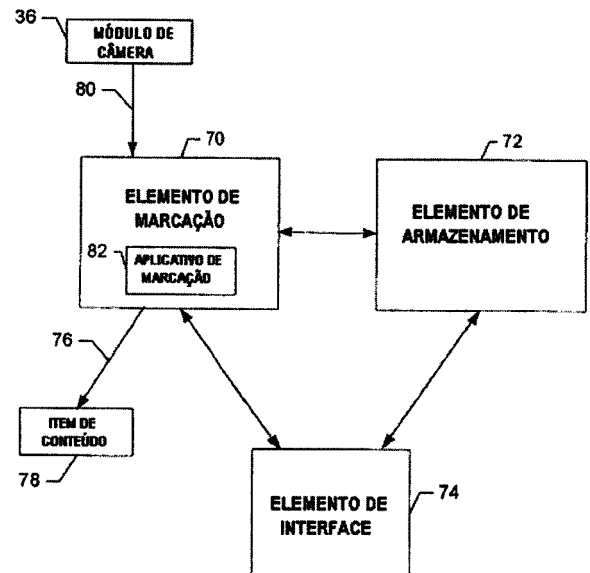
(74) Araripe & Associados

(85) 16/12/2008

(86) PCT IB2007/001535 de 07/06/2007

(87) WO 2007/144727 de 21/12/2007

1.3



(21) PI 0715643-0 A2

(22) 08/06/2007

(30) 27/07/2006 GB 0614876.1

(51) E21B 43/013 (2006.01)

(54) FERRAMENTA DE CONEXÃO PARA CONECTAR UMA TUBULAÇÃO A UMA ESTRUTURA DE CONEXÃO SUBMARINA, E, MÉTODO PARA CONECTAR UMA EXTREMIDADE DE UMA TUBULAÇÃO A UM PÓRTO DE CONEXÃO EM UMA ESTRUTURA DE CONEXÃO SUBMARINA

(57) FERRAMENTA DE CONEXÃO PARA CONECTAR UMA TUBULAÇÃO A UMA ESTRUTURA DE CONEXÃO SUBMARINA, E, MÉTODO PARA CONECTAR UMA EXTREMIDADE DE UMA TUBULAÇÃO A UM PÓRTO DE CONEXÃO EM UMA ESTRUTURA DE CONEXÃO SUBMARINA. Uma ferramenta de conexão para conectar uma tubulação a uma estrutura de conexão submarina que inclui um pórtico de conexão (22) no qual a tubulação é conectada, a ferramenta compreendendo: - um chassi de ferramenta (26); um carregador (28) montado no chassi (26) e adaptado para transportar de forma

1.3

desprendível a tubulação; - pelo menos um elemento de localização (30) posicionado na frente do chassi (26) de modo a ser engatável com os postos de localização (24) no pórtico de conexão (22) para reter o chassi (26) adjacente ao pórtico de conexão (22), uma articulação que conecta o elemento de localização (30) ao chassi (26), de tal modo que a orientação azimutal do chassi em relação ao pórtico de conexão pode ser variada quando o elemento de localização (30) está engatado com o posto de localização, onde o elemento de localização (30) inclui um elemento de travamento que engata o posto de localização quando o elemento de localização (30) está engatado no mesmo.

(71) Verderg Connectors Limited (GB)

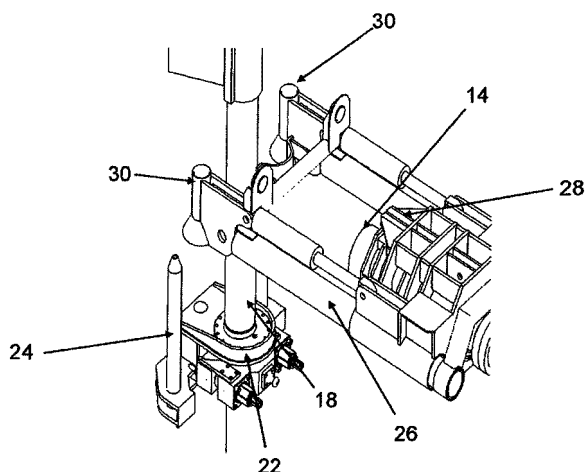
(72) David John Butcher, Richard John Wood

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(85) 27/01/2009

(86) PCT EP2007/055647 de 08/06/2007

(87) WO 2008/012135 de 31/01/2008



(21) PI 0716319-3 A2

(22) 23/10/2007

(30) 25/10/2006 US 60/862,876

(51) A61K 39/395 (2006.01), A61P 13/12 (2006.01), C07K 16/02 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA REDUZIR A ABSORÇÃO DE FOSFATO EM UM INDIVÍDUO ANIMAL HUMANO OU NÃO-HUMANO CORRENDO O RISCO DE DESENVOLVER OU QUE DESENVOLVEU HIPERFOSFATOMIA E MÉTODO PARA REDUZIR DOS EFEITOS COLATERAIS DA TERAPIA DE VITAMINA D EM UM SER HUMANO

(57) MÉTODO PARA REDUZIR A ABSORÇÃO DE FOSFATO EM UM INDIVÍDUO ANIMAL HUMANO OU NÃO - HUMANO CORRENDO O RISCO DE DESENVOLVER OU QUE DESENVOLVEU HIPERFOSFATOMIA E MÉTODO PARA REDUZIR OS EFEITOS COLATERAIS DA TERAPIA DE VITAMINA D EM UM SER HUMANO. Trata-se de um método para reduzir a absorção de fosfato em um indivíduo animal humano ou não-humano correndo o risco de desenvolver ou que desenvolveu hiperfosfatemia. O método inclui a etapa de administração oral ao indivíduo de um anticorpo cotransportador de fosfato de sódio anti-intestinal do tipo 2B (Npt 2B) em uma quantidade eficaz para reduzir ou manter a concentração de fosfato de soro no indivíduo.

(71) WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION (US) , AOVATECHNOLOGIES, INC (US)

(72) MARK COOK, MARTIN PETROVICH, CHRISTIAN HELVIG, ERICA HELLESTAD, KEITH CRAWFORD

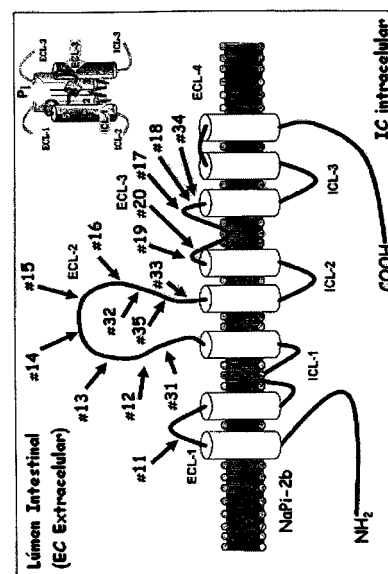
(74) David do Nascimento Advogados Associados

(85) 24/04/2009

(86) PCT US2007/082247 de 23/10/2007

(87) WO 2008/051980 de 02/05/2008

1.3



(21) PI 0716973-6 A2

(22) 15/06/2007

(30) 11/09/2006 US 60/825,156; 28/12/2006 US 11/617,576; 28/12/2006 US 11/617,031; 27/04/2007 US 11/741,689

(51) C09K 8/02 (2006.01)

(54) TAXA AUMENTADA DE PENETRAÇÃO DE FLUIDOS DE FURO DE POÇO DE BAIXA REOLOGIA

(57) TAXA AUMENTADA DE PENETRAÇÃO DE FLUIDOS DE FURO DE POÇO DE BAIXA REOLOGIA. Um método de aumentar uma taxa de penetração da perfuração em comparação com a perfuração com um fluido de perfuração de linha base compreendendo um agente de aumento de peso de barita do grau API tendo uma determinada consolidação, taxa de sedimentação, densidade, taxa de fluxo, e queda de pressão através de um poço, compreendendo: circular um fluido de perfuração compreendendo um fluido básico e um agente de aumento de peso micronizado através do poço; em que o fluido de perfuração tem como característica uma densidade equivalente, uma taxa de sedimentação equivalente ou inferior, e uma consolidação equivalente ou inferior a do fluido de perfuração de linha base; em que a circulação ocorre em uma taxa de fluxo superior à taxa de fluxo de fluido de perfuração de linha base; e em que a circulação resulta em uma queda de pressão equivalente ou superior através do poço.

(71) M-I L.L.C. (US)

(72) Jarrod Massam, Doug Oakley, Todd Reid, Andrew Bradbury

(74) Orlando de Souza

(85) 11/03/2009

(86) PCT US2007/071344 de 15/06/2007

(87) WO 2008/033592 de 20/03/2008

(21) PI 0717608-2 A2

(22) 10/06/2007

(30) 17/10/2006 US 11/549.975

(51) F21S 8/00 (2006.01)

(54) MONTAGEM DE LÂMPADA DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE DE ENTRADA E MÉTODO DE RETROAJUSTE

(57) MONTAGEM DE LÂMPADA DE DESCARGA DE ALTA INTENSIDADE DE ENTRADA E MÉTODO DE RETROAJUSTE. Trata-se de apresentar uma montagem de lâmpada de HID de retroajuste adaptada para uso em um receptáculo de iluminação não-HID que inclui em uma modalidade: um alojamento compatível em dimensões e formato com o receptáculo; uma unidade de compensação eletrônica disposta substancialmente dentro do interior do alojamento; uma estrutura de terminal de base recebendo insumos de energia elétrica e acoplada comunicativamente à unidade de compensação eletrônica; um refletor definindo uma abertura disposto dentro do alojamento; uma lente limitando uma cavidade de refletor; e uma lâmpada de HID tendo uma parte emissiva de luz que é inserível de forma removível através da abertura de refletor para dentro da cavidade de refletor, e tendo uma parte de base que é eletricamente acoplável à unidade de compensação eletrônica. São ainda proporcionados métodos de fabricação e de retroajuste.

(71) Luminescent Systems, Inc (US)

(72) John Eddie Powell

(74) Orlando de Souza

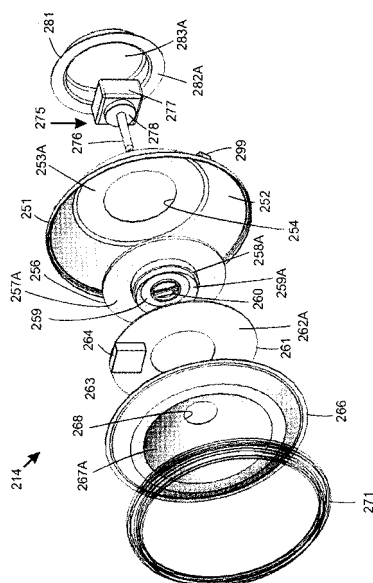
(85) 16/04/2009

(86) PCT US2007/070823 de 10/06/2007

(87) WO 2008/048719 de 24/04/2008

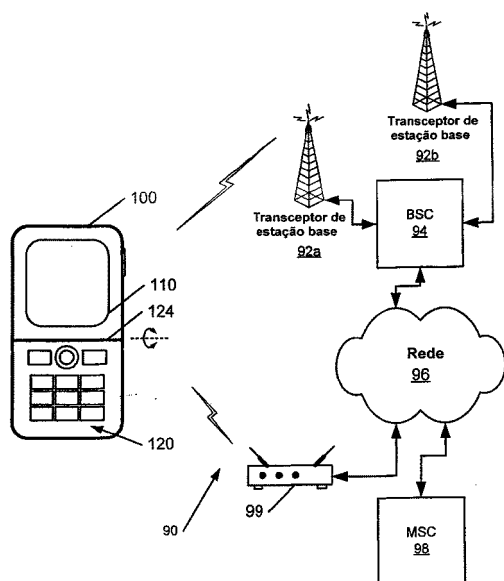
1.3

1.3



- (21) **PI 0718397-6 A2**
 (22) 25/04/2007
 (30) 02/11/2006 US 60/864038; 16/11/2006 US 11/600496
 (51) H04M 1/73 (2006.01)
 (54) **TERMINAL DE COMUNICAÇÕES SEM FIO**
 (57) **TERMINAL DE COMUNICAÇÃO SEM FIO.** Um terminal de comunicação sem fio inclui um componente de radiocomunicações, um componente de não radiocomunicações, a bateria, e um controlador de energia. O componente de radiocomunicações é configurado para transmitir/receber sinais de RF através de uma interface aérea sem fio para realizar funcionalidade de radiocomunicações com um dispositivo de comunicações sem fio separado. O componente de não radiocomunicações é configurado para realizar funcionalidade de comunicações via não rádio. O controlador de energia é configurado para fornecer energia proveniente da bateria para o componente de não radiocomunicações enquanto, de modo seletivo, impede a energia de escoar para, pelo menos, uma porção do componente de radiocomunicações em resposta a um nível de energia remanescente na bateria estando abaixo de um limite do nível de energia reserva.
 (71) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)
 (72) Sara Maria Lundqvist
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 (85) 04/05/2009
 (86) PCT EP2007/054070 de 25/04/2007
 (87) WO 2008/052810 de 08/05/2008

1.3



- (21) **PI 0718426-3 A2**
 (22) 16/06/2007
 (30) 27/10/2006 DE 10 2006 050 751.7
 (51) C07C 29/60 (2006.01), C07C 31/20 (2006.01)
 (54) **PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1,2-PROPANODIOL POR HIDROGENÓLISE DE GLICERINA**
 (57) **PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1,2-PROPANODIOL POR HIDROGENÓLISE DE GLICERINA.** A presente invenção refere-se a um processo para preparação de 1,2 -propanodiol, por reação de glicerina, que apresenta uma pureza de pelo menos 95% em peso, com hidrogênio a uma pressão de hidrogênio de 2-10 MPa (20 à 100 bar) e uma temperatura de 180 à 240°C na presença de um catalisador, que contém 10 à 50% em peso de óxido

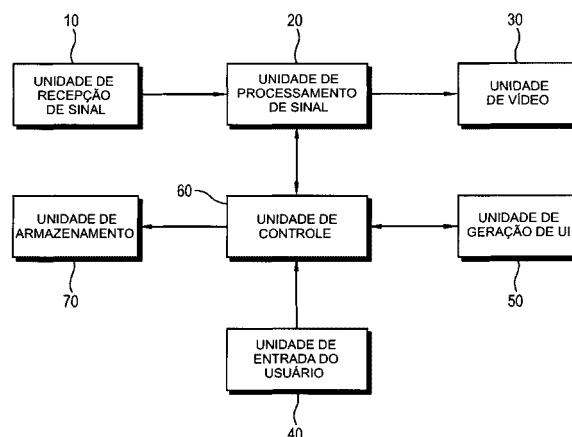
1.3

de cobre, e 50 à 90% em peso de óxido de zinco, em uma autoclave para reação.

- (71) Clariant Finance (BV) Limited (VG)
 (72) Oliver Franke, Achim Stankowiak
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/04/2009
 (86) PCT EP2007/005325 de 16/06/2007
 (87) WO 2008/049470 de 02/05/2008

- (21) **PI 0719136-7 A2**
 (22) 24/04/2007
 (30) 20/11/2006 KR 10-2006-0114835
 (51) H04N 5/44 (2011.01)
 (54) **APARELHO DE EXIBIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO**
 (57) **APARELHO DE EXIBIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO.** A presente invenção refere-se a um aparelho de exibição que inclui: uma unidade de processamento de sinal que processa o sinal de difusão; uma unidade de entrada do usuário que recebe um sinal de seleção de pelo menos um método de difusão entre vários métodos de difusão; e uma unidade de controle que determina se um método de difusão recebido do sinal de difusão recebido é um método dentre os métodos de difusão selecionados, para o qual de seleção é informado pela unidade de entrada do usuário se o sinal de difusão for recebido a partir da unidade de recepção de sinal, e controla a unidade de processamento de sinal para processar o sinal de difusão recebido baseada no método de difusão selecionado se o método de difusão recebido for um método de difusão selecionados.
 (71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)
 (72) Jong-Pill Park
 (74) Dannemann, Siemsen Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 19/05/2009
 (86) PCT KR2007/001999 de 24/04/2007
 (87) WO 2008/062933 de 29/05/2008

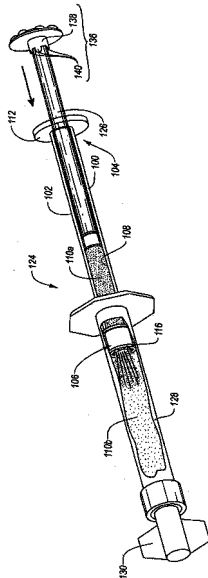
1.3



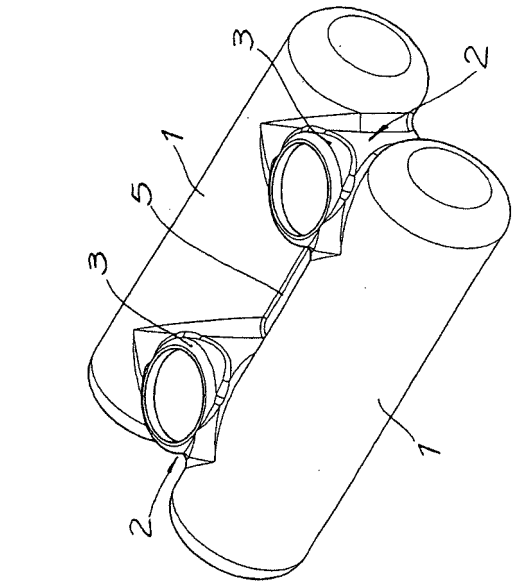
- (21) **PI 0720693-3 A2**
 (22) 19/04/2007
 (30) 21/12/2006 US 11/614,471
 (51) A61M 31/00 (2006.01)
 (54) **SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO CONTROLADO POR COMPUTADOR COM CAPTAÇÃO DE PRESSÃO DINÂMICA**
 (57) **SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACO CONTROLADO POR COMPUTADOR COM CAPTAÇÃO DE PRESSÃO DINÂMICA.** A presente invenção refere-se a um aparelho e método para uma injeção controlada de um fármaco em um tecido selecionado de um indivíduo por um profissional, usa uma unidade de comando para fornecer o fármaco e um mandril a ser segurado e guiado pelo profissional, conectada à unidade de comando para receber a fármaco. O mandril prende uma agulha de injeção a ser inserida no tecido selecionado pelo profissional para passar o fármaco para o tecido selecionado em uma pressão instantânea e absoluta que varia como uma função do tipo de tecido e da colocação da agulha. O sensor de pressão capta esta pressão instantânea e um mecanismo de retroalimentação fornece um sinal audível, visual ou outro para o profissional, que indica quando a pressão instantânea atingiu uma pressão mínima desejada, sendo que o profissional é informado que a colocação e a dosagem correta foram obtidas.
 (71) Milestone Scientific, Inc. (US)
 (72) Mark N. Hochman
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 22/06/2009
 (86) PCT US2007/066953 de 19/04/2007
 (87) WO 2008/079425 de 03/07/2008

1.3

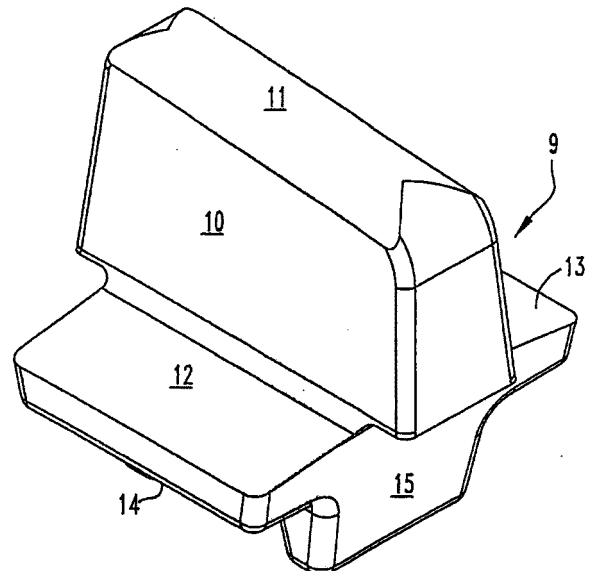
- (21) **PI 0721224-0 A2**
 (22) 24/04/2007
 (30) 09/02/2007 US 11/673.334
 (51) A61M 37/00 (2006.01), A61M 5/00 (2006.01), B65D 25/08 (2006.01)
 (54) BARRIL / ÊMBOLO INTERNO OCO DE SERINGA EM SERINGA COM VEDAÇÃO E MEMBRANA ROMPÍVEL INTEGRAIS E KITS, SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS
 (57) BARRIL/ÊMBOLO INTERNO OCO DE SERINGA EM SERINGA COM VEDAÇÃO E MEMBRANA ROMPÍVEL INTEGRAIS E KITS, SISTEMAS E MÉTODOS RELACIONADOS. Um êmbolo interno oco (100) para uso dentro de um sistema de mistura de seringa em seringa para a mistura de uma composição dentária de duas partes. O êmbolo interno oco inclui um corpo tendo uma parede cilíndrica contínua (102) que define uma câmara interna (108) para a contenção de um primeiro componente (Hoa). O corpo (100) inclui uma extremidade proximal (104) e uma extremidade (106). Um batoque de vedação e uma membrana rompível (116) são dispostos na extremidade distal do corpo, e o batoque de vedação e a membrana rompível (116) são integralmente formados em conjunto como uma única peça (por exemplo, formados de uma única peça de material elastomérico). Um sistema de mistura de seringa em seringa (124) associado inclui um primeiro êmbolo (126), e o êmbolo interno oco (100), e um barril de seringa (128) configurado de modo a conter um segundo componente (HOb). Quando montado, o primeiro êmbolo (126) é disposto de maneira deslizável dentro do êmbolo interno oco (100), e o êmbolo interno oco (100) é disposto de maneira deslizável dentro do barril de seringa (128). Os dois componentes (110a, 110b) são inicialmente separados pela membrana rompível (116).
 (71) Ultradent Products, Inc. (US)
 (72) Neil Jessop, Bruce S. Mclean, Jared Sheetz
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 (85) 06/08/2009
 (86) PCT US2007/067556 de 24/04/2007
 (87) WO 2008/100321 de 21/08/2008



- (21) **PI 0721611-4 A2**
 (22) 27/04/2007
 (51) E03F 11/00 (2006.01), E03B 3/00 (2006.01), B65D 88/76 (2006.01)
 (54) TANQUE DE MATERIAL SINTÉTICO
 (57) TANQUE DE MATERIAL SINTÉTICO. A presente invenção refere-se a um tanque de material sintético para o depósito de água, de matérias fecais e similares, em que estão previstas, pelo menos, duas câmaras longitudinais dispostas com intervalo uma da outra. As câmaras longitudinais estão ligadas entre si através de pelo menos um, de preferência dois, suportes de ligação dispostos transversais ao eixo longitudinal das câmaras longitudinais.
 (71) Manfred Roth (DE)
 (72) Manfred Roth
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 27/10/2009
 (86) PCT EP2007/003759 de 27/04/2007
 (87) WO 2008/135053 de 13/11/2008



- (21) **PI 0721619-0 A2**
 (22) 29/05/2007
 (51) F16D 69/04 (2006.01)
 (54) SAPATA DE FREIO E INSERÇÃO DE METAL PARA UMA SAPATA DE FREIO
 (57) SAPATA DE FREIO E INSERÇÃO DE METAL PARA UMA SAPATA DE FREIO. A presente invenção refere-se a uma sapata de freio sem uma placa de suporte metálica tendo uma inserção de metal compreendendo um corpo principal, duas extensões no formato de abas integrais com, sobre os lados opostos de, e se estendendo em afastamento a partir do corpo principal tendo faces posteriores adjacentes a superfície posterior da sapata de freio, dois flanges geralmente em paralelo e radiais integrais com o corpo principal e/ou com as extensões no formato de abas. A extensão em paralelo define um rasgo de chave, no qual quando a sapata de freio é posicionada sobre o cabeçote de freio, o rasgo de chave se estende através de uma abertura proporcionada no cabeçote de freio.
 (71) RFPC HOLDING CORP. (US)
 (72) JOSEPH C. KAHR
 (74) MARTINEZ & MOURA BARRETO S/S LTDA.
 (85) 24/11/2009
 (86) PCT US2007/069854 de 29/05/2007
 (87) WO 2008/150286 de 11/12/2008



- (21) **PI 0721632-7 A2**
 (22) 30/05/2007
 (51) H04B 3/54 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E SINAL
 (57) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E SINAL. A presente invenção refere-se a um sistema de distribuição de força e sinal (1) compreende uma pluralidade de unidades conversoras e de controle (2, 3). Essas unidades são particularmente dispostas em áreas de difícil acesso, por exemplo, no fundo do mar. Pelo menos uma unidade de controle (3-10) é conectada a pelo menos uma unidade conversora (2) para transmitir força e sinais, a dita unidade conversora (2) sendo conectada a um dispositivo de monitoramento e suprimento remoto (1) através de pelo menos uma conexão de cabo (12). Cada unidade de controle (3-10) apresenta designada à mesma, na vista, pelo menos um aparelho de produção para óleo bruto ou gás natural, com meios correspondentes, tais como válvulas de comporta, estranguladores, atuadores,

etc. Para aperfeiçoar tal sistema de distribuição de força e sinal, de tal modo que também vários locais de produção possam ser alimentados a uma grande distância em uma maneira construcional simples e sem quaisquer modificações de unidades anteriormente usadas, uma pluralidade de unidades de controle (3-10) é conectada a uma unidade conversora (2), cada qual para transmitir força e sinais ou dados, cuja unidade conversora (2) compreende pelo menos um meio de separação de dados (13) e um conversor de tensão (14) com tensão convertida de cada unidade de tensão (3-10) sendo transmissível com dados/sinais designados à respectiva unidade de controle (3, 10).

(71) Cameron International Corporation (US)

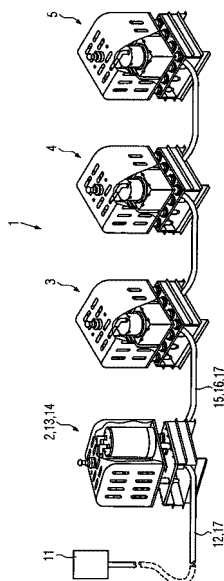
(72) Klaus Biester, Norbert Lenz, Peter Kunow, Steffen Gebauer, Martin Trog, Wolker Zabe

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 10/11/2009

(86) PCT EP2007/004793 de 30/05/2007

(87) WO 2008/145160 de 04/12/2008



(21) PI 0721638-6 A2

(22) 01/06/2007

(51) H04H 20/42 (2008.01)

(54) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR GERENCIAMENTO DE ENERGIA EM UM RECEPTOR

(57) APARELHO E MÉTODO PARA REALIZAR GERENCIAMENTO DE ENERGIA EM UM RECEPTOR. Um sistema de Radiodifusão Vídeo Digital - Portátil (DVB-H) dispõe de um terminal de distribuição e pelo menos um receptor. O terminal de distribuição utiliza o protocolo de Transferência de Arquivo via Transporte Unidirecional (FLUTE) para a transmissão de um guia de serviços eletrônicos (ESG) e conteúdo para o receptor. O receptor determina o tempo de atraso para receber conteúdo em função de um valor de um parâmetro Horário Início Publicado do ESG e o tempo real em que o receptor recebe o conteúdo. Usando este tempo de atraso, o receptor faz uma estimativa de tempo para receber o conteúdo selecionado em função de um valor de um parâmetro Horário Início Publicado do ESG para o conteúdo selecionado e do tempo de atraso determinado. O receptor realiza então gerenciamento de energia, de forma que, durante os intervalos de tempo em que o receptor não tenha expectativa de receber o conteúdo selecionado, o receptor possa reduzir energia.

(71) Thomson Licensing (FR)

(72) Avinash Sridhar, David Anthony Campana, Jill MacDonald Boyce

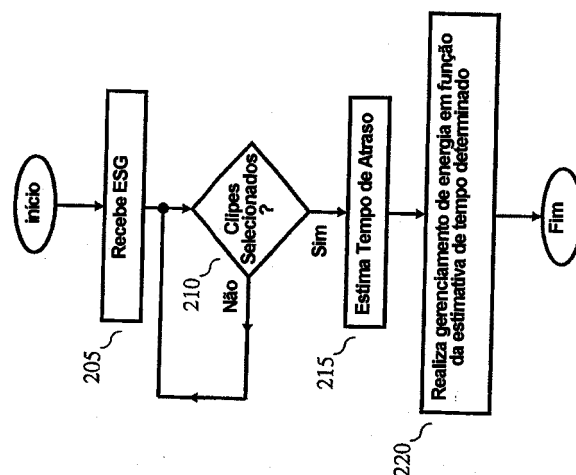
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(85) 11/11/2009

(86) PCT US2007/013058 de 01/06/2007

(87) WO 2008/147367 de 04/12/2008

1.3



(21) PI 0721645-9 A2

(22) 18/06/2007

(30) 26/03/2007 US 11/728,521

(51) H01M 2/00 (2006.01), H01M 2/12 (2006.01), H01M 2/36 (2006.01)

(54) BATERIA REDOX VANÁDIO INCORPORANDO RESERVATÓRIOS MÚLTIPLOS DE ELETRÓLITO

(57) BATERIA REDOX VANÁDIO INCORPORANDO RESERVATÓRIOS MÚLTIPLOS DE ELETRÓLITO. O objeto da invenção é um sistema de armazenamento de energia de bateria redox vanádio ("VRB-ESS") capaz de incorporar modularmente reservatórios adicionais de eletrólito para aumentar a capacidade de energia permitindo simultaneamente operação eficiente em baixo-volume. O VRB-ESS da presente invenção pode operar eficientemente usando um primeiro volume de solução de eletrólito, mantendo simultaneamente um segundo volume de solução de eletrólito sendo disponível ao VRB-ESS com a capacidade de armazenamento adicional de energia. Adicionalmente, um mecanismo cápsula para permitir ao VRB-ESS da presente invenção empregar um container IBC industrial padrão como um reservatório de eletrólito secundário é revelado.

(71) JD HOLDING, INC. (KY)

(72) GARY LEPP

(74) João Gualberto da Silva Sandoval

(85) 24/09/2009

(86) PCT US2007/014276 de 18/06/2007

(87) WO 2008/118124 de 02/10/2008

1.3

(21) PI 0721646-7 A2

(22) 05/06/2007

(51) F16H 7/12 (2006.01), F16H 7/14 (2006.01)

(54) TENSIONADOR DE POLIA PARA UMA TRANSMISSÃO POR CORREIO BANHADA EM ÓLEO

(57) Tensionador de polia para transmissão por correio banhada em óleo. Um tensionador (1), para uma transmissão por correia compreendendo uma base (2, 3) definindo um eixo (A), um elemento móvel (4) articulado em dito eixo (A) definindo uma superfície de guia (22), um elemento helicoidal elástico (18) apresentando uma secção transversal quadrada ou retangular, para atuar o elemento móvel (4) e uma polia (5) livre envolvendo a superfície de guia (22). O tensionador (1) ainda compreende um mancal (4, 29, 32, 33) para suportar a polia (5) e a superfície de guia (22).

(71) DAYCO EUROPE S.R.L. (IT)

(72) Adriano Rolando, GIANLUCA PANE

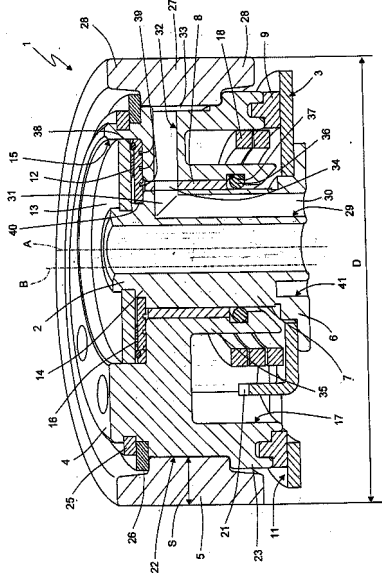
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(85) 07/12/2009

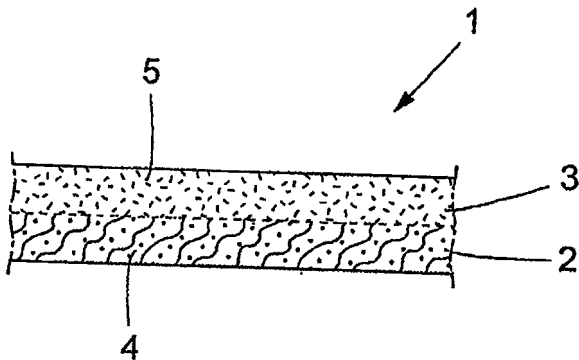
(86) PCT IT2007/000394 de 05/06/2007

(87) WO 2008/149389 de 11/12/2008

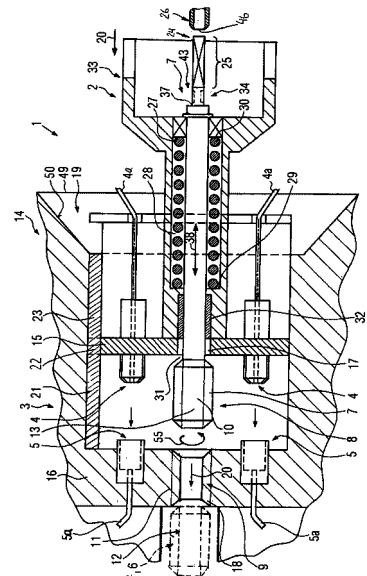
1.3



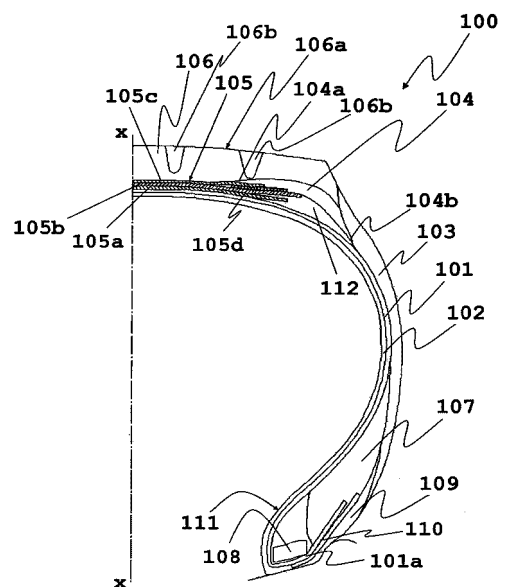
- (21) **PI 0721661-0 A2** 1.3
 (22) 30/05/2007
 (51) A61F 13/511 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), D04H 1/46 (2006.01)
 (54) MATERIAL NÃO-TECIDO PARA SER USADO COMO UMA FOLHA DE DISPOSIÇÃO FRONTAL AO CORPO EM UM ARTIGO ABSORVENTE
 (57) MATERIAL NÃO-TECIDO PARA SER USADO COMO UMA FOLHA DE DISPOSIÇÃO FRONTAL AO CORPO EM UM ARTIGO ABSORVENTE. A presente invenção refere-se a um material não tecido (1), compreende, pelo menos, duas camadas (2, 3) integradas entre si, para ser usado como uma folha de disposição frontal ao corpo em um artigo absorvente, em que a primeira camada (2) compreende filamentos ligados por fiação (4), e a segunda camada (3) compreende fibras artificiais (5), caracterizado pelo fato de que as fibras artificiais (5) apresentam uma espessura menor ou igual a 1,5 dtex, e os filamentos (4) apresentam uma espessura maior ou igual a 2,5 dtex. Além disso, a invenção refere-se a um artigo absorvente, tal como, uma toalha higiênica, um forro de calça, um protetor de incontinência ou uma fralda, compreendendo o material não-tecido conforme indicado acima, como uma folha de disposição frontal ao corpo.
 (71) Sca Hygiene Product AB (SE)
 (72) Fingal, Lars, Hellström, Jeanette
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 13/11/2009
 (86) PCT SE2007/050372 de 30/05/2007
 (87) WO 2008/147264 de 04/12/2008



- (21) **PI 0721663-7 A2** 1.3
 (22) 31/05/2007
 (51) E21B 33/038 (2006.01)
 (54) MULTIACOPLADOR
 (57) MULTIACOPLADOR. A presente invenção refere-se a um multiacoplador, particularmente para a produção de gás ou petróleo que compreende pelo menos uma peça macho (2) e uma peça fêmea (3). As ditas peças (2, 3) compreendem uma pluralidade de membros de acoplamento de fluido (5, 13) que poderão ser designados mutuamente e que estão engatados entre si quando a peça macho e a peça fêmea estiverem na posição de acoplamento. Uma das peças compreende um meio de conexão (8) incluindo um fuso (7), cujo meio de conexão na posição de acoplamento (6) é engatado com um meio de conexão correspondente na outra peça. Para aperfeiçoar um multiacoplador deste tipo, tal como uma configuração construcional simplificada e sem destruição das peças do multiacoplador, uma posição de acoplamento pode ser confiavelmente mantida com a rotação adicional do fuso (7), o meio de conexão compreendendo uma seção roscada (10) girável pelo dito fuso e o meio de conexão correspondente compreende uma seção roscada correspondente e uma câmara de rotação livre, a seção roscada sendo helicoidalmente móvel ao longo da seção roscada correspondente para a câmara de rotação livre (12) enquanto ocupa a posição de acoplamento.
 (71) Cameron International Corporation (US)
 (72) Klaus Biester



- (21) **PI 0721685-8 A2** 1.3
 (22) 05/06/2007
 (51) B60C 9/00 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)
 (54) PNEU, CORDONEL DE METAL E PROCESSOS PARA FABRICAR UM CORDONEL DE METAL E UM ARTIGO EMBORRACHADO REFORÇADO
 (57) PNEU, CORDONEL DE METAL E PROCESSOS PARA FABRICAR UM CORDONEL DE METAL E UM ARTIGO EMBORRACHADO REFORÇADO. É descrito um pneu (100) compreendendo pelo menos um elemento estrutural incluindo pelo menos um cordonel de metal compreendendo uma pluralidade de arames de metal elementares trançados, cada arame de metal elementar sendo revestido com pelo menos uma primeira camada de revestimento de metal, o dito cordonel de metal sendo revestido com pelo menos uma segunda camada de revestimento de metal, em que a dita pelo menos uma segunda camada de revestimento de metal tem uma espessura nominal maior ou igual a 30 nm, preferivelmente de 50 nm a 120 nm, mais preferivelmente de 70 a 100 nm.
 (71) Pirelli Tyre S.P.A. (IT)
 (72) Simone Agresti, Federico Pavan
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 30/11/2009
 (86) PCT EP2007/004973 de 05/06/2007
 (87) WO 2008/148407 de 11/12/2008



- (21) **PI 0721687-4 A2** 1.3
 (22) 31/05/2007
 (51) A61F 13/496 (2006.01), A61F 13/56 (2006.01), A41B 9/12 (2006.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE CONVERSÍVEL
 (57) ARTIGO ABSORVENTE CONVERSÍVEL. Um artigo absorvente compreende uma faixa de cintura, que é presa a uma segunda porção de corpo do artigo. A primeira porção de corpo também está ligada à faixa de cintura através de pelo menos um segundo meio de fixação de tal forma que o artigo assume uma forma (A) de fralda calça. A faixa de cintura compreende uma superfície de recepção e uma perfuração que permite que ela seja separada em

uma primeira e uma segunda porção de cinto, segundo a qual pelo menos uma parte da superfície de recepção se encontra em cada porção de cinto, de modo que o artigo assume uma forma (B) de fralda cinto. A primeira porção de cinto compreende pelo menos um primeiro meio de fixação. O segundo meio de fixação é disposto de tal forma que o artigo absorvente pode ser facilmente convertido de forma (A) de fralda calça para a forma de fralda de cinto (B).

(71) SCA Hygiene Products AB (SE)

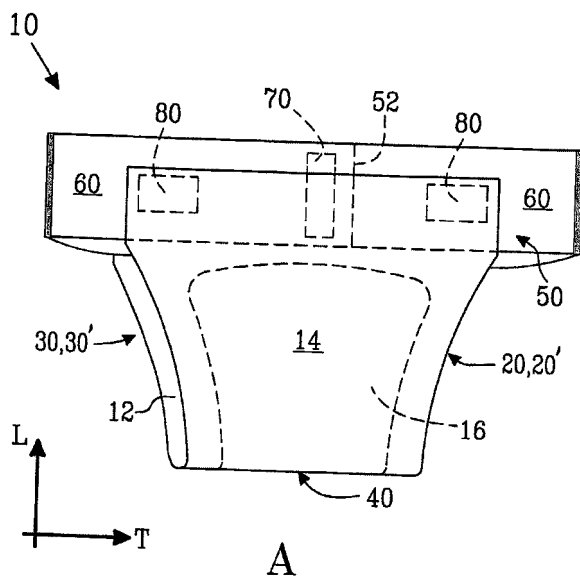
(72) Lucas Bäck

(74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

(85) 19/11/2009

(86) PCT SE2007/050392 de 31/05/2007

(87) WO 2008/147270 de 04/12/2008



(21) PI 0721692-0 A2

(22) 11/06/2007

(30) 25/05/2007 US 11/802,793

(51) A62C 35/02 (2006.01)

(54) BOLA EXTINTORA DE INCÊNDIO

(57) BOLA EXTINTORA DE INCÊNDIO. Uma Bola Extintora de Incêndios explosiva é utilizada em ambientes internos ou externos localizados. A força de detonação é mineralizada utilizando componentes de baixa massa e baixa densidade. Um recipiente é composto de um invólucro de baixo peso de espuma de plástico rígido ou outro material adequadamente frágil, com uma cobertura externa protetora de plástico fino resistente à abrasão. No interior de uma cavidade interna do dispositivo, o detonador pirotécnico de baixo rendimento mencionado acima está localizado no centro da massa ou perto dele e é acionado por cordas de fusão fixadas na superfície externa ou perto dela. Um volume interno de um invólucro oco é carregado com agentes químicos retardantes de incêndio, que incluem pós de fritura, reagentes em duas partes, componentes líquidos ou outros, isoladamente ou em combinação.

(71) Phanawatnan Kaimart (TC)

(72) Phanawatnan Kaimart

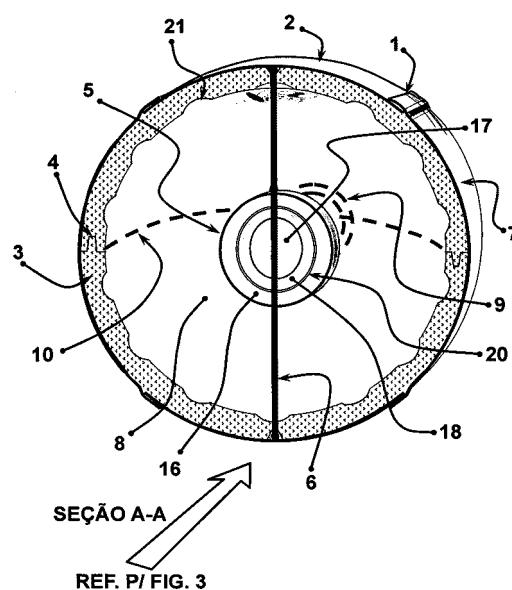
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.

(85) 25/11/2009

(86) PCT US2007/013595 de 11/06/2007

(87) WO 2008/150265 de 11/12/2008

1.3



(21) PI 0721694-7 A2

(22) 28/05/2007

(51) B29C 70/34 (2006.01), B29C 33/50 (2006.01), B29C 70/26 (2006.01)

(54) PROCEDIMENTO E FERRAMENTA PARA A FABRICAÇÃO DE

ESTRUTURAS REFORÇADAS A PARTIR DE MATERIAIS COMPOSTOS

(57) PROCEDIMENTO E FERRAMENTA PARA A FABRICAÇÃO DE

ESTRUTURAS REFORÇADAS A PARTIR DE MATERIAIS COMPOSTOS. A

presente invenção refere-se a procedimento para a fabricação de estruturas

reforçadas (1) a partir de materiais compostos formados por um revestimento

externo (2) e por uma pluralidade de reforçadores (3), cuja seção transversal

apresenta uma forma fechada definindo uma abertura interna (6), que

compreende as seguintes etapas: a) prover uma ferramenta (34) de moldagem;

b) prover ferramentas macho auxiliares (36) com cavidades internas (32)

reforçadas (33) ao longo de seu comprimento, recobertas por membranas (37)

adequadas à cura; c) prover reforçadores (3); d) dispor os reforçadores (3) na

ferramenta (34) e, em suas aberturas internas (6), as ferramentas macho

auxiliares (36); e) laminar o revestimento externo (2); f) curar a estrutura

reforçada (1) em alta temperatura e pressão; g) extrair as ferramentas macho

auxiliares (36) depois de reduzir sua seção (41); h) separar a estrutura

reforçada (1) curada da ferramenta (34). A invenção também refere-se a

ferramentas macho auxiliares (36), incluindo o desenho das cavidades internas

(32), seu reforço (33) e a capacidade de manter ou reduzir sua seção com a

aplicação de sobrepressão ou sobpressão, respectivamente.

(71) Airbus Operations, S.L. (ES)

(72) Patricia Tabarés Fernández, Raúl Llamas Sandín, Sergio Campo Sayago

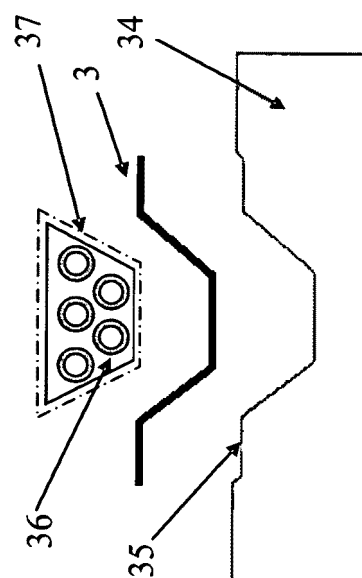
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2009

(86) PCT ES2007/070099 de 28/05/2007

(87) WO 2008/145771 de 04/12/2008

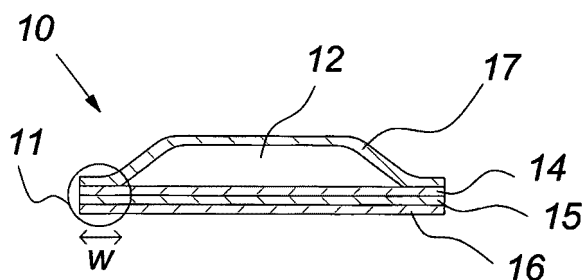
1.3



(21) **PI 0721700-5 A2** 1.3
 (22) 29/05/2007
 (51) C07D 513/14 (2006.01), C07D 498/14 (2006.01), C07D 497/14 (2006.01), C07D 495/14 (2006.01), C07D 493/14 (2006.01), C07D 487/14 (2006.01), C07D 487/04 (2006.01), C07D 243/38 (2006.01), C07D 321/10 (2006.01), A61K 31/55 (2006.01), A61K 31/5513 (2006.01), A61K 31/553 (2006.01), A61K 31/554 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01), A61P 3/04 (2006.01), A61P 3/06 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 9/12 (2006.01), A61P 43/00 (2006.01)
 (54) USOS DE COMPOSTOS HEPTACÍCLICOS, OS REFERIDOS COMPOSTOS, E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS
 (57) USOS DE COMPOSTOS HEPTACÍCLICOS, OS REFERIDOS COMPOSTOS, E COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO OS MESMOS. A presente invenção se refere a um novo uso de uma classe de compostos heptacíclicos na preparação de formulações para a prevenção e tratamento de diabetes e síndromes metabólicas; a presente invenção também descreve uma nova classe de compostos heptacíclicos; a presente invenção também descreve um processo para preparar os compostos heptacíclicos e uma composição contendo o mesmo. Os compostos heptacíclicos da presente invenção podem ser usados para eficazmente prevenir ou tratar doenças tais como diabetes e síndromes metabólicas.
 (71) Shanghai Institute Of Materia Medica, Chinese Academy Of Sciences (CH)
 (72) Jianhua Shen, Ying Leng, Hualiang Jiang, Junhua Chen
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/11/2009
 (86) PCT CN2007/070059 de 29/05/2007
 (87) WO 2008/144982 de 04/12/2008

(21) **PI 0721701-3 A2** 1.3
 (22) 29/05/2007
 (51) C04B 24/00 (2006.01), C04B 24/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CIMENTAÇÃO ANTIMICROBIAL, MÉTODO E ARTIGO
 (57) COMPOSIÇÃO DE CIMENTAÇÃO ANTIMICROBIAL, MÉTODO E ARTIGO. A presente invenção refere-se a uma composição de cimentação antimicrobial para conceder características antimicrobiais a cimento, que compreende um composto baseado em cimento e um agente imazalila; a combinação de agentes também pode ser empregada.
 (71) Microban Products Company (US)
 (72) Ivan W. Ong, H. Wayne Swofford
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 26/11/2009
 (86) PCT US2007/069891 de 29/05/2007
 (87) WO 2008/147411 de 04/12/2008

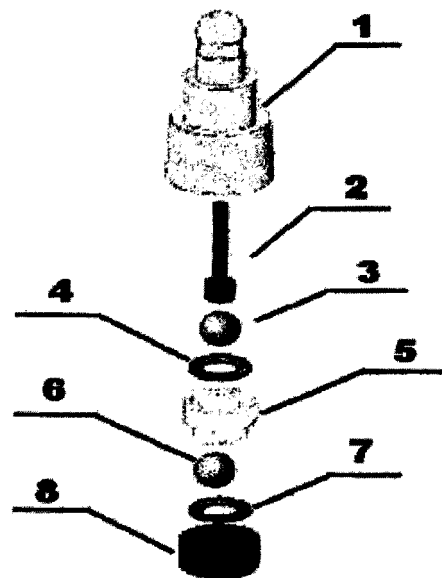
(21) **PI 0721705-6 A2** 1.3
 (22) 31/05/2007
 (51) A61K 9/70 (2006.01), A61K 31/465 (2006.01)
 (54) ADESIVO RESERVATÓRIO TRANSDÉRMICO DE ALCALOIDE DE TABACO
 (57) ADESIVO RESERVATÓRIO TRANSDÉRMICO DE ALCALOIDE DE TABACO. A invenção refere-se a um adesivo de alcaloide de tabaco (10; 41; 42; 51; 52; 53; 54) para administração transdérmica de um alcaloide de tabaco, dito adesivo compreendendo um revestimento impermeável (11) e uma membrana (14) que define um reservatório (12) entre eles, sendo dita membrana permeável para e em contato com o dito alcaloide de tabaco, sendo dito alcaloide de tabaco misturado com um gel dispersível viscoso, dito revestimento impermeável e sendo dita membrana ao menos parcialmente unidos por uma vedação e onde a quantidade de dito alcaloide de tabaco é acima de 10 mg.
 (71) Fertin Pharma A/S (DK)
 (72) Jesper Kruse, Flemming Hjorth
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/11/2009
 (86) PCT DK2007/000257 de 31/05/2007
 (87) WO 2008/145119 de 04/12/2008



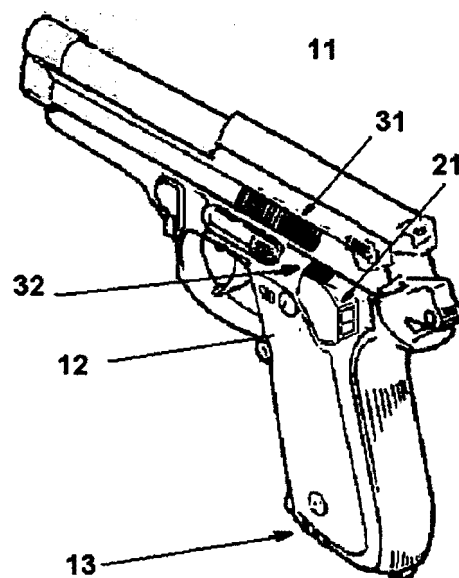
(21) **PI 0721706-4 A2** 1.3
 (22) 25/05/2007
 (51) A01K 39/02 (2006.01)
 (54) BEBEDOURO DE BOCAL ROSCADO
 (57) BEBEDOURO DE BOCAL ROSCADO. Bebedouro de bocal roscado formado por: a) um corpo de bocal roscado (1), o qual apresenta várias seções, tais como, uma seção superior, formada por uma semiesfera (9), que tem no centro uma ranhura circular (10); três seções cilíndricas (11) ocas de diferentes diâmetros, colocadas uma debaixo da outra na forma escalonada; e uma seção inferior troncocônica (12) tendo na superfície interna um pequeno flange circular (13); b) um pino (2) sólido de forma tubular com parte inferior cilíndrica (14); c) duas esferas (3) e (6); d) duas arruelas de máxima precisão (4) e (7); e) um suporte de vedação interno (5) de forma cilíndrica oca com uma arruela (15) na

parte externa superior, deixando um espaço entre as duas partes de 0,3 mm, onde é encaixada a arruela (4); e f) um suporte de vedação externo (8) de forma cilíndrica que apresenta na parte inferior uma pequena seção troncocônica (16) com uma pequena inclinação na direção do centro de 17°.

(71) Edgar Orozco Osorio (CO)
 (72) Edgar Orozco Osorio
 (74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
 (85) 25/11/2009
 (86) PCT IB2007/002243 de 25/05/2007
 (87) WO 2008/146076 de 04/12/2008



(21) **PI 0721708-0 A2** 1.3
 (22) 30/05/2007
 (51) F41A 19/01 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR CONSUMO DE MUNIÇÃO EM TEMPO REAL
 (57) DISPOSITIVO PARA CONTROLAR CONSUMO DE MUNIÇÃO EM TEMPO REAL. A presente invenção refere-se a um dispositivo (12) para contar o número total de tiros disparados por uma arma de fogo (11) e aqueles disparados com um mesmo carregador montado na arma por meio da aquisição, análise e interpretação de parâmetros físicos relativos a seu ciclo de disparo, de tal modo que a informação obtida é mostrada em tempo real em uma unidade de exibição visual com a ativação, sendo a exibição visual e colocação a zero ações automáticas sem intervenção do usuário, por meio de um programa de computador, sendo com ele possível executar tais operações manualmente também. A unidade de exibição visual pode mostrar outros parâmetros da operação da arma de fogo (11) como a temperatura daqueles pontos mais prováveis de superaquecer de forma que a arma pode ser usada com segurança e precisão.
 (71) Raul Delgado Acarreta (ES)
 (72) Raul Delgado Acarreta
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 30/11/2009
 (86) PCT ES2007/070105 de 30/05/2007
 (87) WO 2008/145773 de 04/12/2008



(21) PI 0721709-9 A2

1.3

(22) 04/06/2007

(51) C07D 209/32 (2006.01), C07D 231/12 (2006.01), C07D 471/08 (2006.01), C07D 487/08 (2006.01), C07D 213/74 (2006.01), C07D 215/10 (2006.01), C07D 217/12 (2006.01), A61K 31/44 (2006.01), A61P 29/00 (2006.01), A61P 3/00 (2006.01)

(54) PRÓ-FÁRMACOS DE NSAÍAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS, SEU USO, SISTEMAS TERAPÊUTICOS DE APLICAÇÃO TRANSDÉRMICA E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE

(57) PRÓ-FÁRMACOS DE NSAÍAS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DOS MESMOS, SEU USO, SISTEMAS TERAPÊUTICOS DE APLICAÇÃO TRANSDÉRMICA E COMPOSIÇÃO QUE OS COMPREENDE. A presente invenção refere-se às novas pró-fármacos dos NSAÍAS carregados positivamente nas fórmulas gerais (1, 2a, 2b, 2c ou 2d) 'Estrutura 1, 2a, 2b, 2c ou 2d' foram projetadas e sintetizadas. Os compostos das fórmulas gerais (1, 2a, 2b, 2c, ou 2d) 'Estrutura 1, 2a, 2b, 2c ou 2d' indicados acima podem ser preparados a partir de sais de metal, sais de bases orgânicas, ou sais de base imobilizada de NSAÍAS com compostos haleto adequados. Os grupos amino carregados positivamente nas pró-fármacos nesta invenção aumentam amplamente a solubilidade dos fármacos em água e serão ligados à carga negativa do grupo fosfato principal da membrana. Assim, a concentração local da parte externa da membrana ou pele será muito alta e facilitará a passagem destas pró-fármacos de uma região de alta concentração para uma região de baixa concentração. Esta ligação afetará um pouco a membrana e pode abrir espaço para a porção lipofílica do pró-fármaco. Quando as moléculas da membrana se movem, a membrana pode 'quebrar' um pouco devido à ligação do pró-fármaco. Isto permitirá à pró-fármaco penetrar na membrana. A um pH de 7,4, apenas cerca de 99% do grupo amino será protonado. Quando o grupo amino não é protonado, a ligação entre o grupo amino do pró-fármaco e o grupo fosfato principal da membrana será disassociada, e o pró-fármaco penetrará na membrana completamente. Quando o grupo amino do pró-fármaco passa para o outro lado da membrana e se torna protonado, o pró-fármaco é empurrado para o citosol, uma solução aquosa concentrada semi-líquida ou suspensão. Estes pró-fármacos podem ser utilizados para tratar e prevenir diabetes (tipos I e/ou tipo II), níveis anormais de glicose e lipídios no sangue, derrame, ataque cardíaco, e outras doenças cardíacas e vasculares, mal de Alzheimer, doença de Parkinson e outras doenças neurodegenerativas, psoríase, lúpus discoide eritematoso, lúpus sistêmico eritematoso (LSE), hepatite autoimune, esclerose múltipla (MS), e outras doenças autoimunes, esclerose lateral amiotrófica (ELA).

(71) Techfields INC. (US) , Chongxi Yu (US)

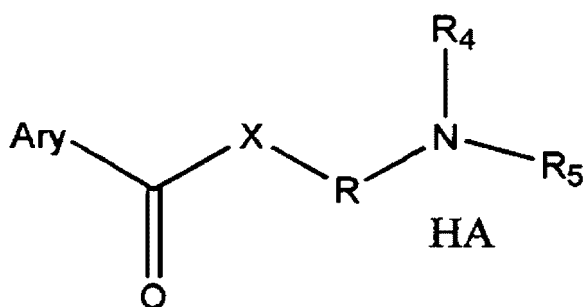
(72) Chongxi Yu, Lina Xu

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 04/12/2009

(86) PCT IB2007/052090 de 04/06/2007

(87) WO 2008/149181 de 11/12/2008



Estrutura 1

(21) PI 0721713-7 A2

1.3

(22) 04/06/2007

(51) B05B 1/34 (2006.01), B29C 41/36 (2006.01)

(54) BICO DE ATOMIZAÇÃO DE TURBILHÃO PRESSURIZADO PARA PULVERIZAR UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL EM UMA SUPERFÍCIE, MÉTODO PARA PRODUIR UMA CAMADA POLIMÉRICA EM UMA SUPERFÍCIE, E, USO DE UM BICO DE ATOMIZAÇÃO DE TURBILHÃO PRESSURIZADO

(57) BICO DE ATOMIZAÇÃO DE TURBILHÃO PRESSURIZADO PARA PULVERIZAR UMA COMPOSIÇÃO CURÁVEL EM UMA SUPERFÍCIE, MÉTODO PARA PRODUIR UMA CAMADA POLIMÉRICA EM UMA SUPERFÍCIE, E, USO DE UM BICO DE ATOMIZAÇÃO DE TURBILHÃO PRESSURIZADO. O bico de atomização de turbilhão pressurizado para pulverizar uma composição curável compreende uma peça perfurada (16), que define uma cavidade conformada em funil e um orifício de saída (17), e uma peça injetora (18), que fecha a cavidade conformada em funil, de modo que a cavidade conformada em funil forma uma câmara de turbilhão (19) entre um lado dianteiro da peça injetora (18) e o orifício de saída (17). A peça injetora (18) compreende pelo menos dois orifícios de turbilhão (20), que terminam dentro da câmara de turbilhão (19), para injetar a composição curável ali e para, desse modo, conferir turbilhão à composição curável. Em comparação com a soma das menores áreas de seção transversal dos orifícios de turbilhão (20), a parede lateral (24) da câmara de turbilhão (19) tem uma área de superfície relativamente pequena que é, entretanto, ainda grande o bastante para

distribuir a composição curável a fim de obter-se um padrão de pulverização curável pode ser atomizada mais eficientemente. Deste modo, mudanças relativamente pequenas da vazão da composição curável através do bico têm menor efeito sobre o tamanho da gotícula e sobre a estabilidade do padrão de pulverização.

(71) Recticel Automobilsysteme GmbH (DE)

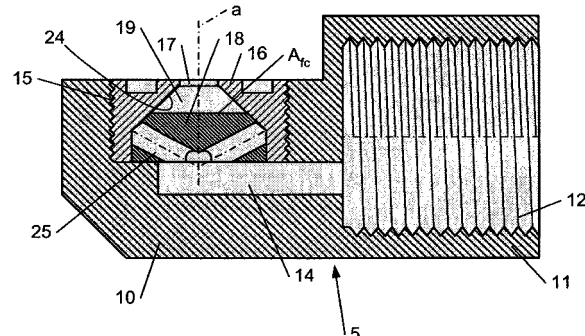
(72) Christophe Vermeire, Kristof Benoit

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(85) 26/11/2009

(86) PCT EP2007/055478 de 04/06/2007

(87) WO 2008/148419 de 11/12/2008



(21) PI 0721717-0 A2

1.3

(22) 29/05/2007

(51) B01J 25/02 (2006.01), B01J 35/02 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01), C07C 211/50 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01)

(54) HIDROGENAÇÃO DE COMPOSTOS NITRO, HIDROGENAÇÃO DE AROMÁTICOS NITRADOS, HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE AROMÁTICOS NITRADOS E CATALISADORES DE NI ATIVADO

(57) HIDROGENAÇÃO DE COMPOSTOS NITRO, HIDROGENAÇÃO DE AROMÁTICOS NITRADOS, HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE AROMÁTICOS NITRADOS E CATALISADORES DE NI ATIVADO. A presente invenção refere-se a compostos nitro que são hidrogenados com um catalisador de Ni ativado que tem um tamanho médio da partícula (APS) inferior a 25 um e é ativado com um ou mais elementos da lista de Mg, Ce, Ti, V, Nb, Cr, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Pt, Cu, Ag, Au e Bi por meio de sua adição à liga antes da ativação e/ou ativado com um ou mais elementos da lista de Mg, Ce, Ti, V, Nb, Cr, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Cu, Ag, Au e Bi por sua adsorção sobre a superfície do catalisador ativado. Esta invenção também inclui uma hidrogenação de compostos nitro com um catalisador de Ni ativado que apresenta um APS inferior a 20 um e é ativado com um ou mais elementos da lista de Mg, Ce, Ti, V, Nb, Cr, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Pt, Pd, Mo, Cu, Ag, Au e Bi por meio de sua adição à liga antes da ativação e/ou ativado com um ou mais elementos da lista de Mg, Ce, Ti, V, Nb, Cr, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Cu, Pd, Pt, Mo, Ag, Au e Bi por sua adsorção sobre a superfície do catalisador ativado.

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(72) Daniel Ostgard, Monika Berweiler, Markus Göttlinger, Steffen Laporte, Matthias Schwarz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2009

(86) PCT EP2007/055184 de 29/05/2007

(87) WO 2008/145179 de 04/12/2008

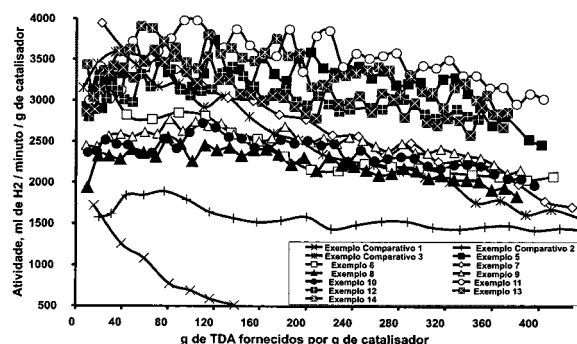


Gráfico 2. Os dados de hidrogenação em pulso de DNT para CE1, CE2, CE3, E5, E6, E7, E8, E9, E10, E11, E12, E13 e E14.

(21) PI 0721718-8 A2

1.3

(22) 31/05/2007

(51) H04L 29/06 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA PROVER UM SERVIÇO DE EMPURRE-PARA-X PARA UM USUÁRIO DE UM TERMINAL DE DADOS, PORTAL PARA CONECTAR UMA REDE COMUTADA POR PACOTE (PSN) E UMA ESTRUTURA, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO

(57) MÉTODO PARA PROVER UM SERVIÇO DE EMPURRE-PARA-X PARA UM USUÁRIO DE UM TERMINAL DE DADOS QUE ESTÁ CONECTADO A

UMA REDE COMUTADA POR PACOTE, PORTAL PARA REALIZAR A INTERFACE DE UMA REDE COMUTADA POR PACOTE E UMA ESTRUTURA SUPOORTANDO UM SERVIÇO DE EMPURRE-PARA-X, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO. É exposto um método de prover um serviço de empurre-para-x para um usuário de um terminal de dados que está conectado a uma rede comutada por pacote. O método inclui, em um portal que realiza a interface da rede comutada por pacote e a estrutura suportando o serviço de empurre-para-x: receber do terminal de dados um pedido para acessar o serviço de empurre-para-x; verificar uma classe de usuário à qual o usuário pertence e, de acordo com a classe de usuário, nomear uma identidade de empurre-para-x para o usuário tanto selecionado a identidade de empurre-para-x de um conjunto de identidades predefinidas de empurre-para-x, ou recuperando a identidade de empurre-para-x de uma tabela de perfil de usuário; e acessar a estrutura e o serviço de empurre-para-x usando a identidade de empurre-para-x.

(71) Telecom Italia S.P.A. (IT)

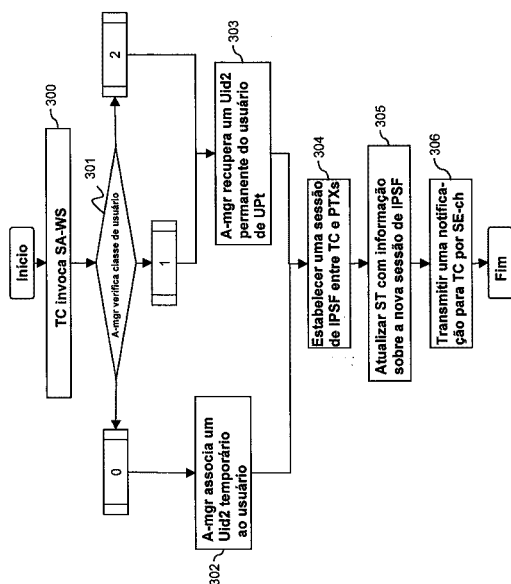
(72) Mauro Rossotto, Stefano Spelta, Alessandro Perrucci, Piero Cena

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/11/2009

(86) PCT EP2007/055364 de 31/05/2007

(87) WO 2008/145193 de 04/12/2008



(21) PI 0721719-6 A2

1.3

(22) 29/05/2007

(51) B01J 25/02 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01),

C07C 211/50 (2006.01)

(54) CATALISADORES BASEADOS EM METAIS ATIVADOS

(57) CATALISADORES BASEADOS EM METAIS ATIVADOS. A presente invenção refere-se a nitrocompostos que são hidrogenados com um catalisador de Ni ativado que é dopado durante e/ou depois da ativação com um mais elementos da lista de Mg, Ca, Ba, Ti, Zr, Ce, Nb, Cr, Mo, W, Mn, Re, Fe, Co, Ir, Ni, Cu, Ag, Au, Rh, Ru e Bi, enquanto que a liga de Ni/Al pode não conter, mas de preferência pode conter antes da ativação um ou mais elementos dopantes da lista de Ti, Ce, V, Cr, Mo, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Pd, Pt e Bi. Caso a liga de Ni/Al contivesse um ou mais dos elementos dopantes da liga apropriados supramencionados antes da ativação, o catalisador resultante pode ser então dopado com um ou mais dos elementos da lista de Mg, Ca, Ba, Ti, Zr, Ce, V, Nb, Cr, Mo, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Ni, Pd, Pt, Cu, Ag, Au e Bi por sua adsorção sobre a superfície do catalisador.

(71) Evonik Degussa GmbH (DE)

(72) Daniel Ostgard, Monika Berweiler, Markus Göttinger, Steffen Laporte, Matthias Schwarz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2009

(86) PCT EP2007/055186 de 29/05/2007

(87) WO 2008/145181 de 04/12/2008

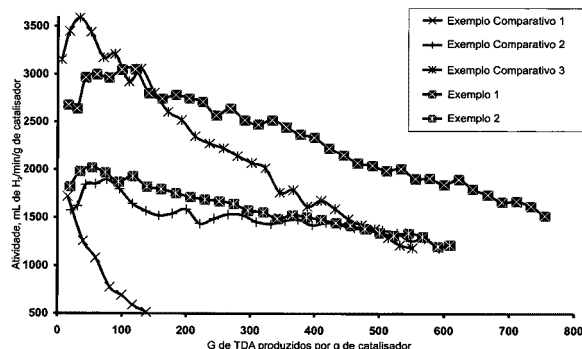


Fig.1

Gráfico 1. Dados da Hidrogenação em Pulsos de DNT para CE1, CE2, CE3, E1 e E2.

(21) PI 0721720-0 A2

(22) 31/05/2007

(51) H04W 60/02 (2009.01), H04W 88/06 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA ASSOCIAR UM IDENTIFICADOR DE USUÁRIO MÓVEL, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO

(57) MÉTODO PARA ASSOCIAR UM IDENTIFICADOR DE USUÁRIO MÓVEL, E, SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÃO. É apresentado um método para associar um identificador de usuário móvel identificando uma interface móvel de um telefone móvel e um identificador de rádio identificando uma interface de rádio do telefone móvel. O método compreende: em um dispositivo configurado para se comunicar com a interface de rádio, detectar que o telefone móvel está localizando dentro de uma área de cobertura do dispositivo, desse modo, recuperar o identificador de rádio; estabelecer uma conexão de rádio entre o dispositivo e o telefones móvel; transmitir para o telefone móvel através da conexão de rádio um comando para acessar um serviço móvel para transmitir para um servidor de associação uma mensagem compreendendo o identificador de rádio; d) no telefone móvel, transmitir a mensagem para o servidor de associação através do serviço móvel e e) no servidor de associação, recuperar o identificador de usuário móvel através do serviço móvel e ler o identificador de rádio da mensagem, associando, desse modo, o identificador de usuário móvel e o identificador de rádio.

(71) Telecom Italia S.P.A (IT)

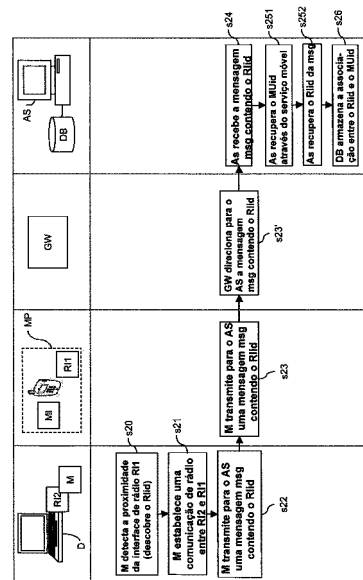
(72) Pino Castrogiovanni, Giovanni Martini

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/11/2009

(86) PCT EP2007/055359 de 31/05/2007

(87) WO 2008/145192 de 04/12/2008



(21) PI 0721726-9 A2

(22) 05/06/2007

(51) E21B 10/26 (2006.01)

(54) ALARGADOR PARA USO EM UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO DE FURO DESCENDENTE

(57) ALARGADOR PARA USO EM UMA COLUNA DE PERFURAÇÃO DE FURO DESCENDENTE. A alargador cabeado para uso em uma coluna de perfuração de furo descendente é revelado. Em algumas formas de concretização, o alargador inclui um corpo de alargador compreendendo uma passagem através do mesmo e cabo de perfuração localizado dentro da passagem para transmitir pelo menos um dentre potência ou comunicações. Em outras formas de concretização, o alargador inclui um corpo de alargador compreendendo uma passagem encerrada dentro do corpo de alargador, cabo de perfuração localizado dentro da passagem para transmitir pelo menos um dentre potência ou comunicações, um sensor e um processador localizado dentro do corpo de alargador. O sensor é conectado com o cabo de perfuração para transmitir dado medido pelo sensor através do cabo de perfuração, e o

com um segundo valor predeterminado, quando um resultado da primeira etapa de comparação é positivo.

(71) Thomson Licensing (FR)

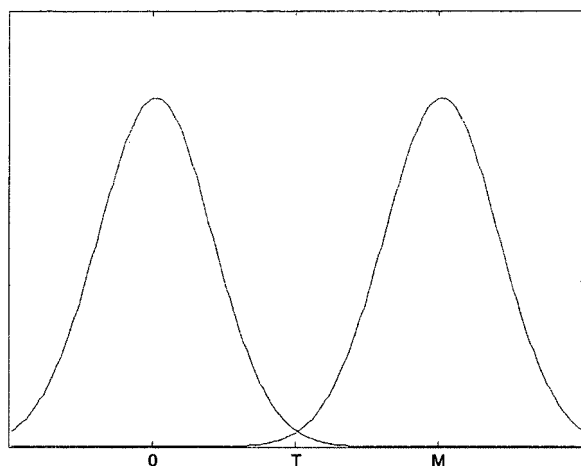
(72) Jun Tian, Jeffrey Adam Bloom, Peter Georg Baum

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(85) 07/12/2009

(86) PCT US2007/014037 de 14/06/2007

(87) WO 2008/153526 de 18/12/2008



(21) PI 0721734-0 A2

(22) 06/06/2007

(51) F25C 5/00 (2006.01)

(54) DEPÓSITO DE GELO PARA UMA MÁQUINA DE GELO

(57) DEPÓSITO DE GELO PARA UMA MÁQUINA DE GELO. A presente invenção refere-se a uma instalação de armazenamento, para o armazenamento de gelo de uma máquina de gelo, em um recipiente (2) com, pelo menos, dois fusos de transporte (3) dispostos no fundo do recipiente, que transportam gelo para um transportador transversal (5), que transporta o gelo para fora do recipiente para continuar a utilização, sendo que, os fusos de transporte (3) são executados como cilindros com dentes colocados (7) em formato de espiral.

(71) Otto-Wilhelm Held (DE)

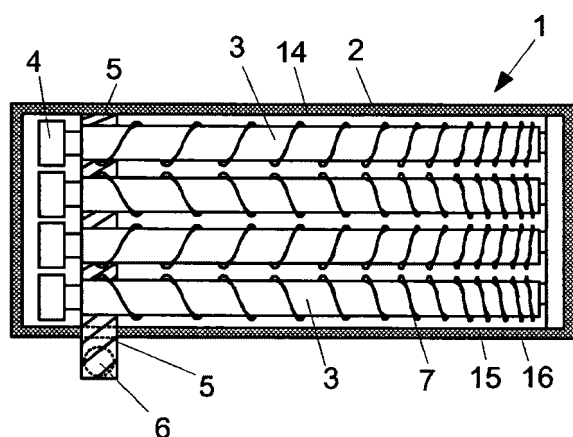
(72) Otto-Wilhelm Held

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 07/12/2009

(86) PCT EP2007/055606 de 06/06/2007

(87) WO 2008/148427 de 11/12/2008



(21) PI 0721740-4 A2

(22) 31/05/2007

(51) F21V 33/00 (2006.01)

(54) COMUTADOR ÓTICO

(57) COMUTADOR ÓTICO. Um comutador ótico tendo um alojamento [1], uma fonte de luz [3] e um detector de luz [5]. A fonte de luz [3] e o detector de luz [5] estão localizados distantes do alojamento. A fonte de luz [3] é conectada ao alojamento com um primeiro guia de luz [2], e o detector de luz [5] é conectado ao alojamento com um segundo guia de luz [2]. O primeiro e o segundo cabo de guia de luz extremidades distais posicionadas através do alojamento e são alinhadas opticamente, mas separadamente por uma folga. O comutador inclui um dispositivo para interromper o feixe de luz.

(71) Raleigh L. Cox (US), Christopher E. Cox (US)

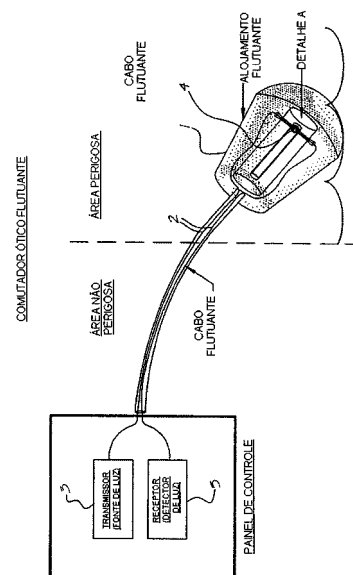
(72) Raleigh L. Cox, Christopher E. Cox

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 27/11/2009

(86) PCT US2007/070122 de 31/05/2007

(87) WO 2008/147415 de 04/12/2008



(21) PI 0721741-2 A2

(22) 31/05/2007

(51) A61K 31/495 (2006.01), A61P 9/10 (2006.01), A61P 3/10 (2006.01), A61K 9/22 (2006.01)

(54) MÉTODO DE TRATAMENTO DE DIABETES

(57) MÉTODO DE TRATAMENTO DE DIABETES. São fornecidos métodos para diminuição do nível plasmático de HbA1c em um paciente diabético, pré-diabético ou não diabético que sofre de pelo menos uma doença cardiovascular e retardo ou interrupção do desenvolvimento de agravamento da hiperglicemia em um paciente diabético, pré-diabético ou não diabético.

(71) CV Therapeutics, Inc. (US)

(72) Marcus Jerling, Andrew A. Wolff

(74) Flávia Salim Lopes

(85) 27/11/2009

(86) PCT US2007/070140 de 31/05/2007

(87) WO 2008/147417 de 04/12/2008

(21) PI 0721761-7 A2

(22) 29/05/2007

(51) B01J 25/02 (2006.01), C07C 209/36 (2006.01), C07C 211/50 (2006.01), C07C 211/46 (2006.01)

(54) HIDROGENAÇÃO DE COMPOSTOS NITRO HIDROGENAÇÃO DE AROMÁTICOS NITRADOS HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE AROMÁTICOS NITRADOS CATALISADORES DE NI ATIVADO

(57) HIDROGENAÇÃO DE COMPOSTOS NITRO HIDROGENAÇÃO DE AROMÁTICOS NITRADOS HIDROGENAÇÃO CONTÍNUA DE AROMÁTICOS NITRADOS CATALISADORES DE NI ATIVADO. A presente invenção refere-se a compostos nitro que são hidrogenados com um catalisador de Ni ativado cuja liga de Ni/Al também contém um ou mais elementos da lista de Cu, Ag e Au antes da ativação. Em combinação com os elementos do Grupo IB mencionados acima, este catalisador também pode ser dopado com outros elementos através da sua adição na liga de Ni/Al ante da ativação e/ou eles podem ser adsorvidos na superfície do catalisador durante ou após a ativação da liga. Os elementos de dopagem adequados para a liga antes da ativação em combinação com os elementos do Grupo IB mencionados acima são um ou mais dos elementos da lista de Mg, Ti, Ce, Cr, V, Mo, W, Mn, Re, Fe, Co, Ir, Ru, Rh, Pd, Pt e Bi. Os elementos de dopagem adequados que podem ser adsorvidos na superfície do catalisador que foi anteriormente dopado na liga antes da ativação com os elementos do Grupo IB mencionados acima são um ou mais elementos da lista Mg, Ca, Ba, Ti, Ce, V, Cr, Mo, W, Mn, Re, Fe, Ru, Co, Rh, Ir, Pd, Pt, Ni, Cu, Ag, Au e Bi.

(71) Evonik Degussa GMBH (DE)

(72) Daniel Ostgard, Monika Berweiler, Markus Göttinger, Steffen Laporte, Matthias Schwarz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 30/11/2009

(86) PCT EP2007/055185 de 29/05/2007

(87) WO 2008/145180 de 04/12/2008

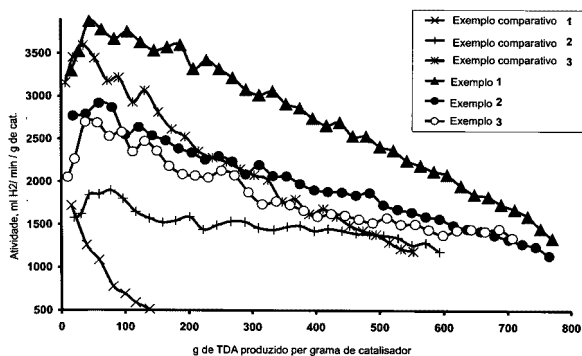


Gráfico 1 – os dados de hidrogenação de pulso de DNT para CE1, CE2, CE3, E1, E2 e E3

(21) PI 0721770-6 A2

(22) 08/06/2007

(51) H04W 36/14 (2009.01)

(54) MÉTODO PARA MONITORAR UM MECANISMO DE EMERGÊNCIA COMUTADO POR CIRCUITO, NÓ, CONTROLADOR DE TECNOLOGIA DE ACESSO POR RÁDIO, E, TERMINAL MÓVEL PARA USO EM UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO

(57) MÉTODO PARA MONITORAR UM MECANISMO DE EMERGÊNCIA COMUTADO POR CIRCUITO, NÓ, CONTROLADOR DE TECNOLOGIA DE ACESSO POR RÁDIO, E, TERMINAL MÓVEL PARA USO EM UMA REDE DE ACESSO POR RÁDIO. São providos um método e aparelho para monitorar um mecanismo de emergência comutado por circuito para um terminal fixado a uma célula Comutada por Pacote em uma rede de acesso de radio. Um pedido é recebido em um nó da rede de acesso por rádio, para estabelecer uma sessão Comutada por Circuito com o terminal, enquanto o terminal tem uma sessão Comutada por Pacote em andamento. No nó, uma célula alvo, que é capaz de monitorar uma sessão Comutada por Circuito, é seleccionada de uma pluralidade de células alvo, a que o terminal pode ligar-se. Uma transferência de passagem Comutada por Pacote é realizada na célula selecionada e a sessão Comutada por Circuito é também monitorada na célula selecionada.

(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (SE)

(72) Jari Tapio Vikberg, Magnus Hallenstal

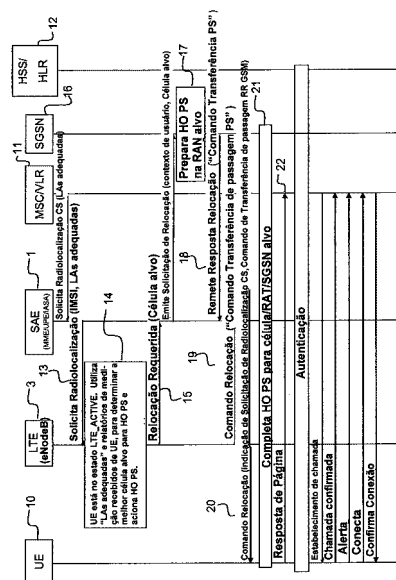
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 07/12/2009

(86) PCT EP2007/055681 de 08/06/2007

(87) WO 2008/148432 de 11/12/2008

1.3



(21) PI 0721772-2 A2

(22) 08/06/2007

(51) A45F 3/04 (2006.01)

(54) MOCHILA REVERSÍVEL

(57) MOCHILA REVERSÍVEL. A invenção refere-se a uma mochila reversível, compreendendo pelo menos uma parede e, pelo menos, duas tiras de ombro (43) para carregar a mochila (10), fixadas à parede. A parede compreende, nos lados opostos e em uma área acima da parede, um primeiro (31a) e segundo elementos de gancho concebidos para encaixarem, de maneira alternativa, a um correspondente primeiro meio de gancho (61) fixado às primeiras extremidades (51) das tiras de ombro (43) e, nos lados opostos e em uma área abaixo da parede (21), um terceiro (33a) e quarto meios de gancho concebidos para se encaixarem, de maneira alternativa, ao correspondente segundo meio de gancho (62) fixado às segundas extremidades (53) das ditas tiras de ombro

1.3

(43). A presente invenção também se refere a um par de tiras de ombro (43) para uma mochila e a corpo reversível (12) para uma mochila.

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

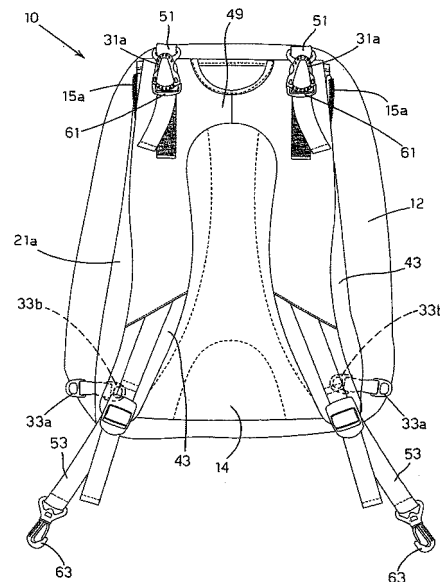
(72) Adriano Di Stasio, Aldo Di Stasio

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 08/12/2009

(86) PCT IT2007/000409 de 08/06/2007

(87) WO 2008/149395 de 11/12/2008



(21) PI 0721792-7 A2

(22) 12/06/2007

(30) 11/06/2007 US 11/811.903

(51) A01N 63/00 (2006.01), A01N 65/00 (2009.01), A61N 1/00 (2006.01)

(54) MÉTODOS PARA MODULAR PROLIFERAÇÃO DE CONDRÓCITO USANDO CAMPOS ELÉTRICOS PULSANTES

(57) MÉTODOS PARA MODULAR PROLIFERAÇÃO DE CONDRÓCITO USANDO CAMPOS ELÉTRICOS PULSANTES. São fornecidos composições e métodos para modular o crescimento, desenvolvimento e reparo de cartilagem, osso ou outro tecido conjuntivo. São fornecidos dispositivos e formas de onda de estímulo para modular diferencialmente o comportamento de condrocitos, osteoblastos e outras células do tecido conjuntivo para promover a proliferação, diferenciação, formação e mineralização de matriz para aplicações in vitro ou in vivo. Pode ser usado estímulo em modo contínuo e em modo de rajada de pulsos das células com sinais com carga equilibrada. O crescimento da cartilagem, osso e outro tecido conjuntivo é estimulado, em parte, pela liberação de óxido nítrico através de estímulo elétrico e pode ser modulado através de co-administração de doadores de NO e de inibidores da sintase de NO. Os métodos e dispositivos descritos são usados na promoção do reparo de fraturas ósseas, no reparo da cartilagem e do tecido conjuntivo, bem como para engenharia de tecido para transplante.

(71) Medrelife INC. (US)

(72) James W. Kronberg, Stephen L. Gordon, Timothy Ganey, Robert James Fitzsimmons

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(85) 11/12/2009

(86) PCT US2007/013766 de 12/06/2007

(87) WO 2008/153520 de 18/12/2008

1.3

(21) PI 0721805-2 A2

(22) 29/05/2007

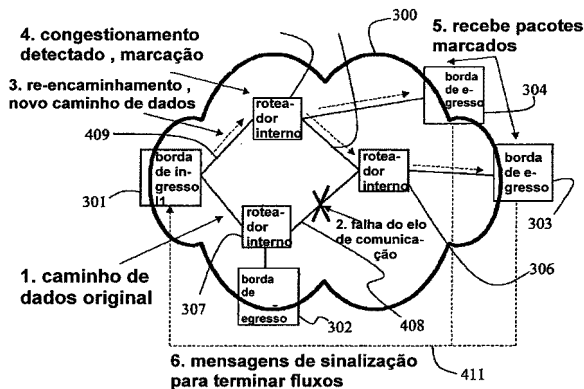
(54) MÉTODO DE ADMINISTRAR QUALIDADE DE SERVIÇO EM UMA REDE DE IP, REDE DE IP E NODOS DE BORDA DE EGRESSO E DE INGRESSO DE UMA REDE DE IP

(57) MÉTODO DE ADMINISTRAR QUALIDADE DE SERVIÇO EM UMA REDE DE IP, REDE DE IP E NODOS DE BORDA DE EGRESSO E DE INGRESSO DE UMA REDE DE IP. Um método de administrar qualidade de serviço em uma rede de IP é provido. O método inclui identificar, em um nodo de borda de egresso da rede, que congestão está presente em um ou mais roteadores dentro da rede. São selecionados fluxos de dados para terminação para remover a congestão. Pelo menos uma notificação de terminação de fluxo é enviada do nodo de borda de egresso a um nodo de borda de ingresso da rede, a pelo menos uma notificação de terminação de fluxo identificando os fluxos de dados selecionados. São terminados fluxos de baixa prioridade provenientes dos fluxos de dados selecionados imediatamente no nodo de borda de ingresso. Só são terminados fluxos de alta prioridade se congestão ainda está presente depois de um período de retardo predeterminado. O retardo pode ser aplicado no nodo de borda de ingresso ou nodo de borda de egresso. A invenção também provê um método para só admitir fluxos de baixa prioridade na rede se a rede tiver recursos disponível para vários fluxos de alta prioridade acima um limiar dinamicamente determinado.

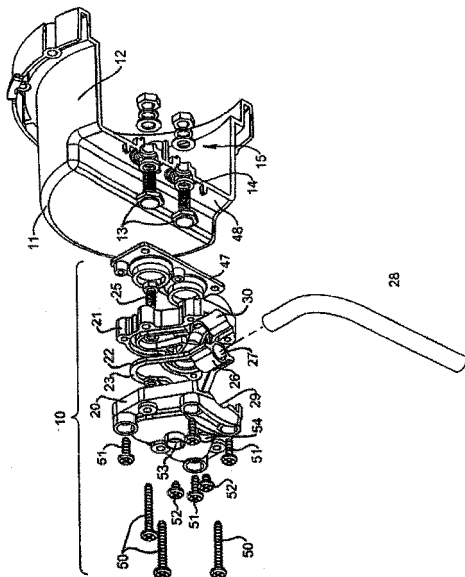
(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (SE)

1.3

(72) Attila Bader, Andras Csaszar
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 27/11/2009
 (86) PCT EP2007/055178 de 29/05/2007
 (87) WO 2008/145178 de 04/12/2008

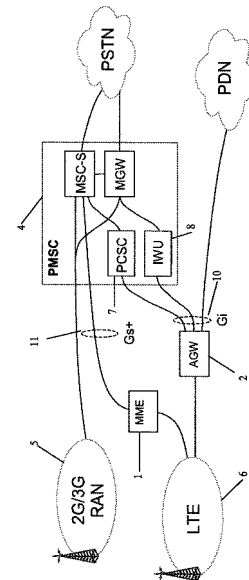


(21) PI 0721809-5 A2
 (22) 31/05/2007
 (51) H01R 13/52 (2006.01), H01R 4/38 (2006.01), H01R 13/523 (2006.01)
 (54) PLUG ELÉTRICO SELADO
 (57) PLUG ELÉTRICO SELADO. Um plug elétrico selado (10) que inclui primeira e segunda partes conectáveis (20 e 21) que definem uma cavidade entre elas e uma entrada (29 e 30) para dentro da cavidade através da qual um condutor elétrico (28) se estende. Um par de membros condutores elétricos (24, 25) que se estendem de dentro da cavidade até posições externas da cavidade para conexão com um dispositivo elétrico (11). Os membros condutores (24 e 25) sendo conectados ao condutor elétrico (28). Uma vedação (22) dentro da cavidade e que se estende pelos membros condutores (24, 25) que inclui uma abertura (27) para vedação do condutor elétrico (28).
 (71) SPA Electrics Pty Ltd. (AT)
 (72) Richards, Larry John
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta
 (85) 30/11/2009
 (86) PCT AU2007/000758 de 31/05/2007
 (87) WO 2008/144796 de 04/12/2008



(21) PI 0721811-7 A2
 (22) 08/06/2007
 (51) H04W 92/02 (2009.01), H04W 68/00 (2009.01), H04W 8/12 (2009.01), H04W 88/16 (2009.01)
 (54) MÉTODO PARA EFETUAR SERVIÇOS DE CIRCUITO COMUTADO DE SISTEMA GLOBAL PARA COMUNICAÇÕES MÓVEIS/ ACESSO MÚLTIPLO POR DIVISÃO DE CÓDIGO DE BANDA LARGA SOBRE UM ACESSO VIA RÁDIO DE EVOLUÇÃO A LONGO PRAZO, COMBINAÇÃO DE UM PONTO DE CONEXÃO DE ACESSO E UMA ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE PARA USO EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, CENTRO DE COMUTAÇÃO MÓVEL PARA USO EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES
 (57) MÉTODO PARA EFETUAR SERVIÇOS DE CIRCUITO COMUTADO DE SISTEMA GLOBAL PARA COMUNICAÇÕES MÓVEIS/ ACESSO MÚLTIPLO POR DIVISÃO DE CÓDIGO DE BANDA LARGA SOBRE UM ACESSO VIA RÁDIO DE EVOLUÇÃO A LONGO PRAZO, COMBINAÇÃO DE UM PONTO DE CONEXÃO DE ACESSO E UMA ENTIDADE DE GERENCIAMENTO DE MOBILIDADE PARA USO EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES, E, CENTRO DE COMUTAÇÃO MÓVEL PARA USO EM UMA REDE DE TELECOMUNICAÇÕES. Um método para efetuar serviços de CS (Circuito

Comutado) sobre um acesso de LTE (Evolução a Longo Prazo) compreende: efetuar procedimentos de CM (Gerenciamento de Conexão) através de um AGW (Ponto de conexão de Acesso), e efetuar procedimentos de MM (Gerenciamento de Mobilidade) através de uma MME (Entidade de Gerenciamento de Mobilidade).
 (71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)
 (72) Andreas Witzel, Magnus Hallenstal, Göran Rune, Jari Tapio Vikberg, Arne Pehrsson
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 08/12/2009
 (86) PCT EP2007/055680 de 08/06/2007
 (87) WO 2008/148431 de 11/12/2008



(21) PI 0721814-1 A2
 (22) 15/06/2007
 (51) B32B 7/06 (2006.01), D21H 19/82 (2006.01), D21H 19/84 (2006.01), D21H 27/00 (2006.01)
 (54) PRODUTO DE LIBERAÇÃO
 (57) PRODUTO DE LIBERAÇÃO. A presente invenção refere-se a um produto de liberação compreendendo um substrato de base e uma camada de liberação silicizada. O substrato de base tem um primeiro e um segundo lado. A camada de liberação silicizada é aplicada ao primeiro lado do substrato de base. O produto de liberação compreende uma camada de revestimento que é aplicada diretamente tanto ao primeiro lado do substrato de base como ao segundo lado do substrato de base. A camada de revestimento compreende partículas sílica e um aglutinante.
 (71) Upm-Kymmene Corporation (FI)
 (72) Anu Närhi, Jukka Kivivasara
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 (85) 15/12/2009
 (86) PCT FI2007/050363 de 15/06/2007
 (87) WO 2008/152182 de 18/12/2008

(21) PI 0721817-6 A2
 (22) 21/06/2007
 (51) A61L 15/36 (2006.01), A61F 13/15 (2006.01), A61F 13/472 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), A61L 15/46 (2006.01)
 (54) ARTIGO SANITÁRIO INCLUINDO LACTOBACIOS EM UM PORTADOR HIDROFÍLICO
 (57) ARTIGO SANITÁRIO INCLUINDO LACTOBACIOS EM UM PORTADOR HIDROFÍLICO. A presente invenção se refere a um artigo sanitário, tal como um absorvente higiênico, um forro de calcinha, um protetor de incontinência, uma fralda, uma inserção feminina, um tampão, um lenço de higiene ou similar, dito artigo sanitário compreende ainda bactérias produtoras de ácido láctico dispersas em um portador, dita dispersão sendo aplicada em algumas partes do artigo sanitário final caracterizado pelo fato de que o referido portador é um portador hidrofílico e dita dispersão tem uma viscosidade de 110Pa's ou inferior, a uma temperatura de 35° C, e uma atividade de água inferior a 0,2.
 (71) SCA Hygiene Products AB (SE)
 (72) Forsgren-Brusk, Ulla (Se/Se), Husmark, Ulrika, Runeman, Bo
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas
 (85) 18/12/2009
 (86) PCT SE2007/050453 de 21/06/2007
 (87) WO 2008/156398 de 24/12/2008

(21) PI 0721821-4 A2
 (22) 12/06/2007
 (51) A61F 2/42 (2006.01)
 (54) ENDOPRÓTESE COM CONFIGURAÇÃO ABAULADA
 (57) ENDOPRÓTESE COM CONFIGURAÇÃO ABAULADA. A presente invenção refere-se a uma endoprótese para substituição de uma articulação, na qual estão duas peças deslizantes por meio de uma peça intermediária (2), as quais são de contorno diferenciado e determinam respectivamente planos de movimento para cada suporte (1). De acordo com a invenção está previsto a peças intermediária (2) e, pelo menos uma superfície lateral apresenta um

ressalto (39) - de preferência, abaulado- com a finalidade de impedir uma fibrose.

(71) Link America, Inc. (US)

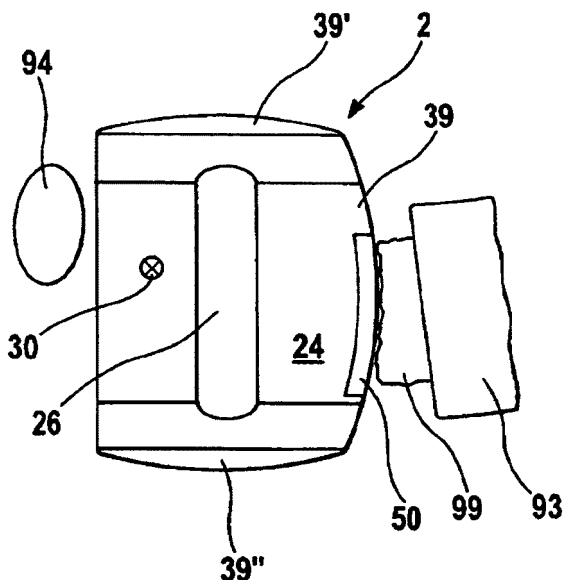
(72) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 11/12/2009

(86) PCT EP2007/005181 de 12/06/2007

(87) WO 2008/151644 de 18/12/2008



3. Publicação do Pedido

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

(21) MU 8903132-6 U2

3.1

(22) 18/12/2009

(51) B62K 11/00 (2013.01), B62K 13/04 (2006.01)

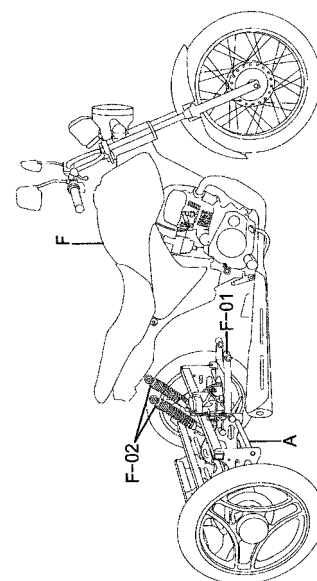
(54) CHASSI PARA TRANSFORMAÇÃO DE MOTOCICLETA EM TRICICLO MOTORIZADO

(57) LAURY GRANDI CHASSI PARA TRANSFORMAÇÃO DE MOTOCICLETA EM TRICICLO MOTORIZADO (A) - A ser utilizado para a transformação de motocicletas em triciclos motorizados dotado de uma ESTRUTURA DO CHASSI (B), de um SISTEMA DE TRANSMISSÃO (C), de um SISTEMA DE FREIOS (D) e de um CONJUNTO DE RODAGEM (9), sendo o CHASSI PARA TRANSFORMAÇÃO DE MOTOCICLETA EM TRICICLO MOTORIZADO (A), acoplado à MOTOCICLETA (F).

(71) Laury Grandi (BR/SC)

(72) Laury Grandi, Marli Teresinha Baú

(74) Sandro Conrado da Silva



(21) MU 9001323-9 U2

3.1

(22) 27/08/2010

(51) G01B 3/02 (2006.01)

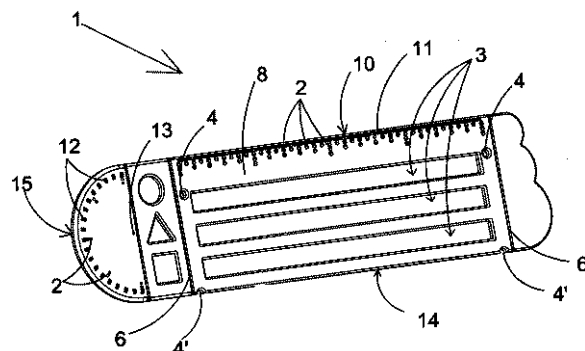
(54) RÉGUA DA INCLUSÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS

(57) RÉGUA DA INCLUSÃO PARA DEFICIENTES VISUAIS O presente modelo de utilidade refere-se a um instrumento de caráter pedagógico, particularmente uma régua multifuncional, para ser utilizada por pessoas cegas ou com baixa visão, a fim de permitir a execução de linhas retas e angulares, de desenhos de formas geométricas, e também funcionar como guia de escrita ou como instrumento de medição de objetos, de modo a privilegiar pessoas com deficiência visual em atividades, principalmente de cunho pedagógico, de forma a incentivar a inclusão social.

(71) Sociedade Educacional de Santa Catarina (BR/SC)

(72) Eliane Terezinha Schmitz Mafrá, Samantha Desimon, José Carlos da Silva Júnior, Ricardo Luiz Leite, Maicon Fernando Bento, Ronaldo Nunes, Daniel Vinícius Mistura, Ecio Molinari, Palova Santos Balzer, Eduardo Concepcion Batiz, Osmar João Pavesi, Ricardo Martins Cury

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves



(21) MU 9001503-7 U2

3.1

(22) 08/10/2010

(51) B65D 30/02 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO EM SACOLA RETORNÁVEL FABRICADA EM TECIDO NÃO TECIDO

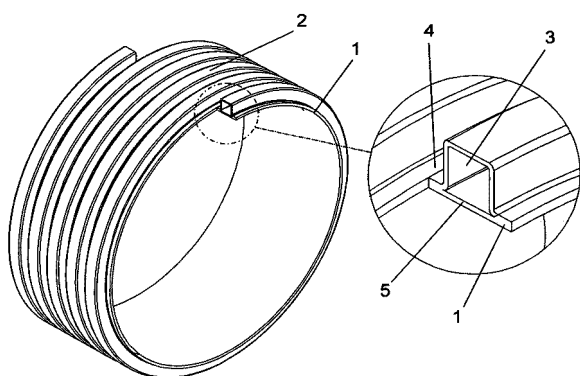
(57) DISPOSIÇÃO EM SACOLA RETORNÁVEL FABRICADA EM TECIDO NÃO TECIDO O modelo de utilidade refere-se a uma disposição introduzida em sacola retornável que é produzida com tecido não tecido. Uma primeira opção da sacola retornável (1) do tipo envelope é composta apenas por duas lâminas de tecido não tecido (TNT) que definem as paredes frontal e traseira (11). O corpo da sacola é obtido pela união das suas paredes (11) por meio de soldas ultra-sônicas (12) executadas junto às suas bordas. As alças (13) são definidas por um recorte (14) executado próximo da boca da sacola (15). As paredes da sacola (11) recebem estampas (16) aplicadas por processo flexográfico, através de rolos estampadores. Outra opção de sacola retornável (1'), também do tipo envelope, possui duas paredes frontal e traseira (11) de TNT que são unidas por soldas ultra-sônicas (12) executadas nas suas bordas. Porém, as alças (17) são formadas por tiras que são fixadas por soldas ultra-sônicas (18) executadas próximas da boca da sacola (15). As paredes da sacola (11) também recebem estampas (16) aplicadas por processo flexográfico

(71) Inacir Tancon (BR/SC)

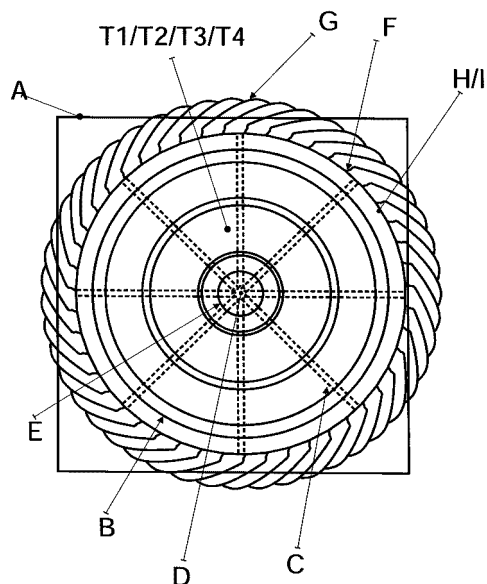
(72) Inacir Tancon

(74) Alice Fausto de Oliveira Ramos

- (21) **MU 9001661-0 U2** 3.1
 (22) 17/09/2010
 (51) B29L 24/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TUBO CORRUGADO PARA APLICAÇÕES DIVERSAS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TUBO CORRUGADO PARA APLICAÇÕES DIVERSAS, compreendendo um tubo interno liso (1) e um tubo externo corrugado helicoidalmente (2), preferivelmente de polietileno, integrados entre si pelo aquecimento do material durante o processo de coextrusão, sendo que na parede ou vale helicoidal (4) são previstas ranhuras drenagem (6), sendo que, a combinação de um tubo liso interno e um tubo corrugado externo, define um modelo vantajosamente utilizado em diferentes aplicações apenas variando-se o seu diâmetro, ou seja, sem as referidas ranhuras é utilizado como condutor de líquidos, notadamente para coleta e condução de águas pluviais e, também sem as ranhuras, o mesmo tubo é utilizado com vantagens para proteção de diferentes fios e cabos, principalmente elétricos e de telecomunicações.
 (71) KANAFLEX S/A INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS (BR/SP)
 (72) MARCIO KOITI MASUZAWA
 (74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA

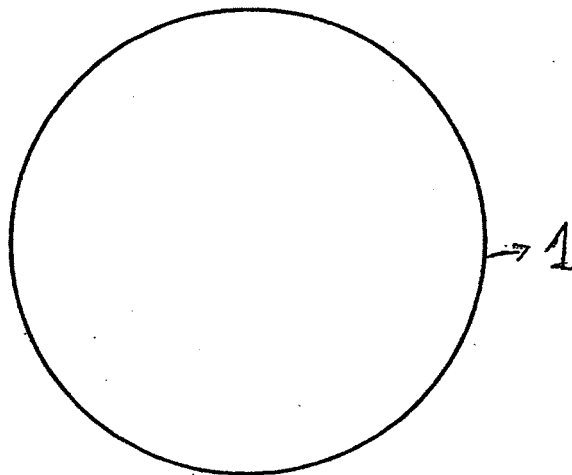


- (21) **MU 9001777-3 U2** 3.1
 (22) 19/10/2010
 (51) F24F 7/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPA DE FECHAMENTO SUPERIOR DE EXAUSTOR EÓLICO
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A TAMPA DE FECHAMENTO SUPERIOR DE EXAUSTOR EÓLICO sendo base de suporte(A) de duto (B) no qual é fixado por meio de hastes horizontais de ligamento(C) a um eixo central(D), que acopla por meio de conexão pela parte inferior com um rolamento(L), um volume(F) conformado por aletas(G), inclinadas e espaçadas as quais estão fixadas pelas extremidades longitudinais a um anel circular superior(H) e em outro anel circular inferior(I), constituindo a forma abaolada com intervalos intercalados pelos quais o ar em movimento ao transpassar faz girar o volume(F) no qual é fixado na parte superior tampa de fechamento superior translúcida colorizada(T1), ou tampa de fechamento superior translúcida sem coloração(T2), tampa de fechamento superior transparente colorizada(T3), ou tampa de fechamento superior transparente sem coloração(T4); que conduz iluminação solar pelo duto(B) com controle de intensidade de luminosidade e efeito estético-visual decorrente.
 (71) Gironox Exaustores LTDA (BR/PR)
 (72) Arildo Custodio de Lima
 (74) Alcion Bubniak

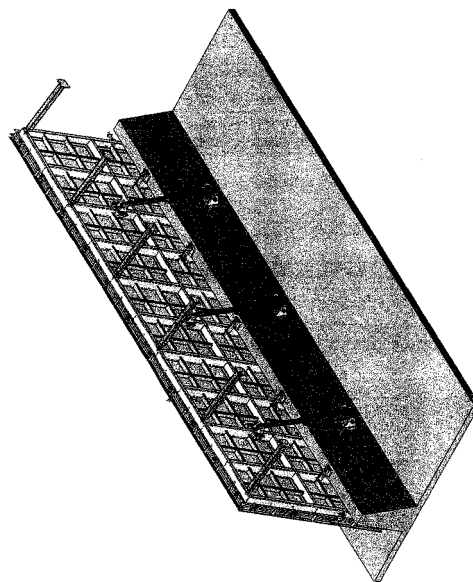


- (21) **MU 9001789-7 U2** 3.1
 (22) 20/10/2010
 (51) D06F 5/04 (2006.01), A46B 3/00 (2006.01)

- (54) ESCOVA PARA TANQUINHO ELÉTRICO
 (57) ESCOVA PARA TANQUINHO ELÉTRICO. Patente de modelo de utilidade da escova para tanquinho elétrico, que é compreendido por uma bola sólida de plástico rígido (1) totalmente coberto por cerdas (6) (fig.7), depois da escova pronta medirá 14,0 cm de diâmetro contando com as cerdas, (poderá haver mudança para mais ou para menos no seu tamanho). Ela é utilizada no setor de limpeza doméstica, especificamente lavagem de roupas no tanquinho elétrico. A escova para tanquinho elétrico deve ser colocada junto à água e o sabão dentro do tanquinho, fazer espuma e pronto colocar as roupas. É a força rotativa da água que impulsiona a escova para tanquinho elétrico esfregar a roupa através do atrito com as cerdas. O produto visa simplificar o trabalho, não estraga a roupa, e limpa muito bem mesmo aquelas de limpeza pesada.
 (71) Maria Lúcia Gomes Pereira (BR/SP)
 (72) Maria Lúcia Gomes Pereira



- (21) **MU 9001799-4 U2** 3.1
 (22) 08/10/2010
 (51) B66F 7/22 (2006.01), B66F 7/16 (2006.01), B28B 1/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA DINÂMICA PARA FÔRMAS METÁLICAS DE PRÉ-MOLDADOS
 (57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PLATAFORMA DINÂMICA PARA FORMAS METÁLICAS DE PRÉ-MOLDADOS, formada por uma base(1), preferivelmente plana, constituída de um suporte longitudinal(2), de conformação preferencial tronco-prismática e disposto de forma excêntrica na dita base(1), sendo que, no suporte(2) tem-se alocado meios de acionamento(3), os quais ficam interligados a plataforma(4), a qual pode superiormente receber fôrmas metálicas para conformação de peças pré-moldadas preferidas os meios de acionamento(3) são alocados, preferencialmente, no lado do suporte(2) que fica abaixo do lado com maior área da citada plataforma(4), de modo a prover um efeito alavanca sem muito esforço para o conjunto dita plataforma(4) é conectada ao suporte(2) por intermédio de articuladores(5), sendo que a mesma(4) apresenta, ao longo de pelo menos uma de suas laterais inferiores, pilares de apóio(6), de modo a prover sustentação ao conjunto.
 (71) Fôrma e Forma Indústria Metalúrgica Ltda (BR/SC)
 (72) Karin Priscila Wischral
 (74) Sandro Wunderlich



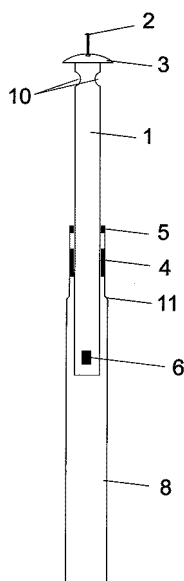
- (21) **MU 9001806-0 U2** 3.1
 (22) 20/10/2010
 (51) E01F 9/014 (2006.01), E01F 13/04 (2006.01)
 (54) HASTE ESCAMOTEÁVEL

(57) HASTE ESCAMOTEAVEL. A patente Modelo de Utilidade é composta por uma haste inserida na base (8) de mesmo comprimento do suporte (1), que o envolve no estreitamento (11) para a fixação do apoio (4) e do limitador (5). Quando desarmada, a haste ou suporte (1) fica apenas com a parte superior, composta de tampa (3) com o pino puxador (2) acima do nível do solo (9). Para armar a haste ou suporte (1), deve-se ergue-la pelo pino puxador (2), passando o relevo para fixação (6) pelo apoio (4), até que chegue ao limitador (5) após o que a haste deverá ser girada até o limitador de giro (14) travando-a e para que a saliência fixadora (6) descanse sobre o apoio (4) travando na posição de uso. Feito isso, o suporte (1) fica armado e pronto para receber a corrente no orifício (10), que mantém a haste na posição desejada, impedindo que ela se movimente para os lados, mantendo-a armada. Para desarmar o dispositivo devem ser feitos os passos na ordem inversa, tirando a corrente, girando o suporte (1) e descendo-o até a tampa (3) chegar ao nível do solo. Além da função de suporte para correntes, a presente patente adaptada outras dimensões pode ser usada em: fixação de totens ou cartazes de publicidade; proteção de portas de comércio contra a invasão de veículos; inibidor de passagem, e; limitador de passagem.

(71) Marcos Leate (BR/PR)

(72) Marcos Leate

(74) London Marcas e Patentes S/S LTDA



(21) MU 9001810-9 U2

(22) 08/10/2010

(51) A47J 37/04 (2006.01)

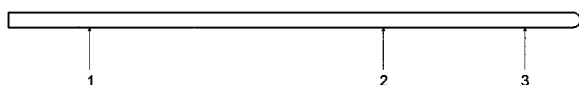
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CABO DE ESPETO DE CHURRASCO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A CABO DE ESPETO DE CHURRASCO. Trata-se de um cabo constituído por uma barra cilíndrica metálica, em aço inox refratário, que apresenta uma sinuosidade singular, oferecendo um sistema de pega superior (2) e inferior (4) que acompanha a ergonomia natural da mão do usuário; de modo que a extremidade final (5) da barra cilíndrica é livre de qualquer contato ou junção; sendo que, em sua totalidade, o cabo é compreendido por uma haste de conexão (1), uma seção de pega superior (2), uma seção curva (3), uma seção de pega inferior (4) e uma extremidade livre (5), sendo que tal haste de conexão (1) refere-se à parte do cabo que se conecta à estrutura metálica do espeto em si, devendo ser soldada a ela; enquanto que a seção de pega superior (2) compreende a parte do cabo que servirá de apoio para a mão do usuário, juntamente com a seção de pega inferior (4); sendo ambas seções interligadas pela seção curva (3); sendo que, ao final da seção de pega inferior (4) encontra-se uma extremidade livre (5), ou seja, uma extremidade desprovida de qualquer contato ou junção.

(71) Hemerson Lobo (BR/ES)

(72) Hemerson Lobo

(74) Wagner José Fafa Borges



(21) MU 9001811-7 U2

(22) 01/10/2010

(51) A01M 13/00 (2006.01), B05B 7/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM PULVERIZADOR TIPO TURBINA

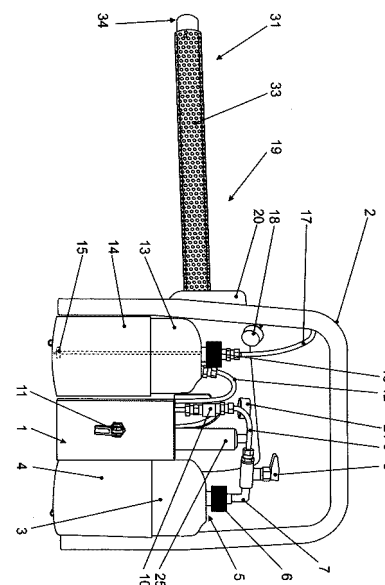
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIDA EM PULVERIZADOR TIPO TURBINA O modelo de utilidade trata de uma disposição construtiva introduzida em pulverizador tipo turbina, situado no setor tecnológico de equipamentos fumigadores, sendo que busca otimizar a operacionalidade do equipamento, bem como, sua portabilidade, segurança e melhorias no processo de

fabricação. Sabe-se, através do estado da técnica, que os equipamentos de pulverização existentes apresentam problemas de operação, portabilidade, risco à segurança e de fabricação que oferecem desvantagens operacionais e funcionais, bem como, riscos aos usuários. Assim sendo, a disposição construtiva introduzida em pulverizador tipo turbina, compreende uma estrutura (1) com alça de transporte e manuseio (2), receptáculo (3) para reservatório de gás (4) dotado de uma válvula de segurança (5) e bocal (6), registro com válvula rápida de segurança (8), difusor (10), válvula de pressurização (11), reservatório de calda ou inseticida (13), registro de injeção de calda (18), módulo de expansão (19), defletor de calor (20); registro de gás (21); câmara de combustão (23), ignitor (25), respiro (26) e que apresenta um espaçamento (35) e tubulação de saída dos gases (32) sobreposta pela tubulação (31), externamente guarnecida pela capa protetora (33).

(71) Megafog Equipamentos Agrícolas Ltda. (BR/RS)

(72) Eliseu Monteiro da Silva

(74) José Antonio Bumbel



(21) MU 9001838-9 U2

(22) 08/10/2010

(51) F16C 13/02 (2006.01), B65G 47/40 (2006.01), B60P 1/16 (2006.01)

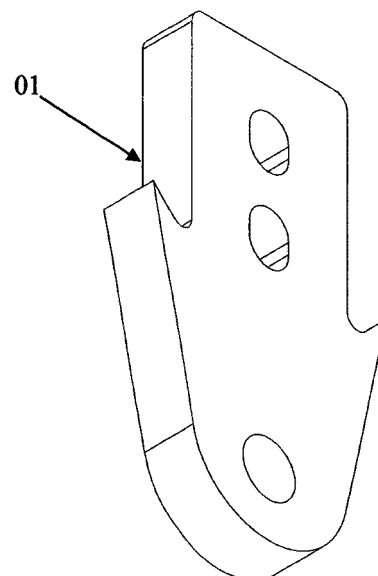
(54) SUPORTE DE ARTICULAÇÃO FORMATO ÂNCORA

(57) SUPORTE DE ARTICULAÇÃO FORMATO ÂNCORA. O modelo proposto de suporte de articulação (01) é compreendido por uma peça metálica cortada em forma de âncora, o qual proporciona a mesma uma melhor capacidade de resistir a esforços, isto devido a seu formato impedir que ela dobre evitando assim que ela se quebre. Este suporte de articulação (01) será fixado no chassis superior da caçamba (02) sendo que a peça ficará ele ao chassis inferior da caçamba (02) por meio de um pino (03). A fixação do suporte de articulação (01) poderá ser efetuada por meio de solda e/ou parafusos.

(71) Itacir Valentin Deon (BR/SC)

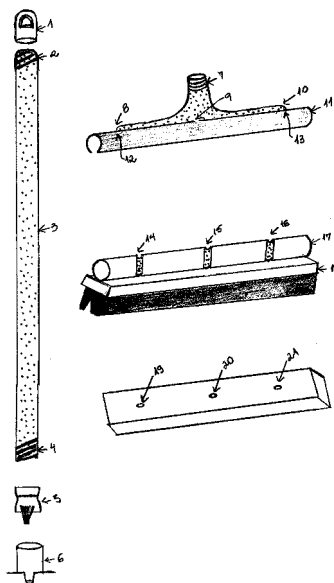
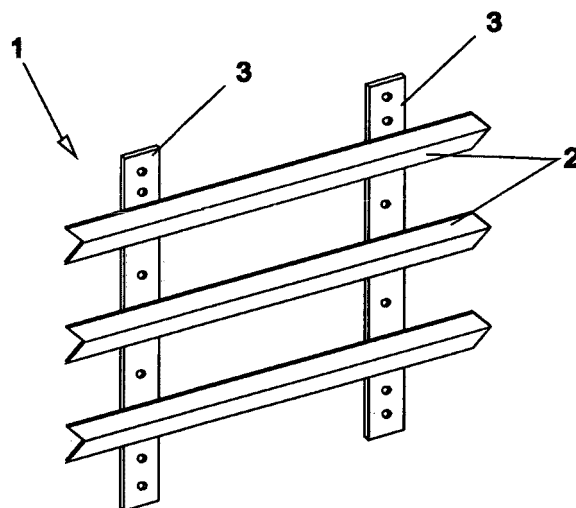
(72) Itacir Valentin Deon

(74) Catiane Zini Borela



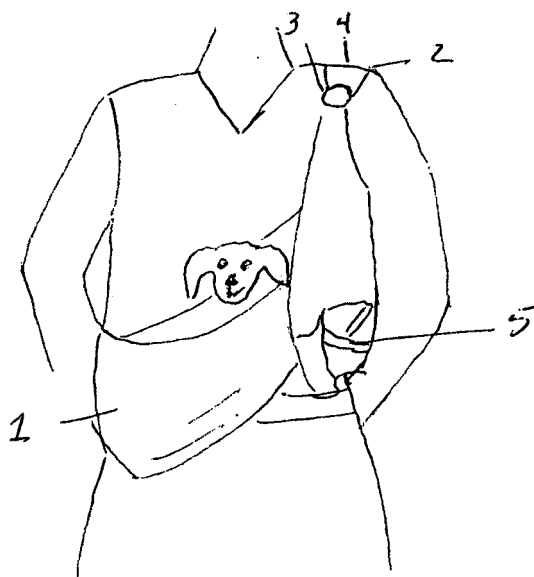
(21) **MU 9001859-1 U2**
 (22) 08/10/2010
 (51) A47L 13/22 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE LÍQUIDO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA DE PISO
 (57) SISTEMA DE LÍQUIDO PARA EQUIPAMENTO DE LIMPEZA DE PISO. Patente de Modelo de Utilidade para limpeza de piso, que é compreendido por um tubo alongado e verticalizado 3, com extremidade superior rosqueável interna 2 e tampa rosqueada 1, sua extremidade inferior rosqueável externa 4 se encaixa internamente a uma peça defnida batoque 5. A extremidade inferior do tubo 4 se apóia sobre uma base rosqueando-se ao espaço interno 7 onde a peça 6 fica fixada e por onde o líquido passa e percorre o duto 8 a esquerda, o orifício 9 central e o duto 10 a direita. Na presentedisposição o líquido é depositado e percorre ao longo do tubo 3 (fig.2). Na base arredondada estão dispostos os dutos 8 e 10 respectivamente e tem comprimento e largura iguais (fig.1). A base arredondada 17 é concebida de forma a encaixar-se perfeitamente a base 11 e com a determinação de coincidência para seus orifícios 14,15, e 16(fig.1). A base retangular 18 vem com seus últimos orifícios 19,20 e 21 (fig.1) onde o liquido fnalmente é despejado. Ela também vem previamente fixada 9 a 3 tipos de artificios de limpeza 7,8 e 9 (fig.3).
 (71) Elaine Farias Bezerra (BR/AL)
 (72) Elaine Farias Bezerra

3.1



(21) **MU 9001918-0 U2**
 (22) 08/10/2010
 (51) A01K 1/03 (2006.01), B65D 85/50 (2006.01)
 (54) TRANSPORTADOR DE CÃES E GATOS DOMÉSTICOS DE PEQUENO PORTE
 (57) TRANSPORTADOR DE CÃES E GATOS DOMÉSTICOS DE PEQUENO PORTE. Patente de modelo de utilidade para um transportador de cães e gatos domésticos de pequeno porte que é compreendido por um tecido retangular na medida de 2,10m por 1,20m (1), fechado em uma das pontas com três dobras em cada lado do tecido (2), transpassado por duas argolas de 6cm de diâmetro (3), e costurado para acabamento (4), com bolso (5) confeccionado na outra extremidade do tecido (1). Tendo este transportador de cães e gatos domésticos de pequeno porte, o objetivo final de manter o animal e o portador mais próximos, diminuindo assim o stress do animal, evitando possíveis doenças no caso de filhotes e aumentando a sua segurança, além do conforto para o portador.
 (71) PAMELA VOLCOV (BR/SP)
 (72) PAMELA VOLCOV

3.1

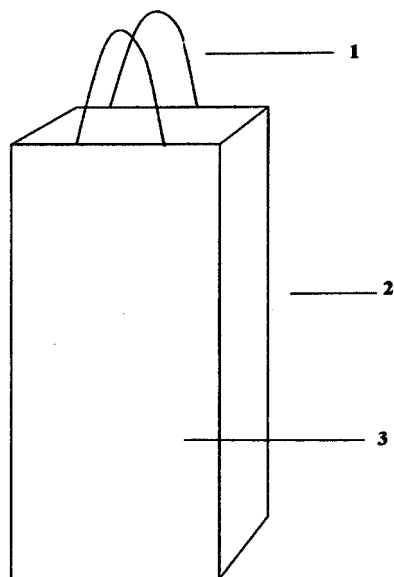


(21) **MU 9001868-0 U2**
 (22) 08/10/2010
 (51) E01F 9/047 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM QUEBRA-MOLAS
 (57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM QUEBRA-MOLAS. A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Quebra-Molas, a qual é constituída por longarinas (2), travessas ou bases (3), grampos de fixação (4) providos de hastes (5) e parafusos (6) e caracterizada porque as longarinas (2) são fixadas sobre as travessas (3) de forma transversal às mesmas e posicionadas com a face angular para cima, as travessas (3) são providas de orifícios em ambas extremidades com a finalidade de permitir a passagem das hastes (5) de fixação ao piso e dos parafusos (6) de fixação dos grampos (4) às travessas (3), e finalmente, os grampos de fixação (4) são elementos cujo formato corresponde a uma letra "T" o qual possui pela parte inferior, fixada de forma soldada, uma haste de comprimento adequado ao seu cravamento ou inserção no pavimento, podendo as mesmas serem fixadas por travamento ou rosqueamento, o conjunto formado pelas travessas (3), longarinas (2) e grampos (4), quando posicionados no local e fixados entre si, formam um conjunto único e perfeitamente rígido, absorvendo os impactos e esforços provenientes das passagem dos diversos veículos, destacando-se que, em caso de modificações no esquema de transito onde aplicados, os mesmos poderão ser removidos com facilidade e instalados em outro lugar.
 (71) Washington Eusebio Botella Estoyanoff (BR/SP)
 (72) Washington Eusebio Botella Estoyanoff
 (74) CELSO DE CARVALHO MELLO

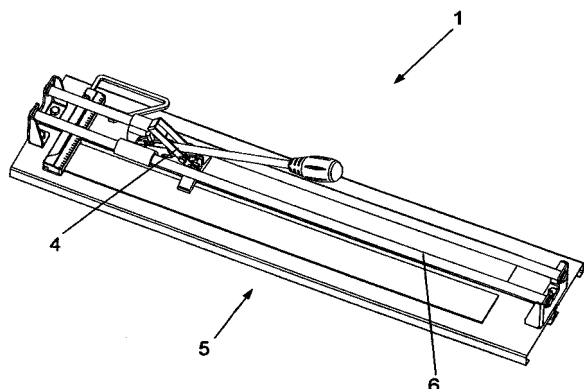
3.1

(21) **MU 9001935-0 U2**
 (22) 07/10/2010
 (51) B65D 30/08 (2006.01), B65D 81/38 (2006.01)
 (54) BALDE DE GELO RETANGULAR FLEXIVEL COM ALÇAS
 (57) 1) BALDE DE GELO RETANGULAR FLEXIVEL COM ALÇAS, caracterizado pelo fato de ser dotado de paredes impermeáveis obtidas a partir de um laminado plástico flexível e impermeável (1), ou outro material qualquer adequado para tal finalidade, com alças (2) fixadas através de costuras verticais nas extremidades superiores do balde ou sacola, e cujas formas de fixação podem variar dependendo do método industrial e do material utilizado para fabricação do dito balde para transporte de garrafas imersas no gelo.
 (71) RICARDO DAHER MALUF (BR/SP)
 (72) RICARDO DAHER MALUF
 (74) Antonio Carlos Bove

3.1

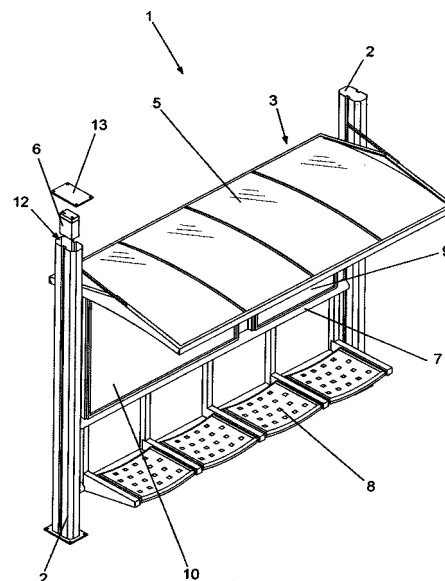


- (21) **MU 9001936-9 U2** 3.1
 (22) 05/10/2010
 (51) E04G 21/18 (2006.01), E04G 21/20 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BUCHA DE DESLIZAMENTO APLICADA EM GABARITO DE CORTE CERÂMICO
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BUCHA DE DESLIZAMENTO APLICADA EM GABARITO DE CORTE CERÂMICO, é constituído por uma bucha de deslizamento aplicada em gabarito de corte cerâmico (1), pertence ao campo das ferramentas manuais para construção civil; dita bucha, em paridade, envolve os dois barramentos de deslocamento do carro deslizador de gabaritos de corte cerâmico e tem por objetivo a melhora daperformance de deslocamento do carro, bem como aumentar a vida útil dos túneis de eixo do carro deslizador e facilitar a manutenção quando houver o desgaste acentuado da bucha; anteriormente o desgaste provocado no túnel de eixo do carro deslizador, inviabilizava o seu reparo suscitando o descarte do equipamento, mais exatamente, o objeto do presente pedido de patente integra uma bucha (2) de material polimérico cilíndrica, a qual em quantidade de duas peças, ou seja, uma frontal e outra posterior, são inseridas em coaxial nas respectivas extremidades do túnel de eixo (3) do carro deslizador (4) do gabarito cerâmico (5); as buchas (2) envolvem ambos os barramentos (6) redondos paralelos do gabarito cerâmico (5) favorecendo o deslizamento do carro deslizador (4).
 (71) CARLOS MANOEL GUARDIA (BR/SP)
 (72) CARLOS MANOEL GUARDIA
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.

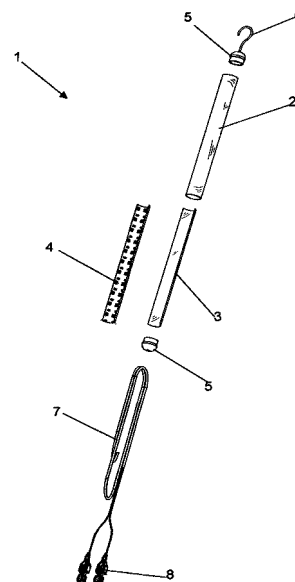


- (21) **MU 9001938-5 U2** 3.1
 (22) 05/10/2010
 (51) E04H 1/12 (2006.01), F21S 9/03 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ABRIGO COM ILUMINAÇÃO POR LED PARA PARADA DE ÔNIBUS
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ABRIGO COM ILUMINAÇÃO POR LED PARA PARADA DE ÔNIBUS, idealizada por um aperfeiçoamento em abrigo, de parada de ônibus, dotando-a com iluminação por LED, pertence ao campo dos artigos para iluminação e integra uma estrutura metálica composta por dois pilares tubulares (2), encimados por uma cobertura (3), a qual é equipada na aresta frontal interna, por uma sequência linear de LEDs (4) (diodo emissor de luz), supridas por células fotovoltaicas (5) e bateria elétrica (6); os LEDs (4) são instalados em uma régua (11) linear na aresta interna frontal da cobertura (3) e são alimentados por uma bateria elétrica (6) que por sua vez, recebe energia de células fotovoltaicas (5) instaladas na face superior da cobertura (3); a bateria elétrica (6) é enclausurada em um compartimento (12) interno, de um dos pilares tubulares (2), o qual é ocluso e protegido, por um tampo (13); o sistema

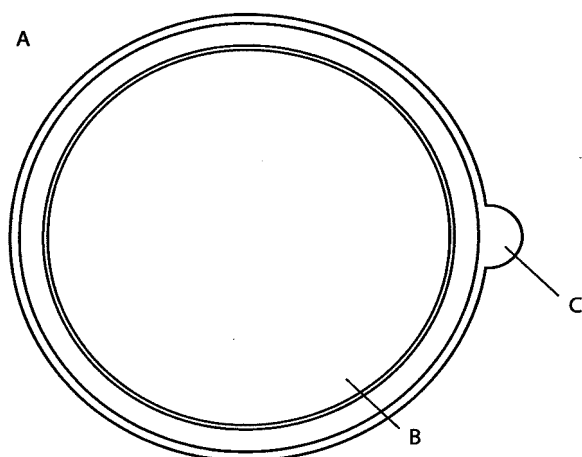
de LED (4), bateria elétrica (6) e célula fotovoltaica (5), pode equipar outros modelos de cobertura de ônibus, de trens e afins, assim como qualquer cobertura pública para abrigo de passageiros e/ou pedestres.
 (71) INSTRUMENTOS ELÉTRICOS ENGRO LTDA (BR/SP)
 (72) KURT EUGEN FREUDENTHAL
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.



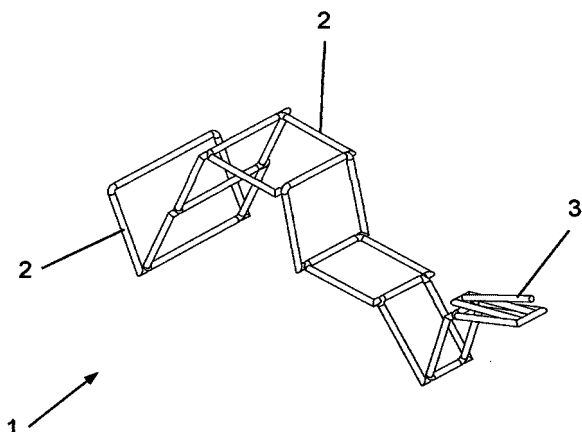
- (21) **MU 9001939-3 U2** 3.1
 (22) 05/10/2010
 (51) F21L 2/00 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM APARELHO ARRADIADOR DE ONDAS LUMINOSAS
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM APARELHO IRRADIADOR DE ONDAS LUMINOSAS, apresenta um pendente de LED (1), pertencente ao campo dos equipamentos elétricos de iluminação; são conhecidos do estado da técnica lanternas manuais com alimentação externa, porém os modelos encontrados até o momento possuem o inconveniente de serem constituídas por lâmpadas incandescentes ou fluorescentes, os quais apresentam principalmente os inconvenientes de serem extremamente frágeis para uso manual e também possuírem um elevado consumo de energia elétrica; a fim de solucionar esses inconvenientes e proporcionar maior praticidade e segurança utilitária, foi desenvolvido o objeto do presente pedido de patente, notabilizada por um pendente de LED constituído a partir de um corpo cilíndrico (2) transparente dotado de um anteparo refletivo (3) na sua porção posterior, sendo que junto à sua face frontal são posicionados múltiplos LEDs (4) de alta intensidade luminosa, os quais são alimentados por uma fonte externa, por meio de cabos ou fios elétricos (7) dotados de terminais apropriados aos mais diversos sistemas de conexão elétrica.
 (71) INSTRUMENTOS ELÉTRICOS ENGRO LTDA (BR/SP)
 (72) KURT EUGEN FREUDENTHAL
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.



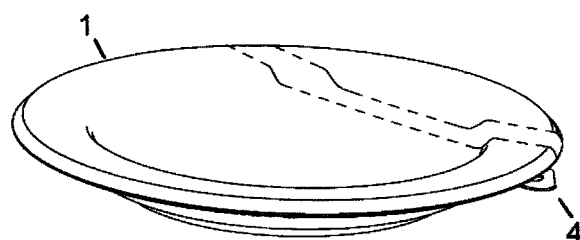
(21) **MU 9001944-0 U2** 3.1
 (22) 19/10/2010
 (51) A61G 7/015 (2006.01)
 (54) APERFEIÇOAMENTO CONSTRUTIVO INTRODUZIDO EM PROTETOR DESCARTÁVEL PARA ESTETOSCÓPIO
 (57) APERFEIÇOAMENTO CONSTRUTIVO INTRODUZIDO EM PROTETOR DESCARTÁVEL PARA ESTETOSCÓPIO, se refere, mais particularmente a um protetor descartável notadamente desenvolvido para ser utilizado em exames clínicos e similares e cuja finalidade visa favorecer a biossegurança, através da manutenção de barreira mecânica, impossibilitando o contato do diafragma do estetoscópio (DE), com a pele de pacientes, mantendo o diafragma livre de bactérias e o paciente sem a possibilidade de adquirir microorganismos presentes no estetoscópio. Com esta proteção, a contaminação se torna nula e a utilização de substâncias químicas tóxicas e corrosivas não se faz necessária. Segundo a presente invenção, o protetor de estetoscópio é confeccionado material resiliente, constituído por uma estrutura única com tensão adequada para compor uma espécie de garra ao redor do diafragma, sendo dita estrutura composta por porção principal ordinariamente circular. A borda externa (A) circular prevê ajuste e adaptação hermética (fig. 4), cuja finalidade principal é de servir de escora durante a introdução e remoção do protetor (P). Ainda na borda externa (A), localiza-se a aba de apoio (O), criada para servir de alavanca quando da remoção do protetor.
 (71) Rosália do Prado Padovani (BR/SP), Carlos Alberto Russi Colette (BR/SP), Nilton Jorge Berger Del Zotto (BR/SP), Leon Denizzard de Oliveira (BR/SP)
 (72) Rosália do Prado Padovani, Carlos Alberto Russi Colette, Nilton Jorge Berger Del Zotto, Leon Denizzard de Oliveira



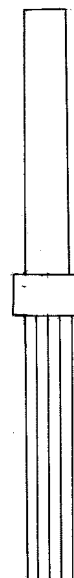
(21) **MU 9001958-0 U2** 3.1
 (22) 19/10/2010
 (51) A63H 33/06 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BRINQUEDO MULTIARTICULADO
 (57) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM BRINQUEDO MULTIARTICULADO, idealizada por um elemento lúdico especialmente projetado para o entretenimento concomitantemente com o desenvolvimento intelectual e motora dos seus usuários, pertencente ao campo dos artigos para entretenimento; apesar de ser um elemento de entretenimento de montar ou construir objetos de variadas formas a não se perderem ou serem ingeridas por crianças de pouca idade, denominado de brinquedo multiarticulado (1), é constituído por múltiplas armações rígidas em forma de "U" (2) unidas em série, sendo que cada armação subsequente possui uma dimensão proporcionalmente menor que a anterior, terminando em um elemento cilindro ou em forma de "I" (3); a união de cada armação rígida em forma "U" (2) é efetuada entremeadando-se a porção transversal do elemento em forma de "U" numa porção aberta do elemento anterior, sendo que esse união permite a livre movimentação de giro.
 (71) Luigi Fernando Milone (BR/RJ)
 (72) Luigi Fernando Milone
 (74) RITA DE CASSIA BRUNNER



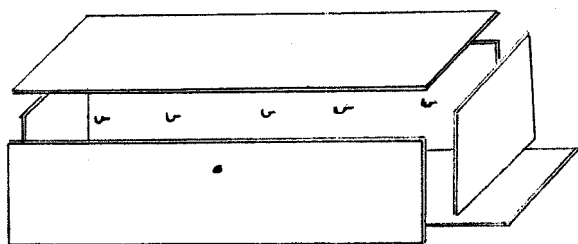
(21) **MU 9001961-0 U2** 3.1
 (22) 19/10/2010
 (51) A47G 19/26 (2006.01), B65D 43/00 (2006.01)
 (54) PROTETOR PARA UTENSÍLIOS DE MESA
 (57) PROTETOR PARA UTENSÍLIOS DE MESA. Que se constitui basicamente de um elemento laminar (1), que poderá ser confeccionado em papel reciclado ou qualquer outro material adequado a esta finalidade, podendo assumir uma forma que varia de acordo com a forma do utensílio no qual será aplicado, como, por exemplo, circular, quadrangular, retangular, triangular ou outro, tendo, ao longo de toda a sua borda periférica da superfície inferior do dito elemento laminar (1), uma região onde é prevista a aplicação de cola (2), atóxica, sendo esta dita região de cola coberta por uma fita destacável (3), a qual deverá ser retirada no momento da aplicação do dito elemento laminar no utensílio, sendo que, após a sua aplicação, o utensílio estará pronto para ser disponibilizado ao usuário final, o qual, no momento da utilização do dito utensílio, poderá retirar o elemento laminar, através do desprendimento da fita (4), disposta transversalmente ao elemento laminar, para promover uma abertura neste, pela qual o restante do dito elemento laminar poderá então ser completamente retirado do utensílio, permitindo assim sua segura utilização. Em uma forma variante de construção do protetor para utensílios de mesa, ora proposto, a região de aplicação de cola (2) é posicionada de forma a gerar uma borda (5) no elemento laminar.
 (71) Luiz Fernando de Oliveira Carreiro (BR/RJ)
 (72) Luiz Fernando de Oliveira Carreiro
 (74) David Nilton Pereira de Lucena



(21) **MU 9001967-9 U2** 3.1
 (22) 19/10/2010
 (51) B26B 3/04 (2006.01)
 (54) FATIADOR MANUAL DE ALIMENTOS
 (57) FATIADOR MANUAL DE ALIMENTOS. Patente de modelo de utilidade para fatiador manual de alimentos composto de lâminas paralelas e respectivo artefato vazado para introdução das lâminas durante o processo de fatiar os alimentos de espessura e tamanhos diversos que vão desde leguminosas até vegetais folhosos.
 (71) José Flávio Soares (BR/GO)
 (72) José Flávio Soares

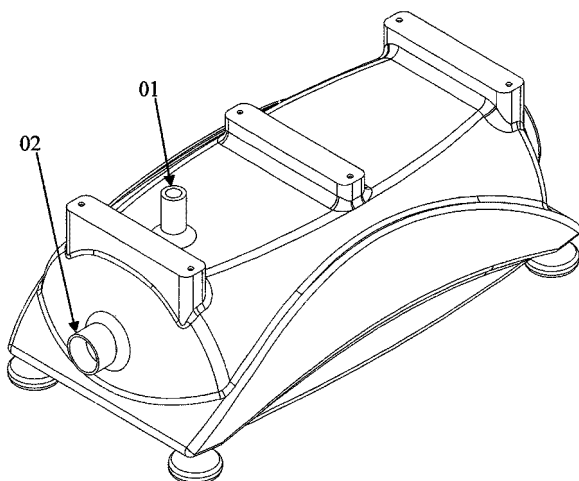


(21) **MU 9001968-7 U2** 3.1
 (22) 07/10/2010
 (51) D06F 58/20 (2006.01)
 (54) VARAL OCULTO
 (57) VARAL OCULTO. Patente de modelo de Utilidade para um Varal de Roupas que é compreendido por um móvel feito em madeira ou MDF sob medida em forma retangular 2, que poderá ficar aberta ou fechada quando não estiver em uso 3, e um segundo compartimento feito também em madeira ou MDF no qual se põe ao oposto para colocação das cordas ou fios, parte esta que poderá ser fixada ou não 4, completando assim o ciclo para ocultar todo o material que normalmente em outros varais já existentes, poderia ficar exposto, no caso do VARAL OCULTO, todo o material 4 será ocultado dentro da caixa retangular 2.
 (71) Jorge Alberto Marques de Souza (BR/RS)
 (72) Jorge Alberto Marques de Souza



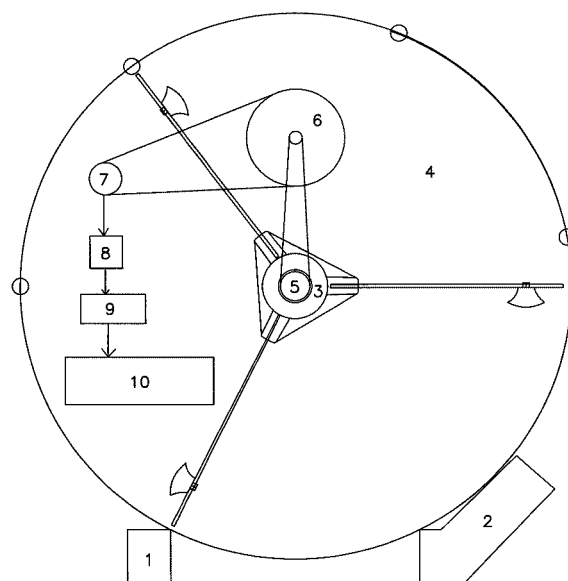
- (21) **MU 9001969-5 U2**
 (22) 08/10/2010
 (51) A01J 9/00 (2006.01), B29C 49/00 (2006.01)
 (54) RESERVATÓRIO DE VÁCUO SOPRADO
 (57) RESERVATÓRIO DE VÁCUO SOPRADO. Fabricado por meio de processo de sopro, que consiste em soprar ar aquecido em certa quantidade de material no caso polimérico, no interior de um molde bipartido, isto proporciona que a peça seja fabricada em apenas um processo, sem necessidade da realização de soldas e emendas. Desta forma buscou-se a fabricação de uma peça de excelente qualidade, porém com um custo reduzido se comparado aos modelos até hoje utilizados, a sua superfície interna será de fácil limpeza, isto será possível devido a peça não conter cantos vivos e nem locais de difícil acesso internamente.
 (71) Rodrigo Lafuente Gimenez (BR/RS)
 (72) Rodrigo Lafuente Gimenez
 (74) Catiane Zini Borela

3.1



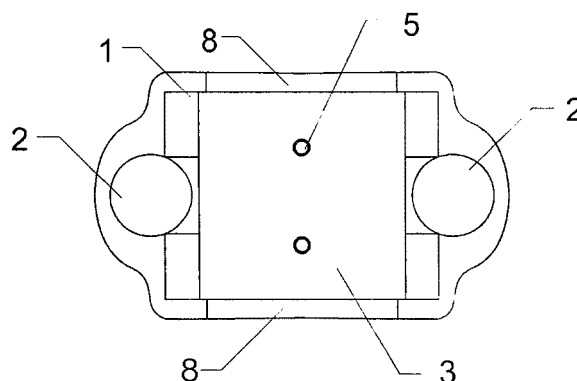
- (21) **MU 9001971-7 U2**
 (22) 06/10/2010
 (51) E06B 3/90 (2006.01)
 (54) DISPOSIÇÃO EM PORTA GIRATÓRIA GERADORA DA PRÓPRIA ENERGIA ELÉTRICA
 (57) PORTA GIRATÓRIA COM DETECTOR DE METAIS COM GERAÇÃO PRÓPRIA DE ENERGIA ELÉTRICA. O Presente modelo de utilidade elimina o uso de energia elétrica da concessionária gerando sua própria energia para o consumo de seus dispositivos eletrônicos.
 (71) MPCl Metal Protector Ltda (BR/SC)
 (72) Andre Pedrozo

3.1



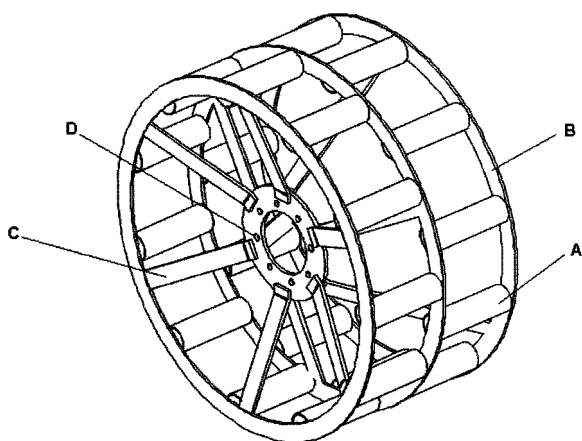
- (21) **MU 9001973-3 U2**
 (22) 08/10/2010
 (51) F16C 19/54 (2006.01)
 (54) CONJUNTO DE MANCAL DE ALOJAMENTO COM TRÍPLO ROLAMENTO
 (57) CONJUNTO DE MANCAL DE ALOJAMENTO COM TRÍPLO ROLAMENTO. Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade a um conjunto formado por um mancal (1), desenvolvido para acomodar e reter três rolamentos (4) alinhados paralelamente, para utilização prática em máquinas e implementos agrícolas especialmente as colheitadeiras SLC da marca John Deere, na substituição de uma bucha de fácil quebra.
 (71) Zelcidir Padova (BR/SC)
 (72) Zelcidir Padova
 (74) Sandro Conrado da Silva

3.1



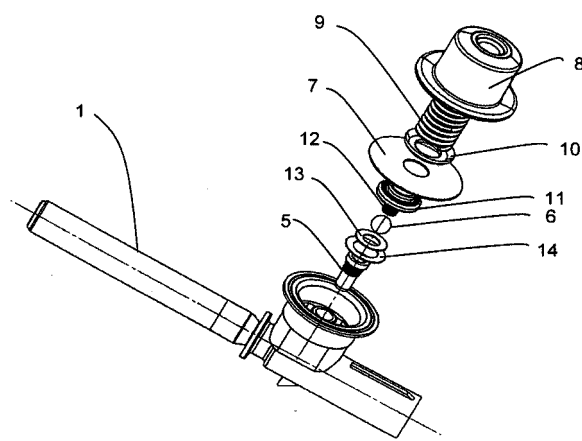
- (21) **MU 9001976-8 U2**
 (22) 19/10/2010
 (51) B60B 1/10 (2006.01), B60B 1/00 (2006.01)
 (54) RODÃO DE FERRO PARA DIANTEIRA DE TRATORES
 (57) RODÃO DE FERRO PARA DIANTEIRA DE TRATORES. O presente modelo de utilidade refere-se uma roda de ferro dupla para ser instalada como substituição dos pneus dianteiros de tratores, onde a roda é afixada na parte frontal do trator para ser utilizado para movimentação nas áreas de plantio de arroz. A inovação possui duplamente raios, sapatas e anéis para melhor circulação nas áreas de plantio alagadas. Dessa forma, facilitando o manuseio do operador de trator no momento da circulação do mesmo nas áreas alagadas, além de facilitar o acoplamento dos implementos agrícolas na parte traseira do trator, pois a inovação é acoplada na parte frontal do mesmo.
 (71) Spézia Metal Agrícola Ltda-ME (BR/SC)
 (72) Juliano Spézia
 (74) Nilvan Paulo Minguranse

3.1



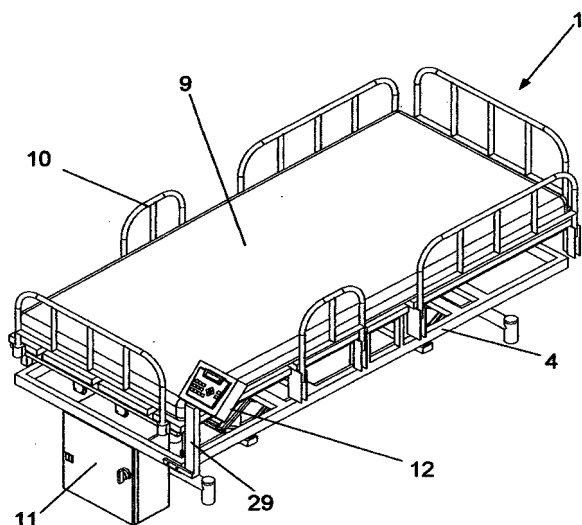
- (21) MU 9001994-6 U2
(22) 19/10/2010
(51) A61G 7/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CAMA HOSPITALAR COM MÚLTIPLOS AJUSTES COMPUTADORIZADOS
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM CAMA HOSPITALAR COM MÚLTIPLOS AJUSTES COMPUTADORIZADOS, é constituído por uma cama hospitalar com múltiplos ajustes computadorizados (1) que pertence ao campo dos equipamentos hospitalares e compreende uma estrutura de base (2) que contém um mecanismo elevatório (3) e encimada por uma base elevatória (4) com ajuste de níveis de altura, sobre a qual são instalados, um mecanismo basculante central (5) e dois mecanismos basculantes laterais (6), um a cada lado que movimentam ou articulam um estrado metálico (7) articulável e umestrado plano (8) também articulável acima, sobre o qual se apóia o colchão (9), além de guardas-corpo (10), um painel eletroeletrônico (11) e um painel de controle (12), com botoeira e display.
(71) JOÃO BOSCO DA SILVA ANANÍAS (BR/SP)
(72) JOÃO BOSCO DA SILVA ANANÍAS
(74) Maria do Rosário de Lima

3.1



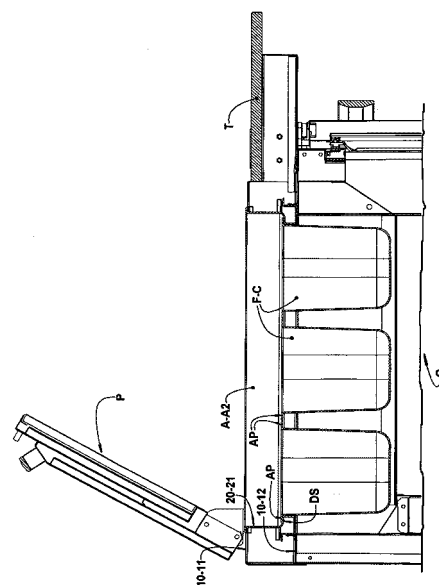
- (21) MU 9001997-0 U2
(22) 05/10/2010
(51) A47F 3/04 (2006.01), F25D 3/00 (2006.01)
(54) BARREIRA TÉRMICA PARA UMA ABERTURA SUPERIOR DE GABINETE REFRIGERADO
(57) BARREIRA TÉRMICA PARA UMA ABERTURA SUPERIOR DE GABINETE REFRIGERADO O gabinete refrigerado (G) tem uma porção de parede superior (10) formada por folhas metálicas interna (11) e externa (12) e por um enchimento isolante térmico (13) e tendo uma abertura superior (A) A barreira térmica é definida por uma moldura de suporte (20), de reduzida condutividade térmica e compreendendo uma parede tubular (21) que envolve a abertura superior (A) e que incorpora: um flange periférico (22), assentado sobre a folha metálica externa (11); uma parede de engaste (23); e garras superior (22a) e inferior (23a), ancoradas no enchimento isolante térmico (13) e definindo, com o flange periférico (22) e com a parede de engaste (23) canaletas superior (22b) e inferior (23b), nas quais são encaixadas as folhas metálicas externa (11) e interna (12), respectivamente, dita parede tubular (21) definindo pelo menos um degrau superior (DS) apoiando um elemento de fechamento (E) da abertura superior (A)
(71) Aços Macom Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(72) Ramon Fernandez Gandara, MARIO DA FONSECA JUNIOR
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

3.1



- (21) MU 9001996-2 U2
(22) 05/10/2010
(51) F02D 1/00 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA PARA VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO DE COMBUSTÍVEL INTEGRADA A LINHA DE RETORNO
(57) Disposição construtiva para válvula reguladora de pressão de combustível integrada a linha de retorno. O presente pedido de modelo de utilidade se refere a uma disposição construtiva para uma válvula reguladora de pressão de combustível (2) integrada à linha de retorno (1), empregando material termoplástico de engenharia em sua composição, com sistema de vedação metal-metal, realizada por uma válvula de esfera e sede metálicas. A válvula reguladora se caracteriza pela redução de massa do conjunto e redução no número de componentes.
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(72) CLAUDINEI GARCIA BUZINARO, FERNANDO LUIZ WINDLIN, JOB PEREIRA SANTANA
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

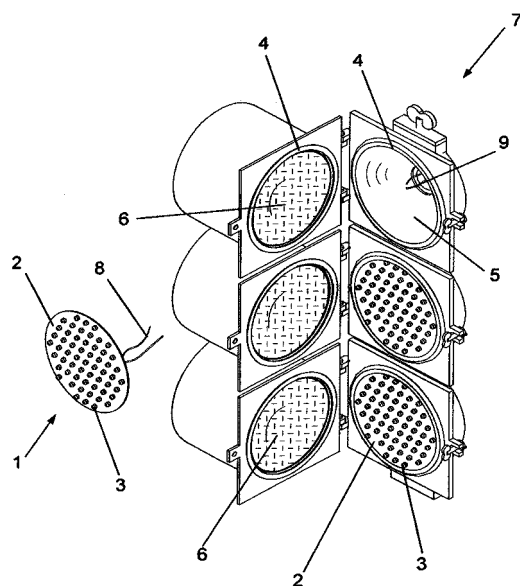
3.1



- (21) MU 9001998-9 U2
(22) 05/10/2010
(51) G08G 1/095 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM EMISSOR DE LUZ APLICADO EM SEMÁFOROS
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM EMISSOR DE LUZ APLICADO EM SEMÁFOROS, idealiza um emissor de luz que utiliza múltiplos LEDs como fonte de luz; pertencente ao campo dos artigos para iluminação foi desenvolvido para ser utilizado em semáforos em substituição às tradicionais lâmpadas incandescentes; ditas lâmpadas incandescentes possuem a vida útil relativamente curta, impondo um procedimento de manutenção de periodicidade bem curta, o que causa grandes inconvenientes à fluidez do trânsito de veículos, bem como aos custos da administração pública responsável pela sua manutenção; diferentemente das lâmpadas incandescentes o objeto do presente pedido de patente possui uma longa vida útil, de forma a minimizar a manutenção com redução de custos; denominado de emissor de luz por LED aplicado em semáforos (1), integra uma placa de circuito impresso (2) circular que interliga uma sequência de LEDs (3) distribuídos em linha por coluna em sua face frontal; a placa de circuito impresso (2) com os LEDs (3) é acoplada e fixada entre o rebordo circular (4) do alojamento da lâmpada incandescente (5) eo rebordo circular (4) da lente difusora (6) do semáforo (7).

3.1

(71) INSTRUMENTOS ELÉTRICOS ENGRO LTDA (BR/SP)
 (72) KURT EUGEN FREUDENTHAL
 (74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.



(21) **MU 9002004-9 U2** 3.1
 (22) 06/10/2010

(51) F24F 9/00 (2006.01), F24F 13/08 (2006.01)

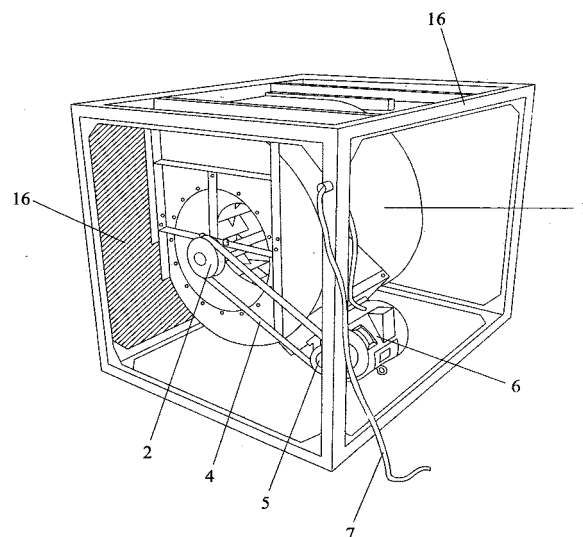
(54) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM VENTILADOR CENTRÍFUGO PARA A UMIDIFICAÇÃO E REDUÇÃO DA TEMPERATURA DE AMBIENTES E FILTRAGEM DO AR INSUFLADO

(57) CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM VENTILADOR CENTRÍFUGO PARA A UMIDIFICAÇÃO E REDUÇÃO DA TEMPERATURA DE AMBIENTES E FILTRAGEM DO AR INSUFLADO A presente Patente de Modelo de Utilidade de um climatizador evaporativo com ventilador centrífugo tem por finalidade provocar a climatização através da umidificação e redução da temperatura de ambientes e filtragem do ar insuflado, solucionando os problemas da técnica demonstrados pela falta de conforto térmico, pela grande probabilidade de contração de doenças, e pelos impactos ambientais no uso de determinados equipamentos. O dito climatizador evaporativo é constituído por um ventilador centrífugo (1) em sua parte frontal, estando este conectado à primeira polia (2) através de um eixo central (3) e, em contato com a primeira polia (2) encontra-se uma correia (4) que também está conectada à segunda polia (5) que faz parte do motor elétrico (6). Acoplado na parte posterior do climatizador evaporativo situa-se o painel evaporativo (8) de celulose corrugada em canais, abaixo do qual está localizado o reservatório (9) com água (10). A bomba de recirculação (12) de água (10) está ao lado do reservatório (9) e conectada à tubulação de captação (13) vertical, estando esta fixada à tubulação distribuidora (14) de água (10). O climatizador possui uma caixa de proteção (16) com canaletas (17) de prendimento, com a abertura frontal (19) em contato com o ar insuflado (20), e o painel evaporativo (8) em contato com o ar externo (22) que é aspirado pelo ventilador centrífugo (1), atravessa o painel evaporativo (8) úmido, ocorre troca de calor e evaporação da água (10) que é carregada pelo ar para a climatização do ambiente.

(71) CLIMA TEM CLIMATIZADORES E EQUIPAMENTOS LTDA ME (BR/SP)

(72) IGOR YASSUO GALHEGO UMETA

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



(21) **MU 9002010-3 U2**

(22) 19/10/2010

(51) B26D 5/12 (2006.01)

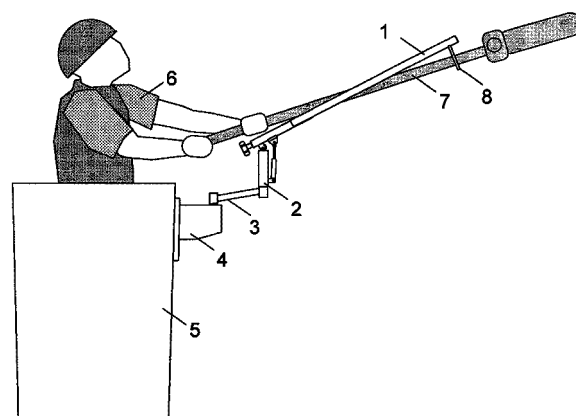
(54) SUPORTE ARTICULADO PARA SER ACOPLADO A UM CESTO AÉREO

(57) SUPORTE ARTICULADO PARA SER ACOPLADO A UM CESTO AÉREO. O presente modelo de utilidade denominado suporte articulado tem como finalidade, dar sustentação a serra hidráulica (7), permitindo o seu manuseio e movimentação ao mesmo tempo em que alivia parte ou a totalidade do peso da serra hidráulica. O dispositivo constitui-se de um braço apoiado (1) num mecanismo articulado (2), que é apoiado num suporte (4), que por sua vez é fixado no cesto hidráulico (5) usado para o manuseio da serra hidráulica (7) em operações de poda de árvore. Numa das partes do mecanismo (2), é instalada uma mola a gás (13) que é responsável por contra-balancear o peso da serra hidráulica (7).

(71) Companhia Paulista de Força e Luz - CPFL (BR/SP), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Oswaldo Horikawa, Ronaldo Antonio Roncolato, Andre Riyuiti Hirakawa

(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL



(21) **MU 9002119-3 U2**

(22) 19/10/2010

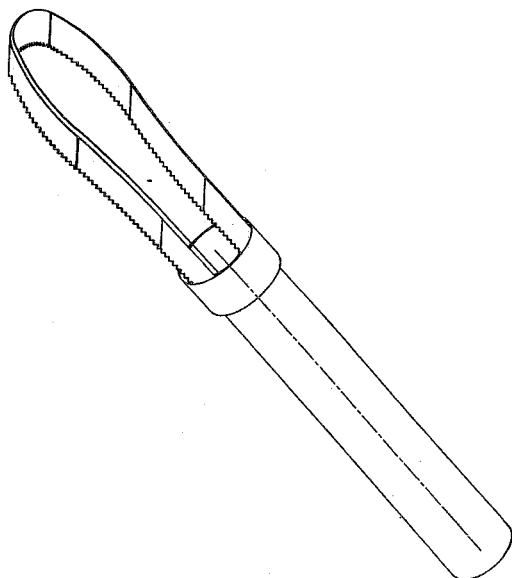
(51) B26D 3/26 (2006.01)

(54) CORTADOR DE LEGUMES

(57) CORTADOR DE LEGUMES. Patente de modelo de utilidade com o objetivo de revolucionar a linha de utilidades domésticas, pois é uma ferramenta de grande potencial de uso doméstico de cabo alongado com uma lâmina de lateral serrilhada e outra lateral cortante utilizada para descascamento de legumes e escamagem de peixes contendo seis peças, uma lâmina de serra inoxidável (1) dobrada a 180 graus permitindo uma facilidade no manuseio, um adaptador de madeira (2) de lateral levemente achatada, um anel de acabamento (3) de reciclagem de tampas de garrafas de refrigerantes, um anel de borracha (4) utilizado para fixação do anel de acabamento, um cabo de PVC (5) alongado para manuseio da mesma, um adaptador inferior de madeira (6) para não entrar resíduos dentro do cabo, permitindo uma boa agilidade e flexibilidade no preparo dos alimentos.

(71) Vicente Ferreira Borba (BR/RJ)

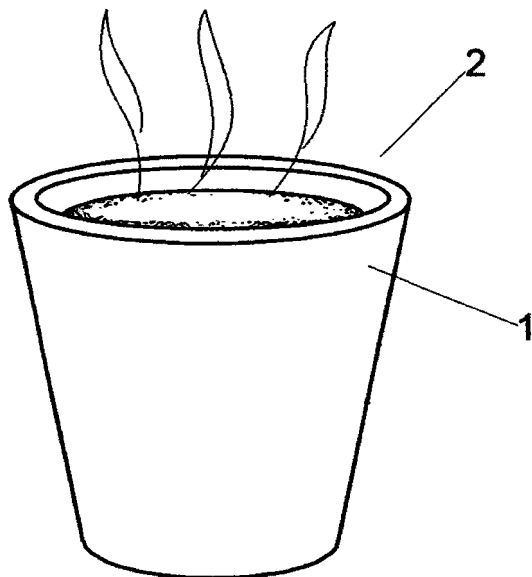
(72) Vicente Ferreira Borba



(21) MU 9002253-0 U2
(22) 06/10/2010
(51) A01G 9/02 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM VASOS E OBJETOS DE ADORNO DECORATIVO

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA NA TÉCNICA DE REVESTIMENTO DE VASO ORNAMENTAL OU ADORNOS DECORATIVOS. Compreende a presente patente de modelo de utilidade a uma técnica para aplicação de uma massa (1) que simula a aparência de pedra nobre, tais como o granito mármore e etc., obtida através de um processo específico, denominada "EcoGranito". Dita massa (1), que é aderente em superfícies de cimento (concreto), madeira, isopor, plásticos (polietileno e outros), gesso, papéis especiais, materiais ferrosos, chapa de aço, aço inox etc., utilizada como revestimento na simulação de rochas nobres em objetos (2) do tipo vasos, adornos decorativos, entre outros, de qualquer forma geométrica. Revestimento este, realizado inicialmente com uma primeira camada da massa (3) "Primer", depois uma segunda da massa (4) e por fim em uma terceira, (5) de verniz como se fosse uma tinta.

(71) Márcia antônia Duarte de Las Casas (BR/MG)
(72) Márcia antônia Duarte de Las Casas
(74) Mariane de Oliveira Braga



(21) MU 9002262-9 U2
(22) 07/10/2010

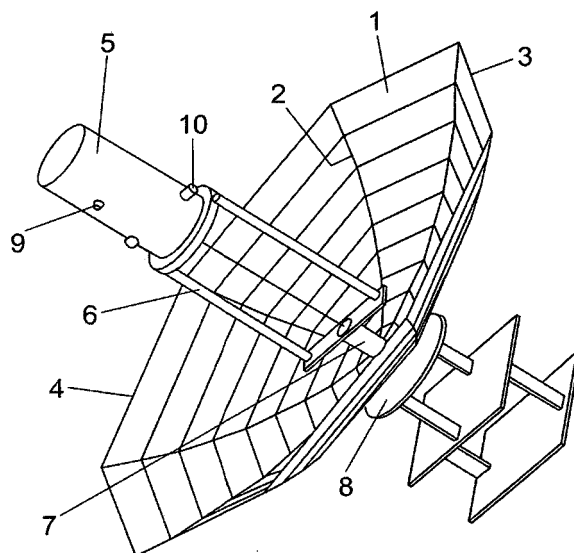
(51) H01Q 1/22 (2006.01), H01Q 1/42 (2006.01), H01Q 15/16 (2006.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ANTENA PARABÓLICA
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ANTENA PARABOLICA. Constituída de uma antena que consiste de um refletor parabólico construído a partir de pelo menos 8 (oito) partes iguais, denominadas de pétalas (1), que são parafusadas em longarinas (2) de alumínio. A borda (3) do refletor parabólico é fixada por um sistema de hastes (4) parafusadas. No ponto focal da antena é instalado um alimentador (5), também conhecido como iluminador, a partir de uma guia de ondas, que acopla o sinal de RF com um conector do tipo N. Antena é muito robusta, possuindo ajuste de azimute e elevação de extrema precisão. O alimentador (5) é sustentado por um suporte central (6) preso ao elemento (7) de fixação da parabólica. O elemento (7) de fixação da parabólica consiste de uma base construída em chapas de aço carbono que permite os ajustes de azimute e elevação, sendo a base (8) denominada de regulador. O

alimentador (5) é construído nas versões de polarização linear com somente uma entrada ou com dupla polaridade, sendo que na versão com dupla polaridade (14) possui duas entradas. O alimentador (5), na versão de uma entrada, a entrada de sinal é feita por um conector tipo N, formado pela guia de ondas tubular. Um copo reto, cilíndrico, é repuxado de maneira a formar uma borda dobrada na abertura do copo. Em uma extremidade do copo, que é fechado, é instalado o conector (9) "transição" e próximo a boca do tubo é instalado um tubo (10) em sentido rotacionado do campo e para bloquear a polarização contrária.

(71) Flávio Augusto Franco Ferreira (BR/SP)

(72) Flávio Augusto Franco Ferreira

(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.



(21) MU 9002540-7 U2

(22) 07/10/2010

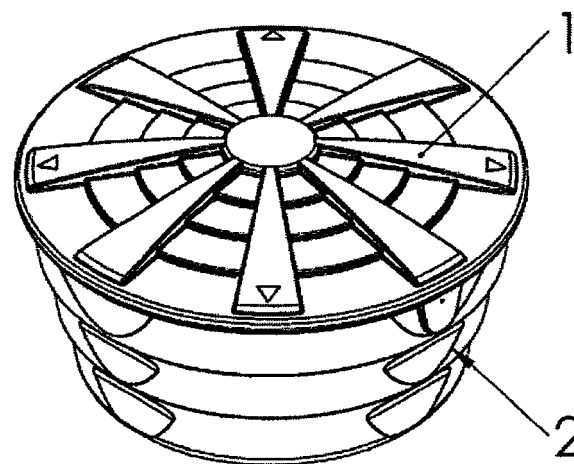
(51) E03B 11/00 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE RESERVATÓRIO E TAMPAS CONTENDO TRAVAMENTO
(57) CONJUNTO DE RESERVATÓRIO E TAMPAS CONTENDO TRAVAMENTO. O presente modelo de utilidade apresenta um conjunto de tampa e reservatório preferencialmente circular, cilíndrico ou cônico, preferencialmente em material plástico, para realizar o travamento da tampa sobre o reservatório para evitar sua retirada involuntária.

(71) Amanco Brasil Ltda (BR/SC)

(72) Avelino da Silva

(74) Orlando de Souza



(21) MU 9002565-2 U2

(22) 05/10/2010

(51) C25B 1/04 (2006.01), C25B 5/00 (2006.01), C25B 9/00 (2006.01)

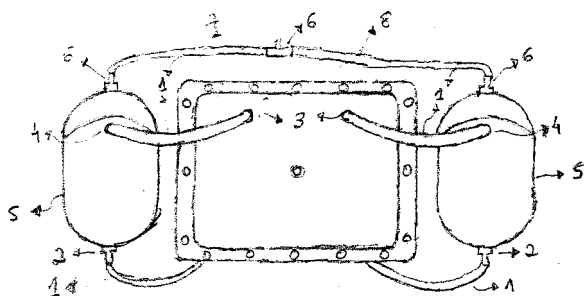
(54) KIT CÉLULA SECA PORTÁTIL GERADORA DE GÁS HIDROGÊNIO, SISTEMA DE GERAÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO COMPOSTO DE DUAS CÉLULAS SIMULTÂNEAS, PARA INSTALAÇÃO RÁPIDA E SEGURA EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA PARA SUBSTITUIÇÃO DE PARTE DO COMBUSTÍVEL FÓSSIL UTILIZADO

(57) KIT CÉLULA SECA PORTÁTIL GERADORA DE GÁS HIDROGÊNIO, SISTEMA DE GERAÇÃO DE GÁS HIDROGÊNIO COMPOSTO DE DUAS CÉLULAS SIMULTÂNEAS, PARA INSTALAÇÃO RÁPIDA E SEGURA EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA PARA SUBSTITUIÇÃO DE PARTE DO COMBUSTÍVEL FÓSSIL UTILIZADO. É compreendido por ser equipamento adequado e capaz de promover o processo de eletrolise, onde é gerado o Gás Hidrogênio, composto basicamente de água, tendo a função de substituir parte dos combustíveis fósseis, sendo ambientalmente correto por não poluir o meio ambiente, equipamento prático por ser facilmente instalado e seguro por não

necessitar armazenar o Gás Hidrogênio em face de que todo o Gás Hidrogênio gerado ser instantaneamente consumido.

(71) George Alberto Geraldo de Lima (BR/MA) , George Victor Lira Lima (BR/MA) , George Hugo Lira Lima (BR/MA)

(72) George Alberto Geraldo de Lima, George Victor Lira Lima, George Hugo Lira Lima



(21) MU 9101147-7 U2

(22) 15/06/2011

(51) A61J 7/04 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS PROGRAMÁVEL

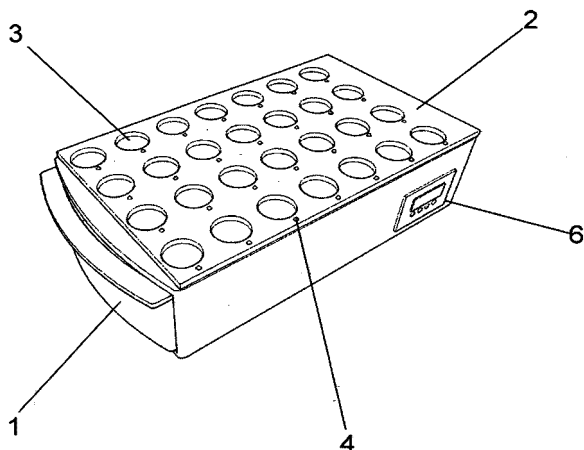
(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM DISPENSADOR DE MEDICAMENTOS PROGRAMÁVEL, que refere-se a uma disposição construtiva aplicada num aparelho para dispensar medicamentos para pacientes, através de sinalização luminosa ou sonora acionada por um controlador eletrônico programável, pertencente ao campo da eletrônica, e que propõe uma maneira sistemática, automática e precisa de orientar quantos, quais e quando o paciente deve ingerir medicamentos, tanto de forma individualizada quanto agrupada.

(71) DAVID MARTINS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) DAVID MARTINS DE OLIVEIRA

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA

3.1



(21) MU 9101150-7 U2

(22) 30/06/2011

(51) F02M 29/00 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DIFUSOR DE COMBUSTÍVEIS

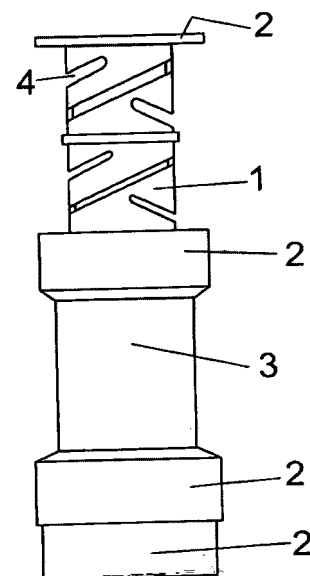
(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM DIFUSOR DE COMBUSTÍVEIS. Patente de modelo de utilidade pertencente ao campo dos equipamentos mecânicos constituída por um tubo cilíndrico (1) vazado provido de ressaltos (2) e rebaiços (3) ao longo de seu corpo, bem como de rasgos oblíquos (4) de maneira que o combustível possa ser pulverizado antes de adentrar à câmara, bem como um conector cilíndrico (5) vazado.

(71) JOSE DO NASCIMENTO DE ALMEIDA AQUINO (BR/SP)

(72) JOSE DO NASCIMENTO DE ALMEIDA AQUINO

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA

3.1



(21) MU 9101191-4 U2

(22) 20/06/2011

(51) B60K 20/02 (2006.01), F16H 51/00 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM ELEMENTO BALANCEADOR PARA EIXO DE ENGATE DE CÂMBIOS AUTOMOTIVOS

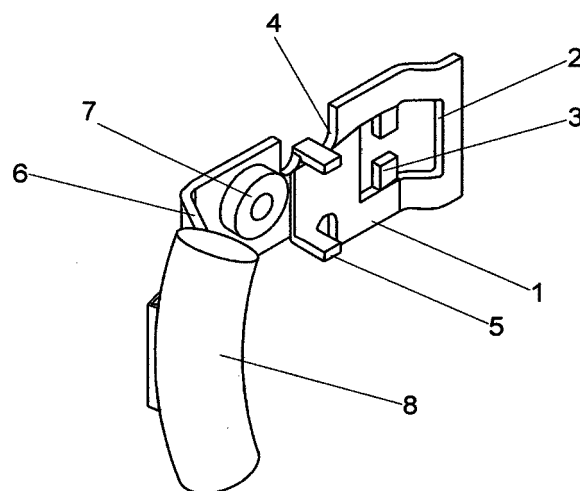
(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM ELEMENTO BALANCEADOR PARA EIXO DE ENGATE DE CÂMBIOS AUTOMOTIVOS, Que trata da descrição de um aperfeiçoamento aplicado em um dispositivo responsável por gerar um momento de inércia diretamente sobre o eixo de engate da caixa de câmbio, pertencente ao campo automobilístico, e ao qual foi aplicada nova disposição construtiva, com vistas a eliminar o disposto atualmente utilizado, que executa o seu acionamento de forma indireta. A principal característica é que este sistema permite ser montado na caixa de câmbio, sem qualquer necessidade de alteração do modelo atual de eixo de engate.

(71) DURA AUTOMOTIVE SYSTEMS DO BRASIL LTDA. (BR/SP)

(72) MARIO HENRIQUE PIÇARRA BUTTINO

(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA

3.1



(21) MU 9101298-8 U2

(22) 27/06/2011

(51) B60R 21/11 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SANTANTÔNIO

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SANTANTÔNIO. É descrita uma disposição construtiva em santantônio que apresenta capas simétricas que podem ser montadas interna e externamente na estrutura do acessório, em ambas as laterais, sem a necessidade de previsão de peças distintas, dita capa (30) fixada na extensão (11) do santantônio e extremidades encaixadas na barra central (10), e compreendendo peças em corpo único conformadas em duas peças simétricas (301) e (302) e solidarizadas entre si através de encaixe macho-fêmea (não representado) disposto nas bordas, com região interna oca e apresentando um segmento principal (31) dotado de curvatura coincidente com a curvatura da porção extrema da barra central (10) e um segmento secundário (32) que se projeta a partir da proximidade da extremidade do segmento principal (31), dito segmento secundário (32) que acompanha a curvatura da extensão (11) do santantônio, com extremidades do segmento principal (31) e da extensão (32) dotadas de uma abertura (33) com seção coincidente com o diâmetro da barra central (10) e da extensão (11) do

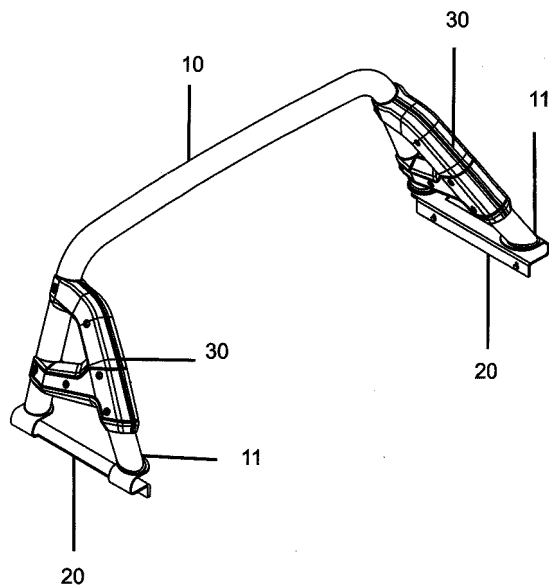
3.1

santantônio e região interna oca apresentando disposição de uma estrutura metálica (40).

(71) Keko Acessórios S/A (BR/RS)

(72) Juliano Scheer Mantovani

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



(21) PI 1001974-0 A2

(22) 05/10/2010

(51) F16L 13/007 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE CONEXÃO DE UM APARELHO HIDRÁULICO A UMA TUBULAÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO

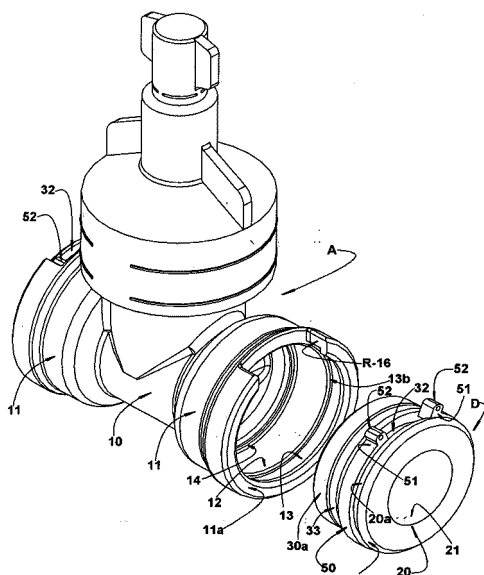
(57) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE CONEXÃO DE UM APARELHO HIDRÁULICO A UMA TUBULAÇÃO DE MATERIAL PLÁSTICO O sistema compreende um dispositivo de conexão tubular (D), provido de um bocal extremo (20), tendo uma superfície cilíndrica (21) a ser encaixada a uma tubulação (T), e de um bocal extremo oposto (30), tendo uma superfície cilíndrica (31), provida de um rebaixo circunferencial (32) e a ser encaixada a uma superfície de vedação cilíndrica (12) de um bocal tubular (11) do corpo (10) do aparelho hidráulico (A). Um anel de retenção (50) é alojado em uma das partes de rebaixo circunferencial (32) e de canaleta circunferencial (13) da superfície de vedação cilíndrica (12) e encaixado e travado na outra de ditas partes. Uma das partes de aparelho hidráulico (A) e de dispositivo de conexão tubular (D) é provida de um recorte (R), comunicando o rebaixo circunferencial (32) ou a canaleta circunferencial (13), com o exterior de ambas as partes (A, D) já acopladas entre si, sendo que o anel de retenção (50) incorpora um par de abas de pega (52) que se projetam para fora da respectiva parte, através do recorte (R).

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

(72) RÉGIS DE CARVALHO ROMERA, DANIEL GONZALEZ

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

3.1



(21) PI 1003304-1 A2

(22) 08/10/2010

(51) A47B 97/00 (2006.01), A47B 21/013 (2006.01)

(54) BRAÇO ARTICULADO PARA MESA, BANCADA OU SIMILARES

(57) BRAÇO ARTICULADO PARA MESA, BANCADA OU SIMILARES, formado por um suporte de encaixe(2) que apresenta um meio de travamento

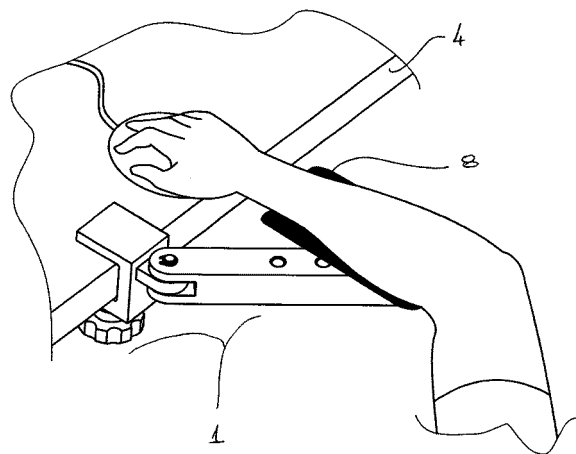
3.1

preferido(3) para ser aplicado na espessura de uma mesa ou bancada preferida(4) do citado suporte(2) projeta-se uma articulação(5) da qual deriva uma haste(6) que atua solidariamente à dita articulação(5) a citada haste(6) apresenta furos ou rasgos pré-determinados(7), dispostos superiormente ao longo do comprimento da mesma, sendo que, nestes furos ou rasgos pré-determinados(7) sobrepõe-se o assento(8) através de um pino(9), projetado abaixo do citado assento(8), de modo a possibilitar uma rotação de 360 graus deste assento(8) em relação à haste(6).

(71) Anderson Roberto Klingenfuss (BR/SC)

(72) Anderson Roberto Klingenfuss

(74) Sandro Wunderlich



(21) PI 1003306-8 A2

(22) 06/10/2010

(51) G06F 12/00 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE APLICATIVOS

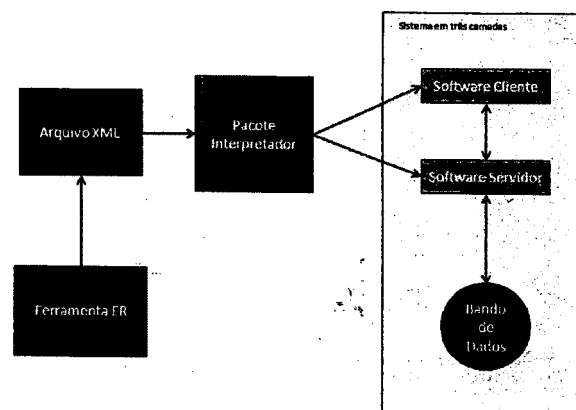
(57) SISTEMA PARA GERAÇÃO DE APLICATIVOS. Invenção de um sistema de software que compreende um conjunto de classes ou ferramentas, implementadas em uma linguagem específica, utilizadas para auxiliar o desenvolvimento de software; é uma ferramenta de moldagem para banco de dados relacionados que auxilia o profissional da área agilizando o desenvolvimento de software, eliminando ou minimizando os processos repetitivos de criação de cadastros, consultas, relatórios, permissões de acesso e versões onde, com uma única ferramenta case, será possível, sem muitos esforços, modelar e atualizar a estrutura de um banco de dados e dos aplicativos gerados onde qualquer profissional da área conseguirá, facilmente, utilizá-lo, pois desenvolvedores do mundo todo já estão acostumados com diagramas Entidade Relacionamento (ER), o qual é a base do sistema. O objetivo maior deste sistema é reduzir a manutenção de software, a idéia se resume em poder alterar a estrutura de um modelo de banco de dados e executar automaticamente essa alteração no banco de dados físico e na tela de cadastro.

(71) Maickel Bourscheid (BR/SC)

(72) Maickel Bourscheid

(74) Carlo Andreas Dalcanale

3.1



(21) PI 1003569-9 A2

(22) 08/10/2010

(51) G01F 23/24 (2006.01)

(54) FERRAMENTA PREDITIVA PARA MONITORAÇÃO DO NÍVEL DOS LÍQUIDOS NO CADINHO DE ALTOS-FORNOS COM BASE NA FORÇA-ELETROMOTRIZ GERADA NA CARÇAÇA

(57) FERRAMENTA PREDITIVA PARA MONITORAÇÃO DO NÍVEL DOS LÍQUIDOS NO CADINHO DE ALTOS-FORNOS COM BASE NA FORÇA-ELETROMOTRIZ GERADA NA CARÇAÇA. Trata-se de uma ferramenta preditiva para monitoração do nível dos líquidos no cadinho de altos-fornos com base na força-eletromotriz gerada na carçaça; na identificação dos diversos componentes que constituem o sinal, filtragem e modelagem matemática através de séries temporais e, por fim, a previsibilidade do comportamento futuro do nível no cadinho; com o objetivo de fornecer um maior conhecimento da dinâmica do processo e possibilitar a previsibilidade do nível dos líquidos no

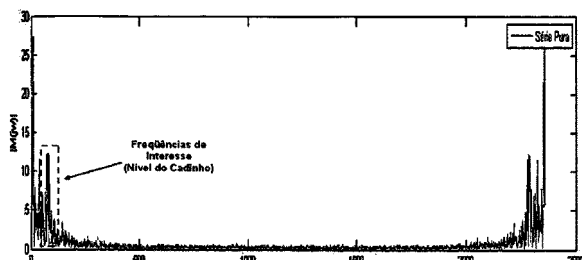
3.1

cadinho para um horizonte de previsão de 30 minutos à frente, com boa precisão. Com base nesta informação, proporcionar para os operadores um recurso adicional para tomadas de decisão em situações de instabilidade operacional e melhorar o controle nos processos de abertura e fechamento dos furos de gusa, contribuindo para tomar esta operação mais confiável e assertiva.

(71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/ES)

(72) Luiz Augusto Wasem, Erick Torres Bispo dos Santos, José Leandro Félix Salles, Flávio da Silva Vitorino Gomes

(74) Wagner José Fafa Borges



(21) PI 1003572-9 A2

3.1

(22) 15/10/2010

(51) F23D 14/06 (2006.01), F24C 3/08 (2006.01)

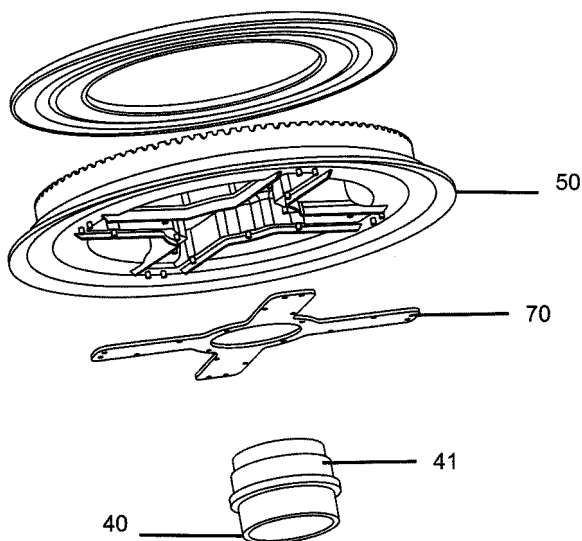
(54) APERFEIÇOAMENTO EM QUEIMADOR DE FOGÃO

(57) APERFEIÇOAMENTO EM QUEIMADOR DE FOGÃO. É descrito um aperfeiçoamento em queimador de fogão que apresenta um tubo venturi (40) que substitui a convencional câmara de mistura, apresentando uma câmara de combustão (41) posicionada na porção extrema final do dito tubo Venturi (40), o que provê maior eficiência na mistura do gás com o ar primário e diminui a turbulência em virtude do decréscimo da velocidade axial do jato de gás em função do afastamento do bico injetor (10).

(71) Mueller Fogões Ltda. (BR/SC)

(72) Walter Mueller

(74) Pap Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 1003573-7 A2

3.1

(22) 15/10/2010

(51) A22C 17/08 (2006.01)

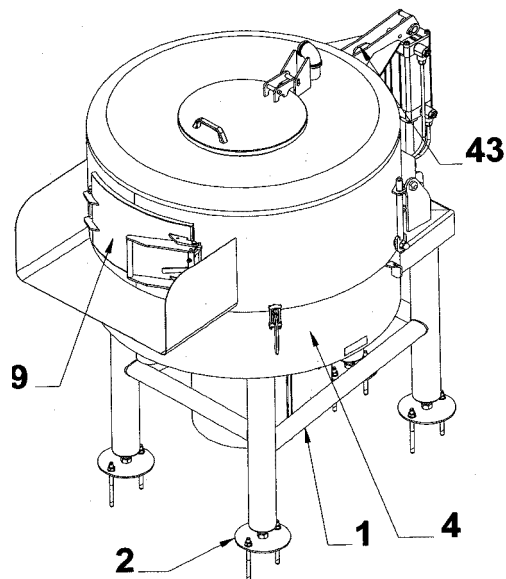
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM LAVADORA ROTATIVA DE PRODUTOS DERIVADOS DA CARNE

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM LAVADORA ROTATIVA DE PRODUTOS DERIVADOS DA CARNE Trata-se de uma nova disposição em lavadora rotativa de produtos derivados da carne, utilizada em frigoríficos e abatedouros para a limpeza de diversos tipos de miúdos, apresentando cavalete (1), pés niveladores (2), preparação de ar (3); tambor inferior (4), fundo inclinado (5), tambor superior (6), entrada de água (7), calha (10), válvula de abertura (12), anteparo fixo (13), disco (14), motoredutor (21), grampo de fechamento (23), manipulo (24), dobradiça do tambor (26), eixo (29), furo oblongo (30), barras redondas verticais.

(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS)

(72) Cleber Marchesan Perlin

(74) Lealvi Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 1003575-3 A2

3.1

(22) 05/10/2010

(51) B62D 27/06 (2006.01), B62D 33/077 (2006.01)

(54) CARROCERIA MODULAR

(57) CARROCERIA MODULAR. O presente privilégio de invenção refere-se a uma inovadora carroceria modular para transporte de produtos que necessitam proteção das condições ambientais, tais como bebidas, hortifrutigranjeiros, flores, mudas e outros, preservando as suas características químicas, físicas e fisiológicas. O objetivo do presente privilégio de invenção compreende uma estrutura frontal (1) e posterior (1'), fixadas ao caminhão, formadas por tubos ocos que recepcionam a estrutura frontal (2) e posterior (2'), igualmente formada por tubos ocos, unidas por luvas interna (3) e fixadas uma a outra pelos parafusos e porcas (4), através de furos passantes (5) permitindo a perfeita ancoragem da carroceria junto ao caminhão. A estrutura frontal (2) e posterior (2') ilustram ainda furos passantes (6) dispostos superiormente para fixação da longarina central (7) e laterais (9). Superiormente, a estrutura frontal (2) e posterior (2') recepcionam a longarina longitudinal central (7), dotada de leve conformação angular (8) e as longarinas longitudinais laterais (9) ambas dotadas de abas (10) e furos passantes (11), sendo fixada junto as estruturas frontal (2) e posterior (2') através de parafusos e porcas (12) que transpassam os furos passantes (6) e (11) formando um único conjunto. Toda a estrutura acima descrita é coberta por uma lona superior (34), lona frontal (35) e posterior (36) todas fixadas por velcros (22) dispostos estrategicamente na estrutura metálica da carroceria proposta.

(71) Germano José Bortoluzzi (BR/RS)

(72) Germano José Bortoluzzi

(74) Capella & Veloso Associados Ltda.

(21) PI 1003669-5 A2

3.1

(22) 18/10/2010

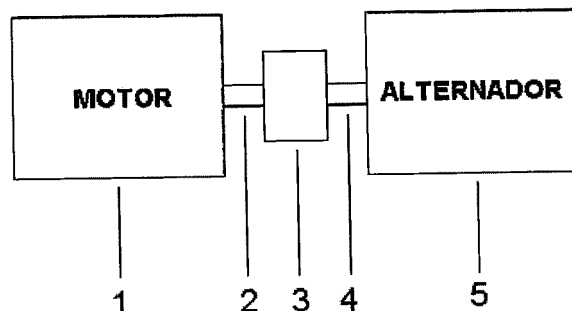
(51) H02J 7/14 (2006.01), H02J 7/16 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE CARGA E RECARGA PARA ACUMULADORES DE ENERGIA ELÉTRICA

(57) Dispositivo de Carga e Recarga para Acumuladores de Energia Elétrica. De acordo com a presente patente de invenção é apresentado um dispositivo de carga e recarga de acumuladores de energia elétrica usando a conversão eletromecânica de energia baseada no motor de indução (1) como fonte de energia primária ligado a rede elétrica. A proposta apresenta alto rendimento, baixa distorção harmônica, alto fator de potência e baixo volume quando comparado a métodos tradicionais de conversão de energia para esta finalidade e pode ser ligada a redes monofásicas ou trifásicas de energia elétrica alternada.

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná -UTFPR (BR/PR)

(72) Alessandro Goettel, Fernando Souza de Medeiros



(21) **PI 1003697-0 A2**

(22) 08/10/2010

(51) C02F 11/00 (2006.01), C02F 11/12 (2006.01), C05F 7/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE DESCONTAMINAÇÃO DE LODO SANITÁRIO

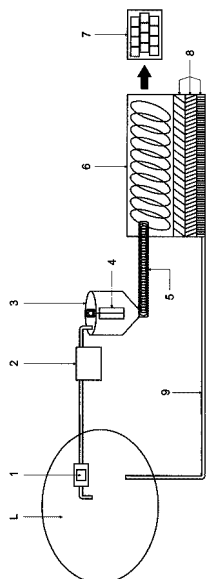
(57) PROCESSO DE DESCONTAMINAÇÃO DE LODO SANITÁRIO. Trata-se de um processo que permite a utilização do lodo na agricultura, através de sua descontaminação microbiológica; caracterizado por compreender as seguintes etapas: 1ª - o lodo é bombeado do fundo das lagoas (L) através de uma bomba (1) e, ao passar pela centrifuga Decanter (2), conterá, em média, 25% de sólidos, sendo em seguida acondicionado em um silo de homogeneização (3), com capacidade nominal de 20 toneladas, contendo um eixo com pás homogeneizadoras (4), onde será dosada a solução descontaminante: 2ª - a dosagem da solução será feita na proporção de 500 peso/peso, em relação ao lodo, e homogeneizada por aproximadamente 5 minutos, para então ser conduzido, através de uma rosca sem fim (5), até os leitoes de secagem (6), onde permanecerá por 24 horas para desidratação, ensocamento e destinação final para agricultura (7); 3ª - após o período de descontaminação, será coletada uma amostra para análise microbiológica e físico-química, determinando-se os parâmetros legais que possibilitarão sua utilização na agricultura; 4ª - caso não se atinja os parâmetros desejados, o produto será re-circulado e homogeneizado com novas cargas de lodo, até que se enquadre; 5ª - sendo aprovado, o lodo descontaminado estará pronto para aplicação no solo; 6ª - o chorume residual gerado durante o processo de secagem é filtrado por uma sequência de camadas com materiais filtrantes (8); 7ª - o resíduo final, após filtragem, é devolvido à lagoa (L) através de um ducto (9).

(71) Assep Tec Ambiental Ltda - Me (BR/ES)

(72) Niucesar Estevam Vieira

(74) Wagner José Fafa Borges

3.1

(21) **PI 1003706-3 A2**

(22) 07/10/2010

(51) E04G 7/00 (2006.01)

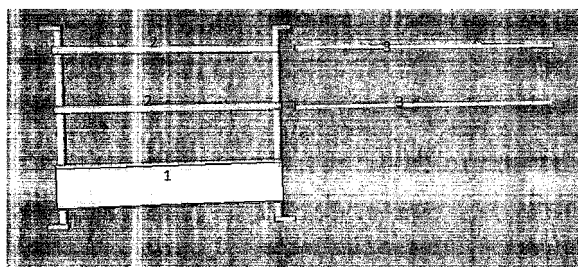
(54) EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA DIVISOR DE ANDAIMES COM GUARDA-CORPO E RODAPÉ

(57) Equipamento de segurança divisor de andaimes com guarda-corpo e rodapé. Equipamento usado para dividir andaimes e, ao mesmo tempo, exercer a função de guarda-corpo com rodapé, adequado para andaimes de 1,50m ou 2,00m. Garante a segurança do usuário, economia de tempo e material, não precisa desmontar a torre sempre que for necessário seu uso, e haja vista a facilidade oferecida durante a instalação e remoção de nível para nível, conservando-a. Além de atender às necessidades acima relacionadas, apresenta ainda baixo custo, pois não precisa ser instalado em toda estrutura da torre e sim somente na faixa das plataformas, onde está sendo executado o trabalho.

(71) Murilo Frota do Vale (BR/MA)

(72) Murilo Frota do Vale

3.1

(21) **PI 1003708-0 A2**

(22) 14/10/2010

(30) 16/10/2009 JP 2009-238889; 25/06/2010 JP 2010-144809

(51) A61B 5/117 (2006.01), H04L 9/32 (2006.01)

3.1

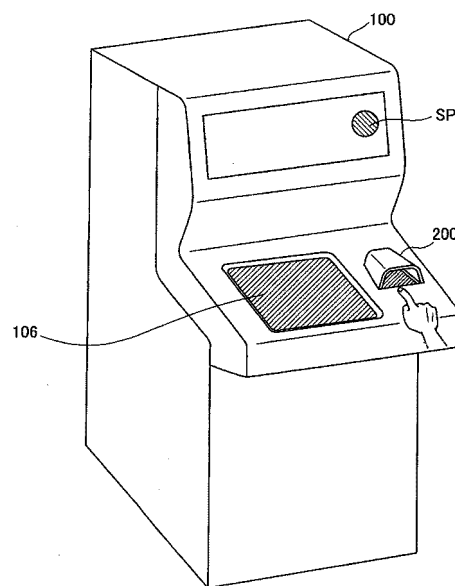
(54) APARELHO E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA

(57) APARELHO E MÉTODO DE AUTENTICAÇÃO BIOMÉTRICA. Um aparelho de autenticação biométrica para realizar autenticação do usuário, com base na informação de impressão digital/palma representando uma característica biológica da impressão digital ou impressão de palma e informação representando uma característica biológica da veia, compreende: um adquirente de informação de impressão digital/palma adaptado para obter informação de impressão digital/palma de uma parteselecionada de uma pessoa; um adquirente de informação de veia arranjado e adaptado para obter informação de veia da parte selecionada da pessoa; um sensor arranjado e adaptado para entrar em contato com a parte selecionada da pessoa e para emitir um sinal correspondente a um grau de pressionamento da parte selecionada da pessoa contra o sensor; um controlador arranjado e adaptado para identificar, responsivo à emissão de sinal pelo sensor, se um estado da parte selecionada da pessoa é adequado para obter a informação de impressão digital/palma e a informação de veia e para controlar a aquisição de informação de impressão digital/palma e o adquirente de informação de veia, para obter a informação de impressão digital/palma e a informação de veia de acordo com um resultado da identificação; e um autenticador de usuário arranjado e adaptado para realizar autenticação de usuário com base na informação de impressão digital/palma e na informação de veia.

(71) Hitachi-Omron Terminal Solutions, Corp (JP)

(72) Eiji Makimoto, Kunihiko Nomura, Yasuo Mizuno, Noboru Takamura, Hisao Ogata

(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 1003710-1 A2**

(22) 15/10/2010

(51) E05C 21/02 (2006.01), E06B 3/68 (2006.01)

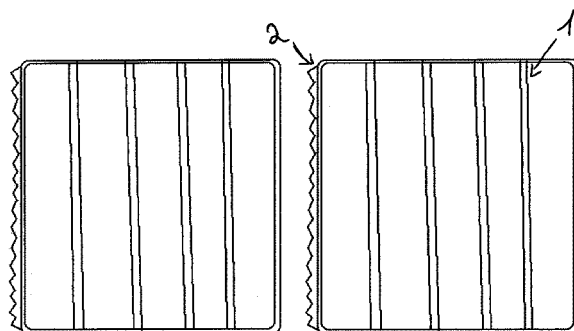
(54) PORTEIRA DE SEGURANÇA

(57) Patente de invenção da Porteira de Segurança. De acordo com a presente invenção podemos prover segurança e sensação de segurança para os usuários dos sistemas de transporte sob trilhos. A Porteira de Segurança ergue um ou mais portões de segurança sempre que os vagões dos trens ou metrô não estiverem em posição de receber os passageiros. O mesmo portão de segurança desce para abaixo do nível do piso das estações sempre que os vagões dos trens e metrô estiverem em posição de receber os passageiros. A Porteira de Segurança oferece um sistema de segurança de baixo custo e grande praticidade para evitarmos os constantes casos de mortes e mutilações destes tipos de transportes sem que seja necessária alteração do funcionamento das estações. A grande incidência de sensação de insegurança dos usuários destes transportes também busca ser resolvida com a presente invenção.

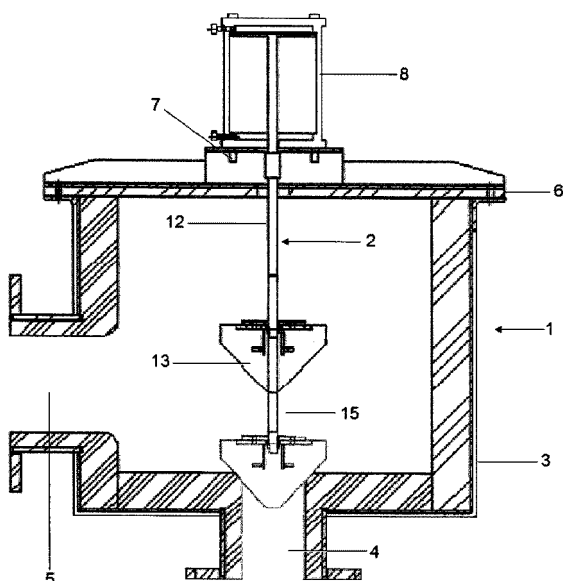
(71) Leandro Ribeiro Vasconcelos Carlos (BR/RJ)

(72) Leandro Ribeiro Vasconcelos Carlos

3.1



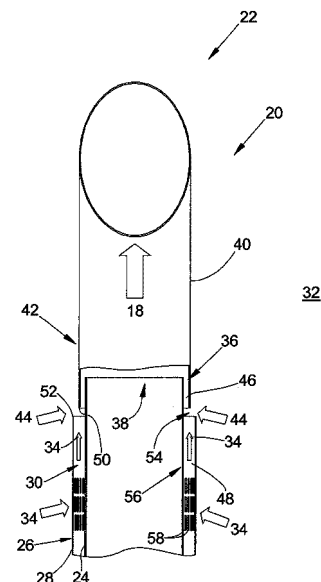
- (21) **PI 1003714-4 A2** 3.1
 (22) 15/10/2010
 (51) F16K 1/36 (2006.01)
 (54) VÁLVULA PARA CONTROLE DE NÍVEL EM COLUNAS DE FLOTAÇÃO
 (57) VÁLVULA PARA CONTROLE DE NÍVEL EM COLUNAS DE FLOTAÇÃO A presente invenção diz respeito a uma válvula de controle do fluxo afundado das colunas de flotação aplicável a qualquer tipo de minério, na área de conhecimento da Engenharia de Minas, mais especificamente no campo de Tratamento de Minérios. Trata-se de uma válvula de descarga do fluxo afundado para controle de nível em colunas de flotação que operam com flotação direta ou reversa, composta de uma caixa reguladora do fluxo (1) e um mecanismo de controle do fluxo (2). O mecanismo de controle do fluxo (2) possui uma a válvula do tipo "Dardo/Sede" operando dentro de uma caixa metálica com aberturas de entrada e saída do rejeito da coluna. A válvula é revestida com borracha vulcanizada ou outro material resistente a abrasão, opera em combinação com um medidor de nível, sob o controle de um PLO que comanda sua abertura ou fechamento pelo "set point" pedido para o nível da coluna.
 (71) Fertilizantes Fosfatados S/A - Fosfertil (BR/MG)
 (72) Jorge Martins da Silva
 (74) M C Araújo Consultoria em Propriedade Industrial Ltda.



- (21) **PI 1003715-2 A2** 3.1
 (22) 15/10/2010
 (30) 23/10/2009 US 12/604.424
 (51) H01Q 1/22 (2006.01)
 (54) PRODUTO E MONTAGEM DE ETIQUETA ELETRÔNICA
 (57) PRODUTO E MONTAGEM DE ETIQUETA ELETRÔNICA A presente invenção refere-se a uma montagem de artigo hospedeiro e etiqueta eletrônica que inclui uma porção de artigo de composição de material à base de borracha. O dispositivo eletrônico e a antena se fixam ou são incorporadas à porção de artigo. A antena é construída para ser flexível e pelo menos parcialmente composta de um material condutor flexível, tal como, borracha condutora. O material condutor de antena flexível é selecionado para proporcionar propriedades de composição de material substancialmente equivalentes à porção de artigo à base de borracha, de modo que tornem a antena mecanicamente compatível para a incorporação na porção de artigo. Uma alteração na compressão na porção de artigo à base de borracha altera as forças de compressão exercidas a partir da porção de artigo nos braços de antena que, por sua vez, resulta em uma alteração detectável na intensidade de sinal a partir da etiqueta. A antena pode ser adicionalmente configurada e posicionada na porção de artigo para alterar as características de transmissão responsivas a uma alteração da pressão de ar em uma massa de ar adjacente ao ambiente no artigo e, deste modo, funciona como um sensor de pressão de ar.
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (72) John Michael Fenkany
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores

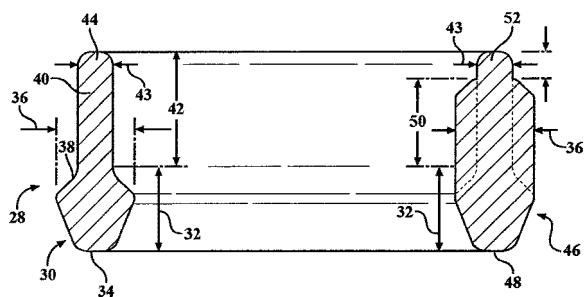
- (21) **PI 1003716-0 A2** 3.1
 (22) 15/10/2010
 (30) 19/10/2009 DE 10 2009 045 801.8
 (51) F01N 13/08 (2010.01), F01N 3/02 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA RESFRIAR UMA CORRENTE DE GÁS DE EXAUSTÃO, E, VEÍCULO MOTORIZADO
 (57) DISPOSITIVO PARA RESFRIAR UMA CORRENTE DE GÁS DE EXAUSTÃO, E, VEÍCULO MOTORIZADO É descrito um dispositivo (22) para resfriar uma corrente de gás de exaustão (18), que tem um tubo de gás de exaustão (24) que recebe a corrente de gás de exaustão (18), o tubo de gás de exaustão (24) sendo envolto pelo menos em alguns lugares por uma blindagem térmica (26) arranjada espaçada dele, que, junto com o lado de fora do tubo de

gás de exaustão (24), forma uma região de convecção (30) para ar (34) suprido pelo ambiente em volta (32). Uma região da boca (36) do tubo de gás de exaustão (24) estendida em relação à blindagem térmica (26) projeta-se de uma tal maneira ao interior da extremidade aberta (38) de um orifício de saída vizinho (40) que uma baixa pressão relativa ao ambiente em volta (32) possa ser produzida em uma região de sucção (42) entre a região da boca (36) do tubo de gás de exaustão (24) e o orifício de saída (40) à medida que ar (34) aquecido na região de convecção (30) por causa da corrente de gás de exaustão (18) sobe.
 (71) Deere & Company (US)
 (72) Scott D. Ochsner, Romain Brunet
 (74) Momsen Leonardos & Cia



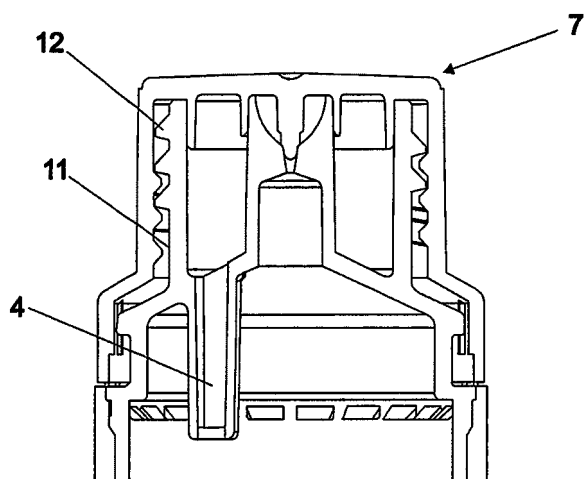
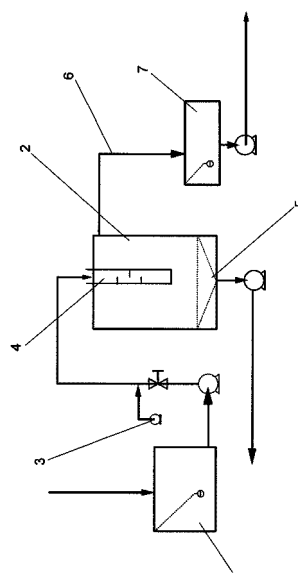
- (21) **PI 1003730-6 A2** 3.1
 (22) 18/10/2010
 (51) C09K 3/10 (2006.01)
 (54) GEL CONCENTRADO PARA MISTURA DE COMPOSTO PARA PROMOÇÃO DE ADERÊNCIA, IMPERMEABILIZAÇÃO E ANCORAMENTO ENTRE ELEMENTOS E SUBSTRATOS DIVERSOS
 (57) GEL CONCENTRADO PARA MISTURA DE COMPOSTO PARA PROMOÇÃO DE ADERÊNCIA, IMPERMEABILIZAÇÃO E ANCORAMENTO ENTRE ELEMENTOS E SUBSTRATOS DIVERSOS. Este composto é uma inédita e funcional mistura concentrada, especialmente desenvolvida para indústrias de produtos voltados principalmente a, construção civil e todos os seus segmentos, impermeabilização e náutica, sendo que, sua utilização não se restringe apenas a essas indústrias. Este composto concentrado pode ser utilizado em seu estado gel como um eficiente promotor de aderência e ancoramento entre elementos e substratos diversos ou, incorporado com aditivos minerais ou outros elementos que confiram ao composto estrutura suficiente para diferentes modos de aplicação a fim de ampliar seu uso.
 (71) Claudia Ferreira Coelho (BR/PR)
 (72) Claudia Ferreira Coelho

- (21) **PI 1003778-0 A2** 3.1
 (22) 30/09/2010
 (30) 17/05/2010 US 61/345401; 03/08/2010 US 12/8499444
 (51) F16J 15/06 (2006.01), F16L 25/00 (2006.01)
 (54) LAÇO DA GAXETA E CONJUNTO DE JUNTA DE FLUIDO PRESSURIZADA
 (57) LAÇO DA GAXETA E CONJUNTO DE JUNTA DE FLUIDO PRESSURIZADA É revelado um laço da gaxeta que inclui uma forma de gaxeta com uma primeira porção caracterizada por uma vista em corte transversal. A primeira porção na vista em corte transversal inclui um corpo substancialmente alongado caracterizado por uma altura, uma primeira extremidade caracterizada por uma altura, uma ponta, uma largura ampliada em relação ao corpo, e um lado do fundo cônico. O lado do fundo cônico é integral com o corpo. A primeira porção na vista em corte transversal inclui adicionalmente uma segunda extremidade distal conectada no corpo. Um conjunto da junta de fluido pressurizada e um método de selar uma junta como esta por meio de um laço da gaxeta são também revelados.
 (71) GM Global Technology Operations INC (US)
 (72) Curt. R. Danielewicz, Manmeet S. Pannu, James B. Hicks
 (74) Momsen, Leonardos & CIA



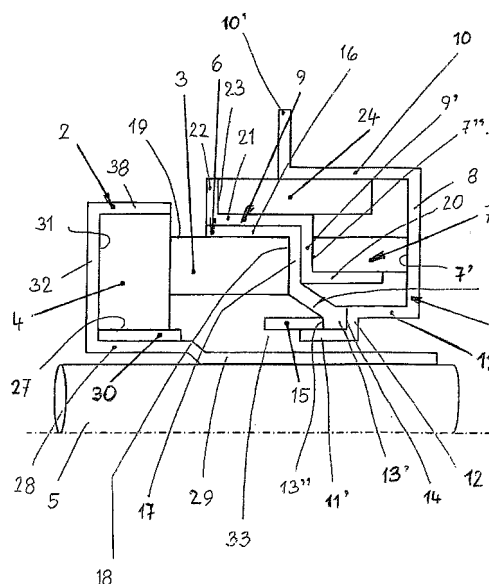
(21) **PI 1003779-9 A2**
 (22) 01/10/2010
 (51) B65D 47/18 (2006.01), A61M 5/168 (2006.01)
 (54) APLICADOR CONTA-GOTAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (57) APLICADOR CONTA-GOTAS E PROCESSO DE OBTENÇÃO, consiste de um aplicador conta-gota (1) obtido por injeção é composto pelo frasco (2), pelo batoque (3) gotejador com o duto (4) de admissão de ar interno e anel (5) de retenção do lacre (6) da tampa (7) incorporado, de forma que quando montado toma um alinhamento uniforme promovendo ótimo apelo visual.
 (71) Marcos Antonio Quimenton (BR/SP)
 (72) Marcos Antonio Quimenton
 (74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



(21) **PI 1003780-2 A2**
 (22) 14/10/2010
 (51) C02F 1/52 (2006.01), C02F 101/10 (2006.01)
 (54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA TRATAMENTO E RECICLAGEM DE ÁGUA PROVENIENTE DO BENEFICIAMENTO DE MÁRMORES, GRANITOS E SIMILARES
 (57) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA TRATAMENTO E RECICLAGEM DE ÁGUA PROVENIENTE DO BENEFICIAMENTO DE MÁRMORES, GRANITOS E SIMILARES, a presente invenção refere-se a um equipamento e processo para o tratamento e reciclagem de água utilizada no beneficiamento de mármore e granitos e de efluentes similares, tais como aqueles contendo elevado teor de Cal e Dureza dissolvidas ou em suspensão, o processo consiste em adicionar produtos químicos complexantes ao líquido a ser tratado, esta mistura passa pelo dispositivo de mistura (4) e pelo tanque de decantação (2), os quais promovem conjuntamente a floculação do material suspenso ou dissolvido e a geração de flocos do contaminante; em seguida ocorre a separação do líquido purificado e do material floculado no dispositivo de sedimentação; a presente invenção permite a reciclagem total das águas oriundas destes processos, elimina danos ambientais e economia de água; por ser de um processo e equipamento de baixo custo permitirá que pequenas e médias empresas do segmento de mármore e granitos a utilizem, eliminando assim um grande problema ambiental existente neste segmento.
 (71) Cesar Novicki (BR/ES)
 (72) Cesar Novicki
 (74) CGM Assessoria Ltda

3.1



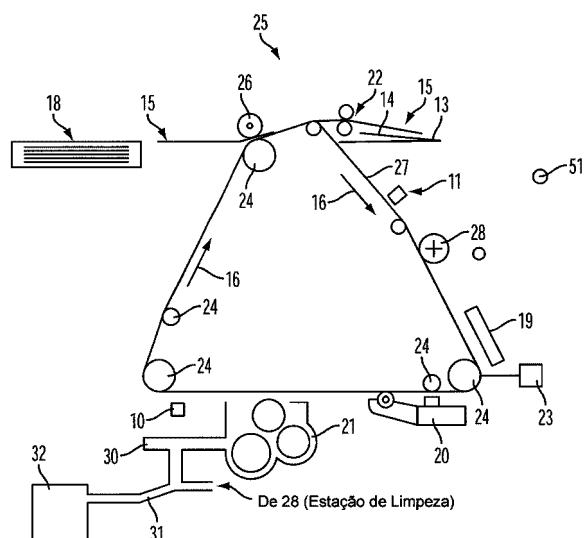
(21) **PI 1003806-0 A2**
 (22) 01/10/2010
 (30) 01/10/2009 DE 10 2009 049 093.0
 (51) F16J 15/34 (2006.01)
 (54) VEDAÇÃO DE ANEL CORREDIÇO.
 (57) VEDAÇÃO DE ANEL CORREDIÇO Em vedações de anel corrediço ocorre o problema de que, sob determinadas condições de uso, elas geram ruídos. Para suprimir eficientemente esses ruídos, a vedação de anel corrediço tem pelo menos uma peça de amortecimento, que apresenta pelo menos uma parte de chapa moldada. Ela está dotada de pelo menos uma peça de mola elasticamente deformável, que está apoiada sob tensão prévia. Entre a peça de amortecimento e a região de apoio forma-se uma microfricção, que leva a um amortecimento de ruído eficiente. A vedação de anel corrediço é usada, vantajosamente, na técnica automobilística.
 (71) Kaco GMBH + CO. KG (DE)
 (72) Tobias Hoffmann, Eckhard Ogaza
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(21) **PI 1003807-8 A2**
 (22) 01/10/2010
 (30) 02/10/2009 US 12/572,650
 (51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 31/05 (2006.01), A61Q 19/08 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM RESORCINOL PARA CLAREAMENTO DA PELE E UM AGENTE PARA ESCURECIMENTO DA PELE
 (57) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM UM RESORCINOL PARA CLAREAMENTO DA PELE E UM AGENTE PARA ESCURECIMENTO DA PELE. A presente invenção refere-se a uma composição que compreende um resorcinol para clareamento da pele e um agente para escurecimento da pele. A composição pode ser aplicada topicamente à pele, por exemplo, para tratar os sinais de envelhecimento.
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)
 (72) Steven Cochran, Menas G. Kizoulis, Michael Southall, Michael Tyerech
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

3.1

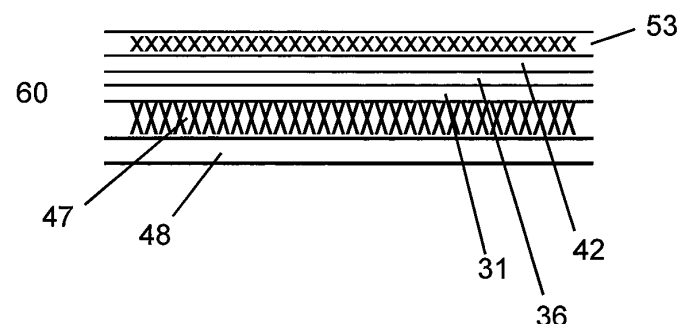
- (21) **PI 1003808-6 A2** 3.1
 (22) 01/10/2010
 (30) 02/10/2009 US 12/572,308
 (51) G03G 21/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUO DE CICLONE COM PORTA CONTROLADA DE CILINDRO GIRATÓRIO
 (57) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE RESÍDUO DE CICLONE COM PORTA CONTROLADA DE CILINDRO GIRATÓRIO. A presente invenção refere-se a um sistema de distribuição de resíduo de ciclone de toner com uma porta controlada e uma bolsa coletora abaixo da porta. A porta controlada evita a pressão proveniente da entrada na bolsa, possibilitando assim o uso de bolsas relativamente econômicas para a coleta de detritos de toner. A porta possui pás rotativas firmemente pressionadas contra uma parede de vedação, tal como a borracha ou similar. A parede deve evitar a pressão de alcance da bolsa e permanecer apenas acima da bolsa. As pás rotativas transportam os resíduos de toner de uma coleção superior para o saco de coleta.
 (71) Xerox Corporation (US)
 (72) Ali R. Dergham, Timothy M. David, Jorge M. Rodriguez, Randall E. Kaufman
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



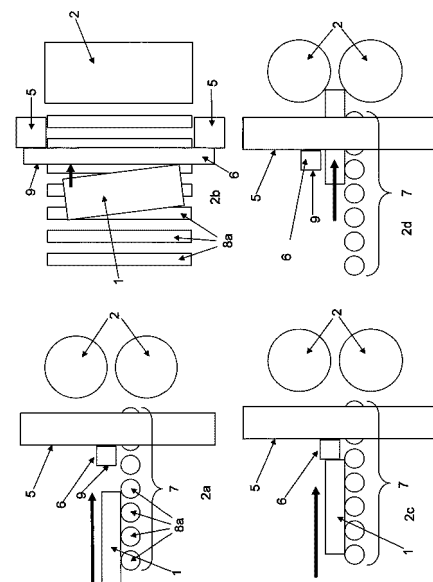
- (21) **PI 1003809-4 A2** 3.1
 (22) 04/10/2010
 (30) 08/10/2009 FR 09/04.818
 (51) C10G 50/00 (2006.01), B01J 35/10 (2006.01), C07C 2/12 (2006.01)
 (54) PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE UMA CARGA HIDROCARBONADA OLEFINICA QUE UTILIZA UM CATALISADOR À BASE DE UMA SÍLICA-ALUMINA MACROPOROSA
 (57) PROCESSO DE OLIGOMERIZAÇÃO DE UMA CARGA HIDROCARBONADA OLEFINICA QUE UTILIZA UM CATALISADOR À BASE DE UMA SÍLICA-ALUMINA MACROPOROSA. É descrito um processo de oligomerização de uma carga hidrocarbonada olefínica que consiste na colocação em contato da dita carga com pelo menos um catalisador que compreende pelo menos uma sílica-alumina, o teor mássico em sílica do dito catalisador sendo compreendido entre 5 e 95% em peso e a porosidade da dita sílica-alumina conformada sendo tal que: i. o volume V_i dos mesoporos que têm um diâmetro compreendido entre 4 e 15 nm representa de 30-80% do volume poroso total medido por intrusão no porosímetro de mercúrio, ii. o volume V₂ dos macroporos com um diâmetro superior a 50 nm representa de 15 a 80% do volume poroso total medido por intrusão no porosímetro de mercúrio.
 (71) IFP Energies Nouvelles (FR)
 (72) Amandine Cabiatic, Alexandra Chaumonnot
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 1003810-8 A2** 3.1
 (22) 15/10/2010
 (51) B05D 7/16 (2006.01), B05D 5/00 (2006.01), B05D 1/36 (2006.01)
 (54) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA PARA REDUÇÃO DE ARRASTO AERODINÂMICO OU HIDRODINÂMICO EM UMA SUPERFÍCIE DE VEÍCULO E SUPERFÍCIE TEXTURIZADA
 (57) MÉTODO DE APLICAÇÃO DE SUPERFÍCIE TEXTURIZADA PARA REDUÇÃO DE ARRASTO AERODINÂMICO OU HIDRODINÂMICO EM UMA SUPERFÍCIE DE VEÍCULO E SUPERFÍCIE TEXTURIZADA. Descreve-se uma cobertura e um método para obtenção de superfícies texturizadas com objetivo principal de reduzir o coeficiente de arrasto, seja ele aerodinâmico ou hidrodinâmico, possibilitando um ganho de desempenho e uma redução no consumo de combustível. Esta superfície é aplicada em superfícies externas de veículos e apresenta, basicamente, três camadas distintas. Uma primeira camada distinta é caracterizada por um agente ligante (100), uma segunda camada é caracterizada por uma tela (14) e a última camada distinta é caracterizada por uma tinta (53). O método consiste basicamente em quatro etapas distintas. Numa primeira etapa, aplica-se uma camada de agente ligante sobre a superfície lisa do veículo. Num- ma segunda etapa, aplica-se a tela sobre

a superfície e numa terceira etapa aplica-se, preferencialmente, mais três camadas de agente ligante. Na última etapa aplica-se uma camada de tinta que que servirá para o selamento da superfície texturizada e para fins estéticos.
 (71) Paul Gaiser (BR/RJ)
 (72) Paul Gaiser
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



- (21) **PI 1003811-6 A2** 3.1
 (22) 15/10/2010
 (30) 19/10/2009 GB 09 18206.4
 (51) B21B 39/10 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO DE ALINHAMENTO PARA CHAPAS OU PLACAS DE GRANDE RELAÇÃO ENTRE LARGURA E COMPRIMENTO
 (57) DISPOSITIVO DE ALINHAMENTO PARA CHAPAS OU PLACAS DE GRANDE RELAÇÃO ENTRE LARGURA E COMPRIMENTO. A presente invenção refere-se a um trem de laminação que tem meios para alinhar uma peça a trabalhar com os cilindros laminadores. Introduce-se uma viga que tem uma face ou borda proporcionando uma referência de alinhamento no percurso da peça a trabalhar que entra em contato com ela, sendo empurrada contra a face por intermédio da mesa transportadora de roletes. Depois de se alinhar a peça a trabalhar, eleva-se a viga e a peça a trabalhar prossegue para os cilindros laminadores.
 (71) Siemens Vai Metals Technologies Ltd. (GB)
 (72) Nicholas John Champion, Martyn Lloyd Jones
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



- (21) **PI 1003813-2 A2** 3.1
 (22) 04/10/2010
 (51) C04B 14/18 (2006.01), C04B 26/00 (2006.01), E01C 9/00 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE CONCRETO DE BAIXA DENSIDADE PARA ZONA DE ESCAPE PARA PISTAS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS
 (57) COMPOSIÇÃO DE CONCRETO DE BAIXA DENSIDADE PARA ZONA DE ESCAPE PARA PISTAS DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS. A presente invenção refere-se a uma formulação de concreto de baixa densidade à base de perlita expandida com aplicação na zona de escape em pistas de veículos automotivos, mais particularmente em pistas aeroportuárias ou autódromos. O concreto perlítico consiste em cerca de: 18,60% a 22,03% de cimento, 18,20% a 23,01% de perlita expandida, 7,20% a 8,40% de agregados leves, 0,85% a 1,20% de aditivo introdutor de ar, 4,00% a 4,20% de um composto selecionado dentre hidróxido de cálcio, silicato de cálcio (C-S-H) ou cloreto de cálcio, 30,00% a 45,00% de areia e de 13,00% a 15,30% de água, fornecendo uma eficiente frenagem de veículos automotivos. A utilização do concreto permite a redução de até 2/3 da área de escape.
 (71) Tetraquímica Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)
 (72) Claudio Ferranda

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 1003815-9 A2****3.1**

(22) 18/10/2010

(51) B05B 9/043 (2006.01)

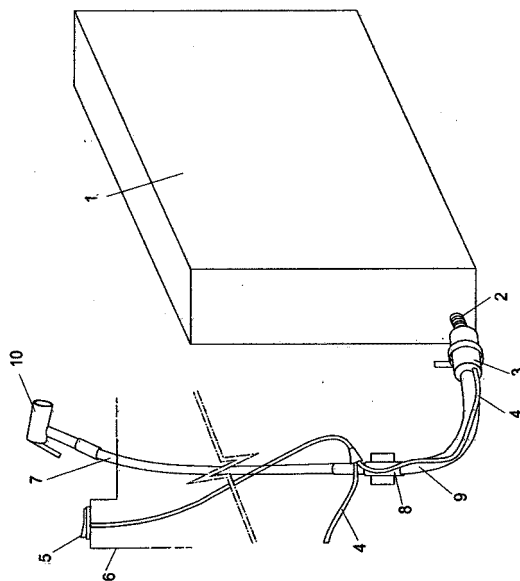
(54) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA FINS DIVERSOS, PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES TERRESTRES

(57) DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E FORNECIMENTO DE ÁGUA PARA FINS DIVERSOS, PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES TERRESTRES. Patente de invenção pertencente ao campo dos acessórios veiculares, compreendida por reservatório (1) interligado, por meio de um duto (2), a um pressurizador (3) com ligação elétrica proveniente de um cabo (4) interligado à bateria (não mostrada) do veículo (V), sendo o pressurizador (3) acionado por meio de um interruptor (5) preferencialmente instalado no compartimento (6) que armazena em seu interior, de forma retrátil, a mangueira (7) de fornecimento de água, que tem uma extremidade ligada ao adaptador (8) localizado na extremidade do duto (9) proveniente do pressurizador (3), e a extremidade oposta conectada a um elemento espargidor (10) qualquer - que pode ser uma torneira, uma ducha, ou outro elemento afim. O reservatório (1) pode ser instalado em qualquer posição, dependendo das características do veículo (V). Analogamente, também o compartimento (6) pode ser disposto em qualquer local no interior do porta-mala do veículo (V), ou em outro local qualquer.

(71) SVB Automotores do Brasil S/A (BR/GO)

(72) LUIZ ALBERTO MANGE ROSENFELD

(74) PIENEGONDA, MOREIRA & ASSOCIADOS LTDA

(21) **PI 1003819-1 A2****3.1**

(22) 18/10/2010

(51) A47B 47/04 (2006.01), A47F 5/10 (2006.01)

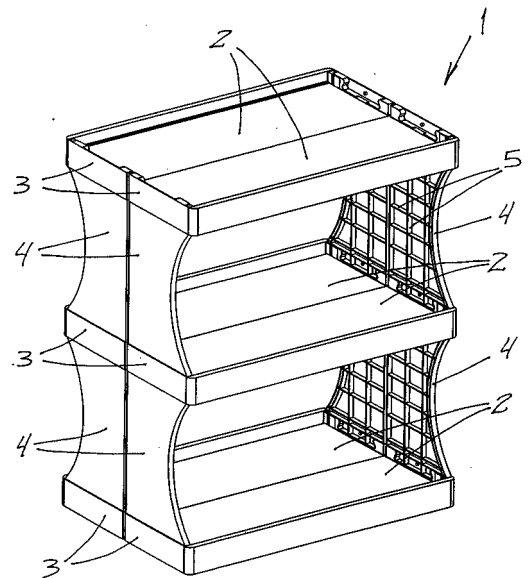
(54) MÓVEL EXPOSITOR MODULAR COMPACTÁVEL

(57) MÓVEL EXPOSITOR MODULAR COMPACTÁVEL. Trata mais particularmente de um móvel (1) expositor modular e compactável, notadamente desenvolvido com o intuito de ser utilizado na divulgação de produtos em feiras, exposições, eventos comerciais em geral, além de ser passível de ser utilizado também em residências para uso doméstico, sendo dito móvel (1) dotado de grande simplicidade estrutural, estrutura modular que prevê apenas três elementos distintos (2), (3) e (4), o que torna o custo deste móvel substancialmente menor para a sua exequibilidade industrial, demandando baixo investimento para a sua produção e baixo custo final, sendo que, quando utilizados em número adequado, encaixam-se e articulam-se entre si, conformando um móvel compactável, que permite diversas conformações físicas diferentes dependendo do número de elementos para tal, adequando-se às diversas necessidades, prevendo também, grande facilidade de encaixe dos elementos componentes do conjunto, facilitando a sua montagem e posterior compactação, otimizando sobremaneira o seu transporte e armazenagem.

(71) RENATO CIANCARULO CARLINI (BR/SP)

(72) RENATO CIANCARULO CARLINI

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

(21) **PI 1003828-0 A2****3.1**

(22) 18/10/2010

(51) B01J 37/04 (2006.01), B01J 20/22 (2006.01), B01J 29/06 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ORGANO ZEÓLITOS ADSORVENTES DE MICOTOXINAS, PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO E APLICAÇÕES

(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ORGANO ZEÓLITOS ADSORVENTES DE MICOTOXINAS, PROCEDIMENTO PARA A OBTENÇÃO E APLICAÇÕES. O presente pedido de privilégio de invenção consiste em alterar a carga elétrica da superfície de zeólitos como forma de aumentar a sua capacidade de adsorção de micotoxinas através da mistura do zeólito e sal quaternário de amônio num misturador de baixo custo por cerca de 3 a 5 horas. O organo zeólito obtido por este processo tem uma distribuição de carga superficial mais uniforme, o que favorece a adsorção de um número maior de micotoxinas. Através da presente proposta definida, a produção de organo zeólitos torna-se simplificada e mais eficiente além do produto final apresentar características superiores em comparação aos produtos atualmente conhecidos.

(71) J. C. Biotecnologia Ltda ME (BR/PR)

(72) Jair Correa Filho, Ezequiel Criminacio, Alexandre Lustoza de Carli

(74) Marcos Antonio Nunes

(21) **PI 1003829-9 A2****3.1**

(22) 18/10/2010

(51) B28B 19/00 (2006.01), B05C 7/02 (2006.01)

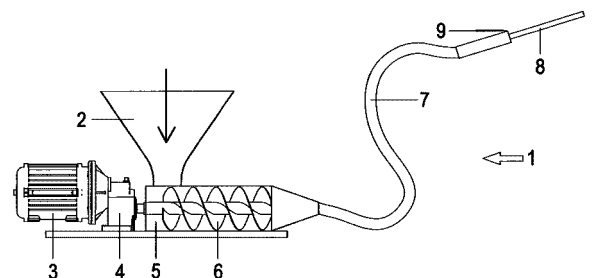
(54) MÁQUINA INJETORA DE ARGAMASSA PORTÁTIL PARA ASSENTAMENTO DE TIJOLOS

(57) MÁQUINA INJETORA DE ARGAMASSA PORTÁTIL PARA ASSENTAMENTO DE TIJOLOS. O presente pedido de privilégio de invenção tem por finalidade injetar argamassa em alvenaria convencional, alvenaria estrutural, blocos de concreto e principalmente no tijolo estrutural descrito no P10801412-4 do mesmo inventor através do equipamento máquina injetora (1) definida por cone para depósito de argamassa (2), motor (3) vinculado a um redutor (4), tubo (5) composto por rosca helicoidal (6) e mangueira (7) dotada de bico metálico (8) com dispositivo acionador (9). O objetivo da injetora é abandonar a colher de pedreiro, possibilitando a aplicação de argamassa cola/cimento ou cal/cimento/areia em forma de filete para unir os tijolos.

(71) Elisson Ricardo Pasinato (BR/PR)

(72) Elisson Ricardo Pasinato

(74) Marcos Antonio Nunes

(21) **PI 1003831-0 A2****3.1**

(22) 08/10/2010

(30) 13/10/2009 JP 2009-236514

(51) A61K 35/56 (2006.01), A61K 9/14 (2006.01)

(54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PÓ DE MINHOCAS SECO

(57) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE UM PÓ DE MINHOCAS SECO. É fornecido um método de produção simples e fácil de um pó de minhoca seco inofensivo, ao suprimir a inativação das enzimas contidas nas minhocas. No método, um homogenato obtido através da trituração das minhocas vivas é submetido à secagem por congelamento e o produto seco é tratado por aquecimento a uma temperatura de 110°C, ou mais elevada, porém mais baixa que 130°C. De preferência, o método de acordo com a presente invenção compreende adicionalmente um processo para a preparação das minhocas vivas, que

precede a etapa de trituração, que compreende as etapas de: manter as minhocas vivas sob luz por 10 a 50 horas; remover a sujeira formada na pele das mesmas, colocar as minhocas em contato com um ácido orgânico por 30 segundos, ou menos; diluir o ácido com a adição de água para ajustar o pH da solução ácida aquosa a um pH que se situa na faixa de 2 a 5; manter a mistura de minhoca sob a condição de pH por 3 a 180 minutos; e, então, lavar as minhocas com água.

(71) WELL STONE CO. (JP)

(72) YOICHI ISHII, KAZUYUKI SHII, HIROYUKI SUMI, ETSUO YOSHIDA, SAYAKA ISHII

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

(21) **PI 1003832-9 A2**

3.1

(22) 15/10/2010

(30) 15/10/2009 AR PO90103974

(51) A01D 45/10 (2006.01)

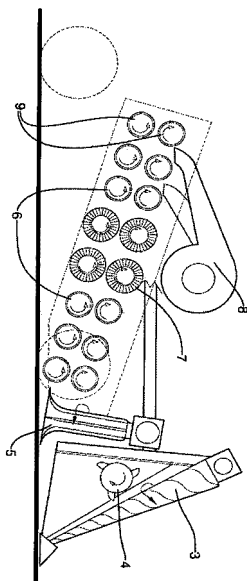
(54) MÁQUINA CEIFADEIRA DE CANAS DE AÇÚCAR INTEIRAS ACIONADA POR UMA UNIDADE MOTRIZ INDEPENDENTE

(57) MÁQUINA CEIFADEIRA DE CANAS DE AÇÚCAR INTEIRAS ACIONADA POR UMA UNIDADE MOTRIZ INDEPENDENTE. Trata-se de uma máquina ceifadeira de canas de açúcar inteiras acionada através de uma unidade motriz independente, a qual se acopla de forma lateral e paralela à unidade motriz ou trator mediante uma barra transversal articulada, e que compreende um dispositivo despontante das canas e um conjunto orientador das mesmas que as ordena e posiciona para serem cortadas rente ao solo por um dispositivo cortador de base, o qual entrega as canas cortadas a um conjunto de cilindros e escovas rotatórias que giram em tais velocidades que as transportam e as proporcionam o desfolhamento ou descascamento, mantendo as mesmas inteiras; cujos cilindros podem ser revestidos de borracha ou outro material elástico semelhante com saliências em sua superfície para trasladar mais eficientemente as canas sem danificar as mesmas e, opcionalmente, um carro ou acoplado que forma um conjunto em tandem engatado com a ceifadeira e que recebe as canas limpas, as armazena e transporta para o lugar de descarga.

(71) INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUÁRIA (AR)

(72) ORLANDO PILATTI

(74) Artur Francisco Schaal



(21) **PI 1003833-7 A2**

3.1

(22) 15/10/2010

(30) 16/10/2009 IT MI2009A001780

(51) C08B 31/00 (2006.01), C08B 31/08 (2006.01)

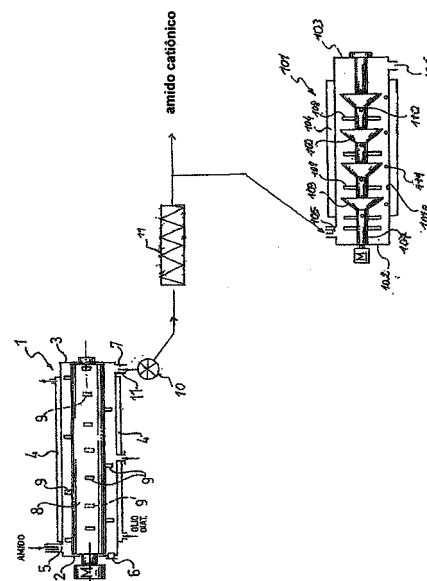
(54) PROCESSO PARA CATIONIZAÇÃO DE AMIDO

(57) PROCESSO PARA CATIONIZAÇÃO DE AMIDO. Aqui é descrito um processo para a cationização de amido compreendendo as etapas de fornecer um amido em pó tendo um teor de umidade não maior do que 5% em peso no peso total do amido e reagir-lo com trifluoreto de boro (BF_3); a reação pode ser realizada alimentando-se um fluxo contínuo de amido em pó em um turbo-reator compreendendo um corpo tubular cilíndrico (1), fornecido com pelo menos uma abertura (5, 6) para a introdução do amido e do trifluoreto de boro e pelo menos uma abertura de saída (7), uma possível jaqueta de aquecimento ou resfriamento (4), um rotor de lâmina (8), de forma giratória suportada no corpo tubular cilíndrico (1) no qual é girado a uma velocidade maior do que 150 rpm, de modo que disperse o fluxo contínuo de amido em um fluxo de partículas de amido; uma corrente contínua de BF_3 gasoso é também alimentada no turbo-reator e as partículas de amido e o BF_3 gasoso são centrifugados contra as paredes internas do turbo-reator, formando uma camada fina, fluida, tubular, dinâmica, altamente turbulenta, obtendo a reação do amido com o BF_3 gasoso na camada fina ao mesmo tempo em que a camada avança substancialmente em contato com a parede interna para a abertura externa (7) do turbo-reator.

(71) VOMMCHEMPLHARMA S.R.L. (IT)

(72) GIUSEPPINA CEREÀ

(74) Artur Francisco Schaal



(21) **PI 1003835-3 A2**

3.1

(22) 18/10/2010

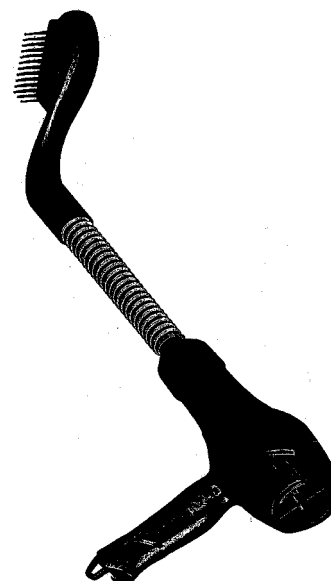
(51) A45D 40/26 (2006.01), A46B 11/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE HIDRATAÇÃO SÓLIDA DE LONGA DURAÇÃO PARA OS CABELOS

(57) MÉTODO DE HIDRATAÇÃO SÓLIDA DE LONGA DURAÇÃO PARA OS CABELOS. Patente de Invenção de um novo método de aplicação de produtos capilares no estado sólido e ou semi-sólido que preserva ao máximo as características originais dos produtos, permitindo a fibra capilar a absorção integral de todas as propriedades naturais dos produtos com menos desperdício de matéria-prima, sem a necessidade de adição de elementos químicos, permitindo a regeneração da fibra capilar através dos benefícios únicos dos produtos naturais em alta concentração, que após serem aquecidos pelo ar quente dos aplicadores Pente-Escova Aplicador de Produtos Sólidos para os Cabelos ou do Pente-Escova Elétrico Aplicador de Produtos Sólidos para os Cabelos, se alteram do estado sólido para o líquido sendo distribuídos e absorvidos permanecendo dentro da fibra capilar sendo resistente a um número específico de lavagens com shampoo permitindo uma hidratação de longa duração por várias semanas, trazendo proteção contra os tratamentos químicos, aceleração do nível de crescimento e a selagem das pontas-duplas e dos fios através da criação de uma película protetora sobre os fios logo do resfriamento do produto.

(71) MÍLTON DA CRUZ QUEIROGA (BR/SP)

(72) MÍLTON DA CRUZ QUEIROGA



(21) **PI 1003844-2 A2**

3.1

(22) 04/10/2010

(30) 05/10/2009 JP 2009-231109

(51) H04N 21/433 (2011.01), H04N 5/76 (2006.01)

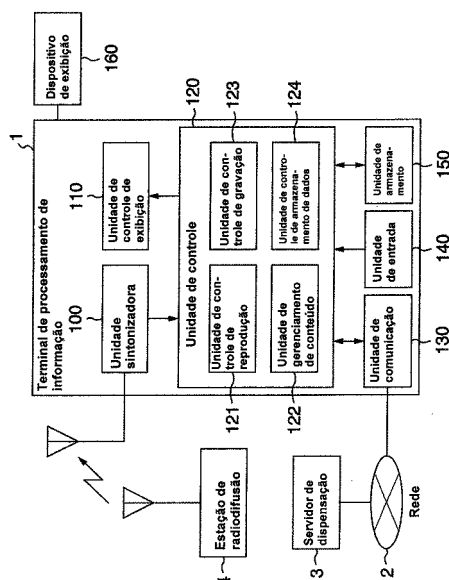
(54) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO

(57) DISPOSITIVO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO É provido um dispositivo de processamento de informação que tem uma unidade para gravar automaticamente um programa atualmente visualizado (123) e uma unidade para reproduzir o programa atualmente visualizado gravado (121) quando uma reprodução do conteúdo de um servidor de dispensação (3) terminar. Quando um conteúdo no servidor de dispensação (3) em uma rede começar a ser reproduzido pelo uso da informação de acesso ao conteúdo do servidor, adquirida a partir da radiodifusão de dados enquanto se está assistindo uma tela composta de um programa radiodifundido e radiodifusão de dados, o programa atualmente visualizado é continuamente visualizado.

(71) Hitachi Consumer Electronics, CO., LTD. (JP)

(72) Masayuki Inoue, Naoki Mori, Shinya Suenaga

(74) Momsen, Leonardos & Cia.



(21) PI 1003845-0 A2

3.1

(22) 04/10/2010

(30) 06/10/2009 FR 0904763

(51) H02B 1/36 (2006.01), H02B 1/21 (2006.01), H02B 11/127 (2006.01)

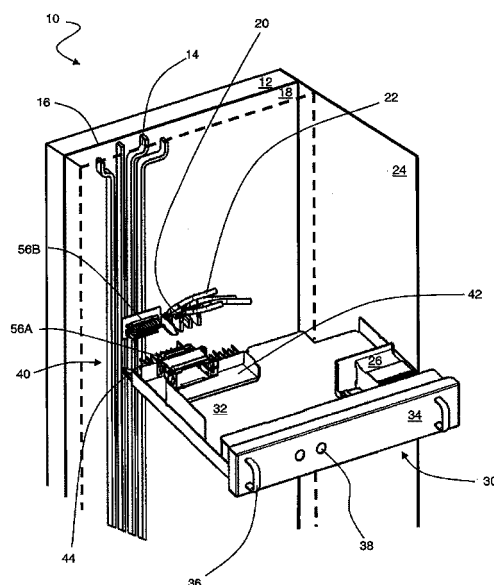
(54) UNIDADE FUNCIONAL PARA UM PAINEL DE BAIXA TENSÃO COM POSIÇÃO DE TESTE

(57) UNIDADE FUNCIONAL PARA UM PAINEL DE BAIXA TENSÃO COM POSIÇÃO DE TESTE. A fim de simplificar as conexões de uma unidade funcional em uma caixa de baixa tensão, enquanto ao mesmo tempo ganha em compactidade e modularidade e proporcionar uma função de teste através de contatos auxiliares, uma plataforma para uma unidade funcional foi desenvolvida. A plataforma (40) compreende um suporte (42) equipado com garras de contato (44) de encaixe para conexão de energia de alimentação e distribuição, o referido suporte (42) sendo projetado para ser encaixado na placa de suporte da unidade funcional com movimento relativo parcial na direção de encaixar. A plataforma (40) ainda compreende um bloco de contato auxiliar (60) em forma telescópica em três partes, com uma armação (70) afixada com segurança ao suporte (42), dois conectores deslizando na armação (70) e um com relação ao outro, de modo que os contatos (56) dos conectores possam assumir uma posição aberta e uma posição fechada, independente da posição da armação (70) e, portanto, das garras de contato (44) de encaixe. Meios para travamento positivo no nível do bloco (60) realizam uma sequência consecutiva de encaixar 1 testar 1 desencaixar energia e sua compulsória oposta.

(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)

(72) Marc-Alexandre Gallego, Joseph Pellicano, Pierre Carle, Bruno Gasperetti

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1003846-9 A2

3.1

(22) 04/10/2010

(30) 02/10/2009 US 12/572,377

(51) A61K 31/05 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01)

(54) CONCENTRADOS AQUOSOS DE 4-HEXILRESORCINOL COM ALTA CLARIDADE

(57) CONCENTRADOS AQUOSOS DE 4-HEXILRESORCINOL COM ALTA CLARIDADE. A presente invenção refere-se a concentrados de hexilresorcinol/água que possuem alta claridade, são facilmente manuseados e prontamente misturados com outros ingredientes para formar composições para tratamento de pele.

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)

(72) Kalonda Tymika Johnson, John Lemmo, Michael Southall, Ping Wen

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

(21) PI 1003866-3 A2

3.1

(22) 04/10/2010

(51) A61K 8/34 (2006.01), A61K 31/085 (2006.01), A01N 31/16 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01), A61P 31/04 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) GEL ANTISSEPTICO BACTERICIDA SEM ÁLCOOL

(57) GEL ANTISSEPTICO BACTERICIDA SEM ÁLCOOL. A presente Patente de Invenção refere-se a uma inovadora formulação em gel com eficiente ação bactericida, fungicida e hidratante, além de ser totalmente isenta de álcool, o que inibe qualquer ação ressecante do produto. A composição química básica do presente invento é a seguinte: 94,9980% água; 0,4% Carbopol Ultrez 21; 0,1% Neolone 950; 0,4% AMP Ultra PO 2000; 2,0% Coco Amido Propil Betaina; 1,00% Glicereth 26; 0,5% Triclosan Irgasan DP300; 0,2% DC193; 0,002% Corante e 0,4% Fragrância (essência).

(71) Anderson Naves Resende (BR/MG)

(72) Anderson Naves Resende

(74) Cidwan Uberlândia Ltda.

(21) PI 1003867-1 A2

3.1

(22) 01/10/2010

(51) E04H 1/02 (2006.01), E04B 1/00 (2006.01)

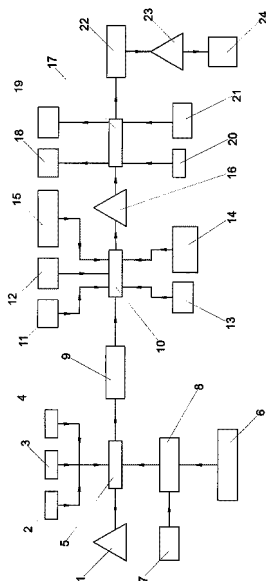
(54) SISTEMA DE LINHA DE PRODUÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE CASAS PREMOLDAS E MODULADAS EM CONCRETO ARMADO

(57) SISTEMA DE LINHA DE PRODUÇÃO PARA FABRICAÇÃO DE CASAS PREMOLDAS E MODULADAS EM CONCRETO ARMADO Compreende a presente patente de invenção a um sistema desenvolvido para pré-moldados de concreto do tipo fechado, isto é os módulos ou cômodos de casas como blocos sólidos de perímetros fechados, por exemplo: quatro lados contínuos com o seu respectivo teto, iniciado (1) com o traço convencional de mistura para obtenção de concreto: cimento (2), brita (3) e areia (4), misturados em um misturador mecânico (5), sendo a água adicionada (6) pré-aquecida e acrescida de um aditivo (7) e um apassivante de ferro (8). Do misturador (5) o concreto é bombeado (9) para o setor de moldagem (10) em uma fôrma interna (11), uma fôrma externa (12) e a armação de aço (13), já preparados os condutores elétricos e hidráulicos (14) que irão ser embutidos nas paredes e teto, além dos componentes de acabamento (15). Após a concretagem na fôrmas, a casa formada pelo concreto armado é submetida a uma pré-cura (16), colocada na posição invertida ou seja com o teto para baixo e após esta etapa segue para a desmoldagem (17) onde é retirada a fôrma interna (18) e externa (19), sendo realizada a pintura (20) e colocadas as portas e janelas (21), voltada a posição normal (22) e colocada no estoque (23) sendo despachada para a expedição (24).

(71) Chevel Construtora Ltda (BR/MG)

(72) Nilo Coutinho Gonçalves de Andrade

(74) Rogoberto Silva Fonseca - Lancaster



(21) **PI 1003868-0 A2** **3.1**
 (22) 01/10/2010
 (51) C22C 38/16 (2006.01)
 (54) AÇO PATINÁVEL BAIXO COBRE COM RESISTÊNCIA EXTRA À CORROSÃO ATMOSFÉRICA MARINHA
 (57) AÇO PATINÁVEL BAIXO COBRE COM RESISTÊNCIA EXTRA À CORROSÃO ATMOSFÉRICA MARINHA A presente invenção se refere a um aço com resistência contra a corrosão atmosférica marinha suficiente para eliminar a necessidade de proteção anticorrosiva por pintura na maioria das situações em que ela é obrigatória até mesmo para os aços patináveis tradicionais. Foi usada como base a composição química do aço Si-P (SAC), obtendo-se a resistência à corrosão marinha por meio da adição de outros elementos de liga, resultando em um aço com Ni (1,50% a 2,50%)-No (0,05% a 0,50%)-Si (1,00% a 1,20%)-Cu (0,07% a 0,11%). Além da elevada resistência conta a corrosão, o aço também apresenta elevada resistência mecânica, o que permite a construção de estruturas mais leves e favorece a relação custo/benefício, o aumento da competitividade do aço frente a outros materiais para os setores da construção civil ou de equipamentos que trabalhem em ambientes marinhos.
 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. Usiminas (BR/MG)
 (72) Rogério Augusto Carneiro
 (74) Eduardo Avelar Tornelli

(21) **PI 1003872-8 A2** **3.1**
 (22) 05/10/2010
 (51) G07F 5/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE ACIONAMENTO, CONTROLE E COBRANÇA/PAGAMENTO DE PRODUTOS ADQUIRIDOS EM MÁQUINAS DE AUTO-ATENDIMENTO POR MEIO DE COMUNICAÇÃO TELEFÔNICA
 (57) SISTEMA DE ACIONAMENTO, CONTROLE E COBRANÇA/PAGAMENTO DE PRODUTOS ADQUIRIDOS EM MÁQUINAS DE AUTO-ATENDIMENTO POR MEIO DE COMUNICAÇÃO TELEFÔNICA. Compreendido de um sistema introduzido nas máquinas de vendas automáticas (Vending Machines) que permite ao usuário adquirir e efetuar o pagamento dos produtos solicitados através de uma chamada ou mensagem telefônica, dispensando o uso de dinheiro em espécie, moedas, cartões bancários, ticket ou outra forma que implique a inserção de objetos. O serviço disponível será fornecido através de um menu de opções, que após a concordância do usuário, libera o produto solicitado e comunica a operadora de telefonia, o valor da taxa ser incluída para a efetivação do pagamento através da fatura telefônica do usuário. O dito sistema também permite o controle e o monitoramento do nível de suprimento das máquinas de vendas automáticas, uma vez que interage com o responsável pela reposição de estoque, informando o nível do mesmo através da comunicação telefônica por meio de mensagem de texto ou de voz.
 (71) Nilson de Figueiredo Filho (BR/MG)
 (72) Nilson de Figueiredo Filho
 (74) Propria Assessoria e Consultoria Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 1003875-2 A2** **3.1**
 (22) 08/10/2010
 (51) A01N 59/26 (2006.01), A01N 59/00 (2006.01)
 (54) COMPOSTO NUTRITIVO PARA VEGETAIS
 (57) COMPOSTO NUTRITIVO PARA VEGETAIS. A presente Patente de Invenção refere-se a uma inovadora formulação destinada ao fornecimento de cobre e fósforo para nutrição vegetal via aplicação foliar. Além disso, tem como característica principal o fornecimento de nutrientes de assimilação rápida, devido à efetiva complexação química, a qual alia importantes funções metabólicas promovidas pelo cobre na planta, ao fosfito que diretamente favorece o deslocamento de nutrientes nas plantas, visto que a penetração da solução nutritiva na planta é muito favorecida devido às atividades do fosfito. Outra importante função observada quando da utilização da presente invenção é a promoção da SAR (Resistência Sistêmica Adquirida), onde estudos vem

demonstrando que tal produto promove e /ou estimula as atividades de mecanismos de defesa das plantas, tornando as mesmas mais resistentes a doenças e ataques de patógenos. O presente invento é basicamente composto de fosfito de cobre estabilizado com amina e/ou hidroxiaminas para teores de cobre (Cu) solúvel em água de 2 a 4,5% e teores de P_2O_5 solúvel em água de 10 a 25% (fonte de P_2O_5 ácido fosforoso) e o modo de preparo é composto de três fases, quais sejam a fase 01 - dissolução de sais de cobre em água e complexação e estabilização química com amina e/ou hidroxiaminas; fase 02 - dissolução do ácido fosforoso em água e fase 03 - fusão química entre fase 01 e fase 02.

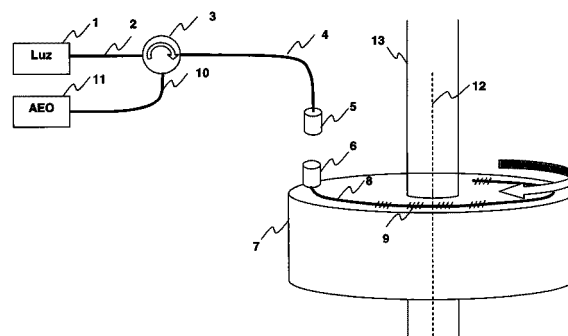
(71) José do Nascimento Ribeiro (BR/MG)

(72) José do Nascimento Ribeiro

(74) Cidwan Uberlândia Ltda.

(21) **PI 1003876-0 A2** **3.1**
 (22) 07/10/2010
 (51) B23K 35/22 (2006.01), B23K 35/40 (2006.01)
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODO COM BAIXA TEOR DE HIDROGÊNIO E BAIXA ABSORÇÃO DE UMIDADE
 (57) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ELETRODO COM BAIXO TEOR DE HIDROGÊNIO E BAIXA ABSORÇÃO DE UMIDADE. Consiste a um processo para a produção de eletrodo revestido com elementos químicos que proporcionam a reação com a umidade no arco elétrico, elimina a água (H_2O) por reação química, diminuindo drasticamente o teor de hidrogênio (H_2) no metal de solda, utiliza a uma temperatura de 360° , o forno de cura com uma duração de cinco minutos de cura do polímero, mantém as propriedades físicas e químicas dos eletrodos com baixos teores de hidrogênio, reativos com qualquer umidade residual, sem a necessidade de tratamento prévio do eletrodo antes do seu uso.
 (71) G. Pareto Empreendimentos Imobiliários Ltda. (BR/RJ)
 (72) Aurecyl Dalla Bernardina Junior
 (74) Própria Assessoria e Consultoria Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 1003878-7 A2** **3.1**
 (22) 07/10/2010
 (51) G01H 11/06 (2006.01), G01D 5/353 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA MONITORAÇÃO DE MÁQUINAS ROTATIVAS
 (57) SISTEMA PARA MONITORAÇÃO DE MÁQUINAS ROTATIVAS compreendendo uma fonte de luz de espectro largo (1) que transmite continuamente um sinal de luz via óptica (2) até um circulador óptico (3), que redireciona o sinal de luz via fibra óptica (4) até um dispositivo colimador de luz fixo (5), que expande o sinal de luz e transmite-o pelo ar até um dispositivo colimador de luz rotativo (6), fixado a uma máquina rotativa (7) dito colimador rotativo (6) que ao se alinhar ao colimador (5) durante o movimento de rotação, recebe o sinal de luz e colima-o para o núcleo de uma fibra monomodo (8) fixada sobre a dita máquina rotativa (7), dita fibra (8) contendo sensores FBG (9), que alteram seu comprimento de onda específico conforme a variação do parâmetro físico a ser monitorado, e que refletem parte do espectro da luz composta de fatias do sinal de luz centradas em comprimentos de onda específicos, de tal modo que, ao refletir sinais contendo uma parte do espectro de luz através da FBG (9), os ditos sinais refletidos retornam pelo caminho inverso, onde através de uma fibra óptica (10) redireciona os ditos sinais refletidos para um AEO (11).
 (71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A - Eletronorte (BR/DF)
 (72) Cláudio Floridia



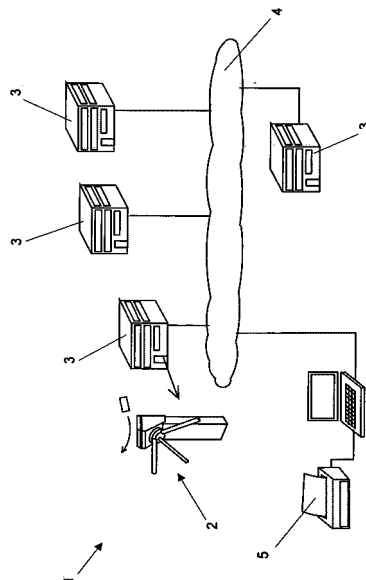
(21) **PI 1003879-5 A2** **3.1**
 (22) 05/10/2010
 (51) G07C 9/02 (2006.01), G06Q 10/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA PARA CONTROLE DE ACESSO E ADMINISTRAÇÃO DE ACADEMIAS ESPORTIVAS
 (57) SISTEMA PARA CONTROLE DE ACESSO E ADMINISTRAÇÃO DE ACADEMIAS ESPORTIVAS, idealizado por um método desenvolvido para gerenciar estabelecimentos comerciais, popularmente conhecidos como academias (3); o sistema ora em questão não só permite gerenciar todos os aspectos administrativos de uma academia (3), como também efetuar o controle de acesso físico dos clientes às respectivas instalações; é constituído por um método para ser implantado em sistemas ou dispositivos computacionais, o qual possui inicialmente algumas funções básicas, as quais permitem que os operadores de maior nível hierárquico cadastrem outros usuários para operarem o sistema, sendo que o sistema em referência prevê o gerenciamento dos processos financeiros, controle de entrada e saída dos alunos cadastrados;

dito cadastro é efetuado em um amplo banco de dados com capacidade para atender academias de qualquer porte, sendo que baseado no cadastro inicial o sistema efetua principalmente: controle dos pagamentos das matrículas, mensalidades e afins, acesso direto a internet, backup automático de todos os serviços executados, impressão de pagamentos, controle de pendências de cheques, entre diversas outras funções.

(71) VITORIA CRACHAS E EMPREENDIMENTOS LTDA ME (BR/SP)

(72) DANIEL FERREIRA DA SILVA, DEBORA AP. CHIAVEGATO

(74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) PI 1003881-7 A2

(22) 05/10/2010

(30) 07/10/2009 DE 102009048476.0

(51) B65D 47/28 (2006.01)

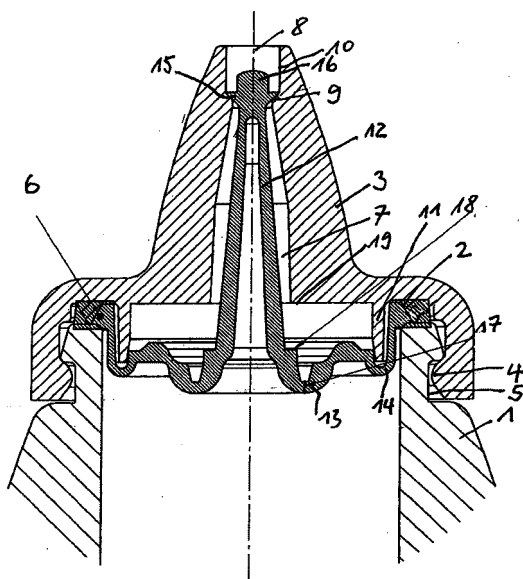
(54) VÁLVULA UNIDIRECIONAL

(57) VÁLVULA UNIDIRECIONAL, apresenta uma válvula unidirecional para descarregar um líquido de um contêiner, compreendendo uma tampa externa que é fixada ao gargalho do contêiner e compreende um canal de saída para o líquido é caracterizada pelo fato de que o corpo da válvula de material elástico está disposto entre o contêiner e a tampa externa, que o corpo da válvula estende-se sobre a abertura do gargalho do contêiner e compreende uma projeção que se projeta ao canal de saída da tampa externa e está lá posicionada para ser móvel para frente e para trás, que um espaço permanece entre a parede interna do canal de saída e a circunferência externa da projeção, e que pelo menos um corte separa a parede do corpo da válvula, através de tal corte o líquido passa ao espaço do canal de saída mediante a aplicação de pressão sobre o contêiner.

(71) GAPLAST GMBH (AL)

(72) ROLAND KNEER

(74) City Patentes e Marcas Ltda.



(21) PI 1003883-3 A2

(22) 05/10/2010

(51) G06F 12/14 (2006.01)

(54) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO DE SEGURANÇA ELETRÔNICA

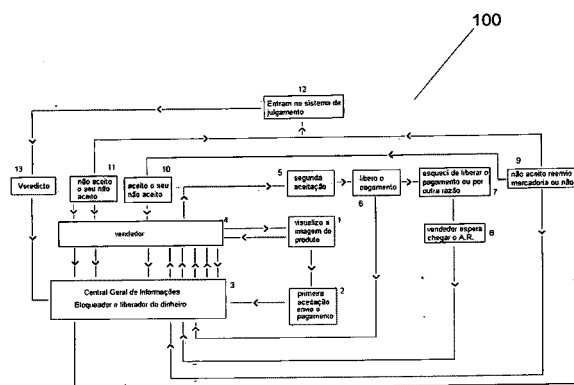
(57) SISTEMA DE AUTENTICAÇÃO DE SEGURANÇA ELETRÔNICA por meio de qualquer combinação adequada de hardware, software e/ou firmware que

contemplam meios de reprodução, transmissão e gravação em vídeos; sistema (100) inclui servidor de armazenamento que é mantido por um administrador que gerencia uma pluralidade de dispositivos de vídeos que são interligados formando uma triangulação entre servidor, vendedor e comprador;

(71) Rogério Pucca Dias (BR/SP)

(72) ROGÉRIO PUCCA DIAS

(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) PI 1003888-4 A2

(22) 15/10/2010

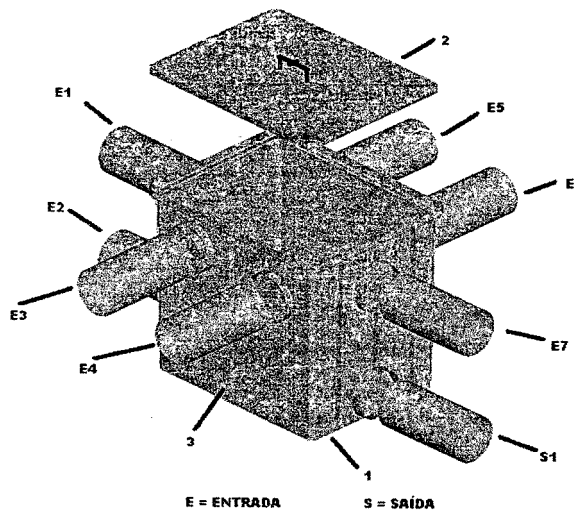
(51) E03F 5/02 (2006.01)

(54) CAIXA DE PASSAGEM OU INSPEÇÃO PARA REDE HIDRÁULICA DE ESGOTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL

(57) CAIXA DE PASSAGEM OU INSPEÇÃO PARA REDE HIDRÁULICA DE ESGOTO NA CONSTRUÇÃO CIVIL Patentede Modelo de Utilidade para uma caixa de passagem ou inspeção para rede hidráulica de esgoto usado em instalações prediais com a finalidade de escoamento das águas servidas, da lavagem dos pisos e das descargas de máquinas de lavar roupas, chuveiros, descargas entre outras. Compreendido por caixa com nervuras em sua volta que oferece maior resistência às pressões do terreno, cantos miados e liso, fiando arqueado e liso, com tampa móvel para limpeza, manutenção evitando o retorno do mau cheiro, infiltrações, danos ao lençol freatico ao meio ambiente.

(71) EVERTON VALÉRIO DE SOUZA (BR/MG)

(72) EVERTON VALERIO DE SOUZA



(21) PI 1003893-0 A2

(22) 05/10/2010

(51) B01F 1/00 (2006.01), B01D 11/00 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO SOLUBILIZANTE DE AMOSTRAS INORGÂNICAS E ORGÂNICAS, DE ORIGEM ANIMAL, VEGETAL E HUMANA

(57) COMPOSIÇÃO SOLUBILIZANTE DE AMOSTRAS INORGÂNICAS E ORGÂNICAS, DE ORIGEM ANIMAL, VEGETAL E HUMANA A presente invenção descreve uma composição compreendendo hidróxido ou alcóxido de benziltrimetilamônio - BzTMAH - em água, em metanol, em etanol, não restrito, em qualquer proporção - e peróxido, preferencialmente peróxido de hidrogênio - em qualquer concentração, para solubilização alcalina de amostras inorgânicas e orgânicas de origem animal, vegetal e humana, de efluentes e de resíduos, de alimentos, de bebidas, de produtos de higiene e de limpeza, de cosméticos, de produtos petroquímicos, da sucroquímica, de sementes e produtos do biodiesel, não limitante. O uso desta composição solubilizante mostrou-se seguro, rápido, simples, fácil, eficiente e reprodutível promovendo a solubilização instantaneamente ou em até 48 horas, com ou sem agitação, em uma faixa de temperatura entre 0°C e 120°C e sem uso de qualquer sistema de digestão ácida, ou por irradiação de microondas ou ultrassom (embora estes sistemas acelerem e aumentem a eficiência e a rapidez da solubilização ainda mais). Mesmo em amostras das mais insolúveis após duas noites em repouso (ou com uso de microondas ou ultrassom) a solubilização era completa.

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

(72) Cláudio Luis Donnici, José Bento Borba da Silva, Adriana Araújo Dutra Rodrigues, Luciano de Almeida Pereira, Paulo Celso Pereira Lara, Reginaldo Ferreira de Oliveira

(21) **PI 1003898-1 A2**

(22) 07/10/2010

(30) 13/10/2009 FR 09 04895

(51) F02M 7/00 (2006.01)

(54) REDE DE POTÊNCIA DE EMERGÊNCIA PARA AERONAVE

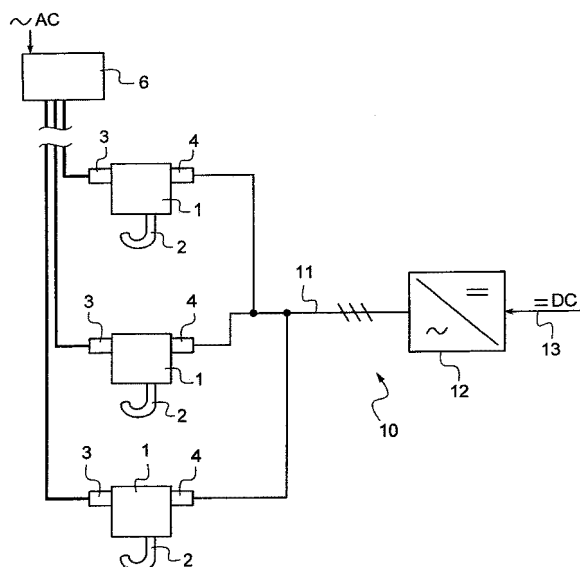
(57) REDE DE POTÊNCIA DE EMERGÊNCIA PARA AERONAVE A invenção prevê uma rede de potência de emergência para aeronave, para acionar motores de atuador (4) eonectados à rede, a rede incluindo um barramento de potência (11) adaptado para transportar potência de CA trifásica gerada por pelo menos um conversor de CC/CA (12) que é acionado por uma fonte da aeronave, o conversor estando ajustado com o meio modulador para modular a voltagem e/ou a frequência da potência trifásica assim gerada.

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(72) Florent Nierlich, Etienne Annee, François-Noel Leynaert

(74) Momen Leonardos & Cia

3.1



(21) **PI 1003900-7 A2**

(22) 04/10/2010

(51) F41H 5/04 (2006.01), E04B 2/92 (2006.01)

(54) ELEMENTOS CONSTRUTIVOS RESISTENTES A PROJÉTEIS

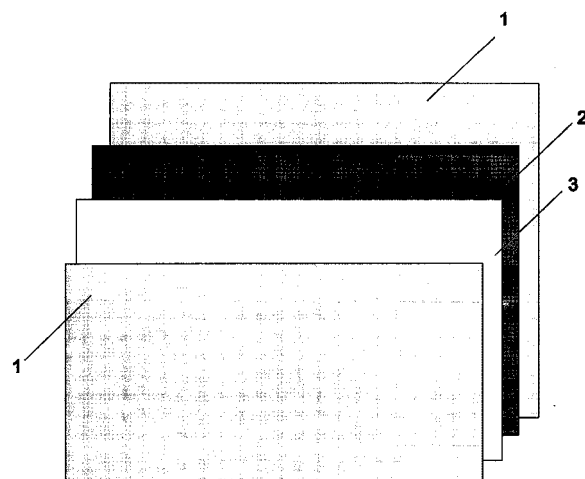
(57) ELEMENTOS CONSTRUTIVOS RESISTENTES A PROJÉTEIS, particularmente de elementos construtivos que podem incluir divisórias, sobrepiso, sobreparedo e outros similares, os quais se destacam por serem resistentes a projéteis, comumente conhecidos como a prova de balas, em áreas internas ou externas de edificações em geral. As características de resistência a projéteis são obtidas por uma construção de painéis específicos, conforme será descrito detalhadamente neste pedido de patente; a invenção inclui módulos configurados por painéis externos (1), entre os quais estão dispostas as camadas (2) e (3), a primeira (2) de resistência balística de até médio porte, em aramida, polietileno ou aço balístico e a segunda (3) formada por um reforço que pode ser papelão ondulado ou poliestireno expandido, sendo que esta estrutura é fixada em trilhos preferencialmente metálicos (4), os quais são fixados de modo a acompanhar a base e os contornos da divisória ou similar formada pelos elementos construtivos resistentes a projéteis.

(71) Guaraci Lima de Moraes (BR/SP)

(72) Guaraci Lima de Moraes

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

3.1



(21) **PI 1003907-4 A2**

(22) 07/10/2010

(30) 08/10/2009 US 12/575.972

(51) C08L 67/00 (2006.01), G03G 9/13 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE TONER POR AGREGAÇÃO DA EMULSÃO

(57) COMPOSIÇÃO DE TONER POR AGREGAÇÃO DA EMULSÃO. A presente invenção refere-se a uma composição de toner que inclui pelo menos uma resina de poliéster amorfa de baixo peso molecular, pelo menos uma resina de poliéster amorfa de alto peso molecular, pelo menos uma resina de poliéster cristalina, pelo menos uma cera, pelo menos um biocida e pelo menos um corante, e em que a composição de toner tem uma temperatura de fusão mínima de cerca de 100°C a cerca de 125°C.

(71) Xerox Corporation (US)

(72) Chien-Min Cheng, Zhen Lai, Zhaoyang Ou, Dennis A. Mattison Jr., Philip J. Dale, Christopher D. Blair, Steven M. Malachowski, Ryan J. Accetta

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(21) **PI 1003908-2 A2**

(22) 04/10/2010

(51) C12M 1/24 (2006.01), C12M 1/12 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01)

(54) FOTOBIOREATOR E KIT PARA CULTIVO DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS, OBTENÇÃO DE BIOMASSA, SEQUESTRO E UTILIZAÇÃO DE GASES POLUENTES COMO FONTE NUTRICIONAL DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS

(57) FOTOBIOREATOR E KIT PARA CULTIVO DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS, OBTENÇÃO DE BIOMASSA, SEQUESTRO E UTILIZAÇÃO DE GASES POLUENTES COMO FONTE NUTRICIONAL DE MICROORGANISMOS FOTOSSINTÉTICOS. A presente invenção está relacionada ao desenvolvimento de um fotobiorreator destinado a realizar processos biotecnológicos envolvendo microorganismos fotossintéticos, um Kit composto de um fotobiorreator e um sistema complementar e ao uso do Kit para cultivo de microorganismos, obtenção de biomassa e sequestro e utilização de gases poluentes como fonte nutricional de microorganismos fotossintéticos. O desenho do fotobiorreator e o seu arranjo são fatores determinantes na eficiência do sequestro de gases e a produção de biomassa, apresentando a presente invenção uma disposição que propicia aumento nos rendimentos do processo e redução dos custos operacionais e de fabricação e manutenção dos equipamentos.

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ)

(72) Ofélia de Queiroz Fernandes Araújo, José Luiz de Medeiros, Marta Cristina Picardo, Ronaldo Rozenbaum Paiva, Wagner Alves da Costa Leite

3.1

(21) **PI 1003919-8 A2**

(22) 04/10/2010

(51) B65G 11/20 (2006.01)

(54) DESVIADOR DE FLUXO DE MATERIAL PARA CALHAS DE TRANSFERÊNCIA DE CORREIAS TRANSPORTADORAS

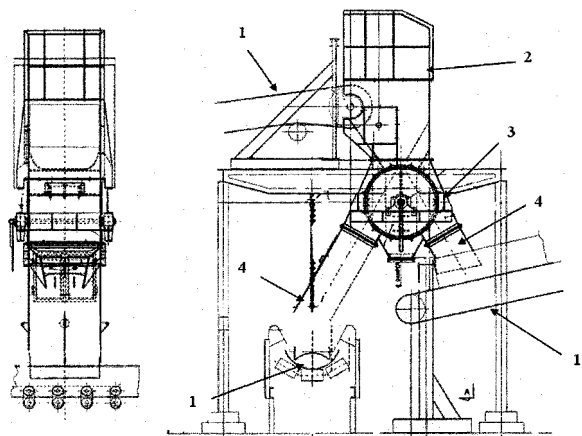
(57) DESVIADOR DE FLUXO DE MATERIAL PARA CALHAS DE TRANSFERÊNCIA DE CORREIAS TRANSPORTADORAS Esta invenção consiste em um desviador de fluxo de material aplicado em calhas de transferência de correia transportadora, contendo um dumper direcionador tipo tambor rotativo e na melhoria introduzida em calhas de transferência, que eliminam o agarramento do material transportado e permitem direcionar o fluxo de modo automatizado e sem travamentos. O conjunto garante selagem do conjunto, evitando contaminação interna e externa (meio ambiente), principalmente no manuseio de material de baixa granulometria e úmido, como no caso de carvão mineral.

(71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. Usiminas (BR/MG)

(72) José Maurício Batista Leite, Cezar Domingos da Silva, Amós aníbal de Araújo Leite

(74) Eduardo Avelar Tonelli

3.1



(21) PI 1003921-0 A2

3.1

(22) 06/10/2010

(51) G09F 23/00 (2006.01), A47G 21/16 (2006.01), A47G 19/30 (2006.01)

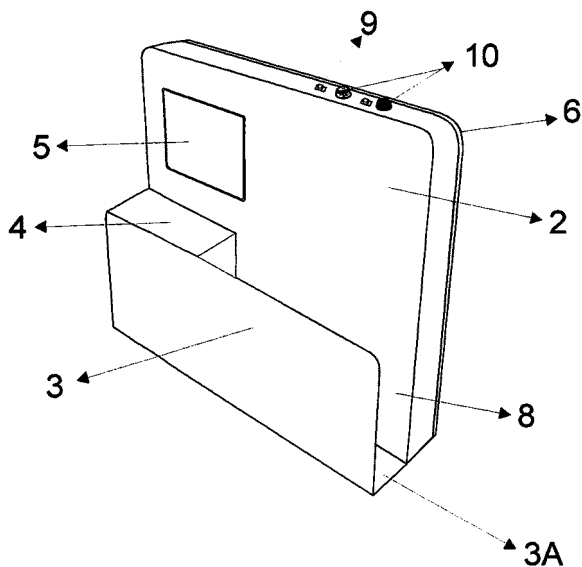
(54) PORTA-GUARDANAPOS COM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA INSERÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS PUBLICITÁRIAS

(57) PORTA-GUARDANAPOS COM DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA INSERÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE IMAGENS PUBLICITÁRIAS, a presente Patente de Invenção se refere a um Porta- Guardanapos (1) desenvolvido de forma a possibilitar a fixação de um Dispositivo Eletrônico (21) para inserção e visualização de imagens publicitárias, para ser utilizado sobre as mesas (M) de bares, restaurantes e outros, como suporte para o fornecimento de Guardanapos aos clientes e também como meio de divulgação publicitária diretamente na Tela (5) onde poderão ser inseridos arquivos eletrônicos através de uma porta USB ou mesmo por alimentação via wireless ou similar, além de contar com LEDs (10) indicativos, na cor verde e vermelha, para sinalizar a aceitação ou não do serviço de fornecimento de alimentos em locais com sistema de rodízio, tudo isso em uma Estrutura (2) com uma Aba frontal (3) com um Recuo frontal (3A) formando um Espaço (8) onde serão armazenados os Guardanapos, sendo que a parte de trás da dita Estrutura (2) conterá uma Abertura vazada (18) e entalhes em baixo relevo (26) em todas as laterais, para encaixe do Dispositivo eletrônico (21), cuja alimentação elétrica será por meio de pelo menos uma Bateria (22) devidamente interligada por uma Fiação (F) e sua re- carga será feita por meio de um Pino fêmea (12) instalado no interior de um dos Pinos suporte (11).

(71) Marcelo Machado Coelho (BR/GO)

(72) Rodrigo Jorge, Marcelo Machado Coelho

(74) Wagner Jose da Silva



(21) PI 1003922-8 A2

3.1

(22) 01/10/2010

(51) A47J 45/10 (2006.01), A47J 45/07 (2006.01)

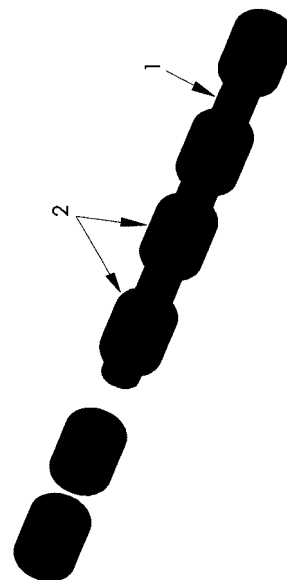
(54) PROCESSO DE MONTAGEM DE CABOS PARA UTENSÍLIOS DE CULINÁRIA

(57) PROCESSO DE MONTAGEM DE CABOS PARA UTENSÍLIOS DE CULINÁRIA, onde se emprega um núcleo central cilíndrico (1) capaz de receber uma ou mais peças em formato de toro (2), onde ditas peças são encaixadas nesse núcleo cilíndrico até cobri-lo integralmente, deixando apenas uma parte exposta (3) coincidente com a região onde será colocado o utensílio, por exemplo, uma haste metálica inserida dentro da cavidade (4) formando o espeto.

(71) Purinox Indústria de Artefatos de Aço Inox Ltda (BR/RS)

(72) Sidnei Alexandro Wilk

(74) Marpa Consultoria & Assessoria Empresarial Ltda.



(21) PI 1003923-6 A2

3.1

(22) 08/10/2010

(51) G01R 35/00 (2006.01), G01R 21/06 (2006.01)

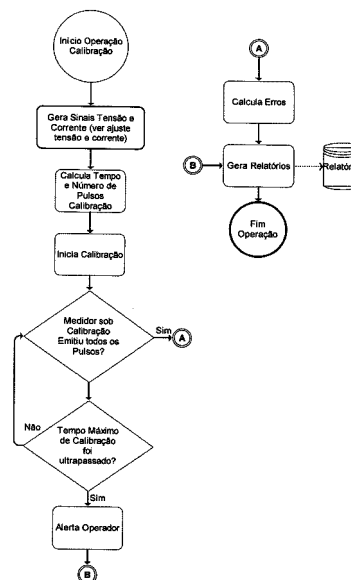
(54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CALIBRAÇÃO, ENSAIOS E AJUSTES DE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA

(57) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA CALIBRAÇÃO, ENSAIOS E AJUSTES DE MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA É descrito um equipamento e método para calibração, ensaios e ajustes de medidores de energia elétrica controlado por um programa de computador que combina a geração de sinais de tensão e corrente AO, a determinação de forma exata da energia correspondente a este sinal e a comparação com as informações fornecidas pelos medidores acoplados, a fim de identificar os erros de medição dos medidores sob ensaio e estabelecer os aspectos relativos à conformidade metrológica dos medidores de energia, integrando em um único equipamento automático um gerador de sinais, um padrão para medição dos sinais e uma unidade para realizar as comparações e estabelecer os erros de medição do medidor sob ensaio.

(71) Elo Sistemas Eletrônicos S/A (BR/RS)

(72) Alexandre Kroeff Zim, Gilberto Rolim Teixeira

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



(21) PI 1003926-0 A2

3.1

(22) 06/10/2010

(51) B01J 37/00 (2006.01), C07C 67/02 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO DE SÍLICA POTÁSSICA E SUA APLICAÇÃO NA PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS

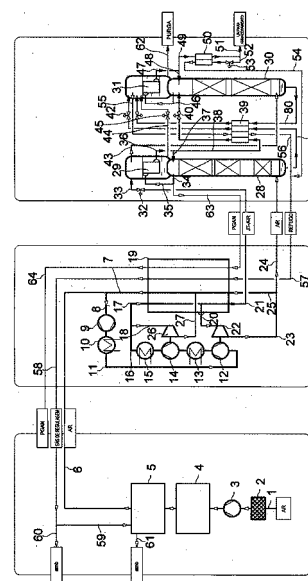
(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE CATALISADOR HETEROGÊNEO DE SÍLICA POTÁSSICA E SUA APLICAÇÃO NA PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS, tendo o seu campo de aplicação nas indústrias químicas, agropecuária, nos setores energéticos e em setores com atividade de reciclagem e conservação ambiental usando um catalisador heterogêneo obtido pela calcinação de uma mistura de citrato de potássio com sílica gel, com aplicabilidade na preparação de ésteres graxos a partir de fontes de triacilglicerídeos e de álcoois, que compreendem o biodiesel.

(71) Universidade Federal da Paraíba (BR/PB)

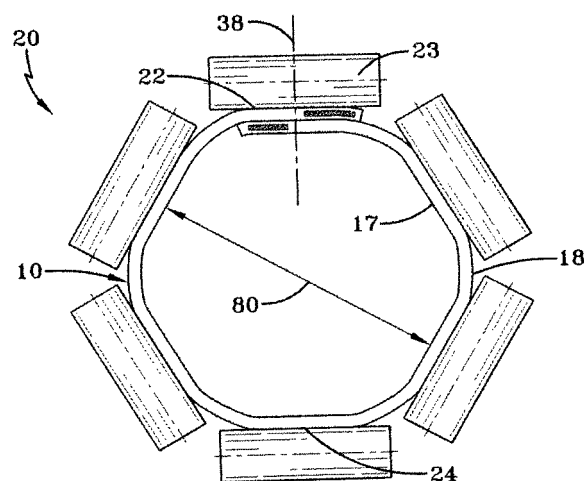
(72) Petronio Filgueiras de Athayde Filho, José Barbosa Filho, Antonio Gouveia de Souza, Iêda Maria Garcia dos Santos

- (21) **PI 1003928-7 A2** **3.1**
 (22) 06/10/2010
 (30) 07/10/2009 US 12/574,895
 (51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO ANFIFÍLICO SUPERHIDROFÍLICO E UM ESPESSANTE MICELAR
 (57) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM COPOLÍMERO ANFIFÍLICO SUPER-HIDROFÍLICO E UM ESPESSANTE MICELAR A presente invenção refere-se a composições para cuidados com a saúde compreendendo um copolímero anfifílico super-hidrofilico, um espessante micelar e um veículo cosmética ou farmacêuticamente aceitável. Além disso, também são apresentados métodos para limpeza ou tratamento de um mamífero mediante a aplicação, ao corpo do mamífero, de composições da presente invenção destinadas aos cuidados com a saúde.
 (71) Johnson & Johnson Consumer Compaines, INC. (US)
 (72) Michael J. Fevola, Frank C. Sun, Joseph J. Librizzi, Joseph B. Gardner, Russel M. Walters
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 1003929-5 A2** **3.1**
 (22) 08/10/2010
 (30) 09/10/2009 EP 09 012802.6
 (51) F25J 3/04 (2006.01)
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA OBTEN NITROGÊNIO LÍQUIDO POR FRACIONAMENTO DE AR DE BAIXA TEMPERATURA
 (57) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA OBTEN NITROGÊNIO LIQUIDO POR FRACIONAMENTO DE AR DE BAIXA TEMPERATURA. A presente invenção refere-se a um processo e um dispositivo que servem para obter nitrogênio líquido por fracionamento de ar de baixa temperatura em um sistema de coluna de destilação para separação de ni- trogênio - oxigênio o qual compreende uma coluna de alta pressão (28), uma coluna de baixa pressão (30), e um condensador superior de coluna de alta pressão (29) o qual está construído como um condensador - evaporador e compreende um compartimento de liquefação e um compartimento de evaporação. O ar de alimentação (1) é comprimido para uma primeira pressão dentro de um compressor de ar principal (3) e é subsequentemente purificado (5). Um fluxo de estrangulamento (21) o qual é formado por uma parte do ar de alimentação purificado (6) é liquefeito ou pseudoliquefeito em um tro- cador de calor principal (19) a uma segunda pressão a qual é mais alta do que a primeira pressão. O fluxo de estrangulamento (21) liquefeito ou pseu- doliquefeito é expandido (33) e subsequentemente introduzido no sistema de coluna de dilatação para a separação de nitrogênio - oxigênio. Pelo menos parte (35) do gás suspenso (34) da coluna de alta pressão (28) é introduzida no compartimento de liquefação do condensador superior de coluna de alta pressão (29) e é pelo menos parcialmente ali liquefeito. Na coluna de baixa pressão (30) um produto de nitrogênio (46) é gerado e pelo menos em parte removido como um produto líquido (51). Pelo menos parte do fluxo de estrangulamento expandido é introduzida como um fluxo de refrigerante (33, 233, 270) no compartimento de evaporação do condensador superior de coluna de alta pressão (29). O sistema de coluna de destilação para a separação de nitrogênio - oxigênio, além disso, compreende um condensador superior de coluna de baixa pressão (31) o qual está construído como um condensador - evaporador e compreende um compartimento de liquefação e um compartimento de evaporação. Pelo menos parte do nitrogênio suspenso (46) da coluna de baixa pressão (30) é introduzida no compartimento de liquefação do condensador superior de coluna de baixa pressão (31) e é pelo menos parcialmente ali liquefeito. Um líquido enriquecido de oxigênio (80) da região inferior da coluna de baixa pressão (30) é introduzido no comparti- mento de evaporação do condensador superior de coluna de baixa pressão (31) e é pelo menos parcialmente ali vaporizado.
 (71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
 (72) ALEKSEEV ALEXANDER
 (74) DANNEMANN , SIEMSEN , BIGLER & IPANEMA MOREIRA



- (21) **PI 1003930-9 A2** **3.1**
 (22) 06/10/2010
 (30) 09/10/2009 US 61/250,462
 (51) B65G 15/40 (2006.01)
 (54) CORREIA CONDUTORA COM FLEXIBILIDADE VARIÁVEL E MÉTODO DE SUA CONSTRUÇÃO
 (57) CORREIA CONDUTORA COM FLEXIBILIDADE VARIÁVEL E MÉTODO DE SUA CONSTRUÇÃO Correia condutora incorporando uma largura e um comprimento, e uma linha central longitudinal, e apresentando também uma primeira borda longitudinal, e uma segunda borda longitudinal oposta e uma região de mancal de carga. A região de mancal de carga estando posicionada de modo uniforme em torno da linha central longitudinal da correia, ao longo do comprimento da correia. A correia condutora apresenta ainda uma primeira região de flexibilidade e uma segunda região de flexibilidade, sendo que a primeira região de flexibilidade se encontrando localizada entre a primeira borda longitudinal e a região de mancal de carga, e a segunda região de flexibilidade se encontrando localizada entre a segunda borda longitudinal e a região de mancal de carga. A correia condutora inclui ainda, pelo menos, uma camada de tecido, apresentando uma largura em correspondência com a largura da correia condutora, e apresentando um comprimento correspondendo ao comprimento da correia condutora, sendo que a camada de tecido apresenta uma densidade que varia ao longo da largura da camada de tecido; e com a densidade da camada de tecido se apresentando mais elevada na primeira e segunda bordas longitudinais e na região de mancal de carga do que a densidade da camada de tecido na primeira e segunda regiões de flexibilidade.
 (71) Veyance Technologies Inc (US)
 (72) Terry Dean Graber, Wesley James Billups
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores



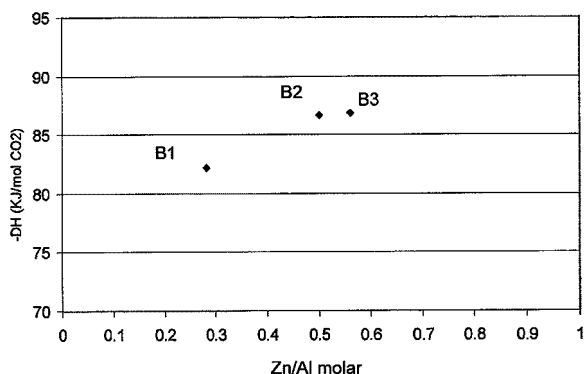
- (21) **PI 1003931-7 A2** **3.1**
 (22) 08/10/2010
 (30) 14/10/2009 FR 09/04.932
 (51) B01J 21/04 (2006.01), B01J 23/06 (2006.01), B01J 37/03 (2006.01), C07C 67/03 (2006.01), C10L 1/02 (2006.01)
 (54) CATALIZADOR HETEROGÊNEO DO TIPO ESPINÉLIO ALUMINATO DE ZINCO SUPERESTEQUIOMÉTRICO EM ZINCO E SUA UTILIZAÇÃO EM UM PROCESSO DE PREPARO DE PREPARO DE ÉSTERES ALCOÓLICOS, A PARTIR TRIGLICERÍDEOS E DE ÁLCOOIS

(57) CATALISADOR HETEROGÊNEO DO TIPO ESPINÉLIO ALUMINATO DE ZINCO SUPERESTEQUIOMÉTRICO EM ZINCO E SUA UTILIZAÇÃO EM UM PROCESSO DE PREPARO DE ÉSTERES ALCOÓLICOS, A PARTIR DE TRIGLICERÍDEOS E DE ÁLCOOIS A presente invenção refere-se a um catalisador à base de um óxido misto de zinco e de alumínio de estrutura de espinélio superestequiométrico em zinco na qual uma fração dos átomos de Zn está em posição octaédrica, seu processo de preparo e sua utilização em um processo de preparo de uma composição de ésteres alcoólicos de ácidos monocarboxílicos lineares de 6 a 26 átomos de carbono, a partir de um óleo vegetal ou animal, neutro ou ácido, virgem ou reciclado, com monoálcoois de 1 a 18 átomos de carbono, permitindo obter diretamente, em uma ou em várias etapas, um éster utilizável como carburante ou combustível e uma glicerina pura.

(71) IFP Energies Nouvelles (FR)

(72) Delphine Bazer-Bachi, Vincent Coupard, Sylvie Maury, Veronique Pugnet, Isabelle Clemenccon, Anne-Agathe Quoneaud

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1003933-3 A2

(22) 06/10/2010

(51) E03F 5/06 (2006.01)

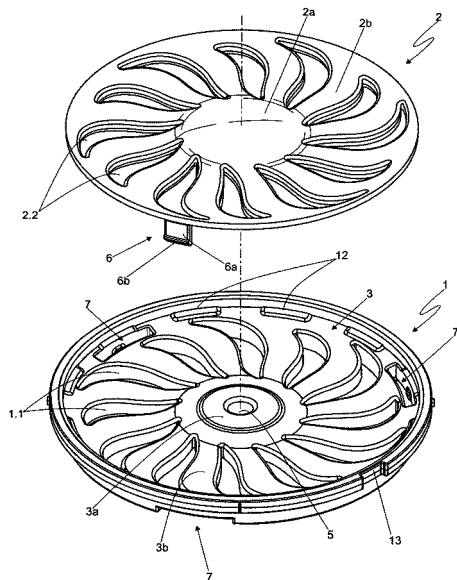
(54) GRELHA PARA RALOS E CAIXAS SIFONADAS

(57) GRELHA PARA RALOS E CAIXAS SIFONADAS, constituída por base (1) e disco de fechamento (2), este alojado sobre rebaixo circular (3) da base (1), e nele mantido centralizado através do encaixe de seu pino inferior central (4) em correspondente orifício central (5) previsto na base (1), o disco superior (2) sendo ainda inferiormente provido de pelo menos duas garras (6), encaixáveis em correspondentes rasgos (7) previstos na base inferior (1), ditos rasgos (7) e garras (6) configurando, em conjunto, tanto os elementos de fixação entre as duas peças (1) e (2), como também os elementos limitadores do giro do disco superior (2) em relação à base inferior (1), determinando duas posições limite do giro do disco (2) em relação à base (1) (abertura total com drenagem máxima e fechamento total sem drenagem), podendo ser previstas posições intermediárias entre as duas referidas posições limite; tanto o rebaixo circular (3) como o disco superior (2) nele alojado desenvolvem-se em superfícies curvas coincidentes, dito rebaixo (3) sendo inferiormente reforçado por nervuras verticais circulares (8) e por nervuras verticais radiais (9), bem como por nervuras verticais (10) que se projetam das bordas longitudinais de cada uma das aberturas (1.1) da base (1); é ainda previsto conveniente número de ressalto antiatrito (12) no referido rebaixo (3), para apoio do disco superior (2)

(71) Tigre S/A - Tubos e Conexões (BR/SC)

(72) Angelo Reck Neto, Carlos Roberto Lemos Homem de Mello

(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 1003934-1 A2

(22) 06/10/2010

(51) H04W 8/02 (2009.01)

3.1

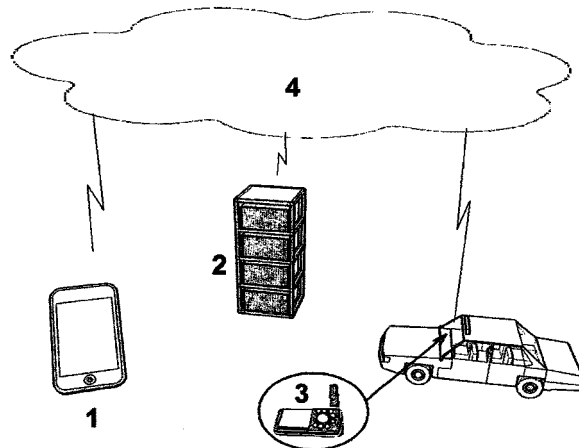
3.1

(54) DISPOSITIVO E SISTEMA PARA CONTRATAR SERVIÇOS DE TÁXI

(57) DISPOSITIVOS E SISTEMA PARA CONTRATAR SERVIÇOS DE TÁXI Invenção que consiste em dois conjuntos de dispositivos ligados a um servidor central (2) através de rede de dados (4). Um dos conjuntos é disponibilizado a passageiros e o outro, dotado de sistema de posicionamento tipo GPS ou similar, é distribuído entre os motoristas. Quando um passageiro quer fazer uma contratação, aciona um comando em seu dispositivo (1), que informa o servidor (2). Este seleciona os motoristas disponíveis e envia a todos eles a proposta de contratação. Os motoristas interessados respondem à solicitação e uma vez selecionado o motorista, o passageiro é informado de sua identificação.

(71) Cmc Tecnologia de Sistemas Ltda (BR/RJ)

(72) Claudio Luiz Akerman



(21) PI 1003935-0 A2

(22) 06/10/2010

(30) 06/10/2009 SE 09 50 730-2

(51) G08B 13/24 (2006.01)

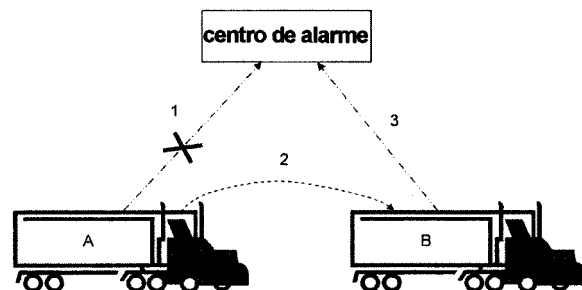
(54) VEÍCULO COM UM SISTEMA DE ALARME

(57) VEÍCULO COM UM SISTEMA DE ALARME Um veículo equipado com um sistema de alarme compreendendo uma ou mais unidades de alarme adaptadas para responder a circunstâncias predeterminadas gerando sinais de alarme, uma primeira unidade de comunicação compreendendo uma antena para transmissão sem fios a um centro de alarme, uma segunda unidade de comunicação adaptada para comunicação sem fios dentro de uma vizinhança imediata predeterminada. Uma unidade de controle é conectada e controla as ditas unidades de alarme e as ditas primeira e segunda unidades de comunicação, e também compreende um módulo de tempo. A unidade de controle é adaptada para receber sinais de alarme das unidades de alarme e logo após levar a primeira unidade de comunicação a transmitir um primeiro sinal de alarme ao centro de alarme. O módulo de tempo é adaptado para ativar um cronômetro quando o primeiro sinal de alarme for transmitido, e se nenhum sinal de reconhecimento do centro de alarme para o efeito que ele recebeu o sinal de alarme for recebido dentro de um período predeterminado de tempo a partir de quando o cronômetro é ativado, a unidade de controle é adaptada para levar a segunda unidade de comunicação a transmitir um segundo sinal de alarme adaptado para ser recebido por uma unidade de comunicação em um veículo próximo que logo após inicia a transmissão de um sinal de alarme ao centro de alarme.

(71) Scania CV AB (SE)

(72) Mikael Lindberg

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 1003937-6 A2

(22) 06/10/2010

(30) 07/10/2009 US 12/574,877

(51) A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 47/36 (2006.01), A61Q 11/00 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61P 17/00 (2006.01), A61P 15/02 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS SUPER-HIDROFÍLICOS, E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS (57) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS SUPER-HIDROFÍLICOS, E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS A presente invenção refere-se a composições para cuidados com a saúde compreendendo um copolímero anfifílico super-hidrofílico e um veículo cosmético ou farmacologicamente aceitável. Além disso, também são apresentados métodos

3.1

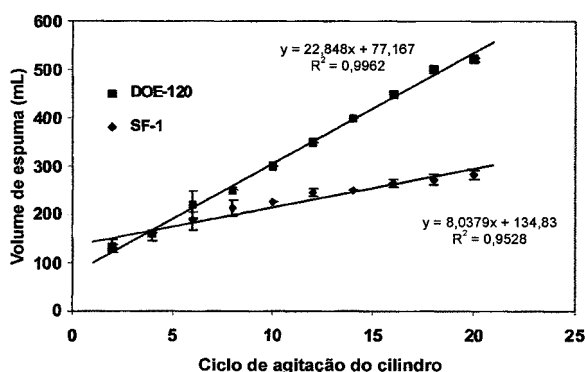
3.1

para limpeza ou tratamento do corpo humano mediante a aplicação, ao corpo, de composições da presente invenção destinadas aos cuidados com a saúde.

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)

(72) Michael J. Fevola, Frank C. Sun, Joseph J. Librizzi, Joseph B. Gardner, Russel M. Walters

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1003939-2 A2

(22) 08/10/2010

(51) E04G 5/08 (2006.01)

(54) PISO MODULAR ANTIDERRAPANTE

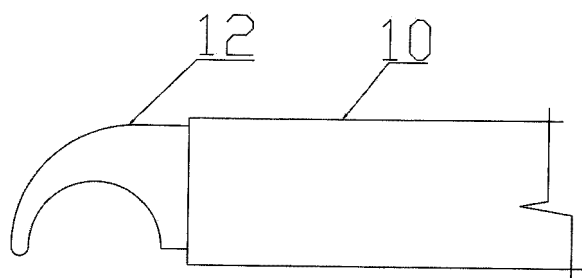
(57) PISO MODULAR ANTIDERRAPANTE A presente invenção se refere a pisos modulares antiderrapantes constituídos de um ou mais perfis de material de liga leve, como por exemplo, um perfil de alumínio extrudado feito de liga 6005 T5. O piso modular antiderrapante da presente invenção é constituído de um perfil plano (10) que pode ou não possuir ganchos (12) e que se encaixa em andaimes tubulares (ex. Tubomilís ou andaimes de encaixe Milís tipo Elite, Millslock, etc.), fazendo assim que haja o travamento entre eles e não possibilite a movimentação dos pisos com os apoios.

(71) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ)

(72) André Dolin Sallada

(74) Momsen, Leonardos & CIA

3.1



(21) PI 1003940-6 A2

(22) 06/10/2010

(30) 07/10/2009 US 12/574,899

(51) A61K 8/72 (2006.01), A61K 8/73 (2006.01), A61K 8/85 (2006.01), A61K 8/86 (2006.01), A61K 8/87 (2006.01), A61K 8/88 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM TENSOATIVO POLIMERIZADO DE BAIXO DP E UM ESPESSANTE MICELAR

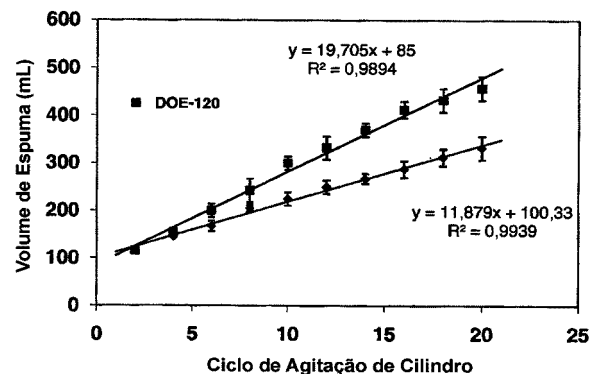
(57) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM TENSOATIVO POLIMERIZADO DE BAIXO DP E UM ESPESSANTE MICELAR A presente invenção refere-se a composições para cuidado de saúde compreendendo um tensoativo polimerizado de baixo DP, um espessante micelar, um veículo cosmeticamente aceitável ou farmacologicamente aceitável. Também se refere a métodos para limpeza ou tratamento de um mamífero por meio da aplicação de composições para cuidado de saúde da presente invenção ao corpo de um mamífero.

(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, INC. (US)

(72) Michael J. Fevola, Frank C. Sun

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) PI 1003941-4 A2

(22) 06/10/2010

(30) 06/10/2009 IT TO2009A 000760

(51) B65G 49/06 (2006.01)

(54) SISTEMA PARA ALIMENTAR FOLHAS DE VIDRO A PELO MENOS UMA LINHA DE PROCESSAMENTO DE FOLHAS E UNIDADE DE PRODUÇÃO COMPREENDENDO ESSE SISTEMA

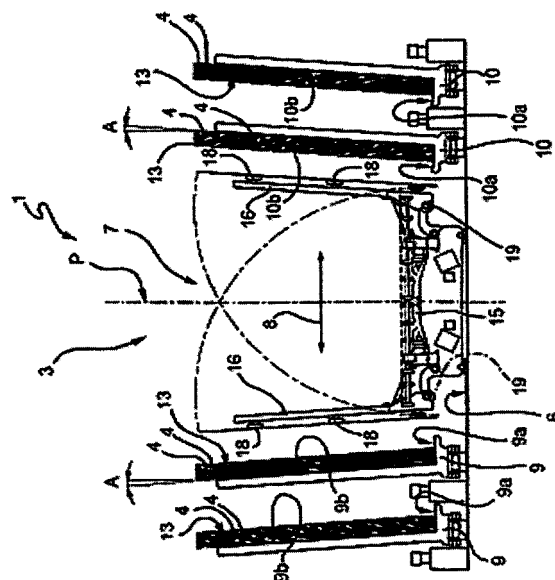
(57) SISTEMA PARA ALIMENTAR FOLHAS DE VIDRO A PELO MENOS UMA LINHA DE PROCESSAMENTO DE FOLHAS E UNIDADE DE PRODUÇÃO COMPREENDENDO ESSE SISTEMA Trata-se de um sistema (3) para alimentar folhas de vidro (4) a pelo menos uma linha de processamento (2), o sistema incluindo uma estação de retirada (6), onde são alojadas plataformas (9) (10) para sustentar pilhas (13) de folhas e uma máquina de carregamento (7) móvel em uma direção de transferência retilínea (8) para retirar as folhas das plataformas (9) (10) e transferi-las à linha de processamento. As plataformas (9) (10) são dispostas ao longo da direção de transferência (8) e possuem superfícies de repouso laterais inclinadas primeira (9b) e, respectivamente, segunda (10b) para reter respectivas pilhas de folhas, as superfícies sendo voltadas para a máquina de carregamento (7) e convergindo uma em direção à outra e para baixo, além de se moverem da e para a estação de retirada (6) graças a uma unidade de deslocamento comum (22).

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

(72) Mario Balbi, Enrico Boggero

(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

3.1



(21) PI 1003942-2 A2

(22) 04/10/2010

(51) E21B 43/12 (2006.01), E21B 33/00 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE FLUXO DE POÇO SUBMARINO

(57) EQUIPAMENTO PARA RECUPERAÇÃO DE FLUXO DE POÇO SUBMARINO. Equipamento (1) a ser instalado na região que envolve cabeças de poços (CP) com fluxo de óleo e/ou gás (OL) em situação que apresenta vazamento e onde dito equipamento (1) compreende uma estrutura principal (2), formada por costado de base (2), um tronco de cone intermediário (3) e um cone extremo (4), provido de orifício (4a) na base menor; a extremidade inferior do costado (2) é revestida, externa e/ou internamente, por lastro (5); a área interna da estrutura (2) recebe a montagem de múltiplos discos cônicos desaceleradores e orientadores do fluxo do fluido (OL), discos cônicos que se apresentam em pelo menos duas versões construtivas, sendo uma versão de disco cônico (6) com dois ou mais orifícios de vazão (6a), praticados na área de parede (6b) e versão de disco cônico (7) com apenas um orifício de vazão (7a), praticado no ápice do cone (7b). É previsto um último disco cônico (8), instalado

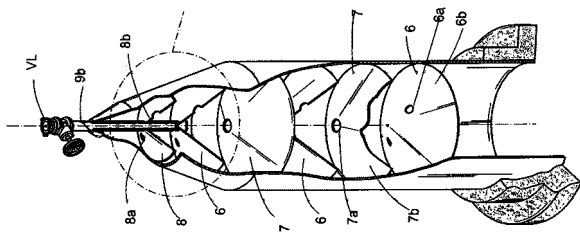
3.1

no setor mediano do tronco de cone (3), o qual apresenta dois ou mais orifícios de vazão (8a) praticados na parede do cone (8b) e um orifício extremo central (8c), praticado no ápice do cone; a extremidade superior da estrutura principal é equipada com um tubo (9) que estruturalmente une um disco (6) e o disco (8) e apresenta, no setor interno à estrutura, uma pluralidade de orifícios (9a) enquanto que no setor externo o mesmo é fechado (9b), apresentando, na extremidade distal livre, a montagem de uma válvula ou conexão (VL) comunicante com o duto coletor (M) do fluido (OL) consequentemente, para o navio armazenador (N) ou similar.

(71) SALVADOR VASQUES AURIEMA TURCO (BR/ES)

(72) SALVADOR VASQUES AURIEMA TURCO

(74) BARONE E PAPA, ADVOGADOS ASSOCIADOS



(21) PI 1003945-7 A2

(22) 15/10/2010

(51) B03C 5/02 (2006.01), B03C 3/40 (2006.01)

(54) SENSOR CAPACITIVO PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS

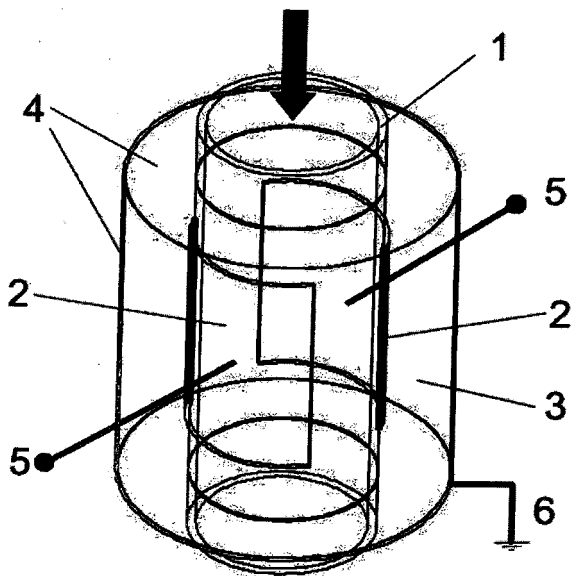
(57) SENSOR CAPACITIVO PARA SEPARAÇÃO DE LÍQUIDOS. O invento apresenta um sensor capacitivo composto de um tubo não metálico (1), no interior do qual flui líquidos a serem identificados e ou separados, e por dois ou mais eletrodos (2) montados na superfície externa desse tubo, cujo sensor é interligado a um circuito elétrico, possibilitando a supervisão da operação de separação dos líquidos localmente, remotamente, manualmente ou automaticamente e verificar se a operação está ocorrendo corretamente ou não.

(71) Claudio Dezidério (BR/SP)

(72) CARLOS SELEGHIM, MARCUS VINÍCIUS VITORATTI DE ARAUJO, CLÁUDIO DEZIDÉRIO

(74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO

3.1



(21) PI 1003948-1 A2

(22) 14/10/2010

(51) H01F 27/14 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA REMOÇÃO DE UMIDADE DA PARTE ATIVA E DE ÓLEO ISOLANTE DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA ENERGIZADOS

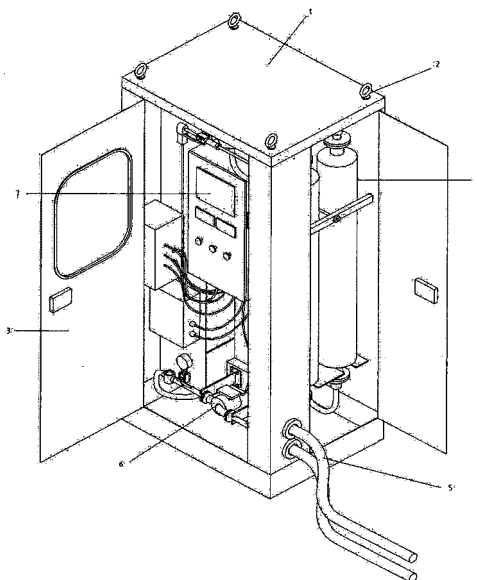
(57) EQUIPAMENTO PARA REMOÇÃO DE UMIDADE DA PARTE ATIVA E DE ÓLEO ISOLANTE DE TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA ENERGIZADOS. Patente de invenção de um "Equipamento para Remoção de Umidade da Parte Ativa e de Óleo Isolante de Transformadores de Potência Energizados", constituído por um sistema que permite remover a umidade da parte ativa (núcleo, enrolamentos e papel isolante) e do óleo isolante contido nos transformadores de potência, em regime de plena operação, i.e., energizados. O equipamento permite executar no local onde está instalado o transformador de potência, i.e., na própria subestação de empresas concessionárias de energia elétrica e indústrias, a remoção de umidade da parte ativa e do óleo isolante de transformadores energizados, em condições de pressão atmosférica e em circuito fechado, de maneira eficiente e segura. O processo é inovador, que promove a remoção de umidade por meio do processo de adsorção física de moléculas de água em poros de peneiras moleculares cerâmicas. O equipamento é acoplado diretamente na saída de óleo do transformador, sendo o óleo bombeado através das colunas adsorventes, contendo as peneiras moleculares, retornando ao transformador com o nível de umidade pré-estabelecido. O equipamento é totalmente automatizado, com sistema de monitoramento e controle das funções por meio programa computacional

3.1

especialmente desenvolvido e com transmissão de dados via satélite, que permite acompanhamento em tempo real do processo de remoção da umidade do óleo.

(71) MGTRAFOS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/MG)

(72) APARECIDO DOS REIS COUTINHO, CLÁUDIO APARECIDO GALDEANO, EVERALDO JOSÉ BODINI, JOSÉ HENRIQUE CORDEIRO HOSSRI



(21) PI 1003952-0 A2

(22) 15/10/2010

(30) 16/10/2009 US 12/588,468

(51) F28D 5/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ABSORVEDOR OU DISSIPADOR DE CALOR COM TUBULAÇÃO ESCALONADA E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA POR DIFERENÇA DE TEMPERATURA

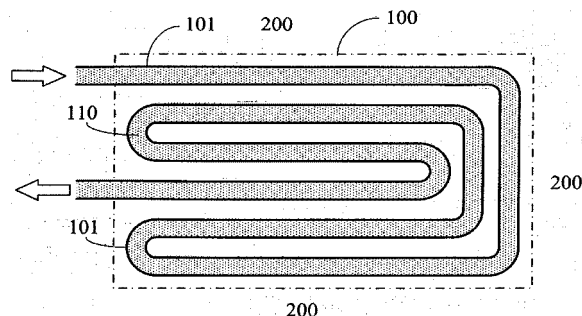
(57) DISPOSITIVO ABSORVEDOR OU DISSIPADOR DE CALOR COM TUBULAÇÃO ESCALONADA E UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA POR DIFERENÇA DE TEMPERATURA. A presente invenção refere-se a um dispositivo absorvedor ou dissipador de calor com tubulação escalonada e uniformemente distribuída a partir dos dois lados em direção ao à parte intermediária pela diferença de temperatura de fluido passado, em que o fluido de diferença de temperatura passa através da tubulação vizinha do dispositivo absorvedor ou dissipador de calor, e a temperatura sintética no dispositivo é mais uniforme, de modo a formar um estado de distribuição de temperatura mais uniforme no artigo ou espaço que recebe absorção ou dissipação de calor de forma passiva.

(71) TAI-HER YANG (TW)

(72) TAI-HER YANG

(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

3.1



(21) PI 1003954-6 A2

(22) 06/10/2010

(51) F27D 1/16 (2006.01)

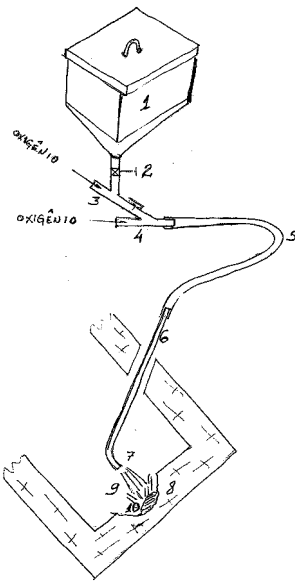
(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO A QUENTE DE REVESTIMENTO REFRACTÁRIO DE FORNOS INDUSTRIAIS

(57) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO A QUENTE DE REVESTIMENTO REFRACTÁRIO DE FORNOS INDUSTRIAIS. Na temperatura de trabalho, para que não seja necessário interromper a operação destes fornos, pela aplicação nestas condições, por projeção, de uma mistura reparadora de materiais para formar um depósito reparador. A mistura reparadora deste processo é uma mistura seca de grãos metálicos finos, grãos cerâmicos refratários e grãos cerâmicos semi refratários de granulometrias controladas que é impulsionada por um jato de oxigênio sob pressão até o local do reparo, com o emprego de um aparato especial. A mistura reparadora ao ser projetada nas paredes quentes dos fornos desenvolve uma reação de alta temperatura de oxidação dos grãos metálicos pelo oxigênio, provocando uma chama que amolece os grãos cerâmicos que aderem a região em reparo, formando um depósito reparador.

(71) LUIZ FRANCISCO PAIM CAMPOS (BR/SP)

3.1

(72) LUIZ FRANCISCO PAIM CAMPOS



(21) PI 1003963-5 A2

(22) 08/10/2010

(30) 16/10/2009 JP p2009-239257

(51) H04W 12/06 (2009.01)

(54) CHIP DE CIRCUITO INTEGRADO, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO

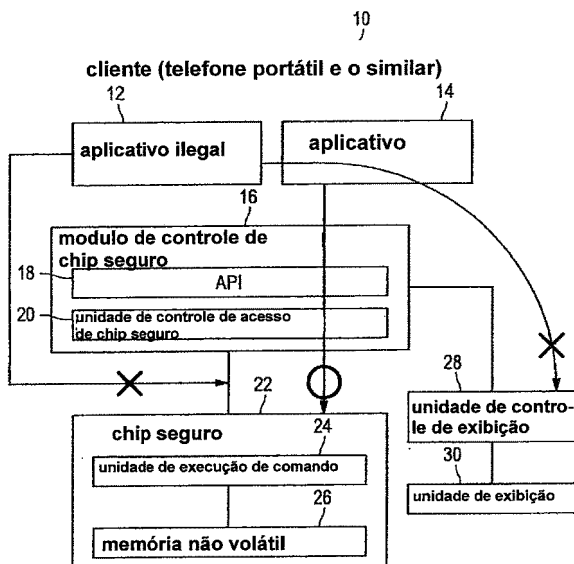
(57) CHIP DE CIRCUITO INTEGRADO, APARELHO DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÃO, MÉTODO, E, MEIO DE ARMAZENAMENTO. Um chip de IC, um aparelho de processamento de informação, sistema, método, e programa são fornecidos. Um chip de IC inclui uma unidade de controle de autenticação configurado para autenticar uma solicitação usando informação de autenticação. A solicitação e/ou a informação de autenticação é recebida a partir de fora do chip de IC.

(71) Felica Networks, Inc. (JP)

(72) Shinichi Kato, Naofumi Hanaki, Shuichi Sekiya, Itsuki Kamino

(74) Momsen, Leonardos & CIA

3.1



(21) PI 1003982-1 A2

(22) 14/10/2010

(51) H01H 35/00 (2006.01), H01H 41/14 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIVO EM MICROCHAVE UNIVERSAL PARA ACIONAMENTO DE ON-OFF, DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO

(57) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIVO EM MICROCHAVE UNIVERSAL PARA ACIONAMENTO DE ON-OFF, DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO. Compreendido por um dispositivo universal denominado DIP Switch composto de 08 posições lógicas 0 (zero) ou 1 (um), que é utilizada para que possa ser alterado o mapeamento binário conforme o definido pelo usuário de acordo com seu equipamentos, sendo que o dispositivo DIP Switch está conectado a um microcontrolador que de acordo com o ajuste das chaves, este microcontrolador interpreta estas posições mediante informações previamente armazenadas

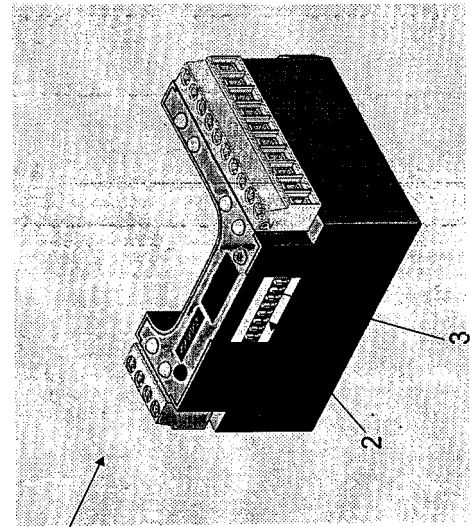
3.1

neste e, faz a mudança do mapeamento binário de modo a ser igual ao programado na respectiva válvula.

(71) EDILSON DE FREITAS TIAGO (BR/SP)

(72) EDUARDO DE FREITAS TIAGO, EDILSON DE FREITAS TIAGO

(74) Capital Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 1003983-0 A2

(22) 06/10/2010

(51) A01N 25/30 (2006.01), A01N 25/00 (2006.01)

(54) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA O COMBATE SIMULTÂNEO À PROLIFERAÇÃO DE MOSQUITOS E ALGAS EM AMBIENTES AQUÁTICOS

(57) MÉTODO E COMPOSIÇÃO PARA O COMBATE SIMULTÂNEO À PROLIFERAÇÃO DE MOSQUITOS E ALGAS EM AMBIENTES AQUÁTICOS.

A presente invenção versa sobre um método para combater simultaneamente a proliferação de mosquitos e algas em ambientes aquáticos, e uma composição não poluidora para a aplicação do método proposto. O método desta invenção baseia-se no espalhamento de um filme monomolecular de surfactantes sobre a água o qual modifica as características de sua superfície tornando-a inadequada para a reprodução tanto de mosquitos quanto de algas. A composição desta invenção apresenta baixa toxicidade, é usada em pequenas quantidades e não provoca alterações na qualidade da água. Devido a seu modo de ação, a composição não induz resistência nos organismos-alvo e pode ser aplicada em lagos, açudes, represas e cursos d'água com baixa velocidade, como rios e canais de irrigação.

(71) MARCOS EDUARDO SEDRA GUGLIOTTI (BR/SP)

(72) MARCOS EDUARDO SEDRA GUGLIOTTI, JOSÉ GALIZIA TUNDISI

(74) RICARDO DE ANDRADE BERGAMO DA SILVA

3.1

(21) PI 1003986-4 A2

(22) 06/10/2010

(51) A61F 9/00 (2006.01)

(54) UTENSÍLIO PARA AUXILIAR A APLICAÇÃO DE COLÍRIOS

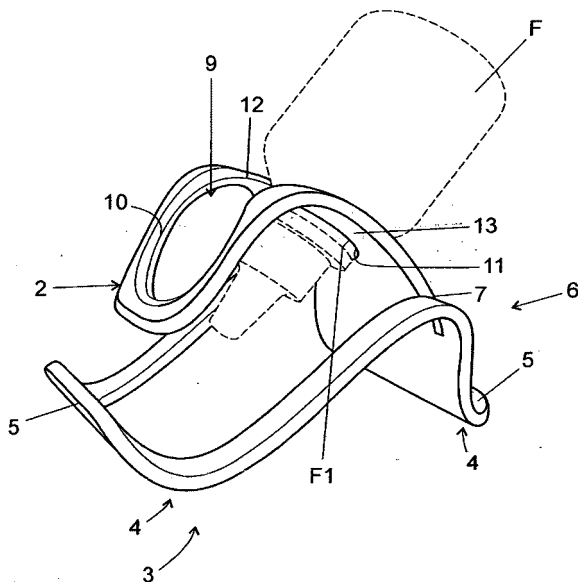
(57) UTENSÍLIO PARA AUXILIAR A APLICAÇÃO DE COLÍRIOS. O qual é destinado para facilitar a aplicação de colírios e outras substâncias ou soluções oftálmicas. O utensílio (1) aqui proposto compreende uma estrutura básica (2), produzida em monobloco, dita estrutura básica (2) do utensílio (1) compreende uma base (3) que é definida por duas projeções voltadas para baixo (4) cada uma das quais contando com uma borda recurvada (5) bordas recurvadas essas que apresentam um contorno suavizado; da porção principal (6) da base (3) parte um prolongamento estrutural (7), o qual apresenta um contorno recurvado (8) e onde é incorporada uma abertura (9) definida por dois setores extremos que configuram aberturas essencialmente circulares (10) e (11), setores esses interligados por uma passagem estreita (12), sendo que a abertura essencialmente circular (10) configura uma região de entrada para o gargalo do frasco (F) de solução oftálmica, ao passo que a outra abertura essencialmente circular (11) define uma superfície adequada ao posicionamento final do gargalo (EI) do mencionado frasco (F), contando com uma borda recurvada para baixo (13).

(71) BRUNO FERNANDES MACHADO (BR/SP)

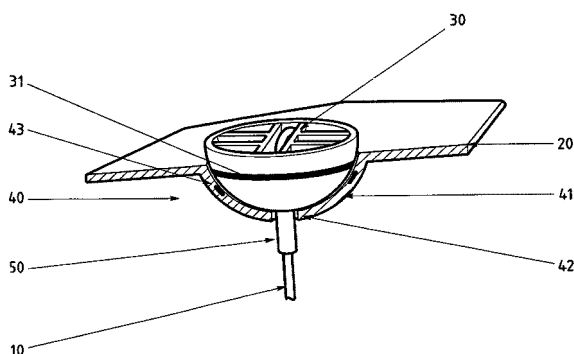
(72) BRUNO FERNANDES MACHADO

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

3.1



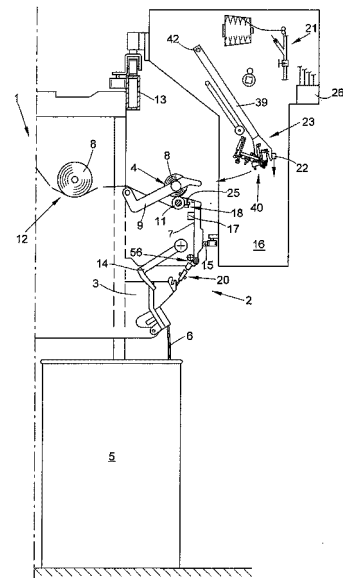
- (21) **PI 1003987-2 A2** **3.1**
 (22) 06/10/2010
 (51) D06F 37/24 (2006.01), D06F 37/20 (2006.01), D06F 37/00 (2006.01)
 (54) ARRANJO DE MONTAGEM PARA A HASTE DE UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS
 (57) ARRANJO DE MONTAGEM PARA A HASTE DE UM SISTEMA DE SUSPENSÃO DE UMA MÁQUINA LAVADORA DE ROUPAS. A presente invenção refere-se a um arranjo de montagem para a haste (10) de um sistema de suspensão de uma máquina lavadora de roupas que permite um aumento da eficiência no amortecimento das vibrações oriundas do giro do conjunto móvel da máquina no início da etapa de centrifugação. No arranjo de montagem da presente invenção, a haste de suspensão (10) tem uma extremidade conectada a uma peça estacionária (20) da máquina e uma segunda extremidade conectada ao conjunto cesto-tanque da máquina, a peça estacionária tem uma rótula formando um espaço de recepção para um apoio da suspensão (30) que recebe uma das extremidades da haste (10), a superfície da rótula (40) possui pelo menos uma região (43) de alto coeficiente de atrito, a superfície externa do apoio de suspensão (30) possui pelo menos uma região (21) de alto coeficiente de atrito, sendo que a região de alto coeficiente de atrito (43) da rótula (40) e a região de alto coeficiente de atrito (31) do apoio da suspensão (30) estão distanciadas quando o apoio da suspensão (30) está em repouso sobre a rótula (40); e pelo menos parte da região de alto coeficiente de atrito (43) da rótula (40) e pelo menos parte da região de alto coeficiente de atrito (31) do apoio da suspensão (30) entram em contato mediante um determinado deslocamento angular do apoio da suspensão (30) em relação à rótula (40).
 (71) WHIRLPOOL S.A. (BR/SP)
 (72) Alexandre Luis Marangoni, MARCELO ALVES TOLEDO
 (74) CARINA SOUZA RODRIGUES



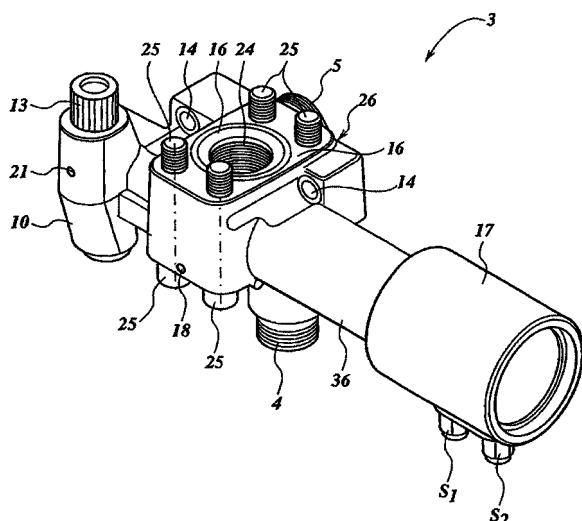
- (21) **PI 1004003-0 A2** **3.1**
 (22) 06/10/2010
 (30) 07/10/2009 US 12/574,886
 (51) A61K 8/90 (2006.01), A61K 8/84 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 19/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS SUPER-HIDROFÍLICOS, E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS
 (57) COMPOSIÇÕES QUE COMPREENDEM COPOLÍMEROS ANFIFÍLICOS SUPER-HIDROFÍLICOS, E MÉTODOS PARA USO DOS MESMOS. A presente invenção refere-se a composições que compreendem um copolímero anfifílico super-hidrofílico e um veículo, e composições que compreendem um copolímero anfifílico super-hidrofílico, um espessante micelar e um veículo.
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)
 (72) Michael J. Fevola, Frank C. Sun, Joseph J. Librizzi, Joseph B. Gardner, Russel M. Walters
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 1004009-9 A2** **3.1**
 (22) 14/10/2010
 (30) 14/10/2009 DE 10 2009 049 374.3

- (51) D01H 4/42 (2006.01)
 (54) AGREGADO DE SERVIÇO PARA EXECUÇÃO DE UMA TROCA DE TUBO VAZIO/BOBINA CRUZADA
 (57) AGREGADO DE SERVIÇO PARA EXECUÇÃO DE UMA TROCA DE TUBO VAZIO/BOBINA CRUZADA. A presente invenção refere-se a um agregado de serviço para execução de uma troca de bobina cruzada/tubo vazio nas estações de trabalho de uma máquina de fição de extremidade aberta, com um dispositivo de assentamento de fio para assentamento de um novo fio em um tubo vazio retido em um quadro de bobina do dispositivo de bobinagem bem como para produção de um enrolamento de reserva de fio. Segundo a invenção, é previsto que o agregado de serviço (16) seja equipado com um dispositivo sensor (22), que durante a produção do enrolamento de reserva de fio (24) monitora o fio (7) correndo para o tubo vazio (10).
 (71) Oerlikon Textile GMBH & CO. KG (DE)
 (72) Heinz-Dieter Göbbels
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) **PI 1004010-2 A2** **3.1**
 (22) 14/10/2010
 (30) 15/10/2009 EP 09 173145
 (51) F15B 13/02 (2006.01), F15B 15/00 (2006.01)
 (54) VÁLVULA PARA CONTROLAR O FLUXO DE ÓLEO PARA UM CILINDRO COM LADO ÚNICO
 (57) VÁLVULA PARA CONTROLAR O FLUXO DE ÓLEO PARA UM CILINDRO COM LADO ÚNICO. A presente invenção refere-se a uma válvula para controlar o fluxo de óleo em um cilindro com lado único tendo uma conexão hidráulica única compreendendo um alojamento de válvula com uma parede cilíndrica encerrando uma câmara de válvula, a parede cilíndrica tem uma conexão de bomba a ser conectada a uma bomba, uma conexão de cilindro a ser conectada na conexão hidráulica única, e uma conexão de tanque a ser conectada a um tanque de armazenamento, um corpo de válvula com estrias que vedam contra a parede cilíndrica da câmara de válvula, um primeiro canal para conectar a conexão de tanque e/ou a conexão de bomba e/ou a conexão de cilindro, e um acionamento para posicionar axialmente o corpo de válvula na câmara de válvula em uma posição neutra em que o corpo de válvula fecha a conexão de cilindro e o primeiro canal conecta a conexão de bomba e a conexão de tanque, em uma posição de inclinação em que a conexão de cilindro e a conexão de bomba são conectadas e em uma posição inferior em que o primeiro canal conecta a conexão de bomba com a conexão de cilindro e a conexão de tanque. De acordo com a invenção, o primeiro canal é formado por uma cavidade no corpo de válvula e de preferência por aberturas em ambas as extremidades nos lados do corpo de válvula.
 (71) HYVA International BV (NL)
 (72) Jacob Biemond
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1004014-5 A2

3.1

(22) 08/10/2010

(51) E04G 5/08 (2006.01)

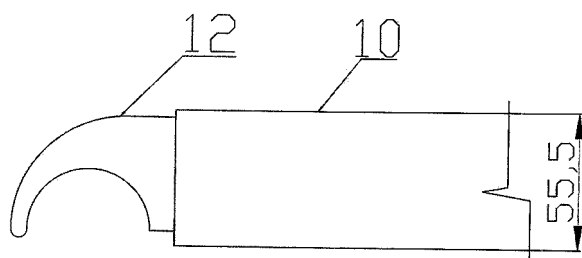
(54) PISO ANTIDERRAPANTE

(57) PISO ANTIDERRAPANTE. A presente invenção se refere a pisos antiderrapantes constituídos de um ou mais perfis de material de liga leve, como por exemplo, um perfil de alumínio extrudado feito de liga 6005 T5. O piso antiderrapante da presente invenção é constituído de um perfil plano (10) que possui ondulações ao qual se encaixa em um andaime tubular (12) que evitam o deslizamento do piso sobre os apoios; sendo que o perfil apresenta na sua superfície dispositivos antiderrapantes (11,13) de forma a criar a superfície antiderrapante.

(71) Mills Estruturas e Serviços de Engenharia S.A. (BR/RJ)

(72) André Dolin Sallada

(74) Momsen, Leonardos & CIA



(21) PI 1004026-9 A2

3.1

(22) 06/10/2010

(30) 09/10/2009 EP 09172634.9

(51) C10M 125/00 (2006.01), C10M 105/32 (2006.01)

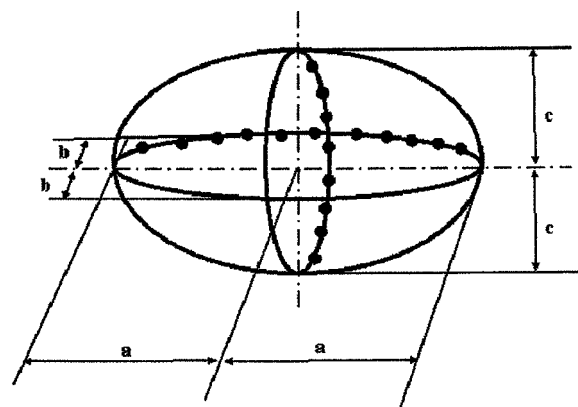
(54) ADITIVOS PARA LUBRICANTES PARA MELHORIA DAS CARACTERÍSTICAS TRIBOLÓGICAS, NOVOS LUBRICANTES, PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO E SEU USO

(57) ADITIVOS PARA LUBRICANTES PARA MELHORIA DAS CARACTERÍSTICAS TRIBOLÓGICAS, NOVOS LUBRICANTES, PROCESSO PARA SUA FABRICAÇÃO E SEU USO. A presente invenção se refere a novos aditivos para lubrificantes para melhoria das características tribológicas, novos lubrificantes contendo estes aditivos, um processo para sua fabricação e seu uso.

(71) Rhein Chemie Rheinau GMBH (DE)

(72) Thomas Rühle, Michael König, Thomas Rosrucker, Detlef Pazdzior, Georg Hering, David Laren

(74) Maria Pia Carvalho Guerra



(21) PI 1004027-7 A2

3.1

(22) 06/10/2010

(51) B65D 21/02 (2006.01), B65D 21/00 (2006.01)

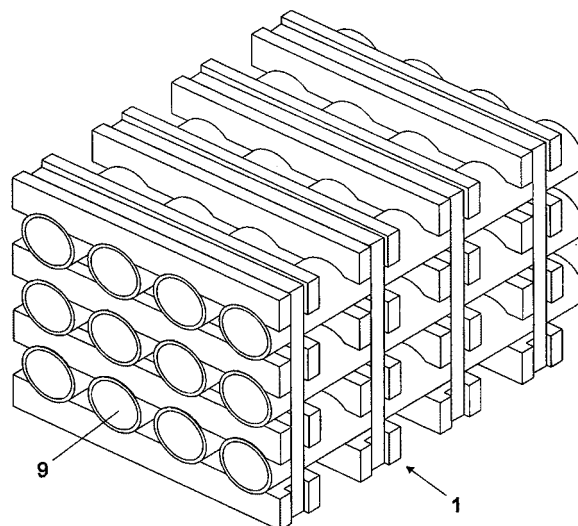
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUPORTE REFORÇADO PARA TRANSPORTE DE TUBOS E SUPORTE REFORÇADO

(57) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE SUPORTE REFORÇADO PARA TRANSPORTE DE TUBOS E SUPORTE REFORÇADO. Consiste essencialmente de um processo de injeção ou extrusão que utiliza uma combinação de polímeros reciclados para obtenção de um suporte (1) reforçado com barras (2) metálicas basais evitando sua deformação.

(71) Luis Augusto Scaglia (BR/SP)

(72) Luis Augusto Scaglia

(74) Village Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) PI 1004028-5 A2

3.1

(22) 14/10/2010

(30) 16/10/2009 US pct/us2009061052

(51) C08L 79/08 (2006.01), C08G 18/00 (2006.01)

(54) NOVOS CAPTADORES DE FORMALDEÍDO

(57) NOVOS CAPTADORES DE FORMALDEÍDO. A invenção relaciona-se a novos captadores de formaldeído, um processo para reduzir a quantidade de formaldeído adicionando estes captadores e seu uso.

(71) Rhein Chemie Rheinau GMBH (DE), Rhein Chemie Corporation (US)

(72) Ana Maria Cano Sierra, Jeffrey A. Russel

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) PI 1004031-5 A2

3.1

(22) 05/10/2010

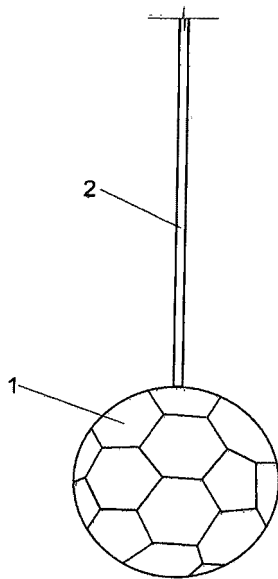
(51) A63B 45/00 (2006.01), A63B 43/02 (2006.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DESPORTIVO TRENE BOL

(57) EQUIPAMENTO PARA TREINAMENTO DESPORTIVO TRENE BOL constituído de uma composição delaminação Soft PS, câmara de embutir diâmetros oficiais, tubo de látex, elástico, cordão, corda, emborrachado, tecido. As modalidades podem ser de futebol campo e salão, voleibol, basquete, handebol e tantas outras modalidades esportivas - infantil e adulto. As câmaras para bolas (1) de futebol são fabricadas em butil a base de 30% em Butil Butilex 30; 70% em látex natural centrifugado, contendo 60% de teor sólido, 100 mg de alcalinidade e PH 9,5; 99% de impermeabilidade à gases, com estabilidade térmica de até 150° C por 6 minutos, pelo fato do tubo (2) de látex e similares tem aspecto de superfície lisa, espessura uniforme, flexível e resistência à tração; sua dureza gira em torno de 30 shore "A", carga de ruptura maior ou igual a 400 kg/cm2, alongamento maior ou igual a 600% e densidade 0,92 g/cm3.

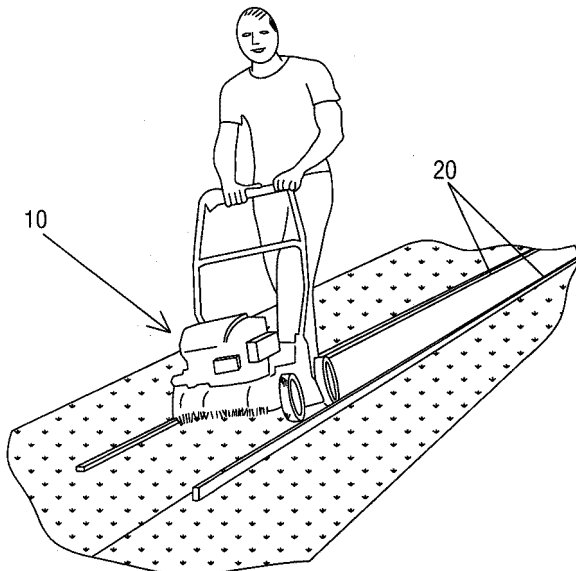
(71) DIATOMITA CONSTRUÇÃO CIVIL E MEIO AMBIENTE LTDA (BR/BA)

(72) FABIANE SANTOS RIBEIRO
(74) Empresa Brasileira de Marcas Ltda



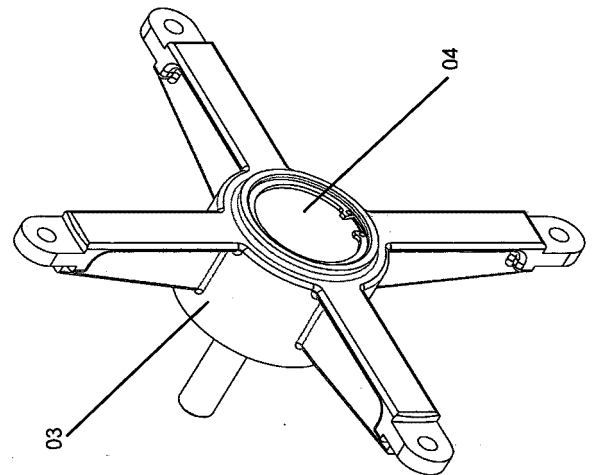
(21) **PI 1004032-3 A2**
(22) 08/10/2010
(51) A01D 34/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE REPRESENTAÇÃO GRÁFICA APLICÁVEL A SUPERFÍCIES DE GRAMA
(57) Sistema de representação gráfica aplicável a superfícies de grama Sistema de representação gráfica estática aplicável a superfícies de grama, do tipo natural e artificial, que compreende um dispositivo de frisação equipado com pelo menos um tambor helicoidal que apresenta meios de corte que permitem cortar a grama, que inclui ainda meios de orientação situados sobre a grama que orientam o deslocamento do dispositivo de frisação sobre a superfície de grama, de forma a permitir a obtenção de representações de tipo publicitário como qualquer caractere ou ilustração por meio do corte e orientação da grama tratada.
(71) JUAN MIGUEL MAYORDOMO VICENTE (ES)
(72) JUAN MIGUEL MAYORDOMO VICENTE
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

3.1



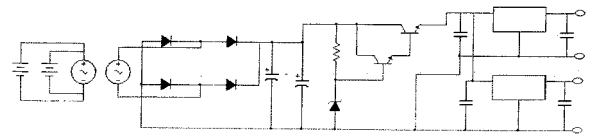
(21) **PI 1004033-1 A2**
(22) 08/10/2010
(51) B60B 27/00 (2006.01), A01B 63/111 (2006.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE RODA EM UNIDADES PLANTADORAS
(57) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE RODA EM UNIDADES PLANTADORAS compreende um sistema de limitação de profundidade de aplicados a máquinas agrícolas do tipo semeadora, dito conjunto traz como diferencial em relação ao estado da técnica o fato de possuir uma calota anti-sujidades que não se ressalta no perímetro do cubo da roda de controle de profundidade, uma vez que foram embutidos os sistemas de engastes do eixo e da porca.
(71) Baldan Implementos Agrícolas S/A (BR/SP)
(72) RENATO JOSÉ MASTROPIETRO
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

3.1



(21) **PI 1004035-8 A2**
(22) 08/10/2010
(51) H02N 11/00 (2006.01)
(54) CONTROLADOR DE CORRENTE ALTERNADA COM REGULAÇÃO E RETIFICAÇÃO E ELEVAÇÃO PARA CORRENTE CONTINUA COM ACUMULAÇÃO INTELIGENTE DE ENERGIA ALTERNATIVA
(57) CONTROLADOR DE CORRENTE ALTERNADA COM REGULAÇÃO E RETIFICAÇÃO E ELEVAÇÃO PARA CORRENTE CONTINUA COM ACUMULAÇÃO INTELIGENTE DE ENERGIA ALTERNATIVA. compreendido por um sistema de regulação e retificação e elevação de energia com acumulo para controle e acionamento cargas diversas (1), ponte retificadora com um elevador de corrente com booster (2) reguladores com duas tensões diferentes (3), elevador de tensão com ganho de corrente (4) carregador de bateria rápida (5) temporizador de redes (6) proteção contra sobrecarga (7) painel central com comandos (8) capacitor (9) painel traseiro com saídas para alta tensão.
(71) MOISES VASCONCELOS JOÃO (BR/SP) , LAZARO PINTO (BR/SP) , LUCIANO DE ALMEIDA CORDEIRO (BR/SP)
(72) MOISES VASCONCELOS JOÃO
(74) LUCIANO DE ALMEIDA CORDEIRO

3.1

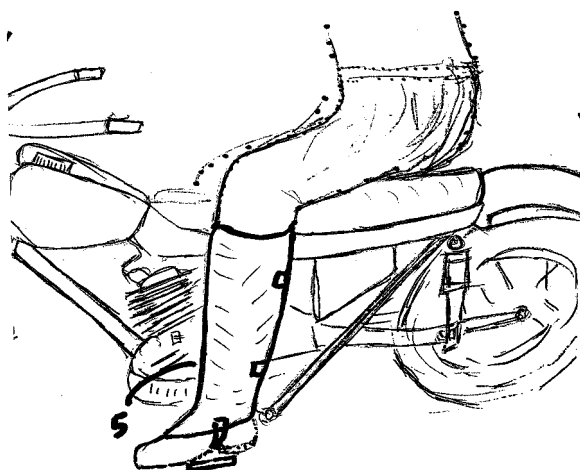


(21) **PI 1004036-6 A2**
(22) 08/10/2010
(51) G11B 31/02 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01)
(54) EQUIPAMENTO MUSICAL
(57) EQUIPAMENTO MUSICAL. Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional equipamento que armazena, organiza e reproduz filmes dvd's, clipes e músicas em geral, selecionando o item a ser reproduzido através de uma sequência para filmes; gênero do filme e título (com imagem digitalizada) e para DVD's, clipes e musicais; gênero, grupo ou cantor e título da composição.
(71) ARICÉ RENATO RODRIGUES POETA E SILVA (BR/SP)
(72) ARICÉ RENATO RODRIGUES POETA E SILVA
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

3.1

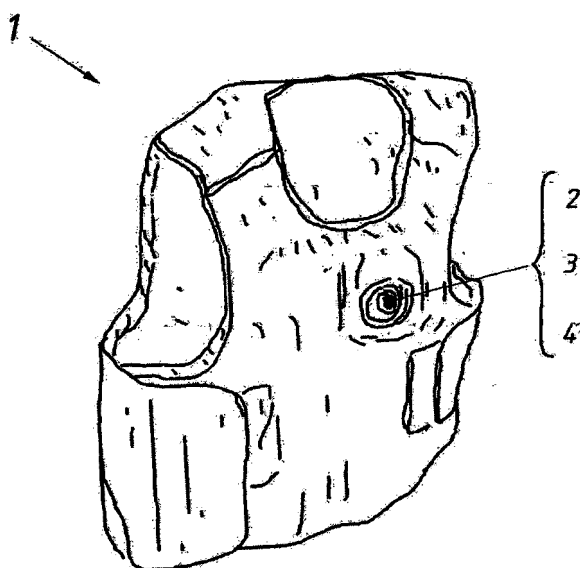
(21) **PI 1004037-4 A2**
(22) 07/10/2010
(51) B62J 17/06 (2006.01), B62J 23/00 (2006.01)
(54) PERNEIRAS PARA PROTEÇÃO DE PERNAS DE MOTOCICLISTAS
(57) PERNEIRAS PARA PROTEÇÃO DAS PERNAS DOS MOTOCICLISTAS. Refere-se a duas estruturas similares a botas, feitas de polítilerio com aproximadamente trinta centímetros de altura, da base - do pé, e apoiada sobre os sapatos, ou calçados do usuário, até a proximidade dos joelhos. A colocação é feita pela parte traseira dessas perneiras, cuja fenda oferece essa possibilidade, protegendo assim, também, a parte anterior da perna, mais sujeita a impactos, em acidente, acidentes de trânsito, principalmente. Ajustada nas pernas, elas serão afixadas por velcros, como se nas figuras I e II. - As botas de couro não conseguem dar a mesma proteção que as em que estão, as perneiras em tela. - O couro não tem a mesma rigidez que o polítilerio, ou outro material duro, similar. - A bota de couro, aí, é muito mais estática, estética que a perneira objeto também terá, com as vantagens citadas. - A fabricação dessas perneiras além do baixo custo, tem a facilidade de uso mais prática que o indispensável capacete de motociclista, e poderá ter a mesma cor que os capacetes e estrutura.
(71) Newton Ayres de Oliveira (BR/SP)
(72) NEWTON AYRES DE OLIVEIRA

3.1



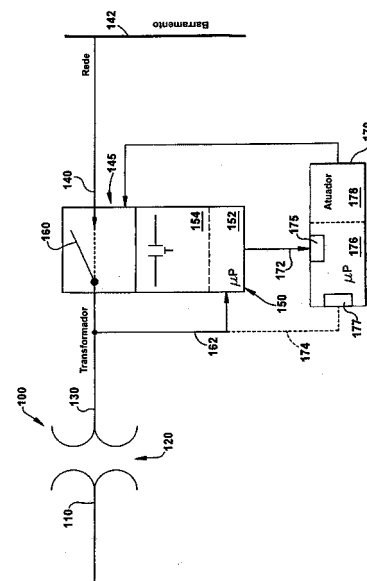
- (21) **PI 1004038-2 A2**
 (22) 07/10/2010
 (51) G08B 1/08 (2006.01), F41H 1/02 (2006.01)
 (54) COLETE BLINDADO COM DISPOSITIVO DE MONITORAMENTO
 (57) COLETE BLINDADO COM DISPOSITIVOS DE MONITORAMENTO, compreendendo um colete blindado (1), dotado de um conjunto de software (2) e hardware composto por câmera (3), microfone (4), módulo "GPS" (5), módulo de telefonia móvel "GSM", GPRS", "3G" ou tecnologias afins (6), servidor (7), banco de dados (8) e central de comando e controle operacional (9), interligados entre si, sendo que as imagens/áudio transmitidas em tempo real ou armazenadas, poderão ser acessadas por pessoal autorizado e com os requisitos de segurança da informação necessários, prevendo um sistema de gerenciamento e rastreamento das informações obtidas através de uma ferramenta de georeferenciamento, com precisão adequada.
 (71) Telemática Sistemas Inteligentes Ltda (BR/SP)
 (72) DANIEL RUSSI SALARU
 (74) Rubens dos Santos Filho

3.1



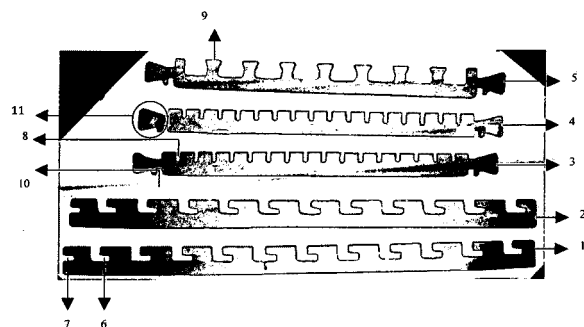
- (21) **PI 1004040-4 A2**
 (22) 08/10/2010
 (30) 08/10/2009 US 12/575,782
 (51) H01H 9/20 (2006.01)
 (54) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA DE PROTEÇÃO À REDE
 (57) APARELHO, MÉTODO E SISTEMA DE PROTEÇÃO À REDE Aparelho e método de proteção à rede para monitorar o estado funcional de um componente de controle em dispositivos de proteção de circuito e prover um sinal de controle backup para ativar o dispositivo de proteção de circuito para proteger a rede, se o componente de controle do dispositivo de proteção de circuito parar de funcionar.
 (71) EATON CORPORATION (US)
 (72) MARK ANDRE FAULKNER
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

3.1



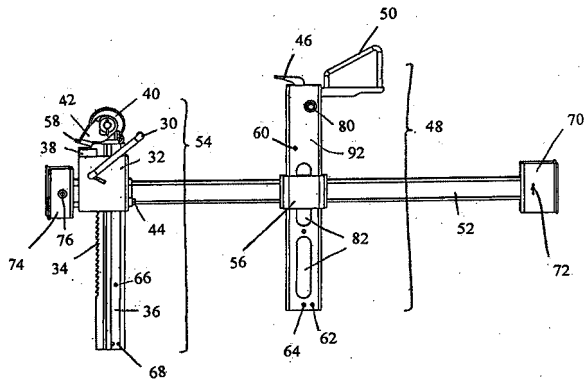
- (21) **PI 1004043-9 A2**
 (22) 14/10/2010
 (51) A47F 7/02 (2006.01), A45C 11/16 (2006.01)
 (54) ORGANIZADOR DE BIJUTERIAS
 (57) ORGANIZADOR DE BIJUTERIAS Patente de Invenção para um organizador de bijuterias desenvolvido para utilização na parte interna da 5ª porta de guarda roupas ou armários (fig. 11), por meio de fita dupla face de alta fixação (fig. 2). O organizador de bijuterias é composto por cinco partes, sendo duas hastes laterais verticais (1 e 2), com 11 fendas em formato de "L invertido" (6) distribuídas em seu comprimento e uma fenda reta em sua extremidade superior (7), que sustentam três prateleiras horizontais (fig. 7), sendo duas para brincos (3 e 4) com 16 fendas retas (8), para o encaixe de brincos com e sem tarraxas (fig. 8 e 9) e uma para outras bijuterias (fig. 10) com oito elevações em formato de funil (9) para encaixe de anéis, colares, correntes, pulseiras etc. Cada uma das duas extremidades das prateleiras horizontais (3, 4 e 5) contém uma fenda (10) para encaixe das fendas (6 e 7) das hastes laterais verticais (1 e 2) e uma pequena aba (11) que serve para segurar a haste ao encaixar (fig. 5) e também para suportar colares, correntes e/ou outras bijuterias (12) após seu encaixe nas hastes laterais verticais (1 e 2).
 (71) ROSA HELENA PALOMBO VIUDES (BR/SP), LUANA PALOMBO CAPAZ GUIMARÃES (BR/SP)
 (72) ROSA HELENA PALOMBO VIUDES, LUANA PALOMBO CAPAZ GUIMARÃES

3.1



- (21) **PI 1004044-7 A2**
 (22) 05/10/2010
 (30) 08/12/2009 CA 2,687,623
 (51) B27B 29/08 (2006.01)
 (54) APOIO PARA TRONCO E CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE SERRA PORTÁTIL, SERRA PORTÁTIL E CONJUNTO PARA RETROFIXAR UM APOIO PARA TRONCO E UM CONJUNTO DE FIXAÇÃO A UMA SERRA PORTÁTIL
 (57) APOIO PARA TRONCO E CONJUNTO DE FIXAÇÃO PARA USO EM UM DISPOSITIVO DE SERRA PORTÁTIL, SERRA PORTÁTIL E CONJUNTO PARA RETROFIXAR UM APOIO PARA TRONCO E UM CONJUNTO DE FIXAÇÃO A UMA SERRA PORTÁTIL A presente invenção refere-se a um novo sistema de apoio para tronco e de grampos (apoio para tronco) para uma serra portátil tendo um apoio para tronco e um cavalete para tronco. O apoio para tronco é caracterizado por ter grampos com catracas rapidamente ajustáveis, com auto travamento os quais aperfeiçoam a habilidade do usuário quando da fixação do tronco no devido lugar para ser serrado. A presente invenção refere-se também a uma serra tendo tal apoio para tronco.
 (71) NORWOOD INDUSTRIES INC. (CA)
 (72) PETER DALE
 (74) Martinez & Moura Barreto s/s Ltda

3.1



(21) PI 1004046-3 A2

3.1

(22) 15/10/2010

(51) B60Q 1/26 (2006.01), F21S 8/10 (2006.01)

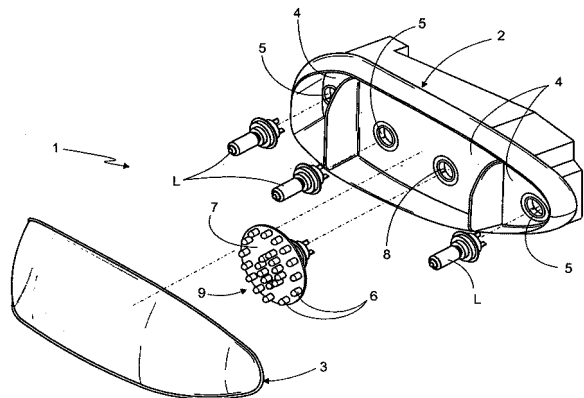
(54) LANTERNA TRASEIRA PARA VEÍCULO

(57) LANTERNA TRASEIRA PARA VEÍCULO. Lanterna (1) formada por base (2) e tampa translúcida (3), a base (2) sendo subdividida em câmaras ou compartimentos (4) onde se fixam soquetes ou plugs (5) de acoplamento e alimentação elétrica de correspondentes lâmpadas (L), cada lâmpada emissora de luz sinalizadora específica, como freio, pisca-pisca, ré, e da lanterna propriamente dita, sendo que no interior da lanterna (1) é instalado conjunto de LEDs (6) montados sobre placa condutora (7) fixada em correspondente plug (8) de alimentação elétrica, sendo que o conjunto de LEDs (6) é disposto na dita placa (7) formando um desenho (9) específico, preferivelmente correspondente à logomarca do fabricante do veículo.

(71) FRANCISJONES MARINO LEMES (BR/SP)

(72) FRANCISJONES MARINO LEMES

(74) LEANDRO ROQUE DE OLIVEIRA NETO



(21) PI 1004047-1 A2

3.1

(22) 14/10/2010

(30) 14/10/2009 IT BO2009A 000665

(51) F02D 13/02 (2006.01), F02P 5/152 (2006.01)

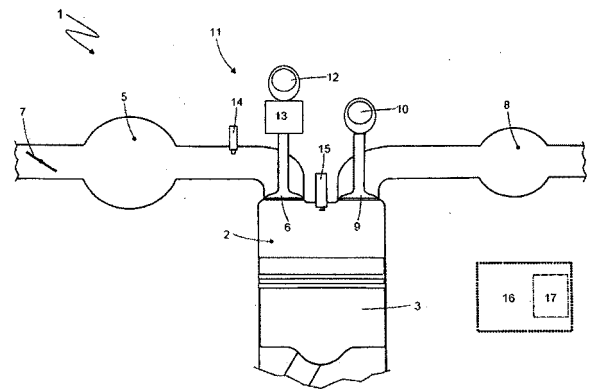
(54) MÉTODO PARA CONTROLAR BATIDA DE PINO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA EQUIPADO COM UMA DISPOSITIVO PARA CONTROLAR A ABERTURA DAS VÁLVULAS DE ENTRADA.

(57) MÉTODO PARA CONTROLAR BATIDA DE PINO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA EQUIPADO COM UM DISPOSITIVO PARA CONTROLAR A ABERTURA DAS VÁLVULAS DE ENTRADA. Um método para se controlar a batida de pino em um motor de combustão interna 1 equipado com um dispositivo 11 para controlar a abertura das válvulas de entrada 6; o método de controle compreendendo as seguintes fases de: definir a ocorrência de um batimento de pino excessivo no cilindro 2 do motor de combustão interna 1; decrementar a massa de ar sugado para dentro do cilindro 2 do motor de combustão interna 1; e decrementar a massa de ar sugado para dentro do cilindro 2 no qual um batimento de pino excessivo tenha ocorrido por meio de ação do dispositivo de controle 11 controlando as válvulas de entrada 6 do cilindro 2.

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(72) NICOLA GARAGNANI, FABIO SENSI, FILIPPO CAVANNA, STEFANO SGATTI

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C



(21) PI 1004071-4 A2

3.1

(22) 07/10/2010

(30) 23/07/2010 US 12/842,077

(51) H01C 1/014 (2006.01), H01C 7/02 (2006.01)

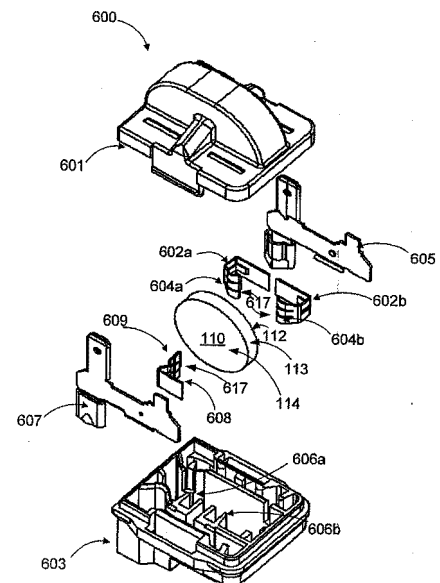
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS TERMISTORES COM FALHA

(57) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS TERMISTORES COM FALHA. A presente invenção refere-se a um dispositivo termistor que inclui suportes, contatos e colunas de deslocamento configurado para ajudar na fratura de "pastilhas" termistoras com falha e para distribuir os fragmentos das pastilhas fraturadas para dentro de compartimentos longe dos contatos eletricamente condutivos de modo a minimizar a formação de arco elétrico e o superaquecimento.

(71) Sensata Technologies, Massachusetts, Inc (US)

(72) Jonathan F. Cohen, Gabriel Porto Neto, Simon C. Kwok, Christian V. Pellan

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 1004072-2 A2

3.1

(22) 05/10/2010

(51) H01Q 1/08 (2006.01), H01Q 15/20 (2006.01)

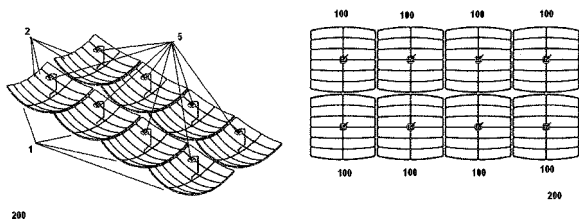
(54) ANTENA ESFÉRICA DESMONTÁVEL COM DESEMPENHO DE ANTENA PARABÓLICA

(57) ANTENA ESFÉRICA DESMONTÁVEL COM DESEMPENHO DE ANTENA PARABÓLICA. A presente invenção tem como objetivo propor uma antena esférica, desmontável com polarização simples e/ou dupla, com desempenho de uma antena parabólica, capaz de ser utilizada independente da faixa de frequência. A antena esférica (100) desmontável é composta por um prato refletor esférico (1) subdividido em pétalas (2) e um alimentador (5). A referida antena (100) apresenta desempenho de uma antena parabólica, sendo capaz de utilizar polarização simples e/ou dupla, e cuja utilização independente da faixa de frequência. A invenção prevê ainda a utilização destas antenas em arranjos (200) que possibilitam um aumento de ganho.

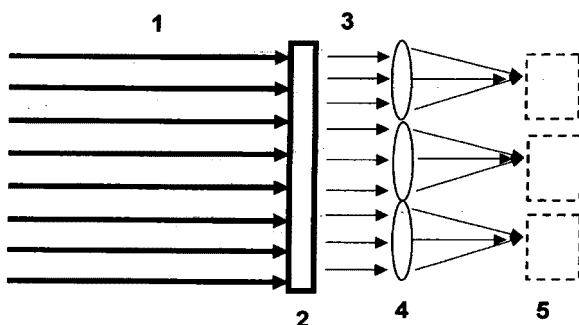
(71) Ion Telecom Engenharia de Telecomunicação, Indústria e Comércio de Antenas Ltda (BR/MG)

(72) Renato Mello Zanetta

(74) Orlando de Souza



- (21) **PI 1004078-1 A2** 3.1
 (22) 07/10/2010
 (51) H01L 51/00 (2006.01), G09F 9/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS ATRAVÉS DO MÉTODO INDIRETO UTILIZANDO UM CONJUNTO DE CÂMERAS CMOS MULTIPLEXADAS E RESPECTIVO EQUIPAMENTO
 (57) SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE IMAGENS ATRAVÉS DO MÉTODO INDIRETO UTILIZANDO UM CONJUNTO DE CÂMERAS CMOS MULTIPLEXADAS E RESPECTIVO EQUIPAMENTO A patente de invenção diz respeito a um sistema de aquisição de imagens através do método indireto utilizando um conjunto de câmeras OMOS multiplexadas; e, respectivo equipamento composto de câmeras CMOS multiplexadas, dotadas de lentes e detector em forma matricial ou linear, um cintilador, interface USB, um computador; e, um software para administrar as imagens capturas.
 (71) Fernando Agostini Funk Thomaz (BR/SP)
 (72) Fernando Agostini Funk Thomaz
 (74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO



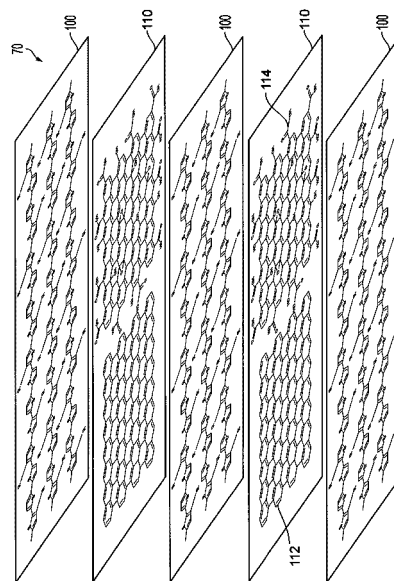
- (21) **PI 1004088-9 A2** 3.1
 (22) 05/10/2010
 (51) F03G 7/10 (2006.01)
 (54) MOTOR PNEUMÁTICO MOVIDO POR GÁS OU AR COMPRIMIDO COM SISTEMA DE AUTO ABASTECIMENTO
 (57) MOTOR PNEUMÁTICO MOVIDO POR GÁS OU AR COMPRIMIDO COM SISTEMA DE AUTO ABASTECIMENTO. Motor pneumático, movido por gás ou ar comprimido, que pode produzir um trabalho para qualquer aplicação, com um sistema de auto abastecimento, onde o motor pneumático abastece seu reservatório de energia utilizando sua própria potência. Um reservatório principal (1) de ar comprimido, libera-o, com a ajuda da válvula de controle de vazão (2), passa por duto (3) podendo ou não passar por filtro (4), passando pelo dosador de ar (5), chegando ao motor pneumático (6) que divide uma fração de sua potência com um compressor de ar (11), que pode ser elétrico, e então o compressor bombeia o ar (em tempo menor que o tempo de consumo) no reservatório auxiliar (14), e este libera-o para o reservatório principal (1), conforme o necessário, ou entra em funcionamento alimentando o motor (6), enquanto o reservatório (1) é abastecido, que posteriormente entra em funcionamento, repetindo o ciclo.
 (71) MARCOS CEZAR A. RAZULEVICIUS (BR/SP)
 (72) MARCOS CEZAR A. RAZULEVICIUS

- (21) **PI 1004089-7 A2** 3.1
 (22) 07/10/2010
 (30) 08/10/2009 US 12/575,718
 (51) G03G 9/08 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÕES DE TONER
 (57) COMPOSIÇÕES DE TONER. A presente invenção refere-se a toneres e métodos para sua produção. Nas concretizações, o toner pode incluir uma configuração de núcleo/involúcro, com uma resina não-reticulada e uma resina reticulada no núcleo, com uma segunda resina não-reticulada no involúcro, pigmento/pigmentos e uma cera que possui ambos carbonos ramificados e lineares.
 (71) Xerox Corporation (US)
 (72) Daniel W. Asarese, Grazyna E. Kmiecik-Lawrynowicz, Samir Kumar, Maura A. Sweeney, Siddhesh Pawar, Robert D. Bayley
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

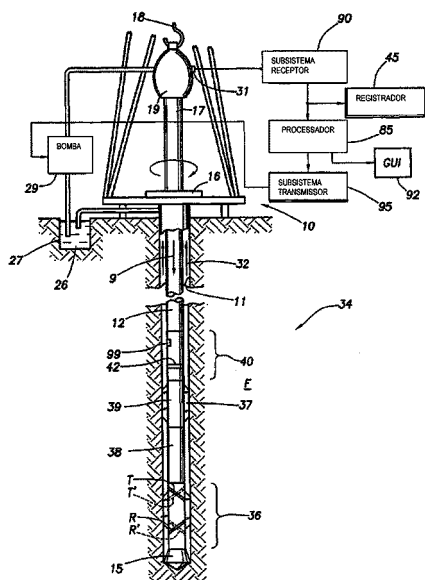
- (21) **PI 1004090-0 A2** 3.1
 (22) 07/10/2010
 (30) 08/10/2009 US 12/575,739
 (51) H01L 51/30 (2006.01), H01L 51/40 (2006.01)
 (54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO

(57) DISPOSITIVO ELETRÔNICO. A presente invenção refere-se a dispositivos eletrônicos, tais como transistores de película delgada orgânica, com mobilidade aperfeiçoada, que são revelados. A camada semicondutora compreende camadas ou estriamentos de um semicondutor orgânico e grafeno, incluindo camadas alternantes/estriamentos de tais materiais. O semicondutor orgânico e camadas de grafeno interagem bem juntos porque ambos os materiais formam folhas lamelares. A presença de grafeno intensifica a mobilidade por correção dos defeitos de acondicionamento molecular nas camadas de semicondutor orgânico, e a condutividade de grafeno pode ser controlada. Finalmente, ambos os materiais são flexíveis, permitindo camadas semicondutoras e transistores flexíveis.

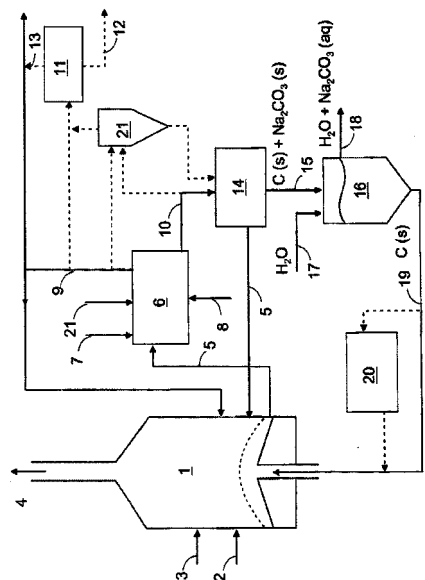
- (71) Xerox Corporation (US)
 (72) Yiliang Wu, Nan-Xing Hu, Ping Liu, Hadi K. Mahabadi, Paul F. Smith, Giuseppa Baranyi
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira



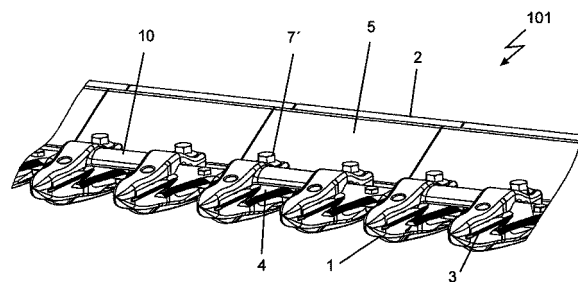
- (21) **PI 1004097-8 A2** 3.1
 (22) 04/10/2010
 (30) 05/10/2009 US 61/248,790; 21/04/2010 US 61/326,287; 22/09/2010 US 12/888,232
 (51) G01V 3/30 (2006.01)
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR RESISTIVIDADE DE FORMAÇÃO, ANISOTROPIA E MERGULHO DE MEDIDAS DE FURO DE POÇO
 (57) MÉTODO PARA DETERMINAR RESISTIVIDADE DE FORMAÇÃO, ANISOTROPIA E MERGULHO DE MEDIDAS DE FURO DE POÇO. Um método é fornecido para determinar resistividade de formação, anisotropia e mergulho de medidas no furo do poço inclui mover um instrumento de perfilagem de poço através de formações subsuperficiais. O instrumento inclui dipolos magnéticos longitudinais e pelo menos um dentre dipolos magnéticos inclinados e transversais. Os limites de camada de formação e as resistividades horizontais das camadas de formação são determinados de medidas de dipolo magnético longitudinal. Resistividades verticais das camadas de formação são determinadas pela inversão de medidas sensíveis a anisotropia. As resistividades verticais aperfeiçoadas das camadas de formação e os mergulhos são determinados invertendo medidas simetrizadas e antisimetrizadas. As resistividades verticais aperfeiçoadas, os limites aperfeiçoados e os mergulhos aperfeiçoados são determinados pela inversão de todas as medidas de dipolo.
 (71) Prad Research And Development Limited (VG)
 (72) Dzevat Omeragic, Keli Sun, Qiming Li, Tarek Habashy
 (74) Walter de Almeida Martins



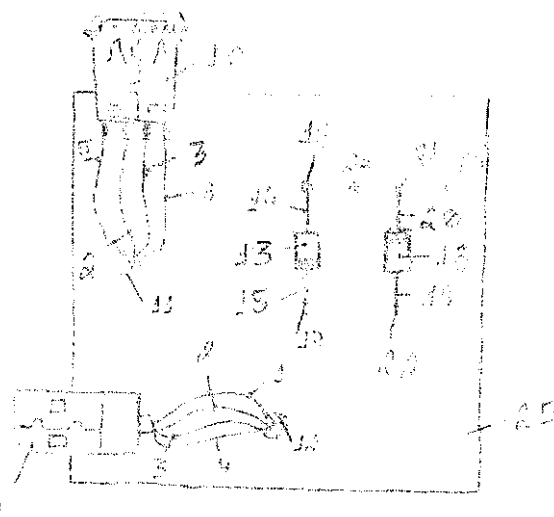
- (21) **PI 1004103-6 A2**
 (22) 04/10/2010
 (30) 05/10/2009 FI 20096018
 (51) D21C 11/12 (2006.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR LICOR NEGRO DE MOINHO DE POLPA
 (57) MÉTODO E APARELHO PARA PROCESSAR LICOR NEGRO DE MOINHO DE POLPA. A invenção se refere a um método e a um aparelho para processar o licor negro de um moinho de polpa para recuperar os produtos químicos e energia no mesmo. Na invenção, o licor negro é pirolizado em um reator de pirólise (4), componentes gasosos formados são levados para utilização, areia é retornada a uma caldeira de leite fluidizado, e matéria sólida é misturada com água, através disso uma solução de água-soda é retornada a um processo de polpação e carbono sólido à caldeira de leite fluidizado (1).
 (71) Metso Power Oy (FI), Kuukkanen, Kari (FI), Valimäki, Erkki (FI)
 (72) Lehto, Jani
 (74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas



- (21) **PI 1004111-7 A2**
 (22) 04/10/2010
 (51) A01D 34/13 (2006.01)
 (54) DEDO DESLIZADOR
 (57) DEDO DESLIZADOR. A presente invenção refere-se a um dedo deslizador (100) formado por uma única peça que compreende pelo menos um dedo (1) dotado de seu receptivo deslizador (2) para aplicação em um sistema de corte de uma máquina colheitadeira, mais particularmente para uma colheitadeira de grãos. O dedo deslizador (100), para além de ser configurado em uma peça unificada, é produzido com um material de base polimérica, proporcionando uma condição plena ao conseguir manter um contato fluido com o solo, permitido pela inexistência de pontos de arraste, pelo baixo peso e pelo baixo coeficiente de atrito.
 (71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda (BR/RS)
 (72) Ailton Solimar Walter, Neri Presta Batu
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

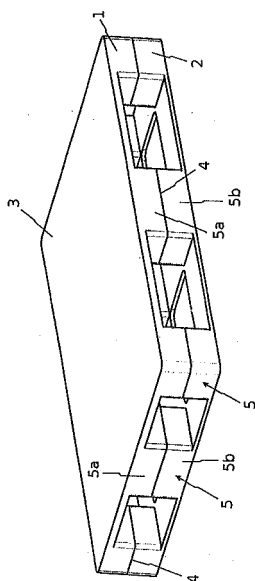


- (21) **PI 1004112-5 A2**
 (22) 06/10/2010
 (51) G11C 11/36 (2006.01), G11C 7/24 (2006.01), G11C 7/10 (2006.01), G11C 7/00 (2006.01), G06F 13/38 (2006.01), G06F 3/00 (2006.01), H03K 19/0175 (2006.01), G06F 17/00 (2006.01), G06F 19/00 (2011.01)
 (54) RETIFICADOR DE USB
 (57) RETIFICADOR DE USB. Patente de uma invenção para um inversor de polaridades de portas USB - Universal Serial Bus, de computadores, compreendido por um conector USB do tipo A macho (9) que é ligado a quatro diodos retificadores 1N4007 (13, 18, 27, 28) que abrem passagem de corrente quando polarizados diretamente ou fecham passagem de corrente quando polarizados inversamente, conduzindo corrente a um conector USB fêmea (10). Caracterizado por ser utilizado entre a porta USB e o dispositivo USB, evitando que o dispositivo USB seja polarizado inversamente, impedindo a queima do dispositivo USB e da placa-mãe, no pior dos casos, e, devido à polarização dos diodos, agindo como um inversor de polaridade, realizando a inversão de polaridades + 5 VCC e Terra, quando necessário, caso estejam realmente invertidas, permitindo que o dispositivo USB seja utilizado normalmente, mesmo se a porta USB estiver com polarização errônea ou polarização direta.
 (71) André Alves Sobral (BR/SP)
 (72) André Alves Sobral



- (21) **PI 1004113-3 A2**
 (22) 04/10/2010
 (30) 02/10/2009 US 12/572,435
 (51) A61K 31/327 (2006.01), A61P 17/10 (2006.01)
 (54) COMPOSIÇÃO DE PERÓXIDO DE BENZOÍLA PARA TRATAMENTO DE PELE
 (57) COMPOSIÇÃO DE PERÓXIDO DE BENZOÍLA PARA TRATAMENTO DE PELE. A presente invenção refere-se a uma nova composição útil para o tratamento da pele, e mais particularmente, a uma composição que contém peróxido de benzoíla para tratar acne, que fornece liberação intensificada e um baixo nível de irritação à pele.
 (71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc (US)
 (72) Jeffrey M. Wu, Camille Sasik
 (74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 1004124-9 A2**
 (22) 14/10/2010
 (30) 07/07/2010 DE 10 2010026384.2
 (51) B65D 1/24 (2006.01)
 (54) PORTADOR
 (57) PORTADOR COM SUPERFÍCIE CONFORMADA EM PLACA PLANA. Num portador com uma superfície de suporte conformada em placa plana, colunas espaçadoras e um elemento de base, são proporcionadas colunas espaçadoras em dois componentes e apertadas em conjunto através de uma conexão de aperto inserível para formar o portador.
 (71) Schoeller Arca Systems GMBH (DE)
 (72) Richard Kellerer
 (74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual



- (21) **PI 1004137-0 A2**
 (22) 15/10/2010
 (51) F24C 13/00 (2006.01)
 (54) ECOFOGÃO AQUECEDOR DE ÁGUA
 (57) ECOFOGÃO AQUECEDOR DE ÁGUA. Trata-se o presente pedido de privilégio de invenção, a um equipamento denominado ecofogão aquecedor (1) para aquecimento de água, que trata-se de um fogão (2) para uso industrial ou residencial, dotado de grelhas (3) que permitem a passagem de água em seu interior, cujas grelhas (3) estão instaladas sob as chamas do fogão (2) na posição horizontal; sendo o referido produto (1) dotado de reservatório (4) de água e mangueiras (5) que ligam o reservatório (4) ao fogão (2); além de torneiras (6) para obter água quente do reservatório (4); possuindo também sistema de abertura e fechamento (7) das mangueiras (5); a função do referido equipamento (1) consiste no aquecimento de água em recipientes como panelas e chaleiras, aquecendo de forma simultânea, toda a água presente no reservatório (4), que encontra-se acima do fogão (2). Esse processo de aquecimento, se dá por meio das mangueiras de cobre (5) por onde circulam água. Essas mangueiras (5), ligam o reservatório (5) às grelhas (3) do fogão (2), locais por onde circulam água em temperatura ambiente, e que, após seu aquecimento, retornam ao reservatório (4) fervidas à 90° graus.
 (71) Orlando Rodrigues da Silva (BR/PR)
 (72) Orlando Rodrigues da Silva
 (74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

3.1

humano usando como agente o próprio leite humano evitando a utilização de proteína do leite bovino, e os efeitos indesejáveis da presença de gordura e lactose em altos teores, simplificando o processamento do suplemento com leite humano, o que o torna compatível com os requerimentos dos bancos de leite. Para o preparo do suplemento derivado do leite humano, o leite humano é submetido à retirada de gordura, retirada da lactose por precipitação a frio após concentração da mesma por evaporação, e rediluição deste suplemento em leite humano. O suplemento perfeitamente homólogo derivado de todo o processo poderá ser utilizado na alimentação, quando há necessidade de acréscimo de nutrientes. A invenção pertence ao setor técnico de necessidades humanas.

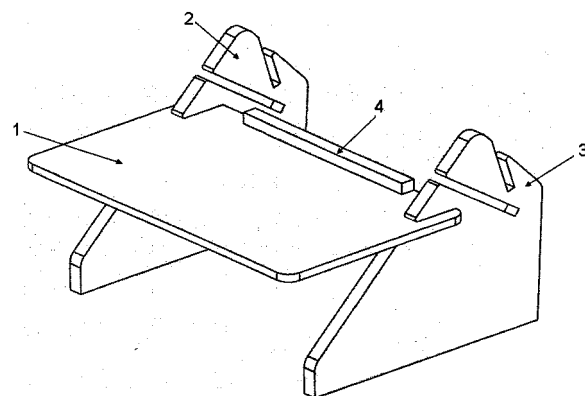
(71) Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (BR/MS)

(72) Paula de Oliveira Serafin, Débora Marchetti Chaves Thomaz, Durval Batista Palhares, Petr Melnikov

- (21) **PI 1004140-0 A2**
 (22) 15/10/2010
 (51) A47B 3/00 (2006.01)
 (54) MESA FUNCIONAL
 (57) MESA FUNCIONAL. A presente invenção se refere a uma mesa funcional para necessidades posturais durante as atividades de vida diária e prática, desenvolvida para atender aos vários tamanhos e estruturas corpóreas dos seres humanos, a qual oferece maior comodidade e praticidade no seu uso, além de fácil ajuste por ser posicionada em três ângulos diferentes, sendo na posição horizontal, vertical ou inclinada.

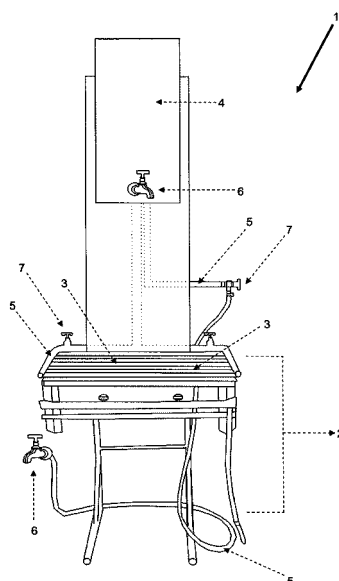
3.1

(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
 (72) Marcos Pinotti Barbosa, Patrícia Neto Barroso, Daniel Neves Rocha, Letícia Maria da Silva Almeida



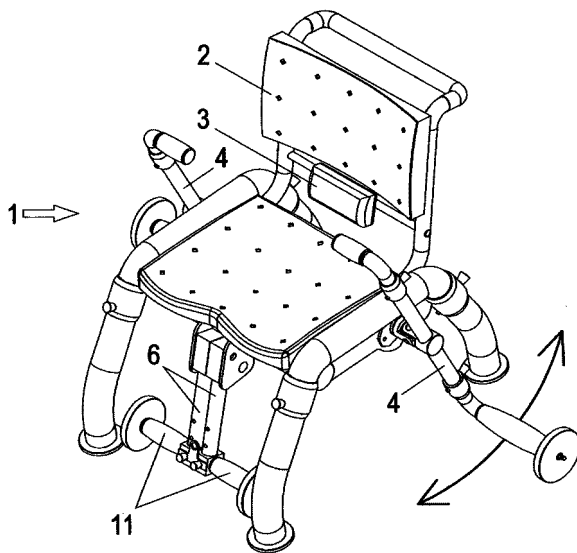
- (21) **PI 1004142-7 A2**
 (22) 01/10/2010
 (51) A63B 21/012 (2006.01)
 (54) ESTÇÃO DE TREINAMENTO FUNCIONAL E MUSCULAR PARA REABILITAÇÃO MOTORA E IDOSOS
 (57) ESTÇÃO DE TREINAMENTO FUNCIONAL E MUSCULAR PARA REABILITAÇÃO MOTORA E IDOSOS. O presente pedido de privilégio de invenção consiste em tornar os exercícios físicos desenvolvidos por pessoas em tratamento pós-cirúrgicos, reabilitação fisioterápica ou pessoas idosas mais prático e seguro através da estação de treinamento (1) definida por assento (2) composto por apoio lombar (3), alavancas laterais (4) e alavancas frontais independentes (6). A estação tem em vista desenvolver e manter as capacidades do usuário através dos princípios de fisioterapia e educação física. As principais funções da estação de treinamento são o fortalecimento muscular do usuário, melhora da condição da funcionalidade cotidiana, aumento nas condições independentes da vida diária, manutenção e elevação na amplitude de movimentos, resultando em aspectos positivos de desenvolvimento da saúde, melhor qualidade de vida e aumento da auto-estima do usuário.
 (71) Dorival Dagnone Filho (BR/PR)
 (72) Dorival Dagnone Filho
 (74) Marcos Antonio Nunes

3.1



- (21) **PI 1004139-7 A2**
 (22) 07/10/2010
 (51) A23C 9/15 (2006.01), A23C 1/12 (2006.01), A61K 35/20 (2006.01)
 (54) SUPLEMENTO ALIMENTAR PROVENIENTE DO LEITE HUMANO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO
 (57) SUPLEMENTO ALIMENTAR PROVENIENTE DO LEITE HUMANO E SEU PROCESSO DE FABRICAÇÃO. A obtenção do referido suplemento é realizada por meio do desnate, evaporação e retirada da lactose por precipitação a frio com o objetivo de melhorar o processo de preparação do suplemento com leite

3.1

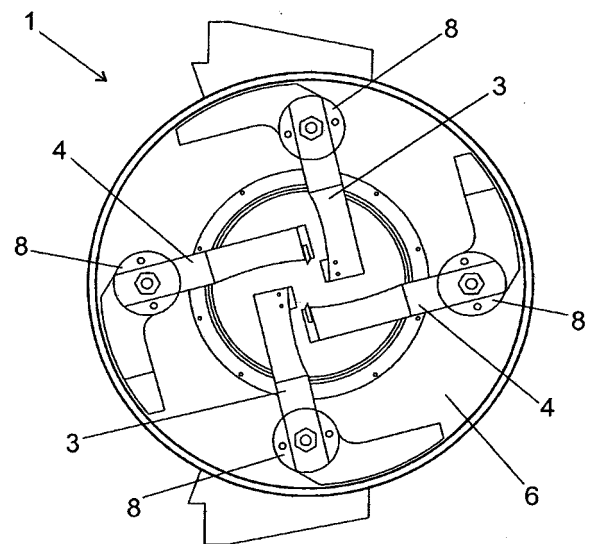


(21) **PI 1004156-7 A2**
 (22) 18/10/2010
 (51) B29C 70/00 (2006.01), B32B 27/32 (2006.01), B29L 31/34 (2006.01), C08L 23/00 (2006.01), C08L 93/00 (2006.01)
 (54) MATERIAL COMPÓSITO PARA INJEÇÃO DE COMPONENTES E ARTEFATOS EM GERAL
 (57) MATERIAL COMPÓSITO PARA INJEÇÃO DE COMPONENTES E ARTEFATOS EM GERAL. Descreve-se a presente patente de invenção como um material compósito para injeção de componentes e artefatos em geral que, de acordo com as suas características, propicia à formação de um material compósito em estrutura própria e específica formulada quimicamente a base de poliolefinas utilizadas no setor elétrico com propriedades dielétricas e fibras naturais vegetais, com vistas a possibilitar de forma extremamente prática, segura e econômica a estruturação da matriz polimérica do compósito e a sua direta aplicação na injeção de componentes, artefatos, caixas e outras peças, primordialmente as destinadas as redes de distribuição e transmissão de energia elétrica e, tendo como base, um material compósito de grande versatilidade, durabilidade e segurança facilmente adaptável a uma vasta gama de componentes e artefatos, injetoras, usuários e locais em geral.
 (71) Coelba - Companhia de Eletricidade da Bahia (BR/BA), Instituto de Tecnologia Para o Desenvolvimento - Lactec (BR/PR)
 (72) Ricardo José Ferracin, Marilda Munaro, Paulo Cesar Inone, Kleber Franke Portella, Armando Cesar Ribas, Mario Seixas Cabussú, Jeannette Cruz Monteiro dos Santos, Armando Coltinho do Rio, Guilherme Cunha da Silva
 (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda

3.1

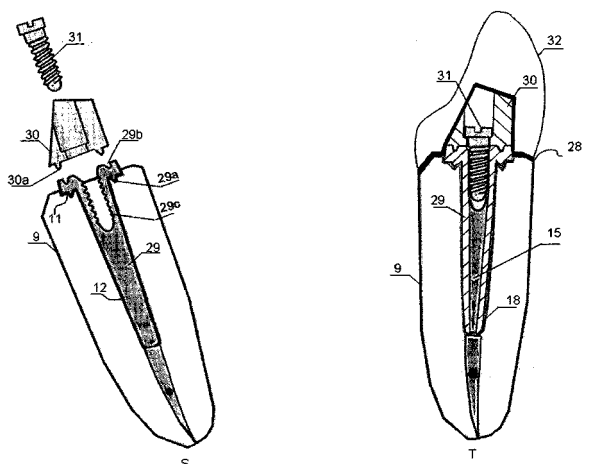
(21) **PI 1004182-6 A2**
 (22) 01/10/2010
 (51) B27L 1/00 (2006.01)
 (54) SISTEMA DE CORTE DOTADO DE PASTILHAS INTERCAMBIÁVEIS PARA DESCASCADOR DE TORAS TIPO TAMBOR ROTATIVO
 (57) SISTEMA DE CORTE DOTADO DE PASTILHAS INTERCAMBIÁVEIS PARA DESCASCADOR DE TORAS TIPO TAMBOR ROTATIVO, trata mais particularmente de um equipamento (1) conformado por dispositivos de corte e remoção de casca de toras (2) com a utilização de facas (3) e (4) providas de pastilhas (5) metálicas de alta rigidez para descascador de toras (2) tipo tambor rotativo (6), o qual é destinado a ser utilizado no processamento de referidas toras (2), sendo substancialmente útil no ramo da indústria madeireira e florestal.
 (71) BENECKE IRMÃOS & CIA LTDA (BR/SC)
 (72) KURT EMIL BENECKE
 (74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA.

3.1



(21) **PI 1004183-4 A2**
 (22) 04/10/2010
 (51) A61C 5/04 (2006.01)
 (54) INSTRUMENTO CORTANTE ROTATIVO TRONCO-CÔNICO, RETENTOR INTRARRADICULAR DIRETO, ELEMENTO DE CORREÇÃO DE INCLINAÇÃO E KIT COMPREENDENDO OS MESMOS
 (57) INSTRUMENTO CORTANTE ROTATIVO TRONCO-CÔNICO, RETENTOR INTRARRADICULAR DIRETO, ELEMENTO DE CORREÇÃO DE INCLINAÇÃO E KIT COMPREENDENDO O MESMO A presente invenção se refere à preparação e a resuturação de dentes tratados endodonticamente. Compreende elementos capazes de restaurar dentes com redução no tempo de execução e aumento da longevidade das restaurações. Preferencialmente, o elemento da presente invenção para o preparo de dentes tratados endodonticamente é um instrumento cortante rotativo tronco-cônico, para preparo do conduto radicular, e contém uma região cortante em V para confeccionar sulcos na dentina radicular. Preferencialmente, os elementos da presente invenção para a restauração de dentes tratados endodonticamente são retentores intrarradulares anatômicos direto, constituindo-se de pino e núcleo em uma única estrutura, sólidos ou ocos, com ranhuras ou sulcos longitudinais e/ou espirais na superfície externa do mesmo, ou rasgos, e com elemento de correção de inclinação acoplável aos retentores intrarradulares. A presente invenção é responsável pela redução no tempo de preparo e aumento da longevidade das restaurações protéticas.
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP), UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF (BR/RJ), UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - UERJ (BR/RJ), MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BROCAS CIRÚRGICAS LTDA. (BR/SP)
 (72) MATSUYOSHI MORI, KNUD HOVE SORENSSEN, MIKIYA MURAMATSU, KÁTIA REGINA HOSTILIO CERVANTES DIAS, IVO CONTIN, JULIO CELSO NOGUEIRA, RUBENS CÔRTE REAL DE CARVALHO, ADALBERTO BASTOS DE VASCONCELLOS, TOMIE NAKAKUKI DE CAMPOS, EDGARD POIATE JÚNIOR, REINALDO MISSAKA, ÍSIS ANDREA VENTURINI POLA POIATE
 (74) MARIA APARECIDA DE SOUZA

3.1



(21) **PI 1004184-2 A2**
 (22) 04/10/2010
 (51) A61B 17/70 (2006.01), A61F 2/28 (2006.01), A61L 27/00 (2006.01)
 (54) PRÓTESE CIRÚRGICA PARA SUBSTITUIÇÃO OU RECONSTRUÇÃO COMPLETA OU PARCIAL DE OSSOS VIVOS
 (57) PRÓTESE CIRÚRGICA PARA SUBSTITUIÇÃO OU RECONSTRUÇÃO COMPLETA OU PARCIAL DE OSSOS VIVOS São descritas próteses cirúrgicas (05) de polímeros e ou compósitos poliméricos reforçados (08) ou não com fibras sintéticas ou reforços similares, para substituição e/ou reconstrução (01) total ou parcial de ossos do corpo humano ou de animais vivos. As referidas próteses podem ter as extremidades revestidas ou

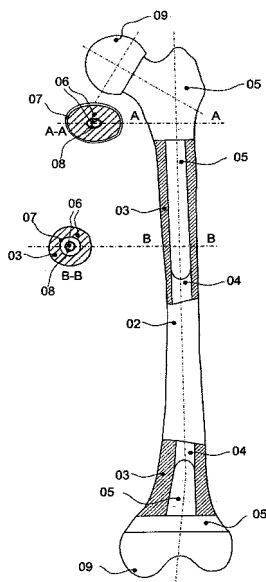
3.1

recapadas (resurfacing) com materiais cerâmicos (09), para adequar o processo articular da extremidade do osso, com um mínimo de atrito e desgaste, na reconstrução de extremidades de ossos com articulação; possuem ideal aceitação biológica, pois podem receber culturas de tecidos ósseos e/ou cartilagosos vivos bem como serem precultivadas em coculturas desses tecidos, e são conformadas em formas geométricas que mimetizam os ossos vivos a serem substituídos e ou reconstruídos.

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

(72) BENEDITO DE MORAES PURQUERIO, CARLOS ALBERTO FORTULAN, EDELTO DOS SANTOS ANTUNES, JONAS DE CARVALHO

(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA



(21) PI 1004186-9 A2

(22) 15/10/2010

(51) F16T 1/48 (2006.01)

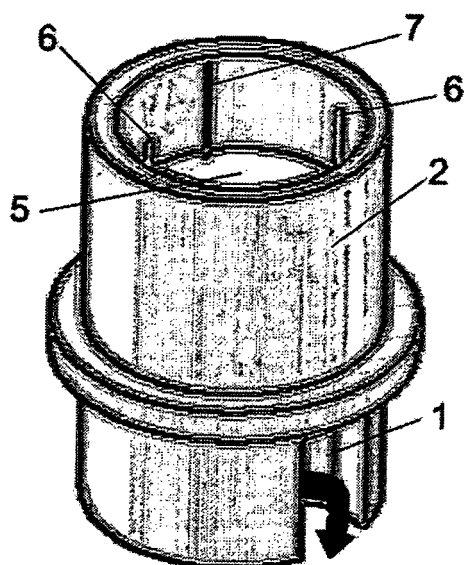
(54) DETECTOR CAPACITIVO APLICADO EM PURGADORES E RESPECTIVO SISTEMA DE SUPERVISÃO

(57) DETECTOR CAPACITIVO APLICADO EM PURGADORES E RESPECTIVO SISTEMA DE SUPERVISÃO. O invento diz respeito a um detector capacitivo para purgadores que detecta a diferença de permissividade capacitiva entre o vapor e o condensado, com respectivo sistema para supervisão local, remota, automática e ou manual, permitindo a verificação instantânea da operação do referido purgador. O detector pode ser adicionado na montagem típica de purgadores ou integrado diretamente a purgadores, sendo constituído por canal (1), corpo (2), eletrodos (3), elemento isolante (4), blindagem elétrica (5) e cabos (6), bem como respectivo sistema responsável pela supervisão.

(71) Claudio Deziderio (BR/SP), Carlos Selegim (BR/SP)

(72) CARLOS SELEGIM, MARCUS VINÍCIUS VITORATTI DE ARAUJO, CLAUDIO DEZIDÉRIO

(74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO



(21) PI 1004202-4 A2

(22) 01/10/2010

(30) 02/10/2009 FR 0956906

(51) G01R 31/02 (2006.01), H02H 3/00 (2006.01)

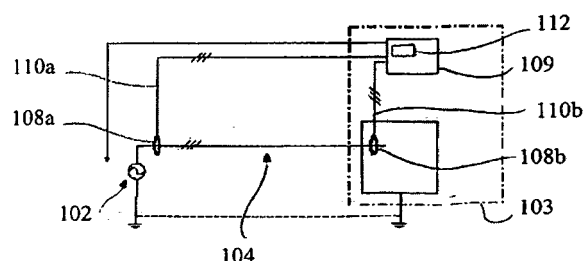
(54) ELEMENTO DE VEÍCULO, VEÍCULO E AERONAVE

(57) ELEMENTO DE VEÍCULO, VEÍCULO E AERONAVE. Trata-se de um elemento de veículo contendo cabos elétricos (4), adaptados para transportar uma corrente elétrica desde pelo menos um gerador (2), sendo que os ditos cabos elétricos (4) compreendem pelo menos um cabo de fase (40) associado a uma fase do gerador, e contendo um dispositivo de detecção de curto-circuito (5) que integra meios de medição (8) adaptados para operar com o referido cabo de fase (40). Os cabos elétricos contêm, além disso, um cabo de neutro (41), sendo que o dispositivo de detecção (5) compreende, por um lado, os meios de medição de corrente (8), que são adaptados, além disso, para operar com o citado cabo de neutro (41), e por outro lado, uma unidade de comando e de cálculo (9) ligada aos mencionados meios de medição de corrente e adaptada para comparar com um limite determinado um valor representativo da resultante das correntes que circulam respectivamente nos indicados cabos elétricos (4).

(71) AIRBUS OPERATIONS (FR)

(72) MARIE-LAURE HOPDJANIAN, PIERRE CALVAIRAC

(74) Antonio Mauricio Pedras Anaud



(21) PI 1004242-3 A2

(22) 14/10/2010

(30) 14/10/2009 US 12/578,587

(51) G01N 11/00 (2006.01), E21B 21/08 (2006.01)

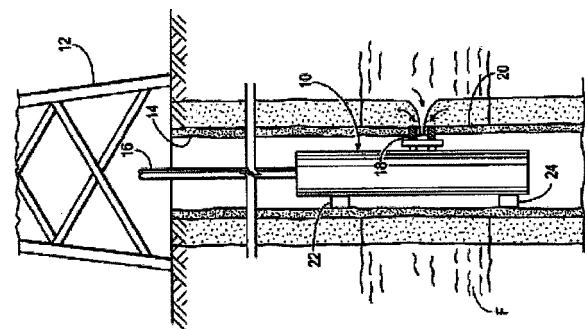
(54) APARELHO PARA DETERMINAR A VISCOSIDADE DE UM FLUIDO DE POÇO, APARELHO PARA DETERMINAR A VISCOSIDADE DE UM FLUIDO DE POÇO, E MÉTODO PARA MEDIR UMA VISCOSIDADE DE UM FLUIDO DE POÇO

(57) APARELHO PARA DETERMINAR A VISCOSIDADE DE UM FLUIDO DE POÇO, APARELHO PARA DETERMINAR A VISCOSIDADE DO FLUIDO DE POÇO, E MÉTODO PARA MEDIR UMA VISCOSIDADE DE UM FLUIDO DE POÇO. Viscosímetros com fio vibratório são divulgados. Um aparelho exemplificante para determinar a viscosidade de um fluido de poço é descrito, o aparelho incluindo um fio a ser imerso em um fluido de poço, para vibrar quando uma corrente alternada é aplicada ao fio dentro de um campo magnético, e para gerar uma força eletromotriz durante a vibração dentro do campo magnético, o fio compreendendo uma primeira resistência. O aparelho ainda inclui um circuito de anulação acoplado ao fio, onde o circuito de anulação compreende uma segunda resistência, que é selecionável para ser substancialmente igual à primeira resistência, e um analisador acoplado ao fio e ao circuito de anulação para determinar a primeira resistência, a segunda resistência, e uma viscosidade do fluido de poço com base nas primeiras e segundas resistências, pelo menos uma característica do fio, e a força eletromotriz.

(71) Prad Research and Development Limited (VG)

(72) Emmanuel Desroques, Sophie Nazik Godefroy, Anthony Robert Holmes Goodwin, Christopher Harrison, Kai Hsu, Noriyuki Matsumoto

(74) Walter de Almeida Martins



(21) PI 1004390-0 A2

(22) 06/08/2010

(51) B29C 47/84 (2006.01), B29D 23/20 (2006.01)

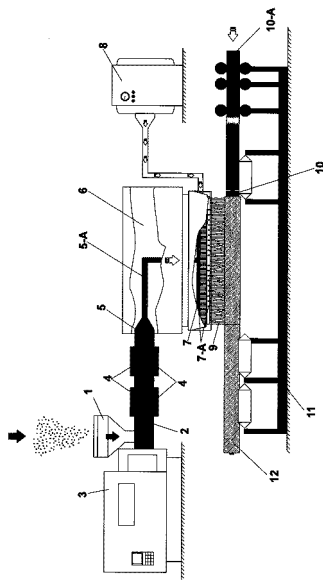
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E OBTENÇÃO DE ROLOS DE PROLIPROPILENO ADSORÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E PRODUTO RESULTANTE

(57) PROCESSO DE FABRICAÇÃO E OBTENÇÃO DE ROLOS DE POLIPROPILENO PARA ADSORÇÃO DE HIDROCARBONETOS, E PRODUTO RESULTANTE, refere-se a processo de fabricação e obtenção de rolos de polipropileno (PP), para adsorção de hidrocarbonetos, compreendendo o processo cinco fases, resultando na obtenção de rolos (16) de polipropileno cilíndricos, sendo cada rolo (16) acoplado no sentido longitudinal em um eixo transversal (17-B) de uma haste (17-A) com pegador (17), sendo este pegador (17) acoplado em extremidade cilíndrica de diâmetro menor (18-A) de um cabo longitudinal cilíndrico (18), destinando-se o produto resultante a adsorção de óleos derivados de hidrocarbonetos, e de óleos de origem animal ou vegetal, insolúveis em água.

(71) M.S.B. Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)

(72) Juraci Luciano da Silva

(74) Marcos Aurélio de Jesus



(21) PI 1004529-5 A2

(22) 12/07/2010

(51) A01K 85/01 (2006.01), A01K 85/16 (2006.01)

(54) ISCA ARTIFICIAL ROBÔ COM RECURSOS TECNOLÓGICOS, MOVIMENTOS E INTELIGÊNCIA PRÓPRIA

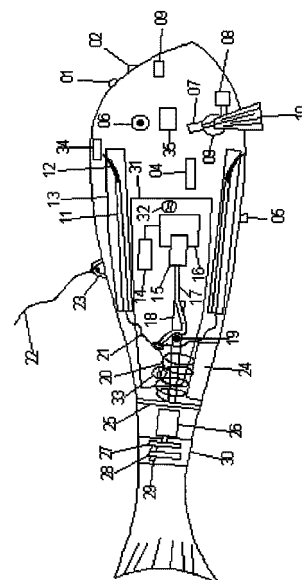
(57) ISCA ARTIFICIAL ROBÔ COM RECURSOS TECNOLÓGICOS, MOVIMENTOS E INTELIGÊNCIA PRÓPRIA. A Isca Artificial Robô, consiste em chamar a atenção do peixe com movimentos originais e inteligência própria, possui uma espécie de radar que rastreia massas de carne (peixes), fazendo com que a isca vá atrás do peixe para provocá-lo, proporcionando, assim, uma pescaria mais vantajosa e tranquila. A Isca Artificial Robô é constituída de: sensores (03,04,05), Led (01), câmera de vídeo (02), com a função de procura automática da isca robô ou a procura manual do pescador; eletros-ímã (07,08), motor elétrico (09), nadadeiras (10), anzol flexível articulável (11), ponta de aço afiada (12), fenda (13), arame (17), ponta de aço (19), mola poderosa, linha de anzol (21,22), reservatório (24), parede interna rígida (25), motor elétrico (26), região flexível (30), parafusos (32,33), bússola (34), chip interno (35). Possui ainda uma CPU com controle interno (chip de processamento de dados), controladores de display, bateria recarregável, emissor e receptor de informações em forma de frequência de onda eletromagnética, e conjunto de engrenagens.

(71) Samoel Mendes da Nóbrega (BR/MG)

(72) Samoel Mendes da Nóbrega

(74) Sávio Faria Neves

3.1



(21) PI 1004541-4 A2

(22) 14/07/2010

(51) F24J 2/00 (2006.01)

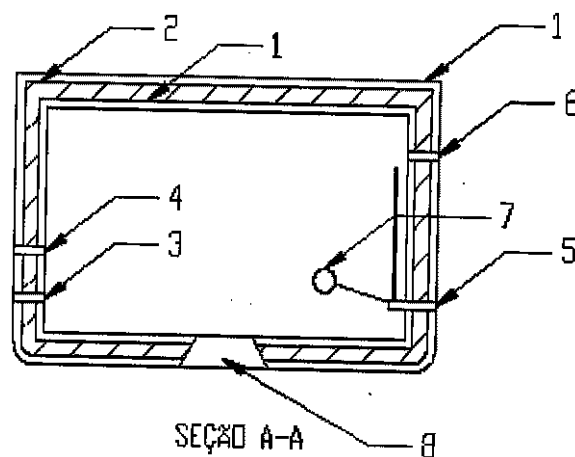
(54) AQUECEDOR SOLAR DE ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO

(57) AQUECEDOR SOLAR DE ÁGUA DE FIBRA DE VIDRO. A presente invenção realiza as funções de coletar a energia do sol para o aquecimento de água e manter a água armazenada devidamente aquecida, sendo produzidos (coletor e reservatório térmico) de fibra de vidro e proporcionando menor custo final do produto. Este equipamento é constituído por coletor solar (15), coberto por duas camadas de fibra de vidro (11), espaçadas por pequenos tubos de PVC (14), alimentado com água fria por meio de tubulação inferior de PVC (12) e saída pela tubulação de PVC superior (13), e de reservatório térmico (10), com isolante térmico de poliuretano expandido (2) e recoberto por duas camadas de fibra de vidro interna e externamente (1), dotado de quatro furos (3, 4, 5 e 6) para encaixe de tubulações de circulação de água quente e fria, de bôia (7) e de tampa específica (9).

(71) Universidade Federal de Sergipe (BR/SE)

(72) Paulo Mario Machado de Araujo

3.1



(21) PI 1004737-9 A2

(22) 18/10/2010

(51) C02F 11/14 (2006.01), C01G 49/02 (2006.01), B01D 17/05 (2006.01), B01F 17/00 (2006.01), B82B 3/00 (2006.01), C09C 1/24 (2006.01), C09C 3/08 (2006.01)

(54) PROCESSO DE CONVERSÃO DO REJEITO LAMA VERMELHA EM MATERIAIS ANFI-FÍLICOS E SUAS APLICAÇÕES NA FORMA E RECUPERAÇÃO DE MATERIAL EMULSIFICANTE

(57) PROCESSO DE CONVERSÃO DO REJEITO LAMA VERMELHA EM MATERIAIS ANFI-FÍLICOS E SUAS APLICAÇÕES NA FORMAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE MATERIAL EMULSIFICANTE. A presente invenção descreve o uso de partículas anfífilas recobertas por carbono obtidas pelo processo de conversão do rejeito lama vermelha, com dimensões variando de nano a micrometros, na quebra e formação de emulsões, com o intuito de dar uma destinação correta e ainda agregar valor ao resíduo. O processo de produção das partículas anfífilas envolve uma única etapa com redução dos óxidos/hidróxidos de ferro presentes na lama vermelha para formar núcleos magnéticos e deposição de carbono a partir de diferentes tipos de compostos orgânicos, usados como fonte de carbono. As partículas obtidas são capazes de formar emulsões com água e diferentes materiais oleosos, como por exemplo, óleo vegetal, lubrificante, mineral, essencial, diesel, biodiesel, gasolina, glicerol, gordura, decalina, tetralina, tolueno, querosene, xileno, graxa, entre outros. As partículas são capazes também de quebrar emulsões estáveis, tais como em biodiesel/água e em efluentes industriais ou domésticos contendo qualquer tipo de material oleoso, tal como óleo vegetal, lubrificante, mineral,

3.1

essencial, diesel, gasolina, glicerol, gorduras, decalina, tetralina, tolueno, querosene, xileno, graxa, entre outros.

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

(72) Rochel Montero Lago, Aline Almeida da Silva Oliveira, Ivo Freitas Teixeira, Juliana Cristina Tristão, Leandro Passos Ribeiro



(21) PI 1004806-5 A2

(22) 07/10/2010

(51) H04L 9/32 (2006.01), H04W 12/00 (2009.01), H04W 48/10 (2009.01)

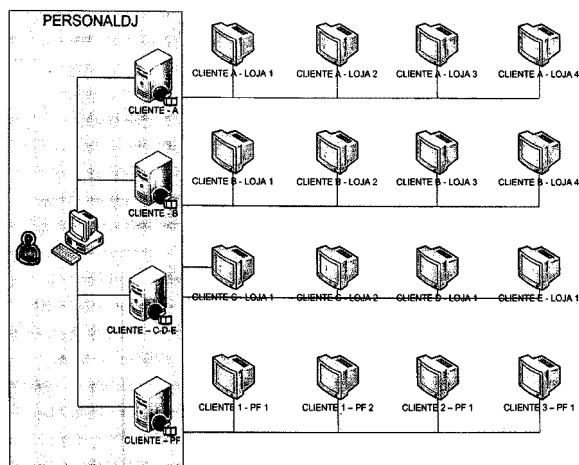
(54) SISTEMA PROTEGIDO DE TRANSMISSÃO DE DADOS SONOROS

(57) SISTEMA PROTEGIDO DE TRANSMISSÃO DE DADOS SONOROS. A presente invenção refere-se a um sistema de transmissão de dados sonoros entre dispositivos interconectados por meio de um sistema de distribuição de seleção musical entre terminais, impedindo a reprodução da dita listagem musical por meio de regravação do CD (disco compacto) e sua distribuição indevida.

(71) CARLOS HUMBERTO PORCIUNCULA (BR/SP)

(72) CARLOS HUMBERTO PORCIUNCULA

(74) Nascimento Advogados



(21) PI 1004946-0 A2

(22) 04/10/2010

(51) B65D 41/62 (2006.01)

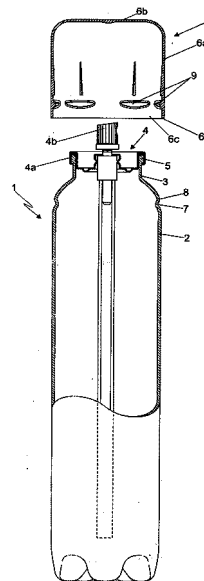
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM FRASCO PLÁSTICO PARA AEROSSOL E TAMPA

(57) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM FRASCO PLÁSTICO PARA AEROSSOL E TAMPA. Trata a presente invenção de aperfeiçoamentos introduzidos em frasco plástico (1) para aerossol e tampa (6), onde, mais precisamente, tanto o frasco (1) como a tampa (6) possuem meios de travamento (A) adequados, permitindo que o fechamento da parte superior do frasco, com a válvula aerossol (4), seja mantida estanque, quando não em uso.

(71) MARCO ANTONIO RIBEIRO (BR/SP)

(72) MARCO ANTONIO RIBEIRO

(74) LUIZ AUGUSTO DAS NEVES GONDIN



(21) PI 1005064-7 A2

(22) 28/09/2010

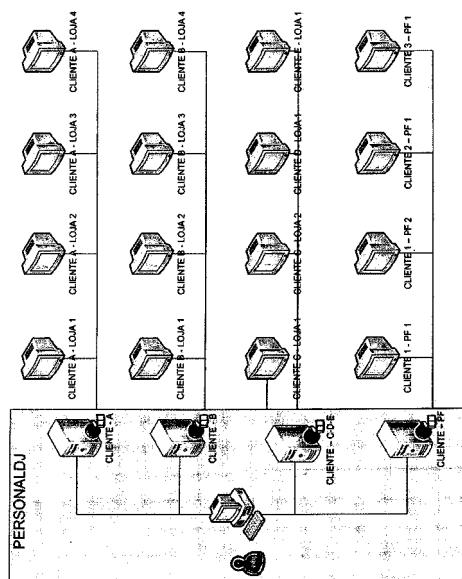
(51) H02H 7/04 (2006.01), H02J 13/00 (2006.01), G01R 31/02 (2006.01), G08B 31/00 (2006.01)

(54) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE BAIXA TENSÃO

(57) SISTEMA E MÉTODO DE GERENCIAMENTO DE TRANSFORMADORES DE DISTRIBUIÇÃO DA REDE DE BAIXA TENSÃO. A presente invenção refere-se a um Sistema e Método de Gerenciamento de Transformadores de Distribuição da Rede de Baixa Tensão, composto por dispositivos remotos, um software aplicativo, que tem por função básica efetuar a supervisão, on-line e em tempo real, do funcionamento dos transformadores da rede de distribuição em baixa tensão, registrando valores nominais de operação, distúrbios e eventos relativos a grandezas elétricas, tais como: tensão, corrente, potência ativa, reativa, aparente, fator de potência, dentre outros; assim como, de parâmetros gerais relativos à temperatura de operação, nível de óleo, carregamento total e por fase, variação de tensão e desequilíbrio de cargas nos transformadores da rede secundária. O sistema também é capaz de atuar remotamente na rede efetuando correção automática do fator de potência, desligamento da chave fusível e operação automática no transformador.

(71) Vórtice Consultoria e Projetos Eletrônicos Ltda (BR/AM)

(72) André Luiz Printes, Valteir Romão da Silva, Ederval Araújo Rodrigues, Raimundo Cláudio Souza Gomes



(21) PI 1005485-5 A2

(22) 15/10/2010

(51) A21C 9/00 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO PARA RECOLHIMENTO E COMPACTAÇÃO DE RETALHOS DE MASSA ALIMENTÍCIA

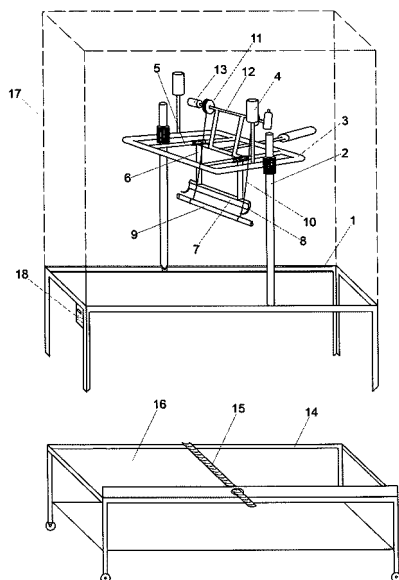
(57) DISPOSITIVO PARA RECOLHIMENTO E COMPACTAÇÃO DE RETALHOS DE MASSA ALIMENTÍCIA Compreende a presente patente de invenção a um dispositivo para coletar separar e prensar retalhos em cortadora, oriundos do corte na produção de massa semi-pronta para pasteis, lasanhas,

entre outros alimentos, que permite reaproveitar as sobras do corte com economia, eficiência e praticidade, composto de de uma estrutura (1) contendo tubos verticais (2) laterais; um quadro horizontal (3), movido por dois cilindros verticais de dupla ação (4), contendo barras cilíndricas transversais (5), um garfo (6) com haste de sustentação (7) com orifícios nas extremidades; cabos (10), que são enrolados em polias (11) contidas em um eixo (12) movido por um motor de passo (13) controlado por sensor ótico; uma haste cilíndrica (9) com suportes de encaixe (8) nas suas extremidades; uma prensa, adjacente ao dispositivo, contendo uma estrutura (19) retangular com uma base fixa superior (20) e uma base móvel inferior (21), acionada, por cilindros hidráulico (22), e um tabuleiro (23) que se desloca horizontalmente em guias transversais (24) e verticalmente em barras cilíndricas (26).

(71) Ronaldo Pereira de Oliveira (BR/MG)

(72) Ronaldo Pereira de Oliveira

(74) Maurício Ramos Damasceno



(21) PI 1005612-2 A2

(22) 14/10/2010

(30) 15/10/2009 JP 2009-238268; 17/06/2010 JP 2010-137997

(51) G06F 13/10 (2006.01), G06F 7/06 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO ELETRÔNICO E MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO E MEIO DE GRAVAÇÃO

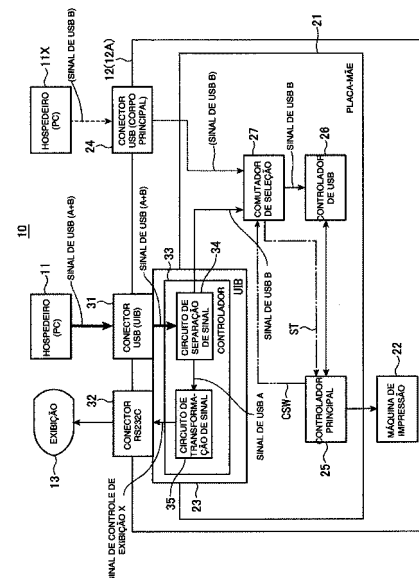
(57) DISPOSITIVO ELETRÔNICO, MÉTODO DE CONTROLE DO MESMO E MEIO DE GRAVAÇÃO. Um dispositivo eletrônico é conectável a um dispositivo externo. Um substrato de interface é destacavelmente conectado a um substrato principal. Uma primeira interface é instalada no substrato de interface, e a primeira interface que é conectável ao dispositivo externo. Uma segunda interface é instalada no substrato principal, e a segunda interface que é conectável ao dispositivo externo. Uma unidade de seleção seleciona uma interface da primeira interface no substrato de interface e a segunda interface no substrato principal. Uma unidade de comunicação comunica informação com o dispositivo externo através da interface selecionada pela unidade de seleção. A unidade de seleção seleciona uma interface que é pré-designada ou preferencialmente seleciona uma interface que primeiro recebe um sinal do dispositivo externo, entre a primeira interface e a segunda interface.

(71) Seiko Epson Corporation (JP)

(72) Masayo Miyasaka

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

3.1



(21) PI 1005613-0 A2

(22) 14/10/2010

(30) 15/10/2009 JP 2009-238518

(51) B23K 1/00 (2006.01), B23K 35/26 (2006.01), C22C 13/02 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR DE ENERGIA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO

(57) DISPOSITIVO SEMICONDUTOR DE ENERGIA E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DO MESMO. A presente invenção refere-se a um dispositivo semicondutor de energia que inclui um substrato, um, padrão de circuito de elemento formado sobre o substrato e fabricado de Cu coberto com uma camada de revestimento de Ni-P sem eletricidade, e um elemento semicondutor de energia ligado ao padrão de circuito de elemento por uma solda, onde a solda é uma liga de Sn, Sb e Cu, e a porcentagem em peso de Cu está na faixa de 0,5 a 1%, inclusive.

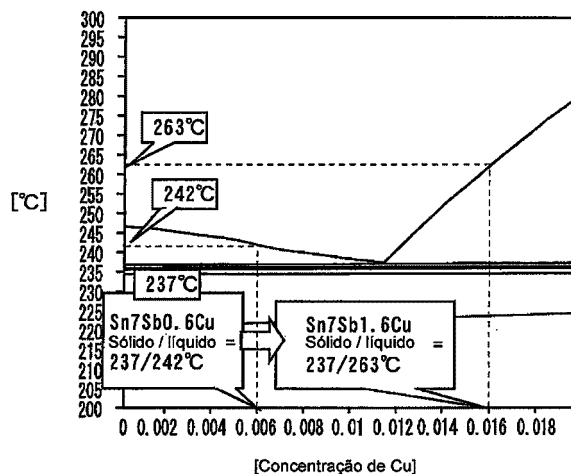
(71) Senju Metal Industry Co., Ltd. (JP)

(72) Hiroshi Nishibori, Kunihito Yoshihara, Minoru Ueshima

(74) Dannemann Siemsen Bigler & Ipanema Moreira

3.1

Sn-7Sb-xCu



(21) PI 1005844-3 A2

(22) 23/02/2010

(51) F03D 3/06 (2006.01), F03D 9/00 (2006.01)

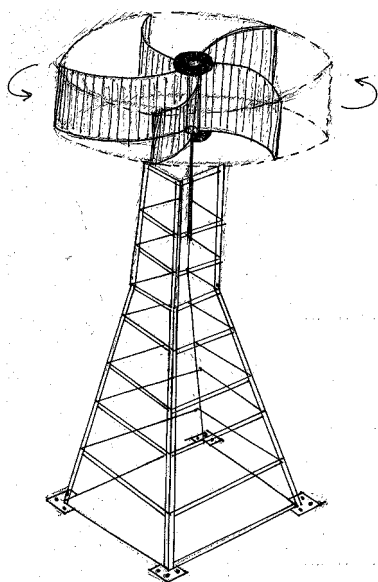
(54) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA (EÓLICO) OU AEROGERADOR

(57) GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA EÓLICO OU AEROGERADOR. O presente pedido de PATENTE DE INVENÇÃO, refere-se a um equipamento de fácil construção e pode ser instalado em qualquer residência na cidade, no campo e também na praia. O mundo está sofrendo e muito com as "Itaerções climáticas desertificação nas áreas do equador, degelo no círculo polar Ártico, degelo no círculo polar Antártico, aumento da temperatura, em todo o planeta, aquecimento dos mares, desaparecimento de ilhas na Indonésia, na Polinésia. E tudo isto porque, quem é o culpado por toda esta situação que vive a humanidade, é o próprio homem. O homem está destruindo o planeta, a nossa casa, com a queima de produtos derivados do petróleo, da queima de carvão mineral e vegetal. Com esta, atitude, pessoas ficam enfermas, o Sol nos queima com seus raios UV, provocando câncer de pele. Os veículos poluem a atmosfera com seus gases venenosos, aumentando o efeito estufa. Por este motivo e pensando na melhoria da qualidade de vida de nossa gente e de todos os habitantes de nosso planeta que resolvi desenvolver um equipamento que gerasse energia elétrica sem poluir, sem queimar, utilizando o próprio ar que respiramos, que é de graça, e que está aí para ser utilizado, basta saber usá-lo. Por meio das correntes de ar ou dos ventos, é o sonho de muitos governantes e de entidades não governamentais, para diminuir o aquecimento global e evitar a

3.1

queimada madeira, do carvão e do petróleo. Existem muitos tipos de geradores de energia elétrica em funcionamento no mundo atualmente na Europa especificamente temos a Espanha, Alemanha, Holanda, Portugal, Estados Unidos, que lidera este tipo de exploração de energia dos ventos e a solar, com grande sucesso. Porém a maioria destas empresas estão preocupadas com a geração de energia em grande escala, para vender às distribuidoras, o que não é o meu caso. O presente pedido prende-se ao fato de este gerador de eletricidade eólico (dos ventos) ser para uso doméstico, individual, e não utiliza aquelas torres enormes de setenta metro de altura com pás três de trinta metros cada uma, não, o meu projeto é diferente porém a finalidade é a mesma. Geração de energia elétrica nas residências, nos sítios, nas chácaras, e qualquer lugar deste mundo que ocorra ventos, normais, acima de dez quilômetros por hora, ou menos. Constituído por uma Turbina (1) circular com cinco ou mais pás, trabalhando na horizontal, medindo três metros de diâmetro x um metro de altura, presa a um eixo(2) de aço 1045 com 1" polegada de diâmetro por mais o menos 3 metros de comprimento, tendo em suas extremidades dois discos de ferro(3) entre o eixo e o tubo de aço (sendo que o superior de esferas e o da parte inferior de encosto (roletes). Este eixo é embutido dentro de um tubo de aço(3) de 100 mm. por 2,20mts. de comprimento. A barra de aço(1) é apoiada em uma base de ferro(4) e por sua vez apoiada na parte superior da torre(5) de mais ou menos 5,00 metros de altura. As aletas(6) da turbina são constituídas de lâminas de alumínio de 1 mm. Por 1,50x 1,00 metros, estas aletas em número variável, 3, 5, 7, pás, são presas a tubo de aço que por sua vez são rebitadas em uma estrutura de ferro(7) em três lados menos na parte externa da turbina, que fica livre estrutura de ferro. Na parte superior do tubo de aço(3) é fixado um discos de ferro(8) com diâmetro variável, o mesmo disco de ferro é também fixado na parte inferior, e é neste disco de ferro e no tubo de aço que são fixadas as aletas que formarão a TURBINA (1) do gerador. A Turbina por sua vez é fixada na Torre (10) que será instalada na parte mais alta do terreno, se for chácara, sítio, o fazenda, em terrenos urbanos, nos fundos da casa. DA PARTE MECANICA DO GERADOR: Na parte inferior do tubo de aço(3) é instalada a caixa de engrenagens (11) que irá aumentar a velocidade final com relação a velocidade da Turbina(T) sete vezes, isto quer dizer que se a Turbina(T) girar quarenta vezes p/m. teremos uma velocidade final duas mil e oitocentas rotação por minuto. Um gerador (8) de automóvel gera energia com 700RPM. Já é o suficiente para alimentar das baterias de 150 amps. A caixa de engrenagens (11) é ligada ao gerador(12) que alimenta as duas baterias(13) que manda esta energia para um INVERSOR(14) que transformara esta energia em 110 e 220 volts. , para o consumo da residência, e desta forma estarão livres de uma vés por todas da dependência da distribuidora de energia, e da qual não tínhamos alternativa, só temos um fornecedor de energia e não tínhamos alternativa, agora temos. Nos desenhos da folhas 1, 2, 3 nos dará uma compreensão melhor do presente Pedido de Patente de Invenção e que fitarão fazendo parte integrante do presente pedido.

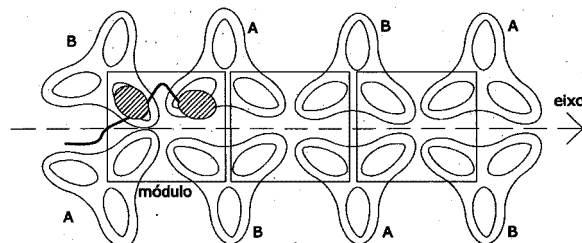
(71) Antonio Gameiro Filho (BR/SP)
(72) Antonio Gameiro Filho



- (21) PI 1006082-0 A2
(22) 30/12/2010
(51) A47K 7/02 (2006.01)
(54) APARATO PARA HIGIENE PESSOAL COM CORTE ESPECIAL E FORMATO ESFÉRICO CONSTITUÍDO DE BUCHA VEGETAL
(57) Aparato para higiene pessoal com corte especial e formato esférico constituído de bucha vegetal. A invenção referente a esse pedido de registro de patente de invenção trata de um objeto de higiene pessoal constituído de bucha vegetal (Luffa Cylindrica), resultado de um corte diferenciado dessa matéria-prima. A finalidade desse novo corte é proporcionar melhor aproveitamento da capacidade esfoliante da bucha vegetal, aumentar a durabilidade, facilitar a assepsia do objeto, tornar a forma do objeto mais anatômica e, também, obter uma aparência atraente do ponto de vista estético.
(71) Manoella Beatriz de Sousa Otero Carvalheiro (BR/DF)

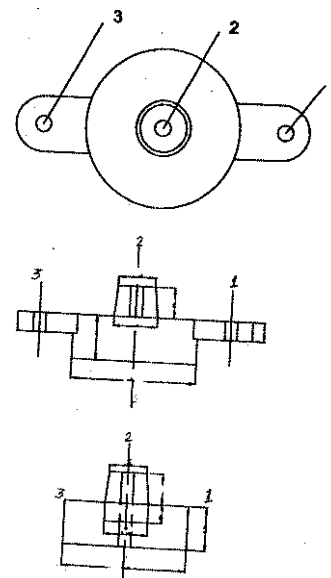
3.1

- (72) Manoella Beatriz de Sousa Otero Carvalheiro
(74) Eliana Aparecida de Oliveira Santos



- (21) PI 1010474-7 A2
(22) 13/07/2010
(51) A61M 39/00 (2006.01), A61M 25/01 (2006.01)
(54) SUPORTE DE FIXAÇÃO DE SONDA NASOENTERAL
(57) SUPORTE DE FIXAÇÃO DE SONDA NASOENTERAL. Idealizei este suporte porque quando eu fui visitar amigos e parentes em hospitais que tinha feito cirurgias e depois tinham que ser alimentados com sonda nasogástrica, algumas vezes o paciente não aceitava a sonda porque o incomodava e o mesmo tentando retirar a sonda, causava o problema porque a mesma saía do estômago e o alimento ia parar nos pulmões. Então fui perguntar aos médicos se havia uma peça que fixasse a sonda à cabeça do paciente. Então eu resolvi fazer esta peça, para evitar que tal fato não mais acontecesse. O orifício 1 vai receber uma fita de mais ou menos quarenta centímetros que vai ser ligada ao orifício 3. O orifício 2 vai receber a sonda que vai alimentar o paciente O orifício 3 vai receber uma fita de mais ou menos quarenta centímetros que vai ser ligada ao orifício 1.
(71) SIZENANDO SEVERINO DA SILVA (BR/SP)
(72) SIZENANDO SEVERINO DA SILVA

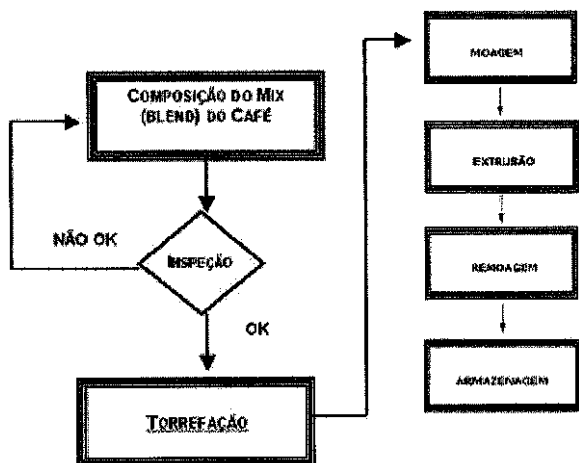
3.1



- (21) PI 1100907-1 A2
(22) 10/03/2011
(51) A23F 5/10 (2006.01)
(54) PROCESSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA QUEBRA MOLECULAR, MICRONIZAÇÃO, HOMOGENEIZAÇÃO, PADRONIZAÇÃO E SOLUBILIZAÇÃO DO GRÃO DE CAFÉ SECO, TORRADO E MOÍDO OU DE POLÍMEROS NATURAIS DE SEMENTES, FRUTAS, HORTALIÇAS E LEGUMES PARA PRODUÇÃO DE FASE SÓLIDA E FUNDIDA E SOLUÇÃO CONCENTRADA SÓLIDA, SOLÚVEL E LÍQUIDA
(57) PROCESSO DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL PARA QUEBRA MOLECULAR, MICRONIZAÇÃO, HOMOGENEIZAÇÃO, PADRONIZAÇÃO E SOLUBILIZAÇÃO DO GRÃO DE CAFÉ SECO, TORRADO E MOÍDO OU DE POLÍMEROS NATURAIS DE SEMENTES, FRUTAS, HORTALIÇAS E LEGUMES PARA PRODUÇÃO DE FASE SÓLIDA E FUNDIDA E SOLUÇÃO CONCENTRADA SÓLIDA, SOLÚVEL E LÍQUIDA - A presente invenção refere-se a um processo tecnológico de automação industrial por manufatura e operações unitárias para quebra molecular, micronizar, homogeneizar, padronizar e solubilizar o grão de café torrado e moído sem aditivos químicos e sem produção de dejetos e efluentes, produto padronizado, com rendimento, e aproveitamento total do café seco; torrado; moído, com fibra solúvel e natural para acondicionamento ou utilização em alimentos ou ser usado em coadores, filtros e máquinas para expresso. Além de possibilitar tal processo para polímeros naturais de sementes, frutas, hortaliças e legumes.
(66) PI 1000931-0 15/03/2010
(71) CARLOS ALBERTO TEIXEIRA DIAS (BR/MG)
(72) CARLOS ALBERTO TEIXEIRA DIAS

3.1

(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA.



(21) PI 1101417-2 A2

(22) 24/03/2011

(30) 25/03/2010 IT VA2010U000010

(51) F24C 3/08 (2006.01)

(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA UM ELETRODO INFLAMADOR PARA UM QUEIMADOR DE GÁS

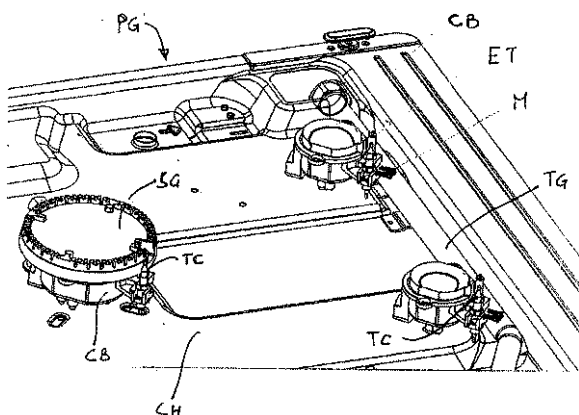
(57) SISTEMA DE FIXAÇÃO PARA UM ELETRODO INFLAMADOR PARA QUEIMADOR DE GÁS. A presente invenção refere-se a um sistema para fixar o eletrodo inflamador de chama a um queimador para fogões a gás, caldeiras ou similares. O sistema compreende um lacre deformável de forma substancialmente anular montado em um sulco no eletrodo que torna possível fixar o eletrodo de forma reversível a um assento fixado ao corpo do queimador. A fixação ocorre através da aplicação de uma força axial inserido o eletrodo no assento.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Stefano Vaglica

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



(21) PI 1101512-8 A2

(22) 28/04/2011

(30) 06/08/2010 US 61/371,261; 15/03/2011 US 13/048,464

(51) A01N 35/02 (2006.01), A01N 57/20 (2006.01), A01N 33/12 (2006.01), A01N 59/24 (2006.01), A01N 47/46 (2006.01), A01N 47/10 (2006.01), A01N 33/02 (2006.01), A01N 35/06 (2006.01), A01N 59/26 (2006.01), A01N 57/10 (2006.01), A01P 1/00 (2006.01)

(54) MISTURAS PARA O CONTROLE DE SULFETO/MICROBICIDAS

(57) MISTURAS PARA O CONTROLE DE SULFETO/MICROBICIDAS. A presente invenção refere-se a uma mistura química que simultaneamente mata bactérias e suprime a produção de sulfeto de hidrogênio (H₂S) inclui ambos, um primeiro produto químico que pode ser um de um glutaraldeído, um sulfato de tetra-quis-hidroximetil fosfônio (THPS), um composto de amina quaternária, um tiocianato, um carbamato, um cinamaldeído, um cloreto de alquil dimetil benzil amônio e/ou um diacetato de diamina, e as misturas dos mesmos; pelo menos um segundo produto químico que é uma quinona; opcionalmente um terceiro produto químico, que é um composto de fosfato e um solvente que inclui monoetileno glicol. A mistura química tem mostrado resultados sinérgicos para matar bactérias e/ou suprimir a produção de sulfato de hidrogênio quando comparado com a adição dos resultados de cada um dos componentes da mistura usados de forma separada.

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Jodi Beth Wrangham, Sebastian D. Mancuso

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1

(21) PI 1101566-7 A2

(22) 05/04/2011

(51) E02D 27/32 (2006.01), G01G 19/02 (2006.01)

(54) BALANÇA DE PLATAFORMA RODOVIÁRIA OU FERROVIÁRIA E RESPECTIVO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO IN LOCO

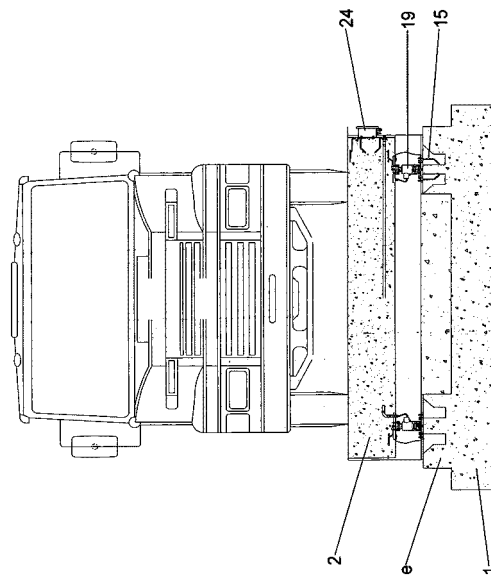
3.1

(57) BALANÇA DE PLATAFORMA RODOVIÁRIA OU FERROVIÁRIA E RESPECTIVO PROCESSO DE CONSTRUÇÃO IN LOCO, pertencente ao campo da mecatrônica, trata de uma balança de plataforma e seu respectivo processo de obtenção in loco, sendo destinada a pesagem de veículos rodoviários ou ferroviários, e passível de ser utilizada em atividades comerciais ou industriais que necessitam de pesagem de grandes volumes de carga, por compreender meios para estruturação de uma base de sustentação, meios para estruturação de uma plataforma de pesagem, meios de estabilização do movimento horizontal e linear da plataforma de pesagem, meios para direcionamento e fixação de células de carga e meios para Interconexão das células de carga com um sistema computadorizado de armazenamento e processamento de dados.

(71) José Francisco Pinto Lima Saes (BR/SP)

(72) José Francisco Pinto Lima Saes

(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.



(21) PI 1103370-3 A2

(22) 29/07/2011

(30) 01/10/2010 US 12/924605

(51) B61F 15/12 (2006.01), B61F 15/22 (2006.01), F16C 19/28 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE MANCAL DE ROLO

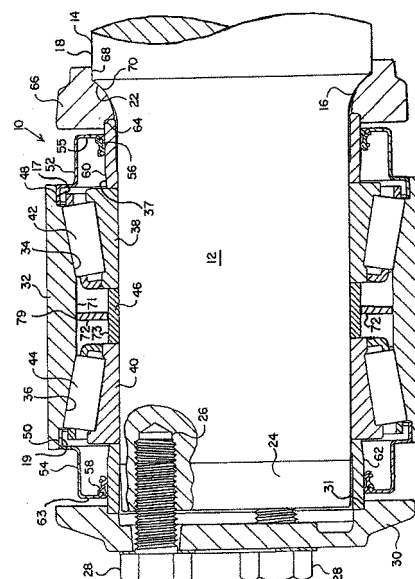
(57) CONJUNTO DE MANCAL DE ROLO. É provido um conjunto de mancal com um mancal de rolos com dois cones definindo uma pista interna montada em torno da porção do munhão em um eixo de roda. Um copo define uma pista externa que combina com a pista interna para receber elementos rolos. Um espaçador separa os cones, e um suporte do espaçador é provido para posicionar e suportar o espaçador.

(71) Amsted Rail Company, Inc. (US)

(72) Mark W. K. Fetty

(74) Momsen, Leonards & CIA.

3.1



(21) PI 1103421-1 A2

(22) 18/07/2011

(30) 20/07/2010 JP 2010-163185

(51) G02B 27/00 (2006.01), G02B 7/00 (2006.01)

(54) CODIFICADOR ÓPTICO, E APARELHO DE LENTE

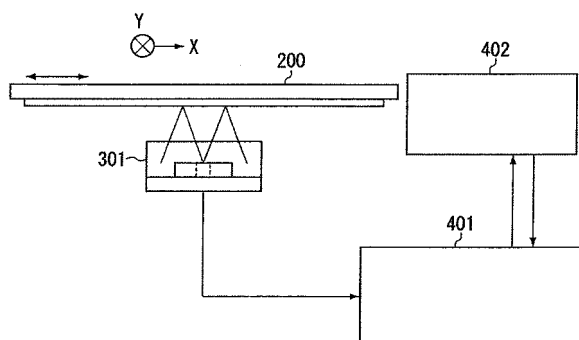
3.1

(57) CODIFICADOR ÓPTICO, E, APARELHO DE LENTE. De modo a reduzir um componente de erro de uma forma de onda detectada e permitir uma detecção de posição de alta precisão, é fornecido um codificador óptico, no qual uma distribuição de transmitância ou uma distribuição de refletância provida em uma faixa de escala em uma escala de deslocamento tem um primeiro período de modulação e um segundo período de modulação em uma direção de deslocamento da escala, o conjunto de elementos de recepção de luz é arranjado para detectar um primeiro grupo de sinal incluindo sinais de duas fases, fases relativas as quais são invertidas, no primeiro período de modulação e um segundo grupo de sinal incluindo sinais de duas fases, fases relativas as quais são invertidas, no segundo período de modulação, primeira informação de posição no primeiro período de modulação, primeira informação de posição no primeiro período de modulação é detectado a partir do primeiro grupo de sinal, e segunda informação de posição no segundo período de modulação é detectado a partir do segundo grupo de sinal, e o segundo período de modulação é um múltiplo ímpar do primeiro período de modulação.

(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)

(72) Chihiro Nagura

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1103558-7 A2

(22) 22/07/2011

(30) 16/08/2010 SE 1050855-4

(51) F02B 29/04 (2006.01)

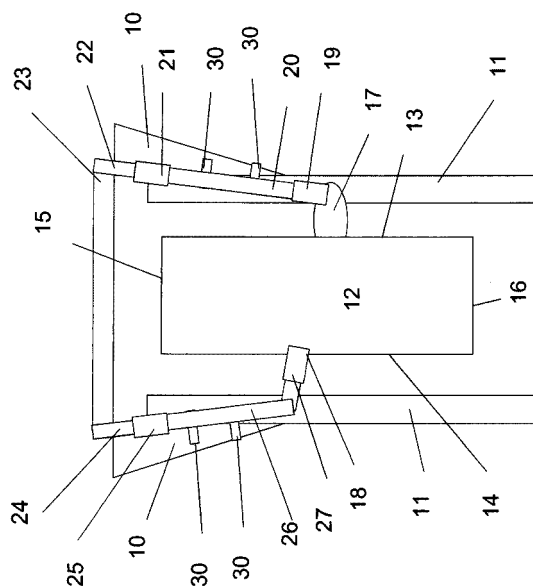
(54) DISPOSIÇÃO EM UM VEÍCULO QUE COMPREENDE UMA ARMAÇÃO QUE SUPORTA UM MOTOR DE COMBUSTÃO E UM RESFRIADOR DE AR DE CARGA

(57) DISPOSIÇÃO EM UM VEÍCULO QUE COMPREENDE UMA ARMAÇÃO QUE SUPORTA UM MOTOR DE COMBUSTÃO E UM RESFRIADOR DE AR DE CARGA. A presente invenção refere-se a uma disposição em um veículo que compreende uma armação que suporta um motor de combustão (12), e um resfriador de ar de carga (23) para o qual o ar de um compressor que pertence ao motor (12) é levado a fim de ser resfriado antes de retornar para o motor (12). A invenção é CARACTERIZADA pelo fato de que o ar é levado do motor (12) para o resfriador de ar de carga (23) através de pelo menos um primeiro tubo de acoplamento (20) que é preso à armação e é conectado ao motor (12) e ao resfriador de ar de carga (23) por luvas de conexão elástica (19, 21), e que o ar resfriado é levado do resfriador de ar de carga (23) para o motor (12) através de pelo menos um segundo tubo de acoplamento (26) que é preso à armação e é conectado ao resfriador de ar de carga (23) e ao motor (12) por luvas de conexão elástica (25, 27).

(71) SCANIA CV AB (SE)

(72) DIETER JAHNS

(74) EDUARDO DA SILVA RODRIGUES



(21) PI 1103824-1 A2

(22) 10/08/2011

(30) 13/08/2010 TW 099215659

(51) B25B 13/06 (2006.01), B25B 23/00 (2006.01), B25B 23/02 (2006.01)

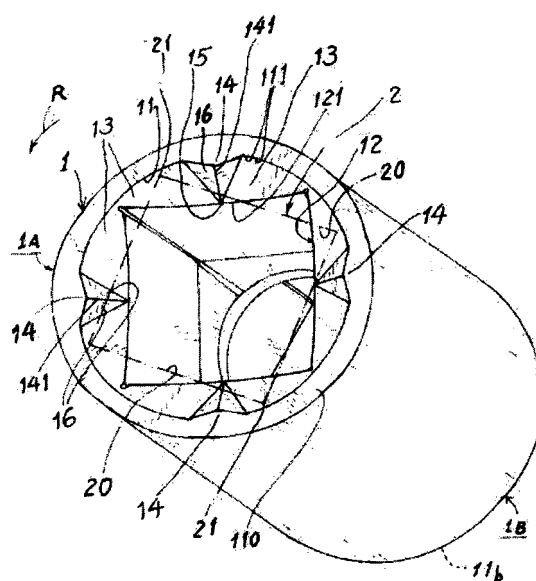
(54) SOQUETE DE ACOPLAMENTO RÁPIDO

(57) SOQUETE DE ACOPLAMENTO RÁPIDO. Um soquete que inclui uma pluralidade de saliências circunferencialmente dispostas ao redor de uma abertura circular superior do soquete, em que após a inserção de um eixo de condução de uma chave ou algo semelhante, o eixo de condução será, respectivamente tendente ou impulsionado pelas saliências e então suavemente guiado para um orifício quadrado do soquete para rapidamente acoplar o eixo de condução no soquete. O soquete inclui ainda múltiplas saliências de fundo dispostas em torno de uma abertura de fundo circular em uma porção inferior do soquete, e dezoito faces formadas em um orifício hexagonal no fundo do soquete para ajudar um engate rápido.

(71) DAVID HUI (TW)

(72) DAVID HUI, CHIEN-LIANG LIN

(74) NASCIMENTO ADVOGADOS



(21) PI 1103862-4 A2

(22) 08/08/2011

(30) 06/08/2010 IT MI2010A001516

(51) F16N 27/00 (2006.01), F16N 7/32 (2006.01), F01M 9/00 (2006.01), G05D 7/01 (2006.01)

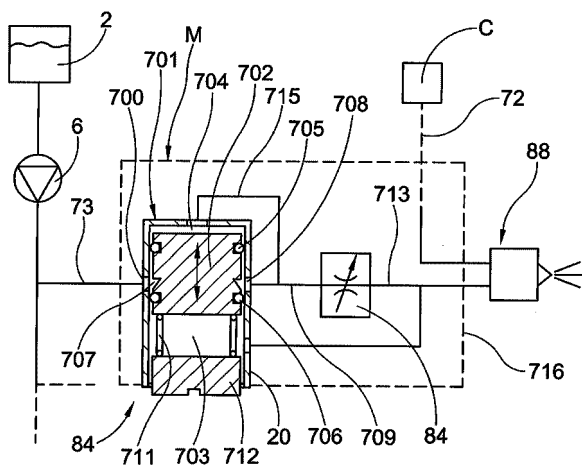
(54) DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO MÍNIMO MELHORADO

(57) Patente de Invenção:DISPOSITIVO DE LUBRIFICAÇÃO MÍNIMO MELHORADO.A presente invenção refere-se a um dispositivo de lubrificação mínimo compreendendo um reservatório de armazenamento de fluido lubrificante e uma bomba para dito lubrificante, dita bomba sendo uma bomba de alta pressão com um lado de liberação conectado a pelo menos um elemento modular disposto para misturar um fluxo de ar comprimido com o dito lubrificante, o dito elemento modular apresentando um elemento misturador alimentado com um fluxo de ar comprimido dentro do qual uma saída abre-se de um regulador de fluxo de agulha alimentado pelo lubrificando originando-se da bomba. O módulo compreende um dispositivo de compensador que mantém a quantidade de óleo dispensado pelo regulador de fluxo constante mesmo se a pressão no lado do usuário for alterada.

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

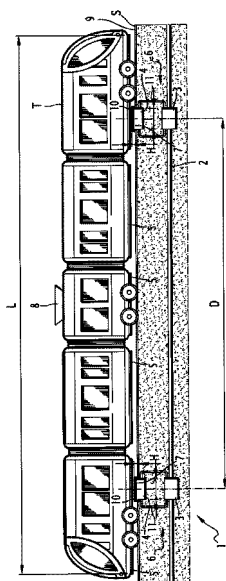
(72) Walter Divisi

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) PI 1104328-8 A2
(22) 06/10/2011
(30) 07/10/2010 FR 10 58154
(51) B60L 5/00 (2006.01), B60L 9/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PELO SOLO PARA UM VEÍCULO DE TRANSPORTE, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE MANUTENÇÃO E DE REPARAÇÃO DE UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO
(57) SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA PELO SOLO PARA UM VEÍCULO DE TRANSPORTE, PROCESSO DE REALIZAÇÃO DO SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO E PROCESSO DE MANUTENÇÃO E DE REPARAÇÃO DE UM SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO. A presente invenção trata de um sistema e de um processo de fornecimento de energia elétrica pelo solo, em particular por indução, destinados a um veículo de transporte, especialmente de tipo bonde. A presente invenção trata igualmente de um processo de manutenção e de reparação desse sistema. De acordo com uma realização da invenção, o sistema compreende um veículo de transporte (T); uma pluralidade de elementos emissores (4) de um campo eletromagnético para alimentar o veículo de transporte (T) com energia por indução, sendo que os elementos emissores (4) estão dispostos e espaçados uns dos outros ao longo da via de circulação do veículo de transporte (T); um dispositivo receptor (5) de energia, emitida pela pluralidade de elementos emissores (4), portado pelo veículo de transporte (T) e meios (6) para alimentar eletricamente a pluralidade de elementos emissores (4) de modo seletivo, sendo que os meios (6) estão dispostos para alimentar eletricamente pelo menos um elemento emissor (4) quando o veículo se situa acima do referido pelo menos um elemento emissor (4); e em que o comprimento (L) do dispositivo receptor (5), medido no sentido de circulação do veículo, é superior à distância (D) que separa dois elementos emissores (4) consecutivos ao longo da via de circulação.
(71) ALSTOM TRANSPORT SA (FR)
(72) JEAN-LUC ALEXANDRE
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL

3.1



- (21) PI 1104573-6 A2
(22) 28/09/2011
(30) 07/10/2010 EP 101868289
(51) E02B 15/10 (2006.01), C02F 1/40 (2006.01), C02F 101/32 (2006.01)
(54) MÉTODO DE REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA, SISTEMA PARA A REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA E APARELHO PARA USO NA REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA

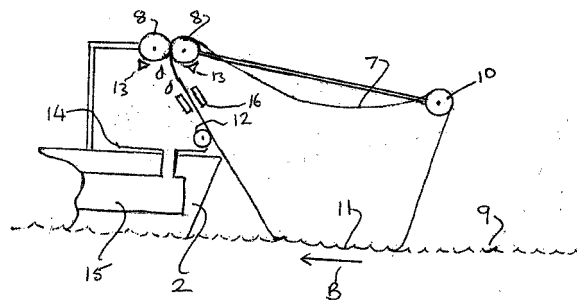
3.1

(57) MÉTODO DE REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA, SISTEMA PARA A REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA E APARELHO PARA USO NA REMOÇÃO DE PETRÓLEO DA SUPERFÍCIE DE UM CORPO DE ÁGUA. Trata-se de um sistema para a remoção de petróleo da superfície (9) de um corpo de água que compreende: uma embarcação (2) flutuável sobre o corpo de água; uma pluralidade de paus de carga (3) flutuável sobre a superfície e móvel através da embarcação para coletar petróleo da superfície; uma correia contínua móvel (7) transportada pela embarcação para escumar petróleo coletado pelos paus de carga; e um meio (8, 13) para a remoção de petróleo da correia que foi escumado da superfície.

(71) VETCO GRAY CONTROLS LIMITED (GB)

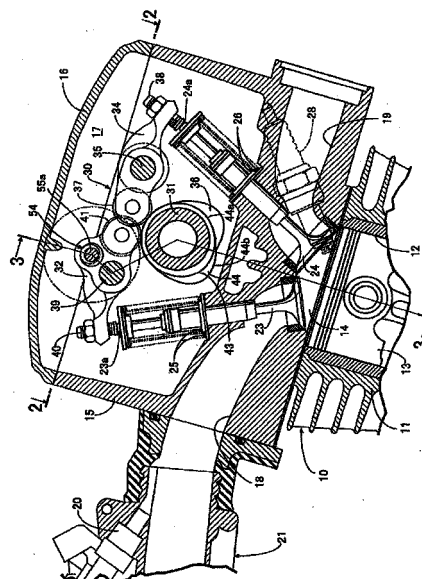
(72) ANDREW ROBERT PACKHAM

(74) CAROLINA NAKATA



- (21) PI 1104775-5 A2
(22) 05/09/2011
(30) 07/09/2010 JP 2010-199666; 30/09/2010 JP 2010-221406
(51) F01L 1/12 (2006.01), F01L 13/00 (2006.01)
(54) SISTEMA DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(57) SISTEMA DE VÁLVULA VARIÁVEL PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA. A presente invenção refere-se a um sistema de válvula variável para um motor de combustão interna no qual um membro de transmissão de força de pressão incluindo pelo menos uma biela (64A) que constitui uma parte de uma fonte de geração de força de pressão que tem um alojamento (63) montado em um bloco de motor que é colocado em contato deslizante com uma extremidade de um pino de conexão (55, 56) localizado em um lado de extremidade em uma direção axial de uma pluralidade de pinos de conexão (55, 56) orientados por mola em direção a um lado em uma direção axial e fazendo um contato mútuo de modo a permitir movimentos na direção axial entre uma posição de conexão para conexão de balancins adjacentes e uma posição de desconexão para cancelamento da conexão, para simplificação de uma estrutura de suporte para a biela (64A) na fonte de geração de força de pressão. Uma porção intermediária do membro de transmissão de força de pressão é suportada de forma deslizante no bloco de motor (10). Uma superfície de contato da seção pressionada para contato com uma superfície de contato deslizante (78) formada em uma porção de extremidade no lado de seção pressionada da biela (64A) é formada em um formato esférico para melhoria da resistência a desgaste da seção pressionada e da biela (64A) na área de contato.
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(72) Makoto Fujikubo, Dai Kataoka, Katsuhiro Kubo, Takuya Warashina, Kaoru Hanawa
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

3.1



- (21) PI 1104776-3 A2
(22) 24/08/2011
(30) 24/08/2010 EP 10 173 822.7
(51) B66C 23/62 (2006.01), B66C 23/70 (2006.01), B66C 23/76 (2006.01)

3.1

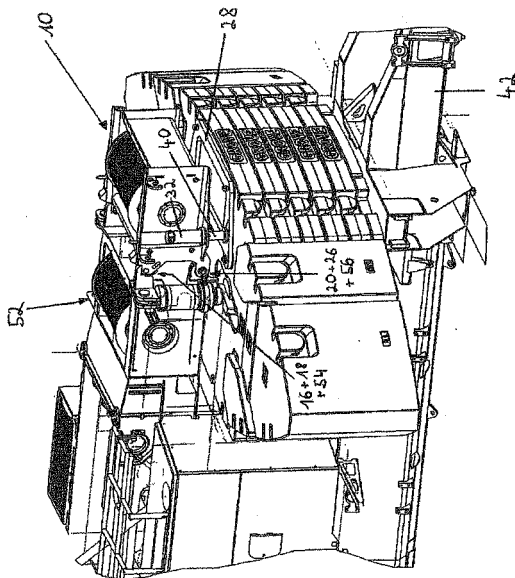
(54) SISTEMA, INSTALAÇÃO E SUPORTE DE APOIO DE MONTAGEM PARA UMA UNIDADE DE ELEVAÇÃO AUXILIAR DE GUINDASTE MÓVEL, E, MÉTODO PARA MONTAR UMA UNIDADE DE ELEVAÇÃO AUXILIAR DE GUINDASTE MÓVEL

(57) SISTEMA, INSTALAÇÃO E SUPORTE DE APOIO DE MONTAGEM PARA UMA UNIDADE DE ELEVAÇÃO AUXILIAR DE GUINDASTE MÓVEL, E, MÉTODO PARA MONTAR UMA UNIDADE DE ELEVAÇÃO AUXILIAR DE GUINDASTE MÓVEL. A invenção refere-se a um sistema de montagem para uma unidade de elevação auxiliar de guindaste móvel (10) compreendendo fixadores de montagem de unidade de elevação auxiliar (16, 24, 26) que são atribuídos à armação (14) da unidade de elevação auxiliar e servem para prender a unidade de elevação auxiliar no guindaste, e compreendendo uma unidade de montagem (32, 40) que pode mover a armação de unidade de elevação auxiliar (10) e/ou fixadores de montagem (16, 24, 26) para uma posição de montagem. Ela igualmente se refere a uma instalação de montagem para uma unidade de elevação auxiliar de guindaste móvel (10), compreendendo este sistema de montagem e compreendendo uma sub-estrutura apropriada e/ou adaptada. Um suporte de apoio para uma unidade de elevação auxiliar de guindaste móvel (10) e um método para montar uma unidade de elevação auxiliar de guindaste móvel (10) também são divulgados.

(71) Manitowoc Crane Group France SAS (FR)

(72) Dierk Schröder

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1104872-7 A2

(22) 29/09/2011

(30) 30/09/2010 EP 10382261.5

(51) B66F 9/065 (2006.01), B66F 9/12 (2006.01), B66F 9/06 (2006.01)

(54) EMPILHADERA PARA TRANSPORTE DE MERCADORIAS

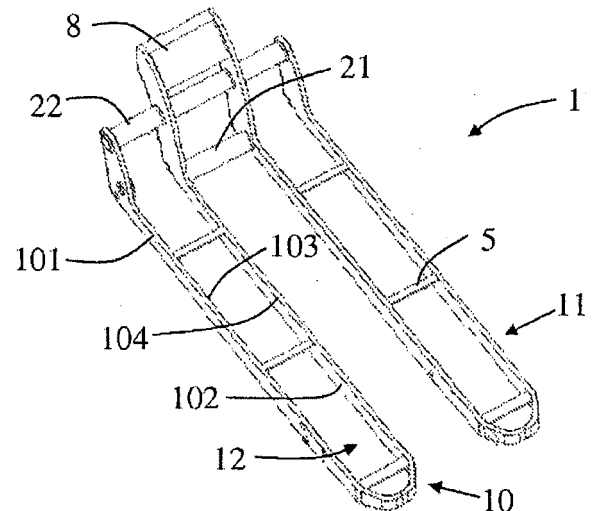
(57) EMPILHADERA PARA TRANSPORTE DE MERCADORIAS. Empilhadeira para transporte de mercadorias, que compreende uma estrutura (1) substancialmente horizontal sobre a qual se dispõem as mercadorias para transporte, que compreende dois braços (10, 11) substancialmente paralelos. Cada braço (10, 11) compreende duas extensões longitudinais (101, 102) paralelas que definem um espaço (12) entre elas, compreendendo duas paredes (103, 104) que estão de frente entre si e que são visíveis e acessíveis através deste espaço (12), sendo estas extensões longitudinais (101, 102) visíveis e acessíveis de cima para a limpeza.

(71) ULMA SAFE HANDLING EQUIPMENT, S.COOP. (ES)

(72) IGOR LARRINGAN ERRASTI, AITOR TELLERIA ECHEVERRIA, BENITO HURTADO MENA, JONE LARRAÑAGA MENDIBASO, FERNANDO ODRIÓZOLA ARREGUI

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

3.1



(21) PI 1104873-5 A2

(22) 27/09/2011

(30) 04/10/2010 DE 10 2010 041 941.9

(51) B60N 2/48 (2006.01)

(54) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA PARA VEÍCULO

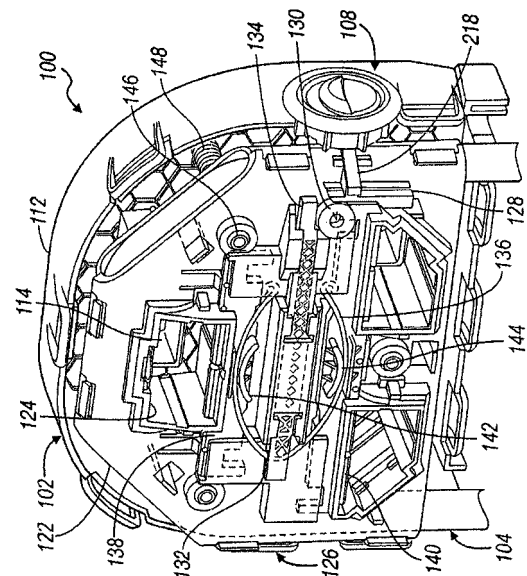
(57) CONJUNTO DE APOIO DE CABEÇA PARA VEÍCULO. Conjunto de apoio de cabeça para veículo possui um membro de guia montado em local próximo a um encosto de assento de veículo, um apoio de cabeça é montada junto a um outro membro de guia. Um acionador de tecla é montado junto a um lado externo do apoio de cabeça para movimento do acionador de tecla em uma direção perpendicular a uma direção lateral do apoio de cabeça. Um mecanismo de trava coopera com o primeiro membro de guia e o segundo membro de guia para travar o segundo membro de guia com relação ao primeiro membro de guia. O mecanismo de trava é conectado ao acionador de tecla, de tal forma que o acionamento do acionador de tecla desengate o mecanismo de trava e permita o ajuste da posição do apoio de cabeça com relação ao encosto de assento do veículo.

(71) LEAR CORPORATION (US)

(72) RALPH FEY, ZDZISLAW SOBIESKI

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS

3.1



(21) PI 1104882-4 A2

(22) 27/09/2011

(30) 27/09/2010 IT BO2010A 000578

(51) F02B 37/12 (2006.01), F02D 28/00 (2006.01)

(54) MÉTODO DE CONTROLE DE VELOCIDADE DE UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA SUPERALIMENTADO POR MEIO DE UM TURBOCOMPRESSOR

(57) Método de controle de velocidade de um motor de combustão interna superalimentado por meio de um turbocompressor. Descreve-se um método para controlar um motor de combustão interna (1) superalimentado por meio de um turbocompressor (12) provido com uma turbina (13) e um compressor (14), o método de controle compreendendo as etapas de estabelecer uma pressão visada a jusante do compressor (14); determinar um limiar crítico ($M_{crítica}$) da taxa de fluxo de massa reduzida (Q_{AHR}), o dito limiar crítico delimitando, em um gráfico de taxa de fluxo de massa reduzida/razão de compressão, uma área crítica próxima à da ocorrência de condições sônicas; e filtragem, por meio de

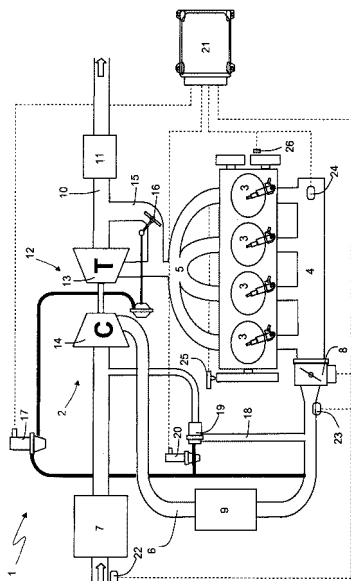
3.1

um primeiro filtro, da pressão visada a jusante do compressor (14), quando a taxa de fluxo de massa reduzida atual (Q_{AHR}) for maior do que o limiar crítico ($M_{critica}$).

(71) MAGNETI MARELLI S.P.A. (IT)

(72) MARCO PANCIROLI

(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C



(21) PI 1104909-0 A2

(22) 16/09/2011

(30) 22/09/2010 US 12/887.626; 22/09/2010 US 12/887.580; 22/09/2010 US 12/887.604; 22/09/2010 US 12/887.683

(51) B60C 9/20 (2006.01), B60C 9/18 (2006.01), B60C 9/16 (2006.01), B60C 9/00 (2006.01), D07B 1/06 (2006.01)

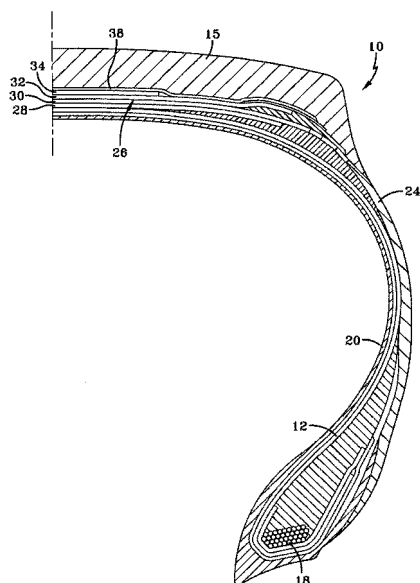
(54) PNEUMÁTICOS COM REFORÇO DE ALTA RESISTÊNCIA

(57) PNEUMÁTICOS COM REFORÇO DE ALTA RESISTÊNCIA. Um pneumático inclui uma carcaça, dois costados espaçados lado a lado a uma distância, dois talões, uma banda de rodagem disposta radialmente para fora de um abaulamento da carcaça, e uma estrutura de cintas colocada radialmente entre a banda de rodagem e a carcaça. A estrutura de cintas tem cordões de reforço de aço UT. Os cordões têm filamentos com diâmetros variando de 0,08 mm a 0,60 mm.

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

(72) Serge Julien Auguste Imhoff, Anthony Hardy, Yann Bernard Duval, Thomas Walter Starinshak, Robert Paul Wyszynski, Barry Allen Matrana, James Christopher Kish, Derek Shuttleworth

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES



(21) PI 1105095-0 A2

(22) 23/09/2011

(30) 01/10/2010 US 12/895.943

(51) B60C 11/03 (2006.01)

(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEU REFORÇADA

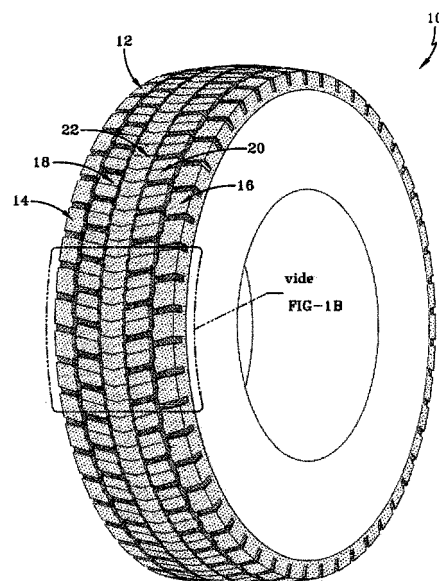
(57) BANDA DE RODAGEM DE PNEU REFORÇADA. A presente invenção se refere a uma região da banda de rodagem de um pneu que tem um primeiro elemento do bloco e um segundo elemento de bloco adjacentes e separados por um sulco e uma barra de reforço é situada no interior do sulco. A barra de reforço se estende entre o primeiro e segundo bloco adjacentes em um ângulo

de inclinação recomendado a partir de uma extremidade de superfície mais profunda no interior do sulco até uma extremidade de superfície oposta radialmente mais rasa. A superfície inclinada inclui uma parte de superfície côncava voltada radialmente para fora na extremidade da superfície inclinada mais profunda e radialmente para dentro.

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

(72) Daniel Scheuren

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 1105265-1 A2

(22) 23/09/2011

(30) 01/10/2010 JP P2010-224235

(51) H01L 27/146 (2006.01), H01L 21/8249 (2006.01)

(54) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E, SISTEMA DE CÂMERA

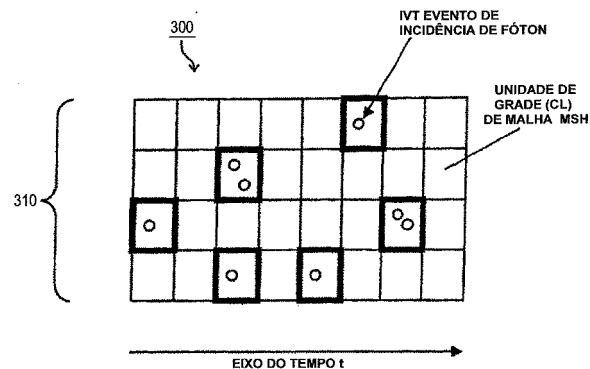
(57) DISPOSITIVO DE FORMAÇÃO DE IMAGEM, E, SISTEMA DE CÂMERA.

Um dispositivo de formação de imagem inclui: uma seção de matriz de pixéis funcionando como uma seção de recepção de luz que inclui dispositivos de conversão foto-elétrica e na qual uma pluralidade de pixéis, que emitem sinais elétricos quando fótons são incidentes, estão dispostos em uma matriz; uma seção de circuito de sensoriamento na qual uma pluralidade de circuitos de sensoriamento, que recebem os sinais elétricos proveniente dos pixéis e efetuam determinação binária considerando se há ou não uma incidência de fótons nos pixéis em um período de tempo predeterminado, é colocada em matriz; e uma seção de circuito de integração de resultados de determinação tendo uma função de integrar uma pluralidade de resultados de determinação dos circuitos de sensoriamento para os respectivos pixéis ou para cada grupo de pixéis, em que a seção de circuito de integração de resultados de determinação deriva o montante de incidência, de fótons na seção de recepção de luz efetuando contagem de fóton para integrar a pluralidade de resultados de determinação na pluralidade de pixéis.

(71) Sony Corporation (JP)

(72) Toshiyuki Nishihara

(74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) PI 1105270-8 A2

(22) 04/10/2011

(30) 04/10/2010 EP 10 186438.7

(51) F25B 5/04 (2006.01), F25B 49/00 (2006.01)

(54) APARELHO DE REFRIGERAÇÃO COM DOIS EVAPORADORES EM SÉRIE E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL APARELHO

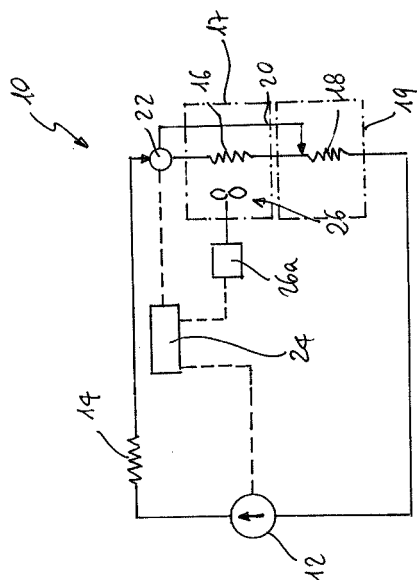
(57) Patente de Invenção: APARELHO DE REFRIGERAÇÃO COM DOIS EVAPORADORES EM SÉRIE E MÉTODO PARA CONTROLAR TAL APARELHO. A presente invenção refere-se a um aparelho de refrigeração que inclui um sistema de refrigeração, compreendendo um primeiro compartimento, tendo um primeiro evaporador e um ventilador acoplados ao primeiro evaporador, um segundo compartimento tendo um segundo evaporador conectado em série e a jusante no primeiro evaporador, um compressor

acoplado operacionalmente ao primeiro e ao segundo evaporadores, e um circuito de controle para acionar o compressor e o ventilador a fim de ligar o compressor e o ventilador quando existe uma demanda de esfriamento em qualquer um dos ditos compartimentos. O circuito de controle é adaptado para retardar a ligação do ventilador por um tempo predeterminado depois que o compressor é ligado.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Lorenzo Bianchi, Andrea Olivani, Gaetano Paviglianiti

(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 1105888-9 A2**

(22) 06/10/2011

(30) 07/10/2010 EP 10186809.9

(51) C08F 210/16 (2006.01), C08F 210/18 (2006.01), C08J 3/24 (2006.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA EXPANDIDA

(57) COMPOSIÇÃO DE BORRACHA EXPANDIDA. A invenção está relacionada a uma composição de elastômero compreendendo um polímero elastomérico compreendendo etileno e unidades derivadas de α -olefina, um pacote de cura e uma gente de expansão, em que o agente de expansão compreende um composto que contém água de cristalização. A invenção também se refere a um processo para a fabricação de um artigo expandido compreendendo as etapas de preparação de uma composição elastomérica, moldagem, expansão e cura da composição elastomérica. A invenção ainda se refere a um artigo expandido.

(71) Lanxess Elastomers B.V. (NL)

(72) Peter Wilbert Leonie Jeanette Meijers

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 1106245-2 A2**

(22) 28/09/2011

(30) 07/10/2010 JP JP2010-227579

(51) H02K 7/18 (2006.01)

(54) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E AEROGERADOR

(57) MÁQUINA ELÉTRICA ROTATIVA E AEROGERADOR. [Objetivo] Disponibilizar uma máquina elétrica rotativa na qual um suporte da seção de eixo rotativo seja de fácil substituição. [Solução] Um gerador elétrico 1 (máquina elétrica rotativa) incluindo uma seção de eixo rotativo 7b, um rotor 31 incluindo o núcleo rotórico 32 e destacavelmente acoplado a seção de eixo rotativo 7b, um estator 21 incluindo o núcleo de estator 22 geometricamente disposto face a face com o núcleo rotórico 32 na direção radial e uma seção de rolamento 51 que provê suporte mecânico ao segmento da seção de eixo rotativo 7b de modo tal a possibilitar a rotação do eixo rotativo 7b. A seção de rolamento 51 é passível de substituição enquanto se mantém a disposição geométrica relativa face a face entre os núcleos rotórico 32 e de estator 22, mediante separação entre a seção de eixo rotativo 7b e o rotor.

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(72) Hiroshi Tsumagari

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

3.2

PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) **BR 10 2012 012954-0 A2**

(22) 30/05/2012

(51) A61N 1/05 (2006.01)

(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO IMPLANTADOR, DIRECIONADOR E REPOSICIONADOR DE ELETRÓDIOS CEREBRAIS

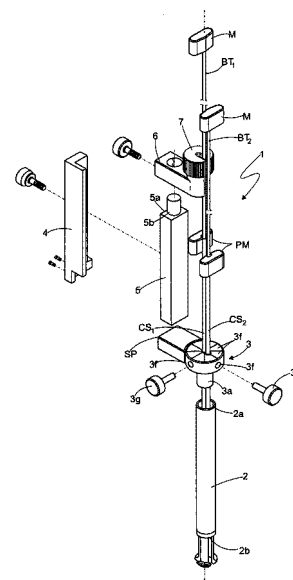
(57) SISTEMA PARA PROTEÇÃO MECÂNICA E ELETRÔNICA DE EQUIPAMENTOS SEGUROS - Estabelecida através do posicionamento

mecânico de circuito eletrônicos, montados em placas de circuito impresso rígidas ou em circuitos flexíveis, criando uma região protegida dentro do Equipamento Seguro, de forma que uma ação de tentativa de invasão ou violação desta área do equipamento acionará um alarme que dispara o bloqueio do uso do equipamento, apagando instantaneamente as chaves de segurança do Equipamento Seguro; para evitar esta possibilidade, sugere-se neste documento a implantação de uma região completamente cercada por circuitos de proteção e sensores ao redor da parte sensível do aparelho, com dispositivos de alarme, de modo que uma ação de invasão irá disparar o alarme, que por sua vez apaga as chaves de segurança e bloqueia o Equipamento Seguro, inutilizando qualquer ação e impedindo que os dados sigilosos sejam acessados; assim, a segurança das informações é reforçada com a colocação de circuitos de proteção montados de forma que a disposição mecânica das partes do equipamento é considerada para criar uma região completamente protegida, cercada por todos os lados, de forma que o acesso a sua parte interna seja impossibilitado.

(71) ERICH TALAMONI FONOFF (BR/SP), MANOEL JACOBSEN TEIXEIRA (BR/SP)

(72) ERICH TALAMONI FONOFF, MANOEL JACOBSEN TEIXEIRA

(74) JOSÉ EDUARDO LOUZÃ PRADO



(21) **BR 10 2012 017354-9 A2**

(22) 13/07/2012

(51) C22B 7/00 (2006.01), B29B 17/00 (2006.01), B65F 5/00 (2006.01)

(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS

(57) PROCESSO DE RECICLAGEM DE VEÍCULOS AUTOMOTIVOS que consiste em um mecanismo para reciclagem de peças de automóveis usados em final de vida, com o objetivo de reduzir a poluição do meio ambiente e aumentar o lucro com a venda de materiais que possam ser reutilizados nas indústrias e que contém duas fases processuais distintas sendo uma fase de trituração por componente e uma fase de empacotamento por material.

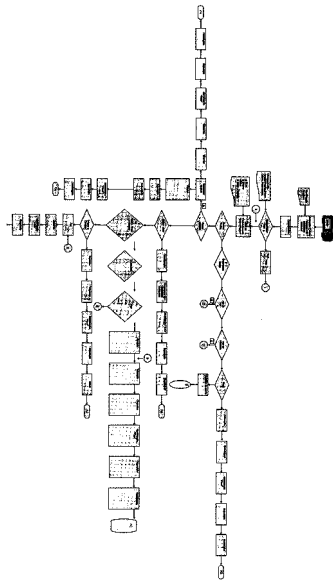
(71) JOALMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LIMITADA (BR/SP)

(72) MICHELE MURANO JUNIOR

(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA

3.2

3.2



(21) BR 20 2012 001192-7 U2

3.2

(22) 18/01/2012

(51) E05D 15/06 (2006.01), E05D 13/00 (2006.01)

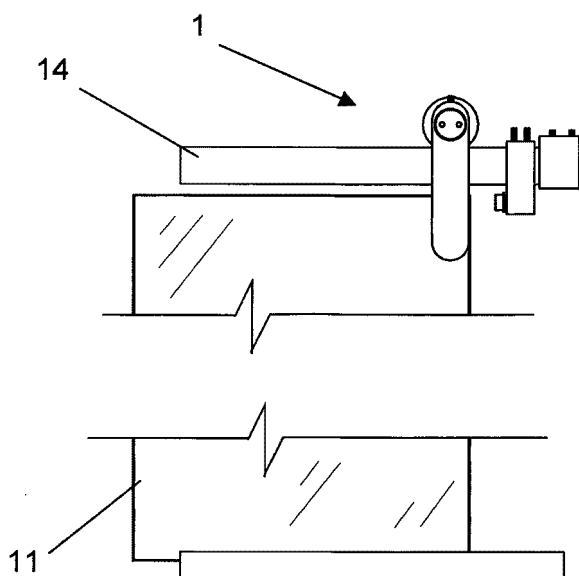
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM RODÍZIO PARA PAINÉIS VÍTREOS CORRIDIÇOS OU SIMILARES

(57) DISPOSIÇÃO INTRODUTIDA EM RODÍZIO PARA PAINÉIS VÍTREOS CORRIDIÇOS OU SIMILARES, é constituído por rodízio para movimento linear de placa de vidro aplicado em janela, porta, boxe de banho ou similares, pertencente ao campo dos artigos para construção civil; normalmente o procedimento utilizado para se fixar às ferragens ou dispositivos em painéis vítreos se resume em providenciar orifícios passantes no vidro antes de sua tempera e então inserir um elemento de fecho rígido que suportará os dispositivos atuando como um chassi, contudo sempre se corre o risco da presença de forças tensoras em determinados pontos de união das peças e fora dos parâmetros suportáveis pelo material vítreo, o qual sofre a transferência da ação de forças, vindo a sofrer fadigas, trincas e por fim a sua inutilização; a fim de solucionar esse inconveniente foi desenvolvido o objeto do presente pedido de patente, determinado derozio para painéis vítreos corrediços ou similares, construído sobre um chassi (2) de formato predominante retangular, cuja extremidade superior possui um eixo no qual é fixada a roda (12) de deslizamento, e a metade inferior possui duas projeções cilíndricas (6) para a fixação do painel vítreo (11), os quais transpassam os orifícios efetuados no mesmo, visando a sua consolidação, por meio de um elemento de fixação (8).

(71) AYRES DE ALMEIDA COSTA (BR/SP)

(72) AYRES DE ALMEIDA COSTA

(74) CITY PATENTES E MARCAS LTDA



(21) BR 20 2012 006542-3 U2

3.2

(22) 23/03/2012

(51) B65D 1/24 (2006.01), B65D 71/52 (2006.01)

(54) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUTIDAS EM ENGRADADO PLÁSTICO PARA GARRAFAS DE BEBIDAS

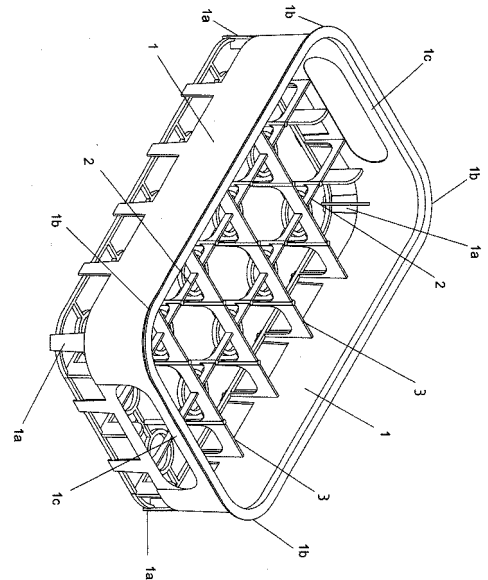
(57) DISPOSIÇÕES CONSTRUTIVAS INTRODUTIDAS EM ENGRADADO PLÁSTICO PARA GARRAFAS DE BEBIDAS constituídos por paredes (1) perimetrais dotadas de vigas (1.a) e travessas horizontais (2) e verticais (3) compreendida por reforços estruturais delimitando uma altura reduzida em relação aos engradados convencionais, permitindo a acomodação simplificada

de um engrado sobre o outro no procedimento de empilhamento associado ao seu formado com cantos (1.b) arredondados, e de alças (1.c) de pega dotadas de leve concavidade visando facilitar a movimentação dos engradados pelo usuário e das cavidades (4) internas dotadas de anéis (5) centralizados vazados ou não, de encaixe e acomodação das tampas das garrafas das bebidas, conferindo ao produto uma maior resistência, facilidade no transporte e melhor acondicionamento das bebidas quer no estabelecimento final ou nos meios de transportes. Refere-se a presente patente de disposições construtivas introduzidas em engradado plástico obtidas por meio de moldagem e extrusão de polímeros para acondicionamento, empilhamento e transporte de garrafas de bebidas, pertence ao campo da indústria de processamento de material plástico para embalagem.

(71) Embatiba Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)

(72) Levy Suplicy Ferreira do Amaral Neto

(74) Marcos Aurélio de Jesus



(21) BR 20 2012 006583-0 U2

3.2

(22) 23/03/2012

(51) E05D 15/06 (2006.01), E05C 17/22 (2006.01)

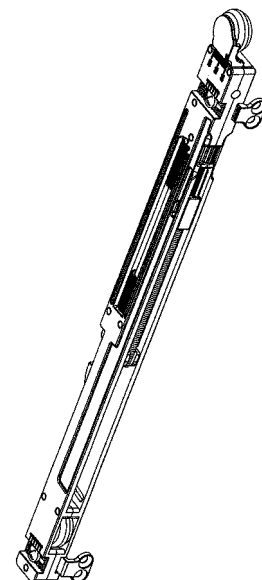
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA PORTA DE CORRER

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA PORTA DE CORRER, conforme descrito no relatório e conforme as ilustrações anexas é caracterizado por uma nova disposição construtiva introduzida em um dispositivo guia deslizante utilizado superiormente em portas de correr, residenciais, comerciais ou de móveis, apresentando como diferencial o fato de conter ajuste no afastamento dos rodízios, possibilitando a utilização do mesmo dispositivo em diversos trilhos, ajuste de posicionamento lateral conforme a espessura da porta, amortecedor com mola de tensão regulável, que proporciona o ajuste para um fechamento perfeito da porta independente do peso, além de dispensar a utilização de parafusos na sua montagem o que melhora sua fabricação.

(71) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)

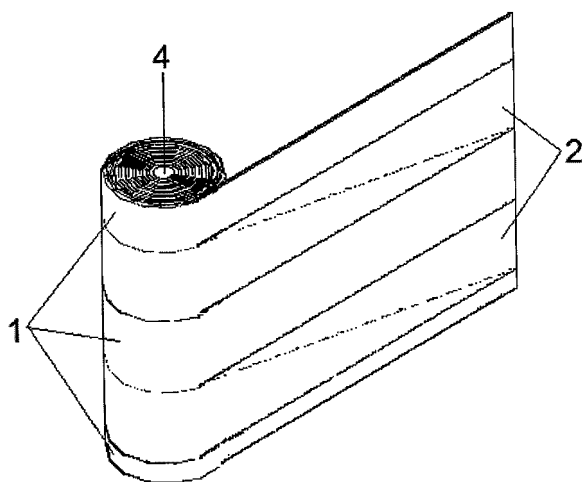
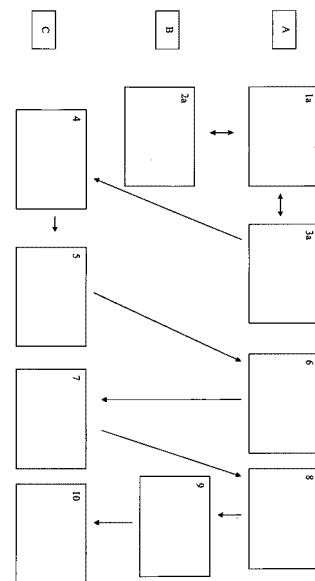
(72) Marcus Augusto Rigo

(74) Luiz Fernando Campos Stock



- (21) **MU 9102764-0 U2**
 (22) 17/10/2011
 (51) G09F 19/00 (2006.01)
 (54) **DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM FILMES STRETCH PERSONALIZADO**
 (57) **DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUTIDA EM FILME STRETCH PERSONALIZADO.** A presente patente de Modelo de Utilidade diz respeito a Disposição Técnica Introduzida em Filme Stretch Personalizado, a qual refere-se a filme técnico personalizado e inviolável, com faixas de impressão contendo a logomarca ou outras informações, feita sobre o filme stretch ou fita adesiva, fabricado em filme Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL), sendo caracterizado por ser constituído por Filme Polietileno de baixa densidade linear (PEBDL), e por conter faixas personalizadas com a logomarca ou informações do produto, de acordo com o desejo do cliente. Esta faixa é feita em Filme Polipropileno Bi Orientado Adesivado (BOPP) ou em filme Polietileno de Baixa Densidade Linear (PEBDL) facilitando a aplicação da faixa. De acordo com a sua necessidade e/ou preferências, o cliente pode definir a espessura, largura e as informações a serem impressas nesta faixa. Tecnicamente este Filme Stretch Personalizado, possui e oferece características próprias de desenvolvimento, dentre as quais destacamos a sua personalização, que garante a inviolabilidade dos pallets, e uma fácil identificação do produto, sendo que o cliente pode escolher, conforme sua necessidade e/ou preferências, a personalização do filme stretch, indicando ao fabricante o que deseja escrever na faixa e ainda pode definir suas dimensões de largura e espessura.
 (71) Manuli Fitasa do Brasil S/A (BR/PR)
 (72) Sandro Abella Medeiros
 (74) A Provincia Marcas e Patentes LTDA

3.2



- (21) **PI 1103719-9 A2**
 (22) 29/08/2011
 (51) G06Q 30/02 (2012.01)
 (54) **APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM SISTEMA DE PROGRAMA DE RECOMPENSAS PELO USO DE CARTÕES DE CRÉDITO PARA O PÚBLICO ESTUDANTIL**
 (57) **"APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIDO EM SISTEMA DE PROGRAMA DE RECOMPENSAS PELO USO DE CARTÕES DE CRÉDITO PARA O PÚBLICO ESTUDANTIL"**, mais particularmente um programa de recompensas pelo uso de cartões de crédito para o público estudantil onde, através de uma ampla variedade de aplicativos, é permitido a usuários, de forma totalmente independente, gerenciar e/ou compartilhar com pessoas autorizadas sua pontuação decorrente do uso.
 (71) DANIEL PERES ROSENFELD (BR/SP)
 (72) DANIEL PERES ROSENFELD
 (74) P.A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

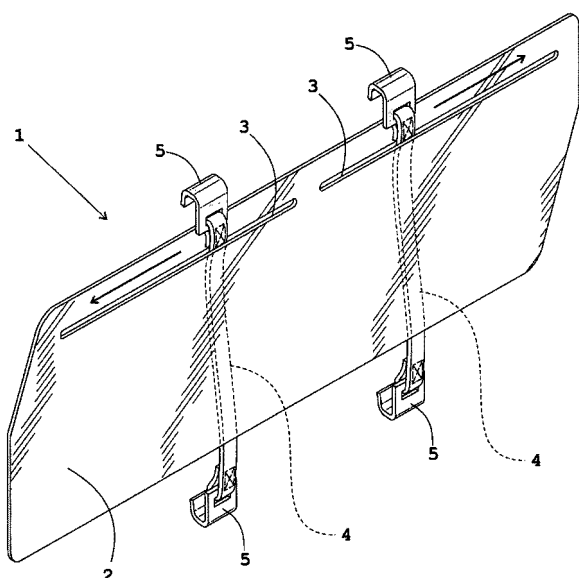
3.2

- (21) **PI 1104187-0 A2**
 (22) 25/08/2011
 (30) 29/09/2010 AR 2010 0103524
 (51) A61M 5/31 (2006.01), A61M 5/32 (2006.01)
 (54) **APERFEIÇOAMENTOS INTRODUTIDOS EM SERINGA PRÉ-CARREGADA DE SOLUÇÃO INJETÁVEL COM MEIO DE AUTO-DESCARTE**
 (57) **APERFEIÇOAMENTOS INTRODUTIDOS EM SERINGA PRÉ-CARREGADA DE SOLUÇÃO INJETÁVEL COM MEIO DE AUTO-DESCARTE.** Mais precisamente trata-se de seringa pré-carregada (1) com meio de auto-descarte (MDS) onde, notadamente, dito meio (MDS) após a utilização da seringa (1) impede o reenchimento da mesma com outra solução injetável (SI); dita seringa (1) é composta por corpo tubular (2) em cuja borda periférica da abertura de acesso (AC) se desenvolve aba periférica (2a) provida de um par de prolongamentos ditais (2) conformando uma aba de apoio (AP); no corpo tubular (2) é montado o êmbolo de impulsão (3), o qual é configurado por haste (3a); dito corpo tubular (2) prevê afunilamento extremo (2c) oposto a abertura de acesso (AC) e de onde se desenvolve prolongamento (2) configurando o conduto de injeção (CI), o qual se apresenta fechado e posteriormente aberto por corte ou perfuração para a operação de injeção; próximo ao afunilamento extremo (2c) e na face interna do corpo tubular (2) se desenvolve um ressalto anelar chanfrado (2e) conformando limitador de curso (LC) do êmbolo (3) que, por sua vez, prevê haste (3a) com porção extrema afunilada (3c) para acoplamento de uma base circular (4) onde é previsto o rebordo travante (4a), enquanto que na face plana da base (4) é praticado uma ranhura concêntrica de expansão (4) que auxilia a posição de retenção do rebordo travante (4a) durante a descarga total da solução injetável (SI); a limitação do curso (LC) do êmbolo (3) com o acondicionamento integral do mesmo no corpo tubular (2) compõe o meio de auto-descarte (MDS) da seringa (1).
 (71) DOTTIKON S.A (AR)
 (72) MAXIMO GUIDO TARONI
 (74) RUBENS DOS SANTOS FILHO

3.2

- (21) **PI 1104315-6 A2**
 (22) 21/09/2011
 (51) B60J 3/04 (2006.01)
 (54) **VISEIRA PROTETORA CONTRA RADIAÇÃO UV E/OU BLOQUEADORA DE LUMINOSIDADE PARA VEÍCULOS**
 (57) **VISEIRA PROTETORA CONTRA RADIAÇÃO UV E/OU BLOQUEADORA DE LUMINOSIDADE PARA VEÍCULOS.** O objeto do presente pedido refere-se a uma viseira protetora para ser aplicada ao quebra sol de veículos automotivos com a finalidade de proporcionar uma proteção extra para o condutor do veículo. O conjunto da viseira (1) é constituído por uma placa (2) predominantemente retangular de material transparente coberto por uma película de proteção uv e/ou película bloqueadora de luminosidade, a borda superior da placa (2) possui recortes (3) horizontais pelos quais transpassam guias elásticas (4), nas extremidades de cada guia elástica (4) encontram-se presilhas (5) em forma de ganchos.
 (71) WANDERLEY FRACARI (BR/SP)
 (72) WANDERLEY FRACARI
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

3.2



(21) PI 1104462-4 A2

3.2

(22) 06/09/2011

(51) A44C 5/00 (2006.01)

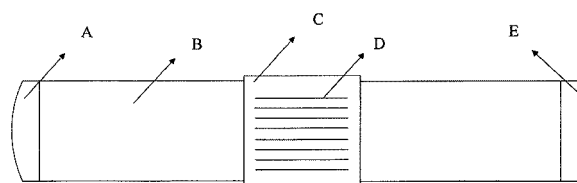
(54) PULSEIRA/TORNOZELEIRA REUTILIZÁVEL PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO PESSOAL

(57) PULSEIRA/TORNOZELEIRA REUTILIZÁVEL PARA USO DE IDENTIFICAÇÃO PESSOAL. Mais particularmente trata de uma pulseira/tornozela, reutilizável, para identificação pessoal e que pode ser usada por diversos tipos de pessoas.

(71) DANIEL PERES ROSENFELD (BR/SP)

(72) DANIEL PERES ROSENFELD

(74) P. A. PRODUTOS ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA



(21) PI 1104957-0 A2

3.2

(22) 18/11/2011

(51) C08J 7/06 (2006.01), B29C 71/00 (2006.01)

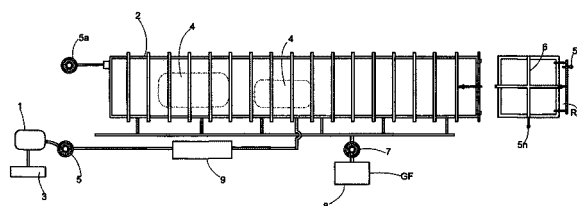
(54) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA DE RECIPIENTES POR GÁS FLUOR

(57) EQUIPAMENTO E PROCESSO PARA IMPERMEABILIZAÇÃO INTERNA E EXTERNA DE RECIPIENTES POR GÁS FLUOR. Mais particularmente do tipo desenvolvido para tratamento-impermeabilização- de recipientes derivados de polímeros através da mistura de gases contendo como agente principal o flúor; o equipamento (E) e respectivo processo de aplicação de gás de flúor (GF) cria barreiras química nas paredes interna (R1), externa (R2) e soldas (S1) de recipientes (s) (4) com finíssima camada (50 a 1000 +/- Angstroms) fluoretada.

(71) GUILHERME RACZ LESCURA (BR/SP) , JUSCELINA PINTO DE FREITAS COSTA (BR/SP) , LUIS GUSTAVO MATOS DE OLIVEIRA (BR/SP)

(72) GUILHERME RACZ LESCURA

(74) LUCIENE BATISTA DE ALMEIDA



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 2197 de 13/02/2013

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0617059-5 A8** **1.3.1**
(22) 29/08/2006
(30) 29/08/2005 US 11/215,430
(51) A61F 2/04 (2013.01), A61B 17/08 (2006.01), A61F 2/00 (2006.01)
(54) DISPOSITIVO PARA RETER UM COMPONENTE TERAPÊUTICO NO ESTÔMAGO DE UM PACIENTE SEM OBSTRUIR O FLUXO DE FLUIDO ATRAVÉS DO ESTÔMAGO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR O VOLUME GÁSTRICO EFICAZ
(57) DISPOSITIVO PARA RETER UM COMPONENTE TERAPÊUTICO NO ESTÔMAGO DE UM PACIENTE SEM OBSTRUIR O FLUXO DE FLUIDO ATRAVÉS DO ESTÔMAGO E DISPOSITIVO PARA REDUZIR O VOLUME GÁSTRICO EFICAZ Trata-se de dispositivos que facilitam a retenção gástrica. Em uma realização da presente invenção, um dispositivo gástrico inclui uma parte de suporte para impedir que o dispositivo passe através da válvula pilórica ou do esôfago, e um membro de retenção opcional para manter uma posição no estômago. O dispositivo pode ser aplicado ao estômago através do esôfago, tanto ao ser engolido quanto através de um tubo de aplicação ou um cateter, e pode ser totalmente reversível. Em outras realizações, um dispositivo gástrico de acordo com a presente invenção se auto-expande dentro do estômago, ao passo que em ainda outras realizações um dispositivo gástrico é inflável ou então expansível.
(71) Baronova, Inc. (US)
(72) Daniel R. Burnett, Greg Hall
(74) David do Nascimento Advogados Associados
(85) 28/02/2008
(86) PCT US06/033923 de 29/08/2006
(87) WO 2007/027812 de 08/03/2007
Referente à RPI 2114 de 12/07/2011, quanto ao item (72); conforme solicitado na petição nº 018100003373/SP de 02/02/2010.

1.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **PI 0714423-7** **1.5**
(22) 12/07/2007
(71) Purac Biochem B.V (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(86) PCT EP2007/057181 de 12/07/2007
(87) WO 2008/006878 de 17/01/2008
Esclareça a divergência entre o nome do inventor "Lambertus Hendricus Elisabeth Roozen", conforme informado na petição de depósito, e o nome constante da publicação internacional, "Lambertus Henricus Elisabeth Roozen".

(21) **PI 0714433-4** **1.5**
(22) 12/07/2007

(71) Philip Morris Products S.A (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
(86) PCT IB2007/002910 de 12/07/2007
(87) WO 2008/010095 de 24/01/2008
Esclareça a divergência entre o nome do inventor "Roland W. Dwyer", conforme informado na petição de depósito, e o nome constante da publicação internacional, "Rowland W. Dwyer".

(21) **PI 0714687-6** **1.5**
(22) 09/07/2007
(71) Cooltech Applications S.A.S (FR)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
(86) PCT FR2007/001171 de 09/07/2007
(87) WO 2008/012411 de 31/01/2008
Esclareça a divergência entre o nome do inventor "CRHISTIN MULLER", conforme informado na petição de depósito, e o nome constante da publicação internacional, "CHRISTIAN MULLER".

(21) **PI 0817367-2** **1.5**
(22) 03/11/2008
(71) BEEOLOGICS, LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
(86) PCT IL2008/001440 de 03/11/2008
(87) WO 2009/060429 de 14/05/2009
Com base na Resol. 228/09 apresente o depositante os CD's em língua vernácula.

2. Depósito

2.1 PEDIDO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO DEPOSITADO

(21) **BR 10 2012 000727-4** **2.1**
(22) 12/01/2012
(71) LUCIANO CARDOZO (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES

(21) **BR 10 2012 000733-9** **2.1**
(22) 12/01/2012
(71) Polpa Brasil Desidratados Ltda ME (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa

(21) **BR 10 2012 000736-3** **2.1**
(22) 12/01/2012
(71) CLODOALDO TEODORO DE SANTANA (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 000742-8** **2.1**
(22) 12/01/2012
(71) BRASFORMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) **BR 10 2012 000832-7** **2.1**
(22) 13/01/2012
(71) JAIR CESAR DE FARIA (BR/SP)
(74) SOCIEDADE CIVIL BRAXIL LTDA

(21) **BR 10 2012 000833-5** **2.1**
(22) 13/01/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)

(21) **BR 10 2012 000837-8** **2.1**
(22) 13/01/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)

(21) **BR 10 2012 000838-6** **2.1**
(22) 13/01/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)

(21) **BR 10 2012 000855-6** **2.1**
(22) 13/01/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)

(21) **BR 10 2012 001012-7** **2.1**
(22) 16/01/2012
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(74) PAULO SÉRGIO SCATAMBURLO

(21) **BR 10 2012 001110-7** **2.1**
(22) 17/01/2012
(71) MAGNETO AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E ELETRICA LTDA. (BR/SP)
(74) Modal Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 10 2012 001234-0** **2.1**
(22) 18/01/2012
(71) Longyear TM, Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **BR 10 2012 004555-9** **2.1**
(22) 29/02/2012
(71) José Queiroz de Oliveira (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 005976-2** **2.1**
(22) 16/03/2012
(71) Grendene S.A. (BR/RS)
(74) Atem e Remer Asses. Consul, Prop. Int. LTDA

(21) **BR 10 2012 007331-5** **2.1**
(22) 30/03/2012
(71) Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 007340-4** **2.1**
(22) 30/03/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 007343-9** **2.1**
(22) 30/03/2012
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP), Goshi Giken Co., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 007344-7** **2.1**
(22) 30/03/2012
(71) Spinelab AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 007346-3** **2.1**
(22) 30/03/2012
(71) Kugler-Wowako Gmbh (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira.

(21) **BR 10 2012 007347-1** 2.1
(22) 30/03/2012
(71) Interrol Holding AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 007395-1** 2.1
(22) 27/03/2012
(71) Innova S.A. (BR/RS)
(74) MMV Agentes da Propriedade Industrial

(21) **BR 10 2012 007627-6** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Toalheiro Anhaguera Serviços de Lavanderia
LTDA. (BR/GO)
(74) Aureolino Pinto das Neves

(21) **BR 10 2012 007634-9** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 007637-3** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Universidade Federal do Parana (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 007644-6** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Sociedade Unificada de Ensino Augusto Motta
(BR/RJ) , Fundacao Instituto de Pesca do Estado
do Rio de Janeiro-FIPERJ (BR/RJ)
(74) Rodrigo Donato Fonseca

(21) **BR 10 2012 007655-1** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul
(BR/RS)

(21) **BR 10 2012 007665-9** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Assir Gouvea Filho (BR/MG)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda

(21) **BR 10 2012 007667-5** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Universidade Federal de Goiás (BR/GO)

(21) **BR 10 2012 007668-3** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) Aloisio Alves De Amorim (BR/GO)
(74) Milton Pereira da Costa Filho

(21) **BR 10 2012 007670-5** 2.1
(22) 03/04/2012
(71) FHF Funke + Huster Fernsig Gmbh (DE)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **BR 10 2012 007867-8** 2.1
(22) 05/04/2012
(71) Leonardo de Oliveira (BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges

(21) **BR 10 2012 007919-4** 2.1
(22) 05/04/2012
(71) Paulo Nogueira (BR/MG)
(74) Santos Magalhães & Associados Ltda.

(21) **BR 10 2012 008099-0** 2.1
(22) 27/03/2012
(71) Livio Cesar Cunha Nunes (BR/PI)

(21) **BR 10 2012 008162-8** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária -
Embrapa (BR/DF)
(74) Marcelo Henrique Aguiar de Freitas

(21) **BR 10 2012 008179-2** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 008181-4** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 008186-5** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Kugler-Womako GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 008191-1** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Top Alliance Technology Limited (VG)

(21) **BR 10 2012 008196-2** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

(21) **BR 10 2012 008203-9** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Sandvik Intellectual Property AB (SE)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

(21) **BR 10 2012 008219-5** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) The Crosby Group LLC (US)
(74) Flavia Salim Lopes

(21) **BR 10 2012 008224-1** 2.1
(22) 09/04/2012
(71) Inódulo Solutions, S.A. (PT)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **BR 10 2012 008541-0** 2.1
(22) 11/04/2012
(71) Cggveritas Services SA (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 008628-0** 2.1
(22) 12/04/2012
(71) Stanley Black & Decker, Inc (US)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 009463-0** 2.1
(22) 20/04/2012
(71) Chou Hung-Chien (TW)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 009505-0** 2.1
(22) 20/04/2012
(71) Schott AG (DE)
(74) Flávia Salim Lopes

(21) **BR 10 2012 009528-9** 2.1
(22) 20/04/2012
(71) Delphi Technologies, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **BR 10 2012 009535-1** 2.1
(22) 23/04/2012
(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial -
SENAI/DR-BA (BR/BA)

(21) **BR 10 2012 010244-7** 2.1
(22) 30/04/2012
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 010250-1** 2.1
(22) 30/04/2012
(71) Verisign, INC. (US)
(74) Igor Leonardo Guimarães Simões

(21) **BR 10 2012 010254-4** 2.1
(22) 30/04/2012
(71) Comau S.P.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **BR 10 2012 010259-5** 2.1
(22) 30/04/2012
(71) Nexans (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 010271-4** 2.1
(22) 30/04/2012
(71) Member's S.p.A (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **BR 10 2012 010544-6** 2.1
(22) 27/04/2012

(71) Behr Process Corporation (US) , Northwestern
Univesity (US)
(74) Igor Leonardo Guimarães Simões

(21) **BR 10 2012 010695-7** 2.1
(22) 04/05/2012
(71) Irplast S.P.A (IT)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 010724-4** 2.1
(22) 07/05/2012
(71) Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria
(AR)
(74) Antenor Barbosa dos Santos Junior

(21) **BR 10 2012 010734-1** 2.1
(22) 07/05/2012
(71) Makita Corporation (JP)
(74) Araripe & Associados

(21) **BR 10 2012 010917-4** 2.1
(22) 24/04/2012
(71) José Eduardo de Aguiar Siqueira do
Nascimento (BR/MT)
(74) Maria Berenice Araujo Vaz

(21) **BR 10 2012 010971-9** 2.1
(22) 09/05/2012
(71) Thomson Licensing (FR)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **BR 10 2012 010984-0** 2.1
(22) 09/05/2012
(71) Daido Steel Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 011003-2** 2.1
(22) 09/05/2012
(71) Frota Verde Aluguel de Containeres-Eireli-Epp
(BR/RJ)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 011014-8** 2.1
(22) 09/05/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 011387-2** 2.1
(22) 14/05/2012
(71) GM Global Technology Operations LLC (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 011433-0** 2.1
(22) 14/05/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 011567-0** 2.1
(22) 16/05/2012
(71) Associação Paranaense de Cultura APC
(BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda

(21) **BR 10 2012 011609-0** 2.1
(22) 16/05/2012
(71) Horacio Alfredo de Sensi (BR/GO)
(74) Wagner José Da Silva

(21) **BR 10 2012 011769-0** 2.1
(22) 17/05/2012
(71) Carlos Frederico Vaz de Carvalho (BR/MG)
(74) João de Paula Ferreira- Lancaster

(21) **BR 10 2012 011773-8** 2.1
(22) 17/05/2012
(71) Marcelo Rodrigues Pinheiro (BR/GO)

(21) **BR 10 2012 011844-0** 2.1
(22) 17/05/2012
(71) Pall Corporation (US)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes

(21) **BR 10 2012 011858-0** 2.1
(22) 18/05/2012
(71) Universidade Federal de Santa Maria - UFSM
(BR/RS)

(21) **BR 10 2012 011867-0** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Petróleo Brasileiro S/A - PETROBRAS (BR/RJ)
, Ativa Tecnologia e Desenvolvimento Ltda (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 011868-8** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ) ,
Hidropig Indústria Comércio e Prestação de
Serviços Ltda (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 011870-0** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Gilson Ruon (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa

(21) **BR 10 2012 011878-5** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Gnatus Equipamentos Médico Odontológicos
Ltda (BR/SP) , Valter Flávio Scalco (BR/PR)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **BR 10 2012 011879-3** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Blu Brasil Administradora de Bens LTDA ME
(BR/SC) , Sanderson Mário Pedrotti (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva

(21) **BR 10 2012 011880-7** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Ivanor Toscan (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva

(21) **BR 10 2012 011886-6** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Sergio Yassuo Yamawaki (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva

(21) **BR 10 2012 011899-8** 2.1
(22) 18/05/2012

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

(21) **BR 10 2012 011908-0** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Rosivete Noernberg (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva

(21) **BR 10 2012 012034-8** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 012035-6** 2.1
(22) 18/05/2012

(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 012054-2** 2.1
(22) 21/05/2012

(71) Rodrigo Lemos Barbosa (BR/MG)

(21) **BR 10 2012 012061-5** 2.1
(22) 21/05/2012

(71) Bluconnection PTE LTDA (SG)
(74) Roner Guerra Fabris

(21) **BR 10 2012 012062-3** 2.1
(22) 21/05/2012

(71) Hit Tecnologia em Saúde LTDA-ME (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 012064-0** 2.1
(22) 21/05/2012

(71) Rentank Industrial Ltda (BR/RS)
(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **BR 10 2012 012157-3** 2.1
(22) 22/05/2012

(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) ,
Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
(74) Sílvia Trisch dos Santos Acunha

(21) **BR 10 2012 012540-4** 2.1
(22) 25/05/2012

(71) Nexans (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 012542-0** 2.1
(22) 25/05/2012

(71) Cggveritas Services SA (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 012569-2** 2.1
(22) 25/05/2012

(71) Nippon Tsusho Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Walter de Almeida Martins

(21) **BR 10 2012 012609-5** 2.1
(22) 25/05/2012

(71) Kennametal Inc (US)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes

(21) **BR 10 2012 012665-6** 2.1
(22) 25/05/2012

(71) Hamba GmbH & Co. Kg (DE)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 014368-2** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) ECOFÉRTIL AGROPECUARIA LTDA (BR/RN)
(74) PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2012 014370-4** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) Claudinei Crepaldi (BR/TO)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **BR 10 2012 014372-0** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) IVO ILLOZ (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 014375-5** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ,
Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ,
Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ
(BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 014376-3** 2.1
(22) 04/06/2012

(71) Valtra do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 014380-1** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) ,
Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) ,
Faculdades Católicas (BR/RJ) , Universidade
Federal do ABC (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 014402-6** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS
DO EST. S. PAULO S/A IPT (BR/SP)
(74) NEREIDE DE OLIVEIRA

(21) **BR 10 2012 014413-1** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA
LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) **BR 10 2012 014497-2** 2.1
(22) 14/06/2012

(71) CNH America LLC (US)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes

(21) **BR 10 2012 014531-6** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) Jonathas de Amorim Gagliardi Madeira (BR/DF)

(21) **BR 10 2012 014536-7** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) POMMIER FURGOCAR S.R.L (IT)
(74) MAURICIO SERINO LIA

(21) **BR 10 2012 014545-6** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) SCANIA CV AKTIEBOLAG (SE)
(74) CARINA S RODRIGUES

(21) **BR 10 2012 014585-5** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) ROUPAS PROFISSIONAIS MUNOZ ACUNA
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO

(21) **BR 10 2012 014586-3** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) DOMINGO COLLADO MATEOS (BR/SP)
(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO

(21) **BR 10 2012 014587-1** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDUSTRIA
LTDA (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA

(21) **BR 10 2012 014596-0** 2.1
(22) 15/06/2012

(71) Claudio Sebastião Campos (BR/DF)

(21) **BR 10 2012 015052-2** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Washington da Silva Oliveira (BR/RJ)
(74) Luiz Carlos de Carvalho Sillero

(21) **BR 10 2012 015060-3** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Paulo Sergio Diedrich de Oliveira (BR/RS)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **BR 10 2012 015064-6** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Pró-Market Móveis e Expositores Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **BR 10 2012 015077-8** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) José Antonio Muñoz Escribano (ES)
(74) Security Assessoria Empresarial Ltda.

(21) **BR 10 2012 015102-2** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(74) Walter de Almeida Martins

(21) **BR 10 2012 015105-7** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Logined B.V. (NL)
(74) Walter de Almeida Martins

(21) **BR 10 2012 015126-0** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 015127-8** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Whirlpool Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 015138-3** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Hitachi Kokusai Electric Inc. (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 015141-3** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 015149-9** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **BR 10 2012 015155-3** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Hitachi Kokusai Electric Inc. (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 015179-0** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Viamet Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) NELLIE ANNA DANIEL - SHORES

(21) **BR 10 2012 015187-1** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Sony Corporation. (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 015193-6** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Sony Corporation. (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 015199-5** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) Viamet Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **BR 10 2012 015205-3** 2.1
(22) 19/06/2012

(71) CNH America LLC (US)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 015209-6** 2.1
(22) 19/06/2012
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 015212-6** 2.1
(22) 19/06/2012
(71) Sercel (FR)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 015215-0** 2.1
(22) 19/06/2012
(71) Marzoli S.P.A. (IT)
(74) Nellie D Shores

(21) **BR 10 2012 015246-0** 2.1
(22) 20/06/2012
(71) Júlio César Ferreira dos Santos (BR/DF)

(21) **BR 10 2012 015400-5** 2.1
(22) 25/06/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 015416-1** 2.1
(22) 25/06/2012
(71) Dow Global Technologies LLC (US)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 016175-3** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) AEPI DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2012 016189-3** 2.1
(22) 29/06/2012
(71) INDÚSTRIA DE MOVEIS MOVELAR LTDA (BR/ES)
(74) MAURICIO DARRÉ

(21) **BR 10 2012 016213-0** 2.1
(22) 27/06/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO

(21) **BR 20 2012 003011-5** 2.1
(22) 10/02/2012
(71) Rubens Antônio Alves (BR/GO)

(21) **PI 1016226-7** 2.1
(22) 15/07/2010
(71) Hmd Seal/Less Pumps Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 1106124-3** 2.1
(22) 19/10/2011
(71) Representares Representações e Serviços LTDA (BR/RS)
(74) Leao Propriedade Intelectual

2.5 EXIGÊNCIA - ART. 21 DA LPI

(21) **BR 10 2012 000744-4** 2.5
(22) 12/01/2012
(71) José Jue Ferreira de Almeida (BR/CE)

(21) **BR 10 2012 001457-2** 2.5
(22) 23/01/2012
(71) Ana Carolina Queiroz do Nascimento (BR/BA)
(74) Ana Carolina Queiroz do Nascimento

(21) **BR 10 2012 007633-0** 2.5
(22) 03/04/2012
(71) Walfrido Baião Pessoa (BR/MG)
(74) João de Paula Ferreira - Lancaster

(21) **BR 10 2012 007651-9** 2.5
(22) 03/04/2012
(71) Sociedade Unificada de Ensino Augusto Motta (BR/RJ) , Fundacao Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro-FIPERJ (BR/RJ)
(74) Rodrigo Donato Fonseca

(21) **BR 10 2012 007874-0** 2.5
(22) 05/04/2012
(71) Willian de Oliveira (BR/MG)
(74) Carlos Geraldo Ferreira

(21) **BR 10 2012 010548-9** 2.5
(22) 22/03/2012
(71) Carlos Roberto Sales da Costa (BR/PE)

(21) **BR 10 2012 010726-0** 2.5
(22) 07/05/2012
(71) Jorge Cortizo Carvalho (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 010783-0** 2.5
(22) 07/05/2012
(71) Braskem S.A. (BR/BA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **BR 10 2012 010826-7** 2.5
(22) 06/03/2012
(71) Aldo Marcos Batista da Silva (BR/MT)

(21) **BR 10 2012 010910-7** 2.5
(22) 30/03/2012
(71) Brígido Janini de Lima (BR/MG) , Antonio Alves de Lima (BR/MT)

(21) **BR 10 2012 010913-1** 2.5
(22) 09/05/2012
(71) Hangar 4 Projetos Ltda (BR/RJ)
(74) Alexandre Ferreira

(21) **BR 10 2012 011471-2** 2.5
(22) 15/05/2012
(71) Terex Cifali Equipamentos Ltda (BR/RS)
(74) Eduardo Augusto Faitarone do Sim

(21) **BR 10 2012 011855-6** 2.5
(22) 18/05/2012
(71) Kim-Ir-Sen Santos Teixeira (BR/GO)

(21) **BR 10 2012 011864-5** 2.5
(22) 11/05/2012
(71) Universidade Federal do Para (BR/PA) , Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) , Museu Paraense Emílio Goeldi (BR/PA) , Instituto Evandro Chagas (BR/PA) , Secretaria Executiva de Saúde Pública do Estado do Pará (BR/PA)

(21) **BR 10 2012 011865-3** 2.5
(22) 18/05/2012
(71) Fernando Boegershausen Dias (BR/SC) , Rafael Boegershausen Dias (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa

(21) **BR 10 2012 011948-0** 2.5
(22) 18/05/2012
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 011953-6** 2.5
(22) 18/05/2012
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **BR 10 2012 012040-2** 2.5
(22) 18/04/2012
(71) Universidade Estadual da Paraíba (BR/PB)

(21) **BR 10 2012 012152-2** 2.5
(22) 22/05/2012
(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
(74) Silvia Trisch dos Santos Acunha

(21) **BR 10 2012 012153-0** 2.5
(22) 22/05/2012
(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS)
(74) Silvia Trisch dos Santos Acunha

(21) **BR 10 2012 012559-5** 2.5
(22) 25/05/2012
(71) Nortox S.A (BR/PR)
(74) LLC Info Connection EPP

(21) **BR 10 2012 012599-4** 2.5
(22) 25/05/2012
(71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) , Beijing Research Institute Of Chemical Industry, China Petroleum & Chemical Corporation (CN)
(74) Guilherme de Mattos Abrantes

(21) **BR 10 2012 014378-0** 2.5
(22) 14/06/2012
(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Faculdades Católicas (BR/RJ) , Universidade Federal do ABC (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 014379-8** 2.5
(22) 14/06/2012
(71) Universidade Federal Fluminense (BR/RJ) , Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Faculdades Católicas (BR/RJ) , Universidade Federal do ABC (BR/SP)

(21) **BR 10 2012 014385-2** 2.5
(22) 14/06/2012
(71) CELSO COSTA FILHO (BR/MS)
(74) MODAL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **BR 10 2012 014590-1** 2.5
(22) 15/06/2012
(71) POLY EASY DO BRASIL INDUSTRIA E COMÉRCIO S.A. (BR/SP)
(74) CESAR PEDUTI NETO

(21) **BR 10 2012 015069-7** 2.5
(22) 19/06/2012
(71) Sexydelícia Comércio e Serviços de Lingerie e Acessórios Íntimos Ltda - ME (BR/RJ)

(21) **BR 10 2012 015101-4** 2.5
(22) 19/06/2012
(71) Prad Research And Development Limited (VG)
(74) Walter de Almeida Martins

(21) **BR 10 2012 015222-3** 2.5
(22) 19/06/2012
(71) Klingelberg AG (CH)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **BR 10 2012 016170-2** 2.5
(22) 29/06/2012
(71) HYO NAM CHOI (BR/SP)

2.6 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **BR 10 2012 003394-1** 2.6
(22) 15/02/2012
(71) José Alcides Lages de Carvalho (BR/MG)
ANULADA A PUBLICAÇÃO DO DESPACHO 2.1 NA RPI 2196 POR TER SIDO INDEVIDA. O INTERESSADO DEVE CUMPRIR A EXIGENCIA FORMAL.

(21) **BR 10 2012 003399-2** 2.6
(22) 15/02/2012
(71) FABIO FERRER CHAVERNAC ME (BR/SP)
(74) ARYLDIO DE OLIVEIRA DE PAULA
ANULADA A PUBLICAÇÃO DO DESPACHO 2.1 DA RPI 2196. PROCESSO SOFRERÁ EXIGENCIA FORMAL NA PROXIMA RPI.

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

(21) **BR 10 2012 008218-7** 2.10
(22) 01/02/2012
(71) Nelson Guilherme Bordini (BR/SP) , Silvana Achermann Bordini (BR/SP) , Joao Pedro Araujo Ponciano de Macedo (BR/RN)
Número do Aviso de Recebimento SZ927297278

(21) **BR 10 2012 009016-3** 2.10
(22) 29/03/2012
(71) Rogério Ponna (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SI512287636

(21) **BR 10 2012 012944-2** 2.10
(22) 23/05/2012
(71) Alessandro Zancanaro Dutra (BR/MS)
Número do Aviso de Recebimento SI368662306BR

(21) **BR 10 2012 013988-0** 2.10
(22) 16/03/2012
(71) Macdon Industries Ltd. (CA) , Kondex Corporation (US)
(74) Nellie D Shores
Número do Aviso de Recebimento RQ480640712BR

(21) **BR 10 2012 015863-9** 2.10
(22) 27/06/2012
(71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG)
(74) Jaelton Avelar Bernardino

Número de Protocolo 14120001424 em 27/06/2012 11:14(MG).

(21) **BR 10 2012 015917-1** **2.10**

(22) 27/06/2012

(71) Belgo Bekaert Arames S.A. (BR/MG)

(74) Verlaine Fátima Martins Costa

Número de Protocolo 14120001431 em 27/06/2012 03:46(MG).

(21) **BR 10 2012 016019-6** **2.10**

(22) 28/06/2012

(71) Roberto Antônio de Paula Lima (BR/MG)

Número de Protocolo 14120001445 em 28/06/2012 02:16(MG).

(21) **BR 10 2012 016020-0** **2.10**

(22) 28/06/2012

(71) Roberto Antônio de Paula Lima (BR/MG)

Número de Protocolo 14120001446 em 28/06/2012 02:21(MG).

(21) **BR 10 2012 016156-7** **2.10**

(22) 29/06/2012

(71) Geraldo Afonso Da Silva (BR/MG)

Número de Protocolo 14120001453 em 29/06/2012 10:21(MG).

(21) **BR 10 2012 016179-6** **2.10**

(22) 29/06/2012

(71) G Paniz Indústria de Equipamentos Para Alimentação Ltda (BR/RS)

(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda

Número de Protocolo 16120003150 em 29/06/2012 02:55(RS).

(21) **BR 10 2012 016187-7** **2.10**

(22) 29/06/2012

(71) Venancio Wieczynski (BR/RS)

(74) Cezar Augusto Dufloth

Número de Protocolo 16120003152 em 29/06/2012 03:11(RS).

(21) **BR 10 2012 021028-2** **2.10**

(22) 22/08/2012

(71) Janice Silvestri (BR/RS)

(74) Sandro Conrado da Silva

Número de Protocolo 17120000975 em 22/08/2012 02:51(SC).

(21) **BR 10 2012 021029-0** **2.10**

(22) 22/08/2012

(71) Janice Silvestri (BR/RS)

(74) Sandro Conrado da Silva

Número de Protocolo 17120000976 em 22/08/2012 02:51(SC).

(21) **BR 10 2012 021032-0** **2.10**

(22) 22/08/2012

(71) Joelson dos Reis Me (BR/ES)

(74) Wagner José Fafá Borges

Número de Protocolo 25120000560 em 22/08/2012 03:06(ES).

(21) **BR 10 2012 021148-3** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Renato Hardt (BR/SC) , Pedro Fabian dos Santos (BR/SC)

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

Número de Protocolo 20120079113 em 23/08/2012 12:55(RJ).

(21) **BR 10 2012 021153-0** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Roberto Teixeira (BR/SP)

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Número de Protocolo 20120079128 em 23/08/2012 02:28(RJ).

(21) **BR 10 2012 021159-9** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Valdinei Antonio Domingues Bonetti (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120000980 em 23/08/2012 02:45(SC).

(21) **BR 10 2012 021161-0** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Milton José Cerniftcu (BR/SC) , Antonio Jorge Sulimann Lima (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120000983 em 23/08/2012 02:48(SC).

(21) **BR 10 2012 021162-9** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Milton José Cerniftcu (BR/SC) , Antonio Jorge Sulimann Lima (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120000984 em 23/08/2012 02:49(SC).

(21) **BR 10 2012 021163-7** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Milton José Cerniftcu (BR/SC) , Antonio Jorge Sulimann Lima (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120000985 em 23/08/2012 02:49(SC).

(21) **BR 10 2012 021169-6** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Francisco Gonçalves Soares (BR/MG)

Número de Protocolo 14120001969 em 23/08/2012 03:03(MG).

(21) **BR 10 2012 021173-4** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Charles Soares Vervloet (BR/ES)

(74) Leal Marcas e Patentes

Número de Protocolo 16120004152 em 23/08/2012 03:21(RS).

(21) **BR 10 2012 021180-7** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120079157 em 23/08/2012 03:33(RJ).

(21) **BR 10 2012 021186-6** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Mettler-Toledo Safeline Limited (GB)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120079171 em 23/08/2012 03:37(RJ).

(21) **BR 10 2012 021191-2** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Ibiá Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/GO)

(74) Centep 21 Advocacia - Aureolino Pinto das Neves

Número de Protocolo 26120000234 em 23/08/2012 03:41(GO).

(21) **BR 10 2012 021197-1** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Ibiá Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/GO)

(74) Aureolino Pinto das Neves

Número de Protocolo 26120000235 em 23/08/2012 03:43(GO).

(21) **BR 10 2012 021201-3** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Ibiá Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/GO)

(74) Aureolino Pinto das Neves

Número de Protocolo 26120000236 em 23/08/2012 03:44(GO).

(21) **BR 10 2012 021204-8** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Ibiá Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/GO)

(74) Centep 21 Advocacia - Aureolino Pinto das Neves

Número de Protocolo 26120000237 em 23/08/2012 03:46(GO).

(21) **BR 10 2012 021227-7** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Bhio Supply Indústria e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda (BR/RS)

(74) Gaiga & Peres Advocacia Empresarial

Número de Protocolo 16120004165 em 24/08/2012 10:43(RS).

(21) **BR 10 2012 021254-4** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) Harman Becker Automotive Systems GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120079441 em 23/08/2012 04:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 021255-2** **2.10**

(22) 23/08/2012

(71) IKN GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120079448 em 23/08/2012 04:47(RJ).

(21) **BR 10 2012 021279-0** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Ibiá Indústria e Comércio de Alimentos Ltda (BR/GO)

(74) Aureolino Pinto das Neves

Número de Protocolo 26120000239 em 24/08/2012 09:51(GO).

(21) **BR 10 2012 021280-3** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Bernardo Ary Romcy de Sanford Lima (BR/CE)

Número de Protocolo 13120000319 em 24/08/2012 10:21(CE).

(21) **BR 10 2012 021281-1** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Núcleo de Genética Médica de Minas Gerais (GENEMG) (BR/MG)

Número de Protocolo 14120001974 em 24/08/2012 10:35(MG).

(21) **BR 10 2012 021282-0** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) CDG - Participações e Investimentos Ltda (BR/RS)

(74) Audita Assessoria Empresarial Ltda

Número de Protocolo 16120004166 em 24/08/2012 10:35(RS).

(21) **BR 10 2012 021283-8** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) CDG - Participações e Investimentos Ltda (BR/RS)

(74) Audita Assessoria Empresarial Ltda

Número de Protocolo 16120004167 em 24/08/2012 10:37(RS).

(21) **BR 10 2012 021287-0** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Diogo Alter Junior (BR/SP)

(74) Emerson Salbego Hofart

Número de Protocolo 16120004169 em 24/08/2012 10:48(RS).

(21) **BR 10 2012 021299-4** **2.10**

(22) 24/08/2012

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

Número de Protocolo 14120001976 em 24/08/2012 11:53(MG).

(21) **BR 10 2012 021300-1** **2.10**

(22) 24/08/2012

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

Número de Protocolo 14120001977 em 24/08/2012 11:54(MG).

(21) **BR 10 2012 021310-9** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Marco Antonio Botelho Soares (BR/CE)

Número de Protocolo 13120000320 em 24/08/2012 01:21(CE).

(21) **BR 10 2012 021312-5** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Marco Antônio Botelho Soares (BR/CE)

Número de Protocolo 13120000321 em 24/08/2012 01:27(CE).

(21) **BR 10 2012 021317-6** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Pedro Luiz Pires Batista Coelho (BR/BA) , Luciano Falcão Perrone (BR/BA) , Daniel Souza Perrone (BR/BA) , Lucas Souza Macêdo (BR/BA)

Número de Protocolo 11120000599 em 24/08/2012 02:07(BA).

(21) **BR 10 2012 021328-1** **2.10**

(22) 24/08/2012

(71) Copel Distribuição S/A (BR/PR)

(74) Walter Guandalini Junior

Número de Protocolo 15120002354 em 24/08/2012 03:21(PR).

(21) BR 10 2012 021331-1 2.10 (22) 24/08/2012 (71) Copel Distribuição S/A (BR/PR) (74) Walter Guandalini Junior Número de Protocolo 15120002355 em 24/08/2012 03:27(PR).	Número de Protocolo 15120002380 em 27/08/2012 03:02(PR).	(71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) (74) Sílvia Trisch dos Santos Acunha Número de Protocolo 16120004298 em 30/08/2012 10:58(RS).
(21) BR 10 2012 021333-8 2.10 (22) 24/08/2012 (71) Ugleidson Nunes Ferreira (BR/ES) (74) Wagner José Fafá Borges Número de Protocolo 25120000566 em 24/08/2012 03:28(ES).	(21) BR 10 2012 021502-0 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG) Número de Protocolo 14120002018 em 27/08/2012 03:52(MG).	(21) BR 10 2012 021810-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) (74) Sílvia Trisch dos Santos Acunha Número de Protocolo 16120004299 em 30/08/2012 11:00(RS).
(21) BR 10 2012 021365-6 2.10 (22) 24/08/2012 (71) João Batista Alves (BR/GO) (74) Aureolino Pinto das Neves Número de Protocolo 26120000240 em 24/08/2012 04:04(GO).	(21) BR 10 2012 021603-5 2.10 (22) 28/08/2012 (71) Tainan Viana Caballero (BR/RS) , Carlos Sonier Cardoso do Nascimento (BR/RS) (74) Leão Propriedade Intelectual Número de Protocolo 16120004235 em 28/08/2012 11:48(RS).	(21) BR 10 2012 021811-9 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) (74) Sílvia Trisch dos Santos Acunha Número de Protocolo 16120004300 em 30/08/2012 11:02(RS).
(21) BR 10 2012 021366-4 2.10 (22) 24/08/2012 (71) Carlos Henrique Simões de Oliveira Waszczynski (BR/PR) (74) Eduardo Pereira da Silva Número de Protocolo 15120002361 em 24/08/2012 04:09(PR).	(21) BR 10 2012 021613-2 2.10 (22) 28/08/2012 (71) João Bosco Gonçalves de Almeida (BR/BA) Número de Protocolo 11120000613 em 28/08/2012 01:47(BA).	(21) BR 10 2012 021812-7 2.10 (22) 30/08/2012 (71) EDSON RYCOOJI MIYAZAKI (BR/SP) (74) ABM - Assessoria Brasileira de Marcas Ltda. Número de Protocolo 18120032390 em 30/08/2012 11:03(SP).
(21) BR 10 2012 021408-3 2.10 (22) 24/08/2012 (71) Gustavo Foresti Fezer (BR/SC) (74) Cerumar Ltda - Marcas & Patentes Número de Protocolo 17120001009 em 24/08/2012 04:35(SC).	(21) BR 10 2012 021625-6 2.10 (22) 28/08/2012 (71) Wellington Bortolini (BR/DF) Número de Protocolo 12120000481 em 28/08/2012 03:20(DF).	(21) BR 10 2012 021813-5 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Universidade Federal de Pelotas (BR/RS) (74) Sílvia Trisch dos Santos Acunha Número de Protocolo 16120004301 em 30/08/2012 11:05(RS).
(21) BR 10 2012 021409-1 2.10 (22) 24/08/2012 (71) Videplast Industrial de Embalagens Ltda (BR/SC) (74) Cerumar Ltda - Marcas & Patentes Número de Protocolo 17120001010 em 24/08/2012 04:37(SC).	(21) BR 10 2012 021627-2 2.10 (22) 28/08/2012 (71) Wellington Bortolini (BR/DF) Número de Protocolo 12120000482 em 28/08/2012 03:25(DF).	(21) BR 10 2012 021815-1 2.10 (22) 30/08/2012 (71) WILSON DE OLIVEIRA GERMANO (BR/SP) Número de Protocolo 18120032403 em 30/08/2012 11:25(SP).
(21) BR 10 2012 021465-2 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002367 em 27/08/2012 11:41(PR).	(21) BR 10 2012 021641-8 2.10 (22) 28/08/2012 (71) Associação Paranaense de Cultura - APC (BR/PR) (74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda Número de Protocolo 15120002389 em 28/08/2012 04:09(PR).	(21) BR 10 2012 021816-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Geni Pereira Duarte (BR/RS) (74) Marpa Assessoria & Consultoria Empresarial Ltda Número de Protocolo 16120004302 em 30/08/2012 11:39(RS).
(21) BR 10 2012 021466-0 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002368 em 27/08/2012 11:43(PR).	(21) BR 10 2012 021699-0 2.10 (22) 16/08/2012 (71) Almira Alves dos Santos (BR/AL) Número de Protocolo 22120000239 em 16/08/2012 11:43(AL).	(21) BR 10 2012 021817-8 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Gem Studios Informática Ltda (BR/RS) (74) Marpa Assessoria & Consultoria Empresarial Ltda Número de Protocolo 16120004306 em 30/08/2012 11:43(RS).
(21) BR 10 2012 021467-9 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002369 em 27/08/2012 11:46(PR).	(21) BR 10 2012 021708-2 2.10 (22) 29/08/2012 (71) João Bosco Gonçalves de Almeida (BR/BA) Número de Protocolo 11120000615 em 29/08/2012 02:08(BA).	(21) BR 10 2012 021827-5 2.10 (22) 30/08/2012 (71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo 18120032463 em 30/08/2012 01:26(SP).
(21) BR 10 2012 021468-7 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002371 em 27/08/2012 11:48(PR).	(21) BR 10 2012 021717-1 2.10 (22) 29/08/2012 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF) Número de Protocolo 12120000485 em 29/08/2012 02:44(DF).	(21) BR 10 2012 021828-3 2.10 (22) 30/08/2012 (71) QUANTUM COMÉRCIO E SERVIÇOS DE TECNOLOGIA E INOVAÇÃO LTDA. (BR/SP) Número de Protocolo 18120032464 em 30/08/2012 01:27(SP).
(21) BR 10 2012 021469-5 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002373 em 27/08/2012 11:50(PR).	(21) BR 10 2012 021731-7 2.10 (22) 29/08/2012 (71) Gregorio Lucas Pereira Leitão (BR/GO) (74) Wagner José da Silva Número de Protocolo 26120000247 em 29/08/2012 03:31(GO).	(21) BR 10 2012 021830-5 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Leandro Celano Pereira (BR/RJ) (74) José Vieira Gomes Novo Número de Protocolo 20120081377 em 30/08/2012 02:18(RJ).
(21) BR 10 2012 021470-9 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR) Número de Protocolo 15120002374 em 27/08/2012 11:52(PR).	(21) BR 10 2012 021732-5 2.10 (22) 29/08/2012 (71) Bricia Faria Borges (BR/GO) (74) Wagner José da Silva Número de Protocolo 26120000248 em 29/08/2012 03:34(GO).	(21) BR 10 2012 021831-3 2.10 (22) 09/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) , Universidade Federal do Ceará (BR/CE) , Fundação Universidade Federal de Sergipe (BR/SE) , Universidade Federal da Paraíba (BR/PB) Número de Protocolo 32120000132 em 09/08/2012 10:13(PI).
(21) BR 10 2012 021485-7 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Milton Rodrigues Fernandes (BR/GO) (74) Wagner José Da Silva Número de Protocolo 26120000242 em 27/08/2012 02:49(GO).	(21) BR 10 2012 021733-3 2.10 (22) 29/08/2012 (71) Bricia Faria Borges (BR/GO) (74) Wagner José da Silva Número de Protocolo 26120000250 em 29/08/2012 03:37(GO).	(21) BR 10 2012 021833-0 2.10 (22) 22/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) , Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE) , Universidade Estadual da Paraíba (BR/PB) Número de Protocolo 32120000134 em 22/08/2012 10:13(PI).
(21) BR 10 2012 021488-1 2.10 (22) 27/08/2012 (71) Fernando Augusto Novais de Freitas (BR/PR) (74) Jose Eduardo Gonçalves de Amaral	(21) BR 10 2012 021808-9 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Su Ta-Tsun (TW) (74) Milton Lucidio Leão Barcellos Número de Protocolo 16120004292 em 30/08/2012 10:25(RS).	
	(21) BR 10 2012 021809-7 2.10 (22) 30/08/2012	

(21) BR 10 2012 021838-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Universidade Estadual de Santa Cruz (BR/BA) (74) José Messias Batista Dias Número de Protocolo 11120000621 em 30/08/2012 02:47(BA).	Número de Protocolo 20120081450 em 30/08/2012 03:44(RJ).	(21) BR 10 2012 021982-4 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Cid Peixoto do Amaral Netto (BR/CE) , José Abdorilo Pessoa Filho (BR/CE) Número de Protocolo 13120000330 em 31/08/2012 02:08(CE).
(21) BR 10 2012 021839-9 2.10 (22) 23/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) Número de Protocolo 32120000137 em 23/08/2012 10:36(PI).	(21) BR 10 2012 021898-4 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Carl Freudenberg KG (DE) (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120081498 em 30/08/2012 04:01(RJ).	(21) BR 10 2012 021998-0 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Cemig Distribuição S.A. (BR/MG) (74) Jaelton Avelar Fernandino Número de Protocolo 14120002087 em 31/08/2012 02:54(MG).
(21) BR 10 2012 021840-2 2.10 (22) 23/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (UFPI) (BR/PI) , Universidade Federal de Pernambuco-UFPE (BR/PE) Número de Protocolo 32120000138 em 23/08/2012 10:46(PI).	(21) BR 10 2012 021899-2 2.10 (22) 30/08/2012 (71) VINCENZO DI GIOVINE (IT) (74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI Número de Protocolo 18120032567 em 30/08/2012 04:01(SP).	(21) BR 10 2012 022003-2 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Mabe, S.A. de C.V. (MX) (74) Claudio Marcelo Szabas Número de Protocolo 20120081843 em 31/08/2012 02:57(RJ).
(21) BR 10 2012 021842-9 2.10 (22) 23/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (UFPI) (BR/PI) , Universidade Federal da Bahia (BR/BA) Número de Protocolo 32120000139 em 23/08/2012 10:48(PI).	(21) BR 10 2012 021900-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Julio Simões de Miranda (BR/SP) (74) Roberto Antônio de Oliveira Girard Número de Protocolo 20120081502 em 30/08/2012 04:03(RJ).	(21) BR 10 2012 022004-0 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Mabe, S.A de C.V. (MX) (74) Claudio Marcelo Szabas Número de Protocolo 20120081844 em 31/08/2012 02:59(RJ).
(21) BR 10 2012 021844-5 2.10 (22) 23/08/2012 (71) Universidade Federal do Piauí (BR/PI) Número de Protocolo 32120000140 em 23/08/2012 10:49(PI).	(21) BR 10 2012 021901-8 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Zazzie.com, Inc (US) (74) Guerra Propriedade Industrial Número de Protocolo 16120004327 em 30/08/2012 04:07(RS).	(21) BR 10 2012 022005-9 2.10 (22) 31/08/2012 (71) MEDiatek INC. (TW) (74) Claudio Marcelo Szabas Número de Protocolo 20120081845 em 31/08/2012 02:59(RJ).
(21) BR 10 2012 021847-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Wellington Bortolini (BR/DF) Número de Protocolo 12120000490 em 30/08/2012 03:08(DF).	(21) BR 10 2012 021902-6 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Sakura Finetek U.S.A., Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira. Número de Protocolo 20120081509 em 30/08/2012 04:08(RJ).	(21) BR 10 2012 022016-4 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG) Número de Protocolo 14120002091 em 31/08/2012 03:09(MG).
(21) BR 10 2012 021852-6 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Rexam Do Brasil Embalagens LTDA (BR/SP) (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda Número de Protocolo 20120081414 em 30/08/2012 03:32(RJ).	(21) BR 10 2012 021909-3 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Valeo Japan Co., LTD. (JP) (74) Luiz Leonardos & Cia Número de Protocolo 20120081611 em 30/08/2012 04:36(RJ).	(21) BR 10 2012 022022-9 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Danitec Engenharia e Consultoria Ltda (BR/BA) (74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda Número de Protocolo 11120000626 em 31/08/2012 03:33(BA).
(21) BR 10 2012 021854-2 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Apple Inc. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120081419 em 30/08/2012 03:34(RJ).	(21) BR 10 2012 021910-7 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Ericsson Telecomunicações S.A. (BR/SP) (74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual Número de Protocolo 20120081616 em 30/08/2012 04:37(RJ).	(21) BR 10 2012 022053-9 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) Número de Protocolo 16120004375 em 31/08/2012 04:17(RS).
(21) BR 10 2012 021856-9 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Marco Antonio Santos (BR/PR) (74) Yuri Yacishin da Cunha Número de Protocolo 15120002416 em 30/08/2012 03:36(PR).	(21) BR 10 2012 021945-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US) (74) Nellie D Shores Número de Protocolo 20120081740 em 30/08/2012 05:07(RJ).	(21) BR 10 2012 022057-1 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) Número de Protocolo 16120004378 em 31/08/2012 04:18(RS).
(21) BR 10 2012 021862-3 2.10 (22) 30/08/2012 (71) WAGNER ROSA (BR/SP) Número de Protocolo 18120032525 em 30/08/2012 03:38(SP).	(21) BR 10 2012 021953-0 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Edmo Luiz Ferreira Galarce (BR/PR) Número de Protocolo 15120002417 em 31/08/2012 11:04(PR).	(21) BR 10 2012 022140-3 2.10 (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) , Volvo Technology Corporation (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120082310 em 03/09/2012 11:27(RJ).
(21) BR 10 2012 021864-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Wilson Alberto Beck Moreira (BR/PR) (74) Leal Marcas e Patentes Número de Protocolo 16120004325 em 30/08/2012 03:39(RS).	(21) BR 10 2012 021957-3 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Sakura Finetek U.S.A., INC. (US) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120081774 em 31/08/2012 11:10(RJ).	(21) BR 10 2012 022141-1 2.10 (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) , Volvo Technology Corporation (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120082311 em 03/09/2012 11:28(RJ).
(21) BR 10 2012 021869-0 2.10 (22) 30/08/2012 (71) The Boeing Company (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira. Número de Protocolo 20120081440 em 30/08/2012 03:41(RJ).	(21) BR 10 2012 021965-4 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Universidade Estadual do Centro-Oeste - Unicentro (BR/PR) Número de Protocolo 15120002418 em 31/08/2012 11:19(PR).	(21) BR 10 2012 022142-0 2.10 (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) , Volvo Technology Corporation (SE) (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira Número de Protocolo 20120082312 em 03/09/2012 11:29(RJ).
(21) BR 10 2012 021874-7 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Oculus Optikgeräte GmbH (DE) (74) Maria Pia Carvalho Guerra Número de Protocolo 20120081443 em 30/08/2012 03:42(RJ).	(21) BR 10 2012 021973-5 2.10 (22) 31/08/2012 (71) Sociedade Educacional de Santa Catarina (BR/SC) (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves Número de Protocolo 20120081791 em 31/08/2012 11:57(RJ).	(21) BR 10 2012 022143-8 2.10 (22) 03/09/2012 (71) Volvo Car Corporation (SE) , Volvo Technology Corporation (SE)
(21) BR 10 2012 021882-8 2.10 (22) 30/08/2012 (71) Oculus Optikgeräte GmbH (DE) (74) Maria Pia Carvalho Guerra	(21) BR 10 2012 021979-4 2.10 (22) 31/08/2012 (71) MAKITA CORPORATION (JP) (74) Araripe & Associados Número de Protocolo 20120081800 em 31/08/2012 02:02(RJ).	

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120082313 em 03/09/2012
11:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 022154-3** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082345 em 03/09/2012
01:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 022155-1** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082346 em 03/09/2012
01:05(RJ).

(21) **BR 10 2012 022156-0** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082347 em 03/09/2012
01:06(RJ).

(21) **BR 10 2012 022157-8** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082348 em 03/09/2012
01:06(RJ).

(21) **BR 10 2012 022158-6** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082349 em 03/09/2012
01:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 022159-4** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
Número de Protocolo 20120082350 em 03/09/2012
01:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 022165-9** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Rexam do Brasil Embalagens Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120082393 em 03/09/2012
03:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 022167-5** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120082395 em 03/09/2012
03:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 022179-9** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Goiás Indústria e Comércio de Óleos Vegetais
Ltda - Me (BR/GO)
(74) Heli Edson Corrêa Nolêto
Número de Protocolo 12120000503 em 03/09/2012
03:49(DF).

(21) **BR 10 2012 022185-3** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Mediatek Singapore Pte. Ltd. (SG)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120082441 em 03/09/2012
04:13(RJ).

(21) **BR 10 2012 022230-2** **2.10**

(22) 03/09/2012
(71) Quadrar Tecnologia em Serviços de Informatica
Ltda (BR/SP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120082601 em 03/09/2012
04:51(RJ).

(21) **BR 10 2012 022259-0** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) José Ricardo de Menezes (BR/SC) , João
Batista Graciosa (BR/SC) , Rodrigo Otávio de
Menezes (BR/SC) , Walterley Neves (BR/SC) ,
Lucas Justi de Menezes (BR/SC)
Número de Protocolo 17120001043 em 04/09/2012
10:17(SC).

(21) **BR 10 2012 022260-4** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) José Ricardo de Menezes (BR/SC) , João
Batista Graciosa (BR/SC) , Rodrigo Otávio de
Menezes (BR/SC) , Walterley Neves (BR/SC) ,
Lucas Justi de Menezes (BR/SC)
Número de Protocolo 17120001044 em 04/09/2012
10:18(SC).

(21) **BR 10 2012 022261-2** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná
(BR/PR)
Número de Protocolo 15120002432 em 04/09/2012
02:53(PR).

(21) **BR 10 2012 022266-3** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Ednaldo José Colaço de Mesquita (BR/PE)
Número de Protocolo 19120000272 em 04/09/2012
11:36(PE).

(21) **BR 10 2012 022268-0** **2.10**

(22) 27/08/2012
(71) Emerson Alexandre Fachiano (BR/SP)
(74) Marcelo Carriel Honório
Número de Protocolo 29120000018 em 27/08/2012
10:54(MS).

(21) **BR 10 2012 022269-8** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Rogerio Pereira Rodrigues (BR/MG)
(74) O Proprio
Número de Protocolo 14120002110 em 04/09/2012
12:03(MG).

(21) **BR 10 2012 022270-1** **2.10**

(22) 27/08/2012
(71) Nelson Martins Costa Filho (BR/MS)
Número de Protocolo 29120000019 em 27/08/2012
03:49(MS).

(21) **BR 10 2012 022276-0** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Jairo Evangelista de Lima (BR/PE) , Ernesto
Paula Baroni (BR/PE)
Número de Protocolo 19120000273 em 04/09/2012
02:25(PE).

(21) **BR 10 2012 022277-9** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Fabiano Franciosi (BR/PR)
Número de Protocolo 15120002439 em 04/09/2012
02:30(PR).

(21) **BR 10 2012 022278-7** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Antonio Eustáquio Teixeira da Silva e Osvaldo
Amancio da Silva Jr (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002111 em 04/09/2012
02:31(MG).

(21) **BR 10 2012 022280-9** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Mario Correa Ferminio (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 17120001048 em 04/09/2012
02:57(SC).

(21) **BR 10 2012 022282-5** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Nilson da Silva Aguiar (BR/PR)
Número de Protocolo 15120002440 em 04/09/2012
03:14(PR).

(21) **BR 10 2012 022299-0** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira.
Número de Protocolo 20120082847 em 04/09/2012
03:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 022305-8** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) , Mahle
International GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler
Número de Protocolo 20120082869 em 04/09/2012
04:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 022309-0** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) BH FOX Informática Ltda (BR/MG)
(74) Maurício Ramos Damasceno
Número de Protocolo 14120002129 em 04/09/2012
04:07(MG).

(21) **BR 10 2012 022344-9** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Emerson Apio (BR/PR)
Número de Protocolo 15120002448 em 04/09/2012
04:34(PR).

(21) **BR 10 2012 022345-7** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Carlos Alberto Fonseca Dóro (BR/MG)
Número de Protocolo 20120082964 em 04/09/2012
04:34(RJ).

(21) **BR 10 2012 022346-5** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira.
Número de Protocolo 20120082976 em 04/09/2012
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2012 022362-7** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120083050 em 04/09/2012
04:52(RJ).

(21) **BR 10 2012 022371-6** **2.10**

(22) 04/09/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120083106 em 04/09/2012
05:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 022381-3** **2.10**

(22) 28/08/2012
(71) Alessandro Zancanaro Dutra (BR/MS)
Número do Aviso de Recebimento SI909136433BR

(21) **BR 10 2012 022382-1** **2.10**

(22) 30/08/2012
(71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SI486193068BR

(21) **BR 10 2012 022384-8** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Sebastião Gomes da Silva (BR/DF)
(74) Heli Edson Correa Noleto
Número de Protocolo 12120000507 em 05/09/2012
11:01(DF).

(21) **BR 10 2012 022394-5** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Fernando Gonçalves Silva (BR/SC)
Número de Protocolo 17120001054 em 05/09/2012
01:22(SC).

(21) **BR 10 2012 022400-3** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Lifetime Products, INC (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Número de Protocolo 20120083213 em 05/09/2012
03:04(RJ).

(21) **BR 10 2012 022403-8** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Rexam do Brasil Embalagens Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120083225 em 05/09/2012
03:19(RJ).

(21) **BR 10 2012 022404-6** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Junior César de Azevedo Martins (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120083226 em 05/09/2012
03:20(RJ).

(21) **BR 10 2012 022405-4** **2.10**

(22) 05/09/2012
(71) Fernando César Hungaro (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120083227 em 05/09/2012
03:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 022406-2** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Rexam do Brasil Embalagens Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120083229 em 05/09/2012
03:22(RJ).

(21) **BR 10 2012 022415-1** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Schneider Electric Industries SAS (FR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083255 em 05/09/2012
03:40(RJ).

(21) **BR 10 2012 022424-0** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) EcoEnvirox Mercado de Carbono Ltda.
(BR/MG)
(74) Aline de Oliveira Sório
Número de Protocolo 14120002137 em 05/09/2012
03:56(MG).

(21) **BR 10 2012 022428-3** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Gianfranco Natali (CH)
(74) Tavares & Companhia
Número de Protocolo 20120083362 em 05/09/2012
04:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 022434-8** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Faculdades Católicas Mantenedora da
Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro -
PUC Rio (BR/RJ)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
Número de Protocolo 20120083416 em 05/09/2012
04:25(RJ).

(21) **BR 10 2012 022452-6** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Mediatek Inc (TW)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120083453 em 05/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 022464-0** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Samsung Electronics CO, LTD (KR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083509 em 05/09/2012
04:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 022467-4** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Rontgen Technische Dienst B.V (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20120083512 em 05/09/2012
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 022492-5** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Krohne Messtechnik GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083558 em 05/09/2012
04:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 022496-8** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20120083613 em 05/09/2012
05:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 022504-2** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083626 em 06/09/2012
10:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 022521-2** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Ventura Biomédica Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120083718 em 06/09/2012
12:17(RJ).

(21) **BR 10 2012 022522-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Fabio Beal (BR/MT)
(74) Marcos Antonio Nunes

Número de Protocolo 15120002481 em 06/09/2012
12:38(PR).

(21) **BR 10 2012 022533-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Paulo Zava Barbosa (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva
Número de Protocolo 15120002486 em 06/09/2012
02:41(PR).

(21) **BR 10 2012 022534-4** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Cristiano Jose Pitton Andreotti (BR/SP)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002491 em 06/09/2012
02:49(PR).

(21) **BR 10 2012 022545-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Reifenhäuser GMBH & CO. KG
Maschinenfabrik (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083771 em 06/09/2012
03:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 022546-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Epsilon Kran GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083773 em 06/09/2012
03:27(RJ).

(21) **BR 10 2012 022547-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
(BR/MG)
Número de Protocolo 14120002142 em 06/09/2012
03:27(MG).

(21) **BR 10 2012 022548-4** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) VLV Associates, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083775 em 06/09/2012
03:27(RJ).

(21) **BR 10 2012 022553-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) TMT-BBG Research and Development GMBH
(AT)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083785 em 06/09/2012
03:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 022554-9** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Fico Triad, S.A. (ES)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083786 em 06/09/2012
03:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 022555-7** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083791 em 06/09/2012
03:33(RJ).

(21) **BR 10 2012 022557-3** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) The Boeing Company (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083793 em 06/09/2012
03:34(RJ).

(21) **BR 10 2012 022562-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) ABB Technology AG. (CH)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083801 em 06/09/2012
03:37(RJ).

(21) **BR 10 2012 022563-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Apple Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120083803 em 06/09/2012
03:38(RJ).

(21) **BR 10 2012 022564-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120083805 em 06/09/2012
03:38(RJ).

(21) **BR 10 2012 022625-1** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Número de Protocolo 20120083946 em 06/09/2012
04:48(RJ).

(21) **BR 10 2012 022628-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Avaya Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120083955 em 06/09/2012
04:51(RJ).

(21) **BR 10 2012 022639-1** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Magna Steyr Fuel Systems Gesmbh (AT)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120084004 em 06/09/2012
04:55(RJ).

(21) **BR 10 2012 022644-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120084026 em 06/09/2012
04:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 022658-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Sport Arena Gestão Empresarial Ltda (BR/RJ)
(74) Joao Marcelo de Lima Assafim
Número de Protocolo 20120084055 em 06/09/2012
05:00(RJ).

(21) **BR 10 2012 022664-2** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Siemens Medical Solutions Usa, Inc. (US) ,
Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120084068 em 06/09/2012
05:02(RJ).

(21) **BR 10 2012 022671-5** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120084097 em 06/09/2012
05:06(RJ).

(21) **BR 10 2012 022674-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120084100 em 06/09/2012
05:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 022682-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Rohm and Haas Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120084130 em 06/09/2012
05:09(RJ).

(21) **BR 10 2012 022690-1** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120084160 em 06/09/2012
05:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 022692-8** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP
(BR/MG)
(74) Andre Barros Cota
Número de Protocolo 14120002149 em 10/09/2012
11:03(MG).

(21) **BR 10 2012 022698-7** **2.10**
(22) 29/08/2012
(71) Hoberdan Duarte Silva (BR/SP)

Número do Aviso de Recebimento RQ889753712BR

(21) **BR 10 2012 022704-5** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense (BR/RS)

Número de Protocolo 16120004480 em 10/09/2012 01:33(RS).

(21) **BR 10 2012 022721-5** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Flavio Roberto Mota Ferreira (BR/RJ) , Erminio André Rodrigues (BR/RJ)

(74) Sko Oyarzabal Marcas e Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 16120004491 em 10/09/2012 03:33(RS).

(21) **BR 10 2012 022729-0** **2.10**

(22) 10/09/2012

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

Número de Protocolo 14120002160 em 10/09/2012 03:57(MG).

(21) **BR 10 2012 022735-5** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Sene Gomes Maciel (BR/MG)

Número de Protocolo 14120002166 em 10/09/2012 04:07(MG).

(21) **BR 10 2012 022738-0** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Associação Pró-Ensino em Santa Cruz do Sul (BR/RS)

(74) Leão Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 16120004519 em 10/09/2012 04:13(RS).

(21) **BR 10 2012 022739-8** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Midwest Industrial Supply, Inc (US)

(74) Leão Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 16120004520 em 10/09/2012 04:13(RS).

(21) **BR 10 2012 022763-0** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Luiz José Coelho (BR/RS)

(74) Orlando de Souza

Número de Protocolo 20120084325 em 10/09/2012 04:39(RJ).

(21) **BR 10 2012 022779-7** **2.10**

(22) 10/09/2012

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

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

Número de Protocolo 20120084410 em 10/09/2012 04:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 022780-0** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Armacell Enterprise Gmbh (DE)

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda

Número de Protocolo 20120084412 em 10/09/2012 04:58(RJ).

(21) **BR 10 2012 022803-3** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) Zen S/A Indústria Metalúrgica (BR/SC)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120084541 em 10/09/2012 05:20(RJ).

(21) **BR 10 2012 022804-1** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) CGVeritas Services SA (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120084542 em 10/09/2012 05:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 022817-3** **2.10**

(22) 10/09/2012

(71) CGGVeritas Services SA (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120084574 em 10/09/2012 05:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 022848-3** **2.10**

(22) 11/09/2012

(71) José Carlos Bellotti - M.E.I (BR/MG)

(74) Lilian Alvim Bellotti Conde

Número de Protocolo 14120002172 em 11/09/2012 02:58(MG).

(21) **BR 10 2012 022978-1** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Rubens Alves de Matos (BR/MG)

(74) Lenice de Melo Soares (Santos & Oliveira)

Número de Protocolo 14120002182 em 12/09/2012 02:05(MG).

(21) **BR 10 2012 023005-4** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Protective Products Enterprises, Inc. (US)

(74) Bhering Advogados

Número de Protocolo 20120085357 em 12/09/2012 04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 023006-2** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Burroughs Payment Systems, Inc. (US)

(74) Bhering Advogados

Número de Protocolo 20120085360 em 12/09/2012 04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 023012-7** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Whirlpool Corporation (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120085373 em 12/09/2012 04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 023013-5** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) , Mahle

International Gmbh (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120085376 em 12/09/2012 04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 023016-0** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Air Liquide Sante (International) (FR) , L'Air

Liquide, Société Anonyme Pour L'Etude ET (FR)

(74) Orlando de Souza

Número de Protocolo 20120085384 em 12/09/2012 04:25(RJ).

(21) **BR 10 2012 023018-6** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Scania CV AB (SE)

(74) Luiz Leonardos & Cia

Número de Protocolo 20120085394 em 12/09/2012 04:27(RJ).

(21) **BR 10 2012 023020-8** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Man Latin America Indústria e Comércio de

Veículos Ltda (BR/SP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120085398 em 12/09/2012 04:27(RJ).

(21) **BR 10 2012 023023-2** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Honda Motor Co. LTD (JP)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120085402 em 12/09/2012 04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 023049-6** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Xerox Corporation (US)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120085449 em 12/09/2012 04:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 023065-8** **2.10**

(22) 12/09/2012

(71) Kennametal Inc (US)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120085589 em 12/09/2012 04:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 023067-4** **2.10**

(22) 12/09/2012

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

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120085599 em 12/09/2012 04:58(RJ).

(21) **BR 10 2012 023068-2** **2.10**

(22) 12/09/2012

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

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120085603 em 12/09/2012 04:59(RJ).

(21) **BR 10 2012 023073-9** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Luiz Gustavo de Andrade (BR/DF)

Número de Protocolo 12120000520 em 13/09/2012 10:20(DF).

(21) **BR 10 2012 023080-1** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Reinaldo de Tarso Oliveira (BR/MG)

Número de Protocolo 14120002190 em 13/09/2012 11:50(MG).

(21) **BR 10 2012 023081-0** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Tecnisul Mecatrônica Ltda (BR/RS)

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

Número de Protocolo 20120085652 em 13/09/2012 12:00(RJ).

(21) **BR 10 2012 023084-4** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Instituto Militar de Engenharia (BR/RJ)

(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

Número de Protocolo 20120085665 em 13/09/2012 12:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 023088-7** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Paulo Sérgio Bonissoni (BR/SP)

(74) HENRIQUE ABREU DE ANDRADE ROCHA

Número de Protocolo 20120085674 em 13/09/2012 01:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023115-8** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Termopernambuco S/A (BR/PE)

(74) Matos & Associados - Advogados

Número de Protocolo 20120085753 em 13/09/2012 03:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023119-0** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Designing Future Tech. Corp. (TW)

(74) AGUIAR & COMPANHIA LTDA

Número de Protocolo 20120085866 em 13/09/2012 03:39(RJ).

(21) **BR 10 2012 023135-2** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

Número de Protocolo 20120086058 em 13/09/2012 04:20(RJ).

(21) **BR 10 2012 023138-7** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Freios Control Ltda (BR/RS)

(74) Vieira de Mello Advogados

Número de Protocolo 20120086072 em 13/09/2012 04:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 023143-3** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) João Marcos Meirelles Da Silva (BR/RJ)

(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

Número de Protocolo 20120086095 em 13/09/2012 04:28(RJ).

(21) **BR 10 2012 023144-1** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) RICOH COMPANY, LTD (JP)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

Número de Protocolo 20120086102 em 13/09/2012 04:30(RJ).

(21) **BR 10 2012 023156-5** **2.10**

(22) 13/09/2012

(71) Qmp Holding Gmbh (DE)

(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120086157 em 13/09/2012 04:39(RJ).

(21) **BR 10 2012 023158-1** **2.10**
(22) 13/09/2012

(71) CARL FREUDENBERG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120086167 em 13/09/2012 04:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 023160-3** **2.10**
(22) 13/09/2012

(71) Anadarko Petroleum Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120086174 em 13/09/2012 04:42(RJ).

(21) **BR 10 2012 023164-6** **2.10**
(22) 13/09/2012

(71) Klingelberg AG (CH)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120086190 em 13/09/2012 04:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 023180-8** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(74) Afonso Sérgio Correia da Faria
Número de Protocolo 14120002202 em 14/09/2012 10:49(MG).

(21) **BR 10 2012 023181-6** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG) ,
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de
Minas Gerais (BR/MG)
(74) Afonso Sérgio Correia da Faria
Número de Protocolo 14120002203 em 14/09/2012 10:51(MG).

(21) **BR 10 2012 023182-4** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
(74) Afonso Sérgio Correia da Faria
Número de Protocolo 14120002204 em 14/09/2012 10:53(MG).

(21) **BR 10 2012 023185-9** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Djalma Lourenço de Azevedo (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002206 em 14/09/2012 11:31(MG).

(21) **BR 10 2012 023206-5** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002207 em 14/09/2012 03:06(MG).

(21) **BR 10 2012 023210-3** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002210 em 14/09/2012 03:18(MG).

(21) **BR 10 2012 023220-0** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Bombardier Transportation GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086491 em 14/09/2012 03:59(RJ).

(21) **BR 10 2012 023222-7** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Bury SP.Z.O.O. (PL)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086498 em 14/09/2012 04:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 023224-3** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Trützschler GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086504 em 14/09/2012 04:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 023225-1** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Epsilon Kran GMBH (AT)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120086506 em 14/09/2012 04:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 023226-0** **2.10**

(22) 14/09/2012
(71) Trützschler GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086507 em 14/09/2012 04:04(RJ).

(21) **BR 10 2012 023228-6** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Randox Laboratories LTD. (GB)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086513 em 14/09/2012 04:05(RJ).

(21) **BR 10 2012 023230-8** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Dow Agrosiences LLC (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086520 em 14/09/2012 04:06(RJ).

(21) **BR 10 2012 023263-4** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Profil Verbindungstechnik Gmbh & Co, KG (DE)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
Número de Protocolo 20120086605 em 14/09/2012 04:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 023270-7** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Logined B.V. (NL)
(74) Walter de Almeida Martins
Número de Protocolo 20120086619 em 14/09/2012 04:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 023277-4** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Sony Corporation. (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120086665 em 14/09/2012 04:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 023292-8** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Remo, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086726 em 14/09/2012 05:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 023293-6** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Cofresco Frischhalteprodukte GMBH & CO.KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120086729 em 14/09/2012 05:02(RJ).

(21) **BR 10 2012 023327-4** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120086823 em 14/09/2012 05:19(RJ).

(21) **BR 10 2012 023334-7** **2.10**
(22) 14/09/2012

(71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120086846 em 14/09/2012 05:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 023366-5** **2.10**
(22) 17/09/2012

(71) Whirlpool Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120087190 em 17/09/2012 03:27(RJ).

(21) **BR 10 2012 023375-4** **2.10**
(22) 17/09/2012

(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)
(74) Walter de Almeida Martins
Número de Protocolo 20120087214 em 17/09/2012 03:37(RJ).

(21) **BR 10 2012 023380-0** **2.10**

(22) 17/09/2012
(71) Museu Paraense Emilio Goeldi (BR/PA) ,
Cristine Bastos do Amarante (BR/PA)
(74) Lenice de Melo Soares
Número de Protocolo 14120002229 em 17/09/2012 03:44(MG).

(21) **BR 10 2012 023381-9** **2.10**
(22) 17/09/2012

(71) Universidade Federal Rural da Amazônia -
UFRA (BR/PA) , Orlando Shigueo Ohashi (BR/MG)
(74) Lenice de Melo Soares
Número de Protocolo 14120002230 em 17/09/2012 03:45(MG).

(21) **BR 10 2012 023415-7** **2.10**
(22) 17/09/2012

(71) Alstom Transpor SA (FR) , Universitat
Politecnica de Catalunya (ES)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120087456 em 17/09/2012 04:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 023434-3** **2.10**
(22) 17/09/2012

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD. (JP)
(74) Di Blasi, Parente & As.Prop. Ind.Ltda
Número de Protocolo 20120087515 em 17/09/2012 04:59(RJ).

(21) **BR 10 2012 023513-7** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) Thyssenkrupp Elevator Innovation Center, S.A.
(ES)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120087836 em 18/09/2012 04:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 023515-3** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) Huawei Technologies CO., LTD (CN)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120087838 em 18/09/2012 04:02(RJ).

(21) **BR 10 2012 023533-1** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120087898 em 18/09/2012 04:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 023563-3** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) Mettler-Toledo Safeline Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120087983 em 18/09/2012 04:43(RJ).

(21) **BR 10 2012 023565-0** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) The Boeing Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120087991 em 18/09/2012 04:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 023566-8** **2.10**
(22) 18/09/2012

(71) Honda Motor Co., Ltd (JP)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120087995 em 18/09/2012 04:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 023588-9** **2.10**
(22) 19/09/2012

(71) Petrobras Transporte S/A - Transpetro (BR/RJ)
(74) Seldon Parkes
Número de Protocolo 20120088077 em 19/09/2012 10:34(RJ).

(21) **BR 10 2012 023589-7** **2.10**
(22) 19/09/2012

(71) Victor de Azevedo Meyer (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002249 em 19/09/2012 11:21(MG).

(21) **BR 10 2012 023593-5** **2.10**
(22) 19/09/2012

(71) Identech - Next Indústria e Comercio de
Produtos Eletrônicos Ltda (BR/PR)

(74) London Marcas e Patentes S/S LTDA
Número de Protocolo 20120088118 em 19/09/2012
12:55(RJ).

(21) **BR 10 2012 023594-3** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais - CEFET-MG (BR/MG)
(74) Marcio Silva Basílio
Número de Protocolo 14120002251 em 19/09/2012
01:08(MG).

(21) **BR 10 2012 023595-1** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) José Antonio Moreira (BR/RJ)
(74) CGM Assessoria LTD
Número de Protocolo 20120088122 em 19/09/2012
01:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 023597-8** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Fumajet Comércio de Equipamentos Ltda (BR/BA)
(74) Célia Novaes & Associados S/C Ltda
Número de Protocolo 20120088126 em 19/09/2012
02:11(RJ).

(21) **BR 10 2012 023600-1** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Denis Malta Ferraz Filho (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120088129 em 19/09/2012
02:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 023612-5** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Bell Helicopter Textron Inc (US)
(74) Tavares & Companhia
Número de Protocolo 20120088151 em 19/09/2012
03:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 023614-1** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Evonik Industries AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088177 em 19/09/2012
03:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 023633-8** **2.10**
(22) 05/09/2012
(71) Renato Kadena (BR/SP)
(74) Nelma Aparecida Mattosinho Martinez
Número do Aviso de Recebimento RQ477228118BR

(21) **BR 10 2012 023634-6** **2.10**
(22) 04/09/2012
(71) Sergio Pinheiro Torggler (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RQ292957538BR

(21) **BR 10 2012 023641-9** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Seiko Epson Corporation (JP)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Número do Aviso de Recebimento SI877008682BR

(21) **BR 10 2012 023645-1** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Bimal Deepak Shah (IN)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088332 em 19/09/2012
04:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023646-0** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) NCR Corporation (US)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088337 em 19/09/2012
04:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023655-9** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088358 em 19/09/2012
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 023659-1** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Fung Gin da Energy Science And Technology Co., Ltd. (TW)
(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120088378 em 19/09/2012
04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 023666-4** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) PGS Geophysical AS (NO)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088424 em 19/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 023667-2** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Ray Arbesman (CA)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088429 em 19/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 023672-9** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Honda Motor Company, Ltd. (JP)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088441 em 19/09/2012
04:33(RJ).

(21) **BR 10 2012 023694-0** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088491 em 19/09/2012
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2012 023702-4** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Evonik Goldschmidt GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088507 em 19/09/2012
04:40(RJ).

(21) **BR 10 2012 023718-0** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Marcos Antonio Cardoso Cidade (BR/MG)
(74) Carlos Geraldo Ferreira
Número de Protocolo 14120002258 em 20/09/2012
11:16(MG).

(21) **BR 10 2012 023737-7** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)
(74) Walter de Almeida Martins
Número de Protocolo 20120088649 em 20/09/2012
02:52(RJ).

(21) **BR 10 2012 023741-5** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
, Universidade Federal de Viçosa - UFV (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002264 em 20/09/2012
03:19(MG).

(21) **BR 10 2012 023751-2** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Arvinmeritor Technology, LLC. (US)
(74) Orlando de Souza - API/OAB: 0474
Número de Protocolo 20120088721 em 20/09/2012
03:40(RJ).

(21) **BR 10 2012 023768-7** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Maschinenfabrik Abrik Rieter AG (CH)
(74) Bhering Advogados
Número de Protocolo 20120088841 em 20/09/2012
04:06(RJ).

(21) **BR 10 2012 023776-8** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088864 em 20/09/2012
04:10(RJ).

(21) **BR 10 2012 023777-6** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) CGGVeritas Services SA (FR)
(74) Dannemann, Siemens & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088868 em 20/09/2012
04:11(RJ).

(21) **BR 10 2012 023778-4** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira.
Número de Protocolo 20120088875 em 20/09/2012
04:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 023782-2** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) SMP do Brasil Pesquisa Mineral Ltda (BR/MG)
(74) Magalhães & Associados Ltda
Número de Protocolo 14120002267 em 20/09/2012
04:14(MG).

(21) **BR 10 2012 023788-1** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Tata Consultancy Services Limited (IN)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088889 em 20/09/2012
04:15(RJ).

(21) **BR 10 2012 023790-3** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Blue Arc Engineering, LLC (US)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088893 em 20/09/2012
04:16(RJ).

(21) **BR 10 2012 023793-8** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Luciano Natali Gama (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002270 em 20/09/2012
04:17(MG).

(21) **BR 10 2012 023797-0** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088900 em 20/09/2012
04:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023802-0** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120088918 em 20/09/2012
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 023803-9** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Tata Consultancy Service Limited (IN)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088919 em 20/09/2012
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 023807-1** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) NCR Corporation (US)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120088939 em 20/09/2012
04:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 023810-1** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Cggveritas Services SA (FR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088949 em 20/09/2012
04:25(RJ).

(21) **BR 10 2012 023812-8** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, INC (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088952 em 20/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 023813-6** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088954 em 20/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 023816-0** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120088963 em 20/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 023828-4** **2.10**

(22) 20/09/2012
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089001 em 20/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 023829-2** **2.10**

(22) 20/09/2012
(71) Mcneil-PPC, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089006 em 20/09/2012
04:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 023837-3** **2.10**

(22) 20/09/2012
(71) Toth Desenvolvimento Tecnológico Ltda
(BR/RS)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
Número de Protocolo 20120089034 em 20/09/2012
04:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 023853-5** **2.10**

(22) 29/08/2012
(71) Vernei Venes Da Silva (BR/RS)
Número do Aviso de Recebimento RQ164459905BR

(21) **BR 10 2012 023861-6** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002272 em 21/09/2012
11:47(MG).

(21) **BR 10 2012 023867-5** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Chempolis Oy (FI)
(74) Araripe & Associados
Número de Protocolo 20120089132 em 21/09/2012
01:51(RJ).

(21) **BR 10 2012 023869-1** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Alexandre Gallo Lopes (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120089139 em 21/09/2012
02:04(RJ).

(21) **BR 10 2012 023870-5** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Tirso Florence de Biasi (BR/SP) , José Roberto
Louzano (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120089140 em 21/09/2012
02:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 023893-4** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Prad Research and Development Limited (GB)
(74) Walter de Almeida Martins
Número de Protocolo 20120089168 em 21/09/2012
03:18(RJ).

(21) **BR 10 2012 023897-7** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG
(BR/MG)
Número de Protocolo 14120002277 em 21/09/2012
03:27(MG).

(21) **BR 10 2012 023898-5** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de
Minas Gerais - Fapemig (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002278 em 21/09/2012
03:29(MG).

(21) **BR 10 2012 023901-9** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Arvinmeritor Technology, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089175 em 21/09/2012
03:30(RJ).

(21) **BR 10 2012 023911-6** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)

(74) Bhering Advogados
Número de Protocolo 20120089189 em 21/09/2012
03:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 023913-2** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Rieter Ingolstadt Gmbh (DE)
(74) Bhering Advogados
Número de Protocolo 20120089191 em 21/09/2012
03:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 023919-1** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) The Boeing Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089201 em 21/09/2012
03:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 023921-3** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Depuy Mitek, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089206 em 21/09/2012
03:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 023922-1** **2.10**

(22) 17/09/2012
(71) Ricoh Company, Ltd (JP)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind Ltda
Número do Aviso de Recebimento SI717469755BR

(21) **BR 10 2012 023923-0** **2.10**

(22) 17/09/2012
(71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Número do Aviso de Recebimento SI717469738BR

(21) **BR 10 2012 023925-6** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Siemens Vai Metals Technologies SAS (FR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089218 em 21/09/2012
03:47(RJ).

(21) **BR 10 2012 023926-4** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089220 em 21/09/2012
03:49(RJ).

(21) **BR 10 2012 023966-3** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Weyerhaeuser NR Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120089298 em 21/09/2012
04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 023988-4** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Deere & Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120089374 em 21/09/2012
04:38(RJ).

(21) **BR 10 2012 023997-3** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Fibria Celulose S/A. (BR/ES)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089471 em 21/09/2012
04:49(RJ).

(21) **BR 10 2012 023998-1** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Wison Offshore & Marine (USA), Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089476 em 21/09/2012
04:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 024001-7** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Dow Agrosociences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089481 em 21/09/2012
04:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 024014-9** **2.10**

(22) 21/09/2012

(71) Sumitomo Rubber Industries, LTD (JP)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
Número de Protocolo 20120089525 em 21/09/2012
04:55(RJ).

(21) **BR 10 2012 024016-5** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120089530 em 21/09/2012
04:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 024031-9** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120089577 em 21/09/2012
05:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 024047-5** **2.10**

(22) 21/09/2012
(71) Manitowoc Crane Companies, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120089624 em 21/09/2012
05:10(RJ).

(21) **BR 10 2012 024056-4** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089696 em 24/09/2012
12:10(RJ).

(21) **BR 10 2012 024057-2** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089697 em 24/09/2012
12:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 024058-0** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089698 em 24/09/2012
12:13(RJ).

(21) **BR 10 2012 024060-2** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089699 em 24/09/2012
12:16(RJ).

(21) **BR 10 2012 024061-0** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089700 em 24/09/2012
12:17(RJ).

(21) **BR 10 2012 024085-8** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Eptacio Remigio Sobreira Filho (BR/PE)
Número de Protocolo 20120089743 em 24/09/2012
03:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 024086-6** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Ricardo Achcar (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120089745 em 24/09/2012
03:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 024119-6** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Yuppong, Inc (KR)
(74) Hugo Silva & Maldonado Propriedade
Intelectual
Número de Protocolo 20120089808 em 24/09/2012
04:22(RJ).

(21) **BR 10 2012 024124-2** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Moventas Wind Oy (FI)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas
Número de Protocolo 20120089820 em 24/09/2012
04:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 024127-7** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Moventas Wind Oy (FI)
(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas
Número de Protocolo 20120089823 em 24/09/2012
04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 024128-5** **2.10**

(22) 24/09/2012
(71) Dsm Ip Assets B.V. (NL)
(74) Orlando de Souza

Número de Protocolo 20120089824 em 24/09/2012
04:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 024130-7** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Moventas Wind Oy (FI)

(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

Número de Protocolo 20120089828 em 24/09/2012
04:25(RJ).

(21) **BR 10 2012 024134-0** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Moventas Wind Oy (FI)

(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

Número de Protocolo 20120089835 em 24/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 024145-5** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Hwasan Co., Ltd (KR)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120089845 em 24/09/2012
04:28(RJ).

(21) **BR 10 2012 024148-0** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120089848 em 24/09/2012
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 024157-9** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) GM Global Technology Operations LLC (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120089860 em 24/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 024158-7** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE)

(74) Alex Goncalves de Almeida

Número de Protocolo 20120089861 em 24/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 024162-5** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Iroc Innocross Ag e Wavelight GmbH (CH)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120089869 em 24/09/2012
04:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 024164-1** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120089878 em 24/09/2012
04:34(RJ).

(21) **BR 10 2012 024200-1** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Sinovel Wind Group Co., Ltd (CN)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090103 em 24/09/2012
05:09(RJ).

(21) **BR 10 2012 024202-8** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Whirlpool Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090113 em 24/09/2012
05:10(RJ).

(21) **BR 10 2012 024204-4** **2.10**

(22) 24/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090122 em 24/09/2012
05:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 024215-0** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) CGGVeritas Services AG (FR)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120090146 em 24/09/2012
05:17(RJ).

(21) **BR 10 2012 024218-4** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Poly-Clip System GmbH & Co. Kg (DE)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120090151 em 24/09/2012
05:19(RJ).

(21) **BR 10 2012 024229-0** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Bayer Intellectual Property GmbH (DE) , H.C.

Starck GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090168 em 24/09/2012
05:23(RJ).

(21) **BR 10 2012 024230-3** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090170 em 24/09/2012
05:24(RJ).

(21) **BR 10 2012 024233-8** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Harman International Industries, Incorporated

(US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090174 em 24/09/2012
05:25(RJ).

(21) **BR 10 2012 024242-7** **2.10**

(22) 24/09/2012

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

Número de Protocolo 20120090183 em 24/09/2012
05:37(RJ).

(21) **BR 10 2012 024280-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Toshiba Mitsubishi-Electric Industrial Systems

Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090347 em 25/09/2012
03:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 024281-8** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090348 em 25/09/2012
03:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 024282-6** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090350 em 25/09/2012
03:58(RJ).

(21) **BR 10 2012 024285-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) TMT-BBG Research And Development GmbH

(AT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090351 em 25/09/2012
03:59(RJ).

(21) **BR 10 2012 024314-8** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Amsted Rail Company, Inc. (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120090400 em 25/09/2012
04:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 024315-6** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Lucas Duarte Prates (BR/MG)

Número de Protocolo 14120002299 em 25/09/2012
04:22(MG).

(21) **BR 10 2012 024316-4** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Deere & Company (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120090410 em 25/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 024318-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Ambrx, Inc. (US) , Eli Lilly And Company (US)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120090417 em 25/09/2012
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 024320-2** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090420 em 25/09/2012
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 024341-5** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090540 em 25/09/2012
04:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 024342-3** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Ciclo Metal Industria e Comércio Ltda (BR/MG)

(74) PROPRIA Assessoria e Consultoria em Marcas

e Patentes Ltda

Número de Protocolo 14120002302 em 25/09/2012
04:41(MG).

(21) **BR 10 2012 024347-4** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)

(74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann

Número de Protocolo 20120090572 em 25/09/2012
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 024361-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira.

Número de Protocolo 20120090618 em 25/09/2012
04:53(RJ).

(21) **BR 10 2012 024366-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

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

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120090629 em 25/09/2012
04:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 024381-4** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Vortex Hydra do Brasil - Sistemas Industriais

LTD.A. (BR/SP)

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120090667 em 25/09/2012
05:02(RJ).

(21) **BR 10 2012 024383-0** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)

(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120090673 em 25/09/2012
05:03(RJ).

(21) **BR 10 2012 024384-9** **2.10**

(22) 25/09/2012

(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120090676 em 25/09/2012
05:04(RJ).

(21) **BR 10 2012 024409-8** **2.10**

(22) 26/09/2012

(71) Luiz Philipe Barcelos da Silva (BR/RJ)

Número de Protocolo 20120090737 em 26/09/2012
01:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 024416-0** **2.10**

(22) 26/09/2012

(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)

, Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ,

Tricom Tecnologia e Serviços de Manutenção

Industrial LTDA (BR/SP)

(74) Francisco Rondinelli Junior

Número de Protocolo 20120090752 em 26/09/2012
02:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 024420-9** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Carlos guilherme Rodrigues Trindade (BR/RJ)
(74) Veirano e Advogados Associados
Número de Protocolo 20120090763 em 26/09/2012
03:11(RJ).

(21) **BR 10 2012 024423-3** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Montanari Giulio & C.S.R.L. (IT)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
Número de Protocolo 20120090767 em 26/09/2012
03:30(RJ).

(21) **BR 10 2012 024424-1** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Poly-Clip System GMBH & Co.KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120090768 em 26/09/2012
03:30(RJ).

(21) **BR 10 2012 024425-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120090770 em 26/09/2012
03:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 024445-4** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120090805 em 26/09/2012
03:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 024446-2** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Cggveritas Services SA (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120090807 em 26/09/2012
03:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 024458-6** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Cliptech Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120090840 em 26/09/2012
03:53(RJ).

(21) **BR 10 2012 024479-9** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Centro Nacional de Estudos e Projetos - CNEP
(BR/RJ)
Número de Protocolo 20120090875 em 26/09/2012
04:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 024481-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Lennox Industries Inc (US)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120090880 em 26/09/2012
04:11(RJ).

(21) **BR 10 2012 024482-9** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Titan Wood Limited (UK)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120090883 em 26/09/2012
04:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 024485-3** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Vapor Technologies Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120090885 em 26/09/2012
04:13(RJ).

(21) **BR 10 2012 024502-7** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Oxitero S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120090918 em 26/09/2012
04:26(RJ).

(21) **BR 10 2012 024521-3** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091042 em 26/09/2012
04:52(RJ).

(21) **BR 10 2012 024524-8** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Kabushiki Kaisha Yaskawa Denki (JP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120091061 em 26/09/2012
04:55(RJ).

(21) **BR 10 2012 024526-4** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(74) Luiz Leonardos & Cia - Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091068 em 26/09/2012
04:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 024537-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120091117 em 26/09/2012
05:07(RJ).

(21) **BR 10 2012 024539-6** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120091122 em 26/09/2012
05:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 024540-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Poly-Clip System GMBH & CO.KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091126 em 26/09/2012
05:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 024541-8** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Whirlpool S.A. (BR/SP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120091127 em 26/09/2012
05:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 024542-6** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091130 em 26/09/2012
05:08(RJ).

(21) **BR 10 2012 024544-2** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Shan-Shao Huang (JP)
(74) Nellie D Shores
Número de Protocolo 20120091135 em 26/09/2012
05:09(RJ).

(21) **BR 10 2012 024552-3** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091158 em 26/09/2012
05:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 024555-8** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091164 em 26/09/2012
05:13(RJ).

(21) **BR 10 2012 024556-6** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Honda Motor CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091167 em 26/09/2012
05:14(RJ).

(21) **BR 10 2012 024573-6** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Apple Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091217 em 27/09/2012
10:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 024574-4** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Codman & Shurtleff, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091218 em 27/09/2012
10:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 024575-2** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira.
Número de Protocolo 20120091219 em 27/09/2012
10:51(RJ).

(21) **BR 10 2012 024598-1** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Alex Fabiano Pinto (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S / S Ltda
Número de Protocolo 20120091241 em 27/09/2012
11:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 024612-0** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas
Gerais (EPAMIG) (BR/MG)
(74) Marcelo José Alves
Número de Protocolo 14120002319 em 27/09/2012
03:37(MG).

(21) **BR 10 2012 024614-7** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira.
Número de Protocolo 20120091281 em 27/09/2012
03:47(RJ).

(21) **BR 10 2012 024617-1** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091285 em 27/09/2012
03:50(RJ).

(21) **BR 10 2012 024626-0** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Valtra Do Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Número de Protocolo 20120091300 em 27/09/2012
03:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 024664-3** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091363 em 27/09/2012
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 024665-1** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091369 em 27/09/2012
04:30(RJ).

(21) **BR 10 2012 024667-8** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Shin-Etsu Chemical CO., LTD (JP)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091373 em 27/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 024669-4** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) United Technologies Corporation (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091375 em 27/09/2012
04:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 024670-8** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) United Technologies Corporation (US)
(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 20120091379 em 27/09/2012
04:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 024677-5** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Modine Manufacturing Company (US)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120091391 em 27/09/2012
04:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 024679-1** **2.10**
(22) 27/09/2012
(71) Modine Manufacturing Company (US)

(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120091395 em 27/09/2012
04:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 024688-0** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Tyco Healthcare Group LP (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091418 em 27/09/2012
04:39(RJ).

(21) **BR 10 2012 024697-0** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Tyco Healthcare Group L.P. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091440 em 27/09/2012
04:44(RJ).

(21) **BR 10 2012 024701-1** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Veyance Technologies, INC. (US)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120091448 em 27/09/2012
04:45(RJ).

(21) **BR 10 2012 024720-8** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Tyco Electronics Brasil LTDA. (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091523 em 27/09/2012
04:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 024721-6** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Apple Inc. (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091526 em 27/09/2012
04:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 024723-2** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) PGS Geophysical AS (NO)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091531 em 27/09/2012
04:56(RJ).

(21) **BR 10 2012 024724-0** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria LTDA.
(BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091535 em 27/09/2012
04:57(RJ).

(21) **BR 10 2012 024729-1** **2.10**

(22) 27/09/2012

(71) Mahle Metal Leve S/A (BR/SP) , Mahle
International GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120091557 em 27/09/2012
05:00(RJ).

(21) **BR 10 2012 026660-1** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) João Carlos Santana Avelar (BR/RJ)

Número de Protocolo 20120098091 em 18/10/2012
12:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 026664-4** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Wonderland Nurserygoods Company Limited
(HK)

(74) Trench, Rossi e Watanabe

Número de Protocolo 20120098094 em 18/10/2012
01:02(RJ).

(21) **BR 10 2012 026676-8** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - CBPF
(BR/RJ)

(74) Gabriela Toledo de Campos

Número de Protocolo 20120098107 em 18/10/2012
02:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 026699-7** **2.10**

(22) 18/10/2012

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

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120098161 em 18/10/2012
03:41(RJ).

(21) **BR 10 2012 026701-2** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Dow Agrosiences LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120098166 em 18/10/2012
03:43(RJ).

(21) **BR 10 2012 026731-4** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda
(BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120098274 em 18/10/2012
04:19(RJ).

(21) **BR 10 2012 026741-1** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda
(BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120098308 em 18/10/2012
04:28(RJ).

(21) **BR 10 2012 026743-8** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) WSN Sistemas de Monitoramento Ltda (BR/RJ)
, Alis Soluções em Engenharia LTDA (BR/RJ)

(74) Angela Cristina Pinheiro Palmer

Número de Protocolo 20120098320 em 18/10/2012
04:29(RJ).

(21) **BR 10 2012 026744-6** **2.10**

(22) 18/10/2012

(71) Agco do Brasil Comercio e Industria Ltda
(BR/RS)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120098338 em 18/10/2012
04:32(RJ).

(21) **BR 10 2012 027514-7** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Hughes Network Systems, LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120101092 em 26/10/2012
03:31(RJ).

(21) **BR 10 2012 027521-0** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Hackforth GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120101102 em 26/10/2012
03:34(RJ).

(21) **BR 10 2012 027523-6** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Astc Tecnologia Ltda (BR/PE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120101103 em 26/10/2012
03:35(RJ).

(21) **BR 10 2012 027524-4** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Andritz Kusters GMBH (DE)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120101105 em 26/10/2012
03:36(RJ).

(21) **BR 10 2012 027563-5** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Geco Technology B.V. (NL)

(74) Walter de Almeida Martins

Número de Protocolo 20120101171 em 26/10/2012
04:09(RJ).

(21) **BR 10 2012 027566-0** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Jerson Angelo Retori (BR/RJ)

Número de Protocolo 20120101178 em 26/10/2012
04:12(RJ).

(21) **BR 10 2012 027618-6** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Coordenação dos Programas de Pós
Graduação de Engenharia da Universidade Federal
do Rio de Janeiro (BR/RJ) , Tracel Veículos
Elétricos Ltda (BR/RJ)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

Número de Protocolo 20120101362 em 26/10/2012
04:54(RJ).

(21) **BR 10 2012 027626-7** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Hughes Network Systems, LLC (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema

Moreira

Número de Protocolo 20120101392 em 26/10/2012
04:59(RJ).

(21) **BR 10 2012 027630-5** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Deere & Company (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

Número de Protocolo 20120101406 em 26/10/2012
05:01(RJ).

(21) **BR 10 2012 027664-0** **2.10**

(22) 26/10/2012

(71) Buckhorn, INC (US)

(74) Nellie D Shores

Número de Protocolo 20120101507 em 26/10/2012
05:21(RJ).

(21) **BR 10 2012 031653-6** **2.10**

(22) 12/12/2012

(71) João Francisco Adami Tcacenco (BR/RS)

(74) Luiz Alberto Rosenstengel

Número de Protocolo 16120005961 em 12/12/2012
02:06(RS).

(21) **BR 10 2012 031661-7** **2.10**

(22) 12/12/2012

(71) Luiz Sérgio de Carvalho (BR/SC) , João Batista
Gomes (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda

Número de Protocolo 17120001538 em 12/12/2012
03:05(SC).

(21) **BR 10 2012 031687-0** **2.10**

(22) 12/12/2012

(71) ACF Indústria de Plástico Ltda (BR/RS)

(74) Guerra Propriedade Industrial

Número de Protocolo 16120005969 em 12/12/2012
04:09(RS).

(21) **BR 10 2012 031696-0** **2.10**

(22) 12/12/2012

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

Número de Protocolo 15120003420 em 12/12/2012
04:19(PR).

(21) **BR 10 2012 031698-6** **2.10**

(22) 12/12/2012

(71) Hydrocontrol Máquinas e Componentes Ltda
(BR/RS)

(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda

Número de Protocolo 16120005973 em 12/12/2012
04:25(RS).

(21) **BR 10 2012 031750-8** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Adolfo Alves Pereira Neto (BR/BA)

Número de Protocolo 11120000860 em 13/12/2012
10:08(BA).

(21) **BR 10 2012 031753-2** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Universidade Tecnológica Federal do Paraná -
UTFPR (BR/PR) , Universidade de São Paulo-USP
(BR/SP)

Número de Protocolo 15120003424 em 13/12/2012
10:40(PR).

(21) **BR 10 2012 031761-3** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Paulo Roberto Herbert (BR/SC)

(74) Vitor Luiz Ramos Batista

Número de Protocolo 17120001539 em 13/12/2012 11:10(SC).

(21) **BR 10 2012 031766-4** **2.10**
(22) 13/12/2012
(71) Cersi Reis Caranhatto (BR/SC)

(74) Luana Klaus
Número de Protocolo 17120001541 em 13/12/2012 11:12(SC).

(21) **BR 10 2012 031799-0** **2.10**
(22) 13/12/2012

(71) Positivo Informática S.A. (BR/PR)
(74) Natan Baril
Número de Protocolo 15120003432 em 13/12/2012 02:46(PR).

(21) **BR 10 2012 031933-0** **2.10**

(22) 14/12/2012
(71) Kleber da Silva (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 15120003443 em 14/12/2012 12:31(PR).

(21) **BR 10 2012 032307-9** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) SAINT - GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA (BR/SP)
(74) LUCAS MARTINS GAIARSA
Número de Protocolo 18120046719 em 18/12/2012 12:39(SP).

(21) **BR 10 2012 032309-5** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) ALEXANDRE PAOLESCHI (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA
Número de Protocolo 18120046724 em 18/12/2012 12:45(SP).

(21) **BR 10 2012 032322-2** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18120046764 em 18/12/2012 02:47(SP).

(21) **BR 10 2012 032323-0** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP (BR/SP) , NPI - NÚCLEO DE PESQUISAS INTEGRADAS LTDA (BR/SP)
(74) FERNANDA LAVRAS COSTALLAT SILVADO
Número de Protocolo 18120046766 em 18/12/2012 02:48(SP).

(21) **BR 10 2012 032324-9** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) ANDREIA TIEMI TABA (BR/SP)
(74) JOSÉ BUENO DA SILVA FILHO
Número de Protocolo 18120046769 em 18/12/2012 02:50(SP).

(21) **BR 10 2012 032343-5** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) WHIRLPOOL S. A. (BR/SP)
(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
Número de Protocolo 18120046862 em 18/12/2012 04:06(SP).

(21) **BR 10 2012 032348-6** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) EMBRADERM BRASILEIRA DE DERMOCOSMÉTICOS EIRELI (BR/SP)
(74) NILTON MARQUES JUNIOR
Número de Protocolo 18120046880 em 18/12/2012 04:11(SP).

(21) **BR 10 2012 032350-8** **2.10**

(22) 18/12/2012
(71) VETCO GRAY CONTROLS LIMITED (GB)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18120046888 em 18/12/2012 04:15(SP).

(21) **BR 10 2012 033124-1** **2.10**

(22) 26/12/2012
(71) JOSÉ EDUARDO RIBERA MICHEL (BR/SP)
Número de Protocolo 18120047753 em 26/12/2012 10:12(SP).

(21) **BR 10 2012 033238-8** **2.10**

(22) 26/12/2012
(71) NARCIZO OSORIO BASSEGGIO (BR/SP)

Número de Protocolo 18120047848 em 26/12/2012 04:35(SP).

(21) **BR 10 2012 033311-2** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) SANTORO MORETTO (BR/SP)
Número de Protocolo 18120047860 em 27/12/2012 11:29(SP).

(21) **BR 10 2012 033323-6** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) ANA LÚCIA FORNI POPPI
Número de Protocolo 18120047884 em 27/12/2012 01:42(SP).

(21) **BR 10 2012 033324-4** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES (BR/SP)
(74) ANA LÚCIA FORNI POPPI
Número de Protocolo 18120047885 em 27/12/2012 01:42(SP).

(21) **BR 10 2012 033342-2** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) MARCELO OLIVEIRA DE AQUINO (BR/SP)
(74) VINÍCIUS VILODRES CAMPANHA
Número de Protocolo 18120047905 em 27/12/2012 03:37(SP).

(21) **BR 10 2012 033354-6** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) ROMA JENSEN COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES E FILHO LTDA
Número de Protocolo 18120047932 em 27/12/2012 03:59(SP).

(21) **BR 10 2012 033355-4** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) CETREL S/A (BR/BA)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Número de Protocolo 18120047935 em 27/12/2012 04:00(SP).

(21) **BR 10 2012 033356-2** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) CETREL S/A (BR/BA)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Número de Protocolo 18120047936 em 27/12/2012 04:00(SP).

(21) **BR 10 2012 033365-1** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) MAGNETI MARELLI SISTEMAS AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA. (BR/SP)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI
Número de Protocolo 18120047946 em 27/12/2012 04:06(SP).

(21) **BR 10 2012 033366-0** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) HEXAGON METROLOGY S.P.A. (IT)
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI
Número de Protocolo 18120047947 em 27/12/2012 04:06(SP).

(21) **BR 10 2012 033412-7** **2.10**

(22) 27/12/2012
(71) VETCO GRAY, INC. (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18120047980 em 27/12/2012 04:24(SP).

(21) **BR 10 2012 033507-7** **2.10**

(22) 28/12/2012
(71) OSVALDO MARCHESI (BR/SP)
(74) ROMEU GUILHERME TRAGANTE
Número de Protocolo 18120048067 em 28/12/2012 12:06(SP).

(21) **BR 10 2012 033533-6** **2.10**

(22) 28/12/2012
(71) LUIZ DIAS DE OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo 18120048099 em 28/12/2012 01:47(SP).

(21) **BR 10 2013 000008-6** **2.10**

(22) 02/01/2013
(71) RENATO GRASSMANN FERREIRA (BR/SP)
(74) FERNANDO PERANDIN EVANGELISTA

Número de Protocolo 18130000003 em 02/01/2013 02:12(SP).

(21) **BR 10 2013 000009-4** **2.10**

(22) 02/01/2013
(71) MARIANA PERRELLA IZIDORIO (BR/SP)
Número de Protocolo 18130000005 em 02/01/2013 02:48(SP).

(21) **BR 10 2013 000028-0** **2.10**

(22) 02/01/2013
(71) CHAN LAP TAK (BR/SP)
(74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130000043 em 02/01/2013 04:02(SP).

(21) **BR 10 2013 000124-4** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) MARIA JOSÉ SOARES DE OLIVEIRA (BR/SP)
Número de Protocolo 18130000058 em 03/01/2013 12:44(SP).

(21) **BR 10 2013 000127-9** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) INALDO LOURENÇO DOS SANTOS (BR/SP)
(74) ORLANDO SILVA DE OLIVEIRA
Número de Protocolo 18130000081 em 03/01/2013 02:21(SP).

(21) **BR 10 2013 000128-7** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) INALDO LOURENÇO DOS SANTOS (BR/SP)
(74) ORLANDO SILVA DE OLIVEIRA
Número de Protocolo 18130000082 em 03/01/2013 02:22(SP).

(21) **BR 10 2013 000135-0** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130000114 em 03/01/2013 03:50(SP).

(21) **BR 10 2013 000136-8** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130000119 em 03/01/2013 03:53(SP).

(21) **BR 10 2013 000145-7** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130000136 em 03/01/2013 04:04(SP).

(21) **BR 10 2013 000147-3** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(74) CAROLINA NAKATA
Número de Protocolo 18130000138 em 03/01/2013 04:05(SP).

(21) **BR 10 2013 000152-0** **2.10**

(22) 03/01/2013
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
Número de Protocolo 18130000159 em 03/01/2013 04:15(SP).

(21) **BR 10 2013 000198-8** **2.10**

(22) 04/01/2013
(71) SAN ASOCIADOS, S.A. (ES)
(74) JOSÉ CARLOS FERREIRA
Número de Protocolo 18130000175 em 04/01/2013 12:59(SP).

(21) **BR 10 2013 000202-0** **2.10**

(22) 04/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO- USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130000181 em 04/01/2013 02:28(SP).

(21) **BR 10 2013 000205-4** **2.10**

(22) 04/01/2013
(71) AIRTON MATRICARDI (BR/SP) , EMERSON POVARESKIM DOS SANTOS (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Número de Protocolo 18130000189 em 04/01/2013 02:45(SP).

(21) BR 10 2013 000230-5 2.10 (22) 04/01/2013 (71) NOLANGROUP S.P.A. (IT) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 18130000243 em 04/01/2013 04:08(SP).	(21) BR 10 2013 000545-2 2.10 (22) 16/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130001340 em 16/01/2013 04:14(SP).	Número de Protocolo 18130000839 em 10/01/2013 04:45(SP).
(21) BR 10 2013 000231-3 2.10 (22) 04/01/2013 (71) PAOLO PARARONI (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA Número de Protocolo 18130000244 em 04/01/2013 04:09(SP).	(21) BR 10 2013 000547-9 2.10 (22) 09/01/2013 (71) MARCELO VICTOR PIRES DE SOUZA (BR/SP) (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE Número de Protocolo 18130000555 em 09/01/2013 11:25(SP).	(21) BR 10 2013 000742-0 2.10 (22) 11/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130000917 em 11/01/2013 03:46(SP).
(21) BR 10 2013 000235-6 2.10 (22) 04/01/2013 (71) PAOLO PARARONI (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA Número de Protocolo 18130000256 em 04/01/2013 04:12(SP).	(21) BR 10 2013 000549-5 2.10 (22) 09/01/2013 (71) WALTER DE ANGELO (BR/SP) Número de Protocolo 18130000574 em 09/01/2013 01:39(SP).	(21) BR 10 2013 000755-2 2.10 (22) 11/01/2013 (71) NEC CORPORATION (JP) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 18130000943 em 11/01/2013 04:03(SP).
(21) BR 10 2013 000315-8 2.10 (22) 07/01/2013 (71) LINCOLN INGUTTO DA ROCHA ANTUNES (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 18130000278 em 07/01/2013 10:40(SP).	(21) BR 10 2013 000570-3 2.10 (22) 09/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130000611 em 09/01/2013 03:56(SP).	(21) BR 10 2013 000766-8 2.10 (22) 11/01/2013 (71) WITSON PINTEIRO COTRIM (BR/SP) Número de Protocolo 18130000966 em 11/01/2013 04:16(SP).
(21) BR 10 2013 000316-6 2.10 (22) 07/01/2013 (71) PAULO SILAS VIANA (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 18130000279 em 07/01/2013 10:42(SP).	(21) BR 10 2013 000574-6 2.10 (22) 09/01/2013 (71) MARIO HIRATA (BR/SP) (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Número de Protocolo 18130000627 em 09/01/2013 04:04(SP).	(21) BR 10 2013 000844-3 2.10 (22) 14/01/2013 (71) SERGIO RAMALHO DANTAS VARELLA (BR/RN) , WILSON SOUZA LIMA NETO (BR/RN) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130000982 em 14/01/2013 11:07(SP).
(21) BR 10 2013 000324-7 2.10 (22) 07/01/2013 (71) JOSÉ ERCIO ROCCHI (BR/SP) Número de Protocolo 18130000306 em 07/01/2013 01:51(SP).	(21) BR 10 2013 000576-2 2.10 (22) 09/01/2013 (71) MARIO HIRATA (BR/SP) (74) BICUDO & SBORGIA PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA Número de Protocolo 18130000628 em 09/01/2013 04:05(SP).	(21) BR 10 2013 000854-0 2.10 (22) 14/01/2013 (71) ETAGE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP) Número de Protocolo 18130001031 em 14/01/2013 03:22(SP).
(21) BR 10 2013 000326-3 2.10 (22) 07/01/2013 (71) JOSÉ ERCIO ROCCHI (BR/SP) Número de Protocolo 18130000307 em 07/01/2013 01:52(SP).	(21) BR 10 2013 000662-9 2.10 (22) 10/01/2013 (71) FABIO FERRER CHAVERNAC ME (BR/SP) (74) ARYLDIO DE OLIVEIRA DE PAULA Número de Protocolo 18130000703 em 10/01/2013 01:37(SP).	(21) BR 10 2013 000858-3 2.10 (22) 14/01/2013 (71) VETCO GRAY, INC. (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130001043 em 14/01/2013 03:45(SP).
(21) BR 10 2013 000331-0 2.10 (22) 07/01/2013 (71) DMR PROMO TEAM EVENTOS E TRANSPORTES LTDA ME (BR/SP) (74) AGUINALDO MOREIRA Número de Protocolo 18130000310 em 07/01/2013 03:15(SP).	(21) BR 10 2013 000663-7 2.10 (22) 10/01/2013 (71) GUILHERME ALVES LEPSKI (BR/SP) (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130000713 em 10/01/2013 02:01(SP).	(21) BR 10 2013 000908-3 2.10 (22) 14/01/2013 (71) THIAGO LUIS FONSECA RIVERA (BR/SP) , ADILSON RODRIGUES (BR/SP) , DANDARA DINIZ CARRARO (BR/SP) (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA Número de Protocolo 18130001103 em 14/01/2013 04:30(SP).
(21) BR 10 2013 000334-4 2.10 (22) 07/01/2013 (71) TOP VICTORY INVESTMENTS LTD. (TW) (74) EXCEL MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130000321 em 07/01/2013 03:32(SP).	(21) BR 10 2013 000667-0 2.10 (22) 10/01/2013 (71) PEDRO FERNANDES MAKHOUL (BR/SP) (74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES Número de Protocolo 18130000742 em 10/01/2013 03:21(SP).	(21) BR 10 2013 000973-3 2.10 (22) 15/01/2013 (71) SEVEN VOX TECNOLOGIA E CONSULTORIA LTDA ME (BR/SP) (74) BRAGA & BRAGA ASSOCIADOS - ADVOGADOS Número de Protocolo 18130001151 em 15/01/2013 01:21(SP).
(21) BR 10 2013 000342-5 2.10 (22) 07/01/2013 (71) CERÂMICA ALMEIDA LTDA (BR/SP) (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130000342 em 07/01/2013 03:57(SP).	(21) BR 10 2013 000703-0 2.10 (22) 10/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHALL Número de Protocolo 18130000814 em 10/01/2013 04:37(SP).	(21) BR 10 2013 000995-4 2.10 (22) 15/01/2013 (71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD Número de Protocolo 18130001201 em 15/01/2013 04:12(SP).
(21) BR 10 2013 000374-3 2.10 (22) 07/01/2013 (71) SCANIA CV AB (SE) (74) CARINA S RODRIGUES Número de Protocolo 18130000406 em 07/01/2013 04:19(SP).	(21) BR 10 2013 000708-0 2.10 (22) 10/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130000828 em 10/01/2013 04:41(SP).	(21) BR 10 2013 001071-5 2.10 (22) 16/01/2013 (71) COLUMBUS BRASIL INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA (BR/SP) (74) JOSÉ EDUARDO LOUZA PRADO Número de Protocolo 18130001241 em 16/01/2013 11:16(SP).
(21) BR 10 2013 000415-4 2.10 (22) 07/01/2013 (71) CELLTROVET ATIVIDADES VETERINÁRIAS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo 18130000415 em 07/01/2013 04:50(SP).	(21) BR 10 2013 000709-9 2.10 (22) 10/01/2013 (71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US) (74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL Número de Protocolo 18130000829 em 10/01/2013 04:41(SP).	(21) BR 10 2013 001072-3 2.10 (22) 16/01/2013 (71) ROLL FOR ARTEFATOS METALICOS LTDA (BR/SP) (74) BRITÂNIA MARCAS E PATENTES LTDA Número de Protocolo 18130001242 em 16/01/2013 11:19(SP).
(21) BR 10 2013 000416-2 2.10 (22) 07/01/2013 (71) CELLTROVET ATIVIDADES VETERINÁRIAS LTDA ME (BR/SP) Número de Protocolo 18130000416 em 07/01/2013 04:51(SP).	(21) BR 10 2013 000711-0 2.10 (22) 10/01/2013 (71) FABRIMAR S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO (BR/RJ) (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD	(21) BR 10 2013 001074-0 2.10 (22) 16/01/2013 (71) OSCAR NISHIMURA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130001243 em 16/01/2013 11:26(SP).

(21) **BR 10 2013 001084-7** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) CARLOS MIGUEL DOS ANJOS (BR/MG)
Número de Protocolo 18130001248 em 16/01/2013 12:42(SP).

(21) **BR 10 2013 001085-5** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) LUIZ ANTONIO BASALIA (BR/SP)
(74) CLAUDINEY DE ANGELO
Número de Protocolo 18130001252 em 16/01/2013 01:07(SP).

(21) **BR 10 2013 001086-3** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) OFFICIO MACKEY INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA (BR/SP)
(74) CLAUDINEY DE ANGELO
Número de Protocolo 18130001253 em 16/01/2013 01:10(SP).

(21) **BR 10 2013 001096-0** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130001273 em 16/01/2013 02:52(SP).

(21) **BR 10 2013 001097-9** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130001274 em 16/01/2013 02:54(SP).

(21) **BR 10 2013 001098-7** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Número de Protocolo 18130001275 em 16/01/2013 02:55(SP).

(21) **BR 10 2013 001106-1** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) BATZ S. COOP. LTDA (ES)
(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
Número de Protocolo 18130001286 em 16/01/2013 03:29(SP).

(21) **BR 10 2013 001112-6** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) REGIANE STIMPEL (BR/SP)
Número de Protocolo 18130001313 em 16/01/2013 03:50(SP).

(21) **BR 10 2013 001117-7** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) PACIFIC HOSPITAL SUPPLY CO. LTD (TW)
(74) TINOCO SOARES E FILHO LTDA
Número de Protocolo 18130001325 em 16/01/2013 03:59(SP).

(21) **BR 10 2013 001140-1** **2.10**

(22) 16/01/2013
(71) ECO4BUSINESS BRASIL COMERCIALIZAÇÃO DE TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
Número de Protocolo 18130001353 em 16/01/2013 04:19(SP).

(21) **BR 10 2013 001427-3** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) CONTIPRO BIOTECH, s.r.o. (CZ)
(74) CLOVIS SILVEIRA
Número de Protocolo 18130001608 em 21/01/2013 11:08(SP).

(21) **BR 10 2013 001428-1** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(74) ARTUR FRANCISCO SCHAAL
Número de Protocolo 18130001616 em 21/01/2013 11:09(SP).

(21) **BR 10 2013 001434-6** **2.10**

(22) 21/01/2013

(71) RAFAEL FELIPE (BR/SP) , RICARDO RODRIGUES POMPEI (BR/SP)
Número de Protocolo 18130001636 em 21/01/2013 11:14(SP).

(21) **BR 10 2013 001435-4** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) CHRISTIAN PHILIP RUMPF DE CALANSAS GAIL (BR/SP)
(74) EDMUNDO BRUNNER ASS EM PROP. INDL. LTDA.
Número de Protocolo 18130001637 em 21/01/2013 11:14(SP).

(21) **BR 10 2013 001438-9** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130001644 em 21/01/2013 11:16(SP).

(21) **BR 10 2013 001439-7** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130001647 em 21/01/2013 11:16(SP).

(21) **BR 10 2013 001440-0** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130001650 em 21/01/2013 11:17(SP).

(21) **BR 10 2013 001441-9** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
Número de Protocolo 18130001652 em 21/01/2013 11:17(SP).

(21) **BR 10 2013 001442-7** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) CARLOS EDUARDO TUPINAMBÁ LOREY (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Número de Protocolo 18130001656 em 21/01/2013 11:18(SP).

(21) **BR 10 2013 001444-3** **2.10**

(22) 21/01/2013
(71) GUILHERME ROSSETTO (BR/SP)
(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIA LTDA
Número de Protocolo 18130001701 em 21/01/2013 11:28(SP).

(21) **BR 10 2013 001585-7** **2.10**

(22) 22/01/2013
(71) CARLOS EDUARDO FERREIRA (BR/SP)
(74) MAURICIO DARRÉ
Número de Protocolo 18130001965 em 22/01/2013 03:47(SP).

(21) **BR 10 2013 001628-4** **2.10**

(22) 22/01/2013
(71) PERAME COMÉRCIO DE TELAS E ARAMES LTDA. (BR/SP)
Número de Protocolo 18130002049 em 22/01/2013 04:47(SP).

(21) **BR 13 2012 014552-8** **2.10**

(22) 15/06/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)
(74) O proprio
Número de Protocolo 20120054371 em 15/06/2012 02:06(RJ).

(21) **BR 13 2012 014553-6** **2.10**

(22) 15/06/2012
(71) Evoluções Energia Ltda (BR/MA)
(74) O proprio
Número de Protocolo 20120054372 em 15/06/2012 02:07(RJ).

(21) **BR 13 2012 019493-6** **2.10**

(22) 03/08/2012
(71) Fernando Augusto Purchio Brucoli (BR/SP)
(74) Orlando de Souza
Número de Protocolo 20120072422 em 03/08/2012 04:12(RJ).

(21) **BR 13 2012 021160-1** **2.10**

(22) 23/08/2012
(71) Altair da Silva (BR/SC)
(74) Catiane Zini Borela
Número de Protocolo 17120000981 em 23/08/2012 02:46(SC).

(21) **BR 13 2012 022017-1** **2.10**

(22) 31/08/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)
(74) O Próprio
Número de Protocolo 14120002092 em 31/08/2012 03:10(MG).

(21) **BR 13 2012 023273-0** **2.10**

(22) 14/09/2012
(71) Engetran - Empresa de Industrialização, Desenvolvimento, Execução, Comércio e Participações Ltda (BR/GO)
(74) Sergio Ribeiro da Silva
Número de Protocolo 12120000527 em 14/09/2012 04:40(DF).

(21) **BR 13 2013 000234-7** **2.10**

(22) 04/01/2013
(71) PAOLO PAPARONI (BR/SP)
(74) AGUINALDO MOREIRA
Número de Protocolo 18130000251 em 04/01/2013 04:11(SP).

(21) **BR 20 2012 008302-2** **2.10**

(22) 02/02/2012
(71) Vinicius Carlos Afonso (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SI23860765702

(21) **BR 20 2012 015999-1** **2.10**

(22) 28/06/2012
(71) Márcio João da Silva (BR/MG)
Número de Protocolo 14120001437 em 28/06/2012 11:30(MG).

(21) **BR 20 2012 016152-0** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Icaro de Conto Vivan (BR/RS)
(74) Acerti Agência da Propriedade Industrial Ltda.
Número de Protocolo 16120003129 em 29/06/2012 10:12(RS).

(21) **BR 20 2012 016154-6** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Rodare Componentes Rodoviários Ltda. (BR/RS)
(74) Acerti Agência da Propriedade Industrial Ltda.
Número de Protocolo 16120003132 em 29/06/2012 10:14(RS).

(21) **BR 20 2012 016172-4** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Guilherme Venturini Bandeira (BR/MG)
Número de Protocolo 14120001455 em 29/06/2012 02:09(MG).

(21) **BR 20 2012 016183-0** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG (BR/MG)
Número de Protocolo 14120001461 em 29/06/2012 03:07(MG).

(21) **BR 20 2012 016188-0** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Luiz Carlos Theodoro (BR/RS)
(74) Mumir Bakkar
Número de Protocolo 16120003153 em 29/06/2012 03:13(RS).

(21) **BR 20 2012 016223-2** **2.10**

(22) 29/06/2012
(71) Gilberto Pozza (BR/RS)
Número de Protocolo 16120003157 em 29/06/2012 03:55(RS).

(21) **BR 20 2012 021030-0** **2.10**

(22) 22/08/2012
(71) Gerson Dolberth (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva
Número de Protocolo 17120000977 em 22/08/2012 02:52(SC).

(21) **BR 20 2012 021031-8** **2.10**

(22) 22/08/2012
(71) Plasfort Comercio Industria de Acabamentos Em PVC Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Conrado da Silva

Número de Protocolo 17120000978 em 22/08/2012 02:53(SC).

(21) **BR 20 2012 021158-6** **2.10**
(22) 23/08/2012

(71) Valdinei Antonio Domingues Bonetti (BR/SC)
(74) Catiane Zini Borela
Número de Protocolo 17120000979 em 23/08/2012 02:45(SC).

(21) **BR 20 2012 021184-5** **2.10**
(22) 23/08/2012

(71) Altair Luiz Maieron (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda
Número de Protocolo 16120004154 em 23/08/2012 03:36(RS).

(21) **BR 20 2012 021297-3** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Mecaltex Equipamentos Especiais Ltda (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
Número de Protocolo 17120000990 em 24/08/2012 11:18(SC).

(21) **BR 20 2012 021301-5** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Suzuki Recicladora e Ind. de Máq. e Emb. Plásticas Ltda. (BR/RS)
(74) Renato Hahn
Número de Protocolo 16120004173 em 24/08/2012 12:02(RS).

(21) **BR 20 2012 021307-4** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Luciano da Rocha Ribeiro (BR/ES)
Número de Protocolo 25120000564 em 24/08/2012 12:51(ES).

(21) **BR 20 2012 021323-6** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Renato Araujo Papa (BR/MG)
Número de Protocolo 14120001999 em 24/08/2012 02:22(MG).

(21) **BR 20 2012 021339-2** **2.10**
(22) 09/08/2012

(71) 3A Locações Serviços e Inovações Tecnológicas Ltda (BR/MA)
Número de Protocolo 27120000065 em 09/08/2012 02:26(MA).

(21) **BR 20 2012 021349-0** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Yu-Chen Hwang (TW)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.
Número de Protocolo 15120002357 em 24/08/2012 03:53(PR).

(21) **BR 20 2012 021597-2** **2.10**
(22) 24/08/2012

(71) Valdir de Freitas (BR/PR)
(74) Edmila Adriana Denig
Número do Aviso de Recebimento RQ838067012

(21) **BR 20 2012 021601-4** **2.10**
(22) 21/08/2012

(71) Jovanir Ribeiro Guimarães (BR/MA)
Número de Protocolo 27120000067 em 21/08/2012 01:29(MA).

(21) **BR 20 2012 021614-6** **2.10**
(22) 28/08/2012

(71) Claudinei Girardi (BR/RS)
Número de Protocolo 16120004237 em 28/08/2012 02:03(RS).

(21) **BR 20 2012 021628-6** **2.10**
(22) 28/08/2012

(71) Wellington Bortolini (BR/DF)
Número de Protocolo 12120000483 em 28/08/2012 03:26(DF).

(21) **BR 20 2012 021697-9** **2.10**
(22) 29/08/2012

(71) Carlos Alberto Marmentini (BR/PR)
(74) Suprema Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002397 em 29/08/2012 11:15(PR).

(21) **BR 20 2012 021820-3** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) Joanito Marques de Souza (BR/RS)

(74) Ailton da Silva
Número de Protocolo 16120004309 em 30/08/2012 12:42(RS).

(21) **BR 20 2012 021826-2** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) Leonel Niehues (BR/SC)
(74) Leila Krause Signorelli
Número de Protocolo 17120001031 em 30/08/2012 01:10(SC).

(21) **BR 20 2012 021829-7** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) R & B Serviços Agropecuarios Ltda. (BR/PR)
(74) Bruno Henrique Godoy
Número de Protocolo 15120002406 em 30/08/2012 02:13(PR).

(21) **BR 20 2012 021845-9** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) Volmar Antonio da Ré (BR/RS)
(74) Luiz Fernando Campos Stock
Número de Protocolo 16120004316 em 30/08/2012 03:07(RS).

(21) **BR 20 2012 021849-1** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) Andre Carlos da Re (BR/RS) , Diego Ernesto Rovella Farto (BR/RS)
(74) Luiz Fernando Campos Stock
Número de Protocolo 16120004324 em 30/08/2012 03:12(RS).

(21) **BR 20 2012 021867-0** **2.10**
(22) 30/08/2012

(71) Pedro Ederson Borges (BR/RS) , Vanderlei Neuri de Alcantara (BR/RS)
Número de Protocolo 16120004326 em 30/08/2012 03:40(RS).

(21) **BR 20 2012 021987-0** **2.10**
(22) 31/08/2012

(71) João Marques Borges da Rocha (BR/GO)
(74) Sávio Faria Neves
Número de Protocolo 14120002085 em 31/08/2012 02:13(MG).

(21) **BR 20 2012 021990-0** **2.10**
(22) 31/08/2012

(71) João Francisco Adami Tcacenco (BR/RS)
(74) Luiz Alberto Rosenstengel
Número de Protocolo 16120004335 em 31/08/2012 02:14(RS).

(21) **BR 20 2012 022019-4** **2.10**
(22) 31/08/2012

(71) Fauzi Ali Aouada (BR/PR)
(74) Eduardo Pereira da Silva
Número de Protocolo 15120002423 em 31/08/2012 03:21(PR).

(21) **BR 20 2012 022023-2** **2.10**
(22) 31/08/2012

(71) Mettanox Industria e Comercio de Produtos em Inox Ltda-Me (BR/GO)
(74) Marcos José Cunha da Cunha
Número de Protocolo 25120000574 em 31/08/2012 03:36(ES).

(21) **BR 20 2012 022139-5** **2.10**
(22) 03/09/2012

(71) Hercules Motores Elétricos Ltda (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltdas
Número de Protocolo 16120004382 em 03/09/2012 11:04(RS).

(21) **BR 20 2012 022160-3** **2.10**
(22) 03/09/2012

(71) Celso Lyra (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120082351 em 03/09/2012 01:10(RJ).

(21) **BR 20 2012 022166-2** **2.10**
(22) 03/09/2012

(71) Clube Dr Antonio Augusto Reis Neves (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120082394 em 03/09/2012 03:02(RJ).

(21) **BR 20 2012 022172-7** **2.10**
(22) 03/09/2012

(71) Idelson Rodrigues Ferreira (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002108 em 03/09/2012 03:19(MG).

(21) **BR 20 2012 022198-0** **2.10**
(22) 03/09/2012

(71) Agilize Indústria e Comércio de Materiais Plásticos Ltda (BR/SC)
(74) Edemar Soares Antonini
Número de Protocolo 17120001042 em 03/09/2012 04:12(SC).

(21) **BR 20 2012 022262-6** **2.10**
(22) 04/09/2012

(71) Leandro Clavery Lima (BR/RJ)
(74) Luiz Carlos de Almeida
Número de Protocolo 20120082773 em 04/09/2012 10:44(RJ).

(21) **BR 20 2012 022263-4** **2.10**
(22) 04/09/2012

(71) Paulo Cesar Fabra Siqueira (BR/SP)
(74) Luiz Carlos de Almeida
Número de Protocolo 20120082774 em 04/09/2012 10:46(RJ).

(21) **BR 20 2012 022265-0** **2.10**
(22) 04/09/2012

(71) Sergio Rodrigues de Melo (BR/RS)
(74) Leão Propriedade Intelectual
Número de Protocolo 16120004404 em 04/09/2012 11:13(RS).

(21) **BR 20 2012 022267-7** **2.10**
(22) 04/09/2012

(71) Fernando Siegert dos Santos (BR/RS)
Número de Protocolo 16120004405 em 04/09/2012 11:52(RS).

(21) **BR 20 2012 022281-2** **2.10**
(22) 04/09/2012

(71) Deisiane Ferraz Tezza Matiola (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Número de Protocolo 17120001049 em 04/09/2012 02:57(SC).

(21) **BR 20 2012 022380-0** **2.10**
(22) 27/08/2012

(71) Roberta Valério Bueno Petucco (BR/MT)
Número do Aviso de Recebimento RQ750436441BR

(21) **BR 20 2012 022389-4** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Marcos Roberto Costa (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120083186 em 05/09/2012 11:42(RJ).

(21) **BR 20 2012 022391-6** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Ck Vision Participações Ltda (BR/RS)
(74) Thomás Antonio Weiss
Número de Protocolo 16120004427 em 05/09/2012 11:49(RS).

(21) **BR 20 2012 022392-4** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Marcos Augusto Rigo (BR/RS)
(74) Luiz Fernando Campos Stock
Número de Protocolo 16120004429 em 05/09/2012 12:29(RS).

(21) **BR 20 2012 022401-7** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Bruno Rodrigo Ferreira da Silva (BR/PR) , Bruno Pereira Ponces (BR/PR)
(74) Alexandre Pietrângelo Lima
Número de Protocolo 15120002470 em 05/09/2012 03:19(PR).

(21) **BR 20 2012 022412-2** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Marcondes Nonato de Freitas (BR/DF)
Número de Protocolo 12120000510 em 05/09/2012 03:34(DF).

(21) **BR 20 2012 022436-0** **2.10**
(22) 05/09/2012

(71) Gilvan Ayres da Silva (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120083425 em 05/09/2012 04:27(RJ).

(21) **BR 20 2012 022499-8** **2.10**
(22) 13/08/2012
(71) Pegmatech - Especialidades Tecnológicas Ltda (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000164 em 13/08/2012 01:13(PB).

(21) **BR 20 2012 022501-3** **2.10**
(22) 22/08/2012
(71) Lamarck Soares Bezerra de Oliveira (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000174 em 22/08/2012 04:20(PB).

(21) **BR 20 2012 022502-1** **2.10**
(22) 22/08/2012
(71) Lamarck Soares Bezerra de Oliveira (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000175 em 22/08/2012 04:25(PB).

(21) **BR 20 2012 022503-0** **2.10**
(22) 27/08/2012
(71) Ascendino Nobrega Neto (BR/PB)
Número de Protocolo 31120000179 em 27/08/2012 03:08(PB).

(21) **BR 20 2012 022519-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Menegotti Indústrias Metalúrgicas Ltda (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Número de Protocolo 20120083714 em 06/09/2012 12:14(RJ).

(21) **BR 20 2012 022523-4** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Dionísio Bertolini (BR/PR) , José Bertolini (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
Número de Protocolo 15120002482 em 06/09/2012 12:41(PR).

(21) **BR 20 2012 022527-7** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Flavio Daniel Saueressig (BR/RS)
(74) Paulo Roberto Carvalho dos Santos
Número de Protocolo 16120004446 em 06/09/2012 01:16(RS).

(21) **BR 20 2012 022535-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Edfortes Edificações Fortes, Eficazes e Sustentáveis Ltda Epp (BR/RJ)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002492 em 06/09/2012 02:52(PR).

(21) **BR 20 2012 022536-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Joseli Eliana Bonsaver (BR/SP) , Marcelo de Oliveira (BR/SP)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002493 em 06/09/2012 02:58(PR).

(21) **BR 20 2012 022537-4** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Tertulino Lemos Junior (BR/PR) , Eduardo Busatto Santos Truchym (BR/PR)
(74) A Provincia Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 15120002494 em 06/09/2012 02:58(PR).

(21) **BR 20 2012 022584-6** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Forjasul Eletrik S.A (BR/RS)
(74) Creazione Maracas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 16120004457 em 06/09/2012 04:03(RS).

(21) **BR 20 2012 022586-2** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Claudio Ziero (BR/MT)
(74) Creazione Marcas e Patentes Ltda.
Número de Protocolo 16120004459 em 06/09/2012 04:05(RS).

(21) **BR 20 2012 022590-0** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Paulo Henrique Scheidemantel (BR/SC)
(74) Bhering Advogados
Número de Protocolo 20120083878 em 06/09/2012 04:08(RJ).

(21) **BR 20 2012 022602-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) Comba Telecom System (China) Ltd. (CN)

(74) Alex Gonçalves de Almeida
Número de Protocolo 20120083916 em 06/09/2012 04:27(RJ).

(21) **BR 20 2012 022697-4** **2.10**
(22) 31/08/2012
(71) Anderson Cesar Gonçalves (BR/PR)
(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda
Número do Aviso de Recebimento RQ066710884BR

(21) **BR 20 2012 022699-0** **2.10**
(22) 31/08/2012
(71) Cassio Risso Thomaz (BR/RJ)
Número do Aviso de Recebimento RQ536567233BR

(21) **BR 20 2012 022700-8** **2.10**
(22) 29/08/2012
(71) Tornoaço Ltda (BR/RJ)
Número do Aviso de Recebimento RG162994295BR

(21) **BR 20 2012 022702-4** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Wellington Bortolini (BR/DF)
Número de Protocolo 12120000514 em 10/09/2012 01:09(DF).

(21) **BR 20 2012 022708-3** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Aethra Sistemas Automotivos S/A (BR/MG)
(74) Soares Assessoria Empresarial Ltda
Número de Protocolo 14120002155 em 10/09/2012 02:38(MG).

(21) **BR 20 2012 022711-3** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Aethra Sistemas Automotivos S/A (BR/MG)
(74) Soares Assessoria Empresarial Ltda
Número de Protocolo 14120002156 em 10/09/2012 02:40(MG).

(21) **BR 20 2012 022717-2** **2.10**
(22) 10/09/2012
(71) Paulo Muller (BR/SC)
(74) Pap Marcas e Patentes Ltdas
Número de Protocolo 16120004484 em 10/09/2012 03:09(RS).

(21) **BR 20 2012 022832-2** **2.10**
(22) 11/09/2012
(71) Walter Faustino da Silva (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120084605 em 11/09/2012 11:04(RJ).

(21) **BR 20 2012 022838-1** **2.10**
(22) 11/09/2012
(71) Deginaldo Monteiro (BR/SP) , Celio Torres Ribeiro (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120084613 em 11/09/2012 11:34(RJ).

(21) **BR 20 2012 022850-0** **2.10**
(22) 11/09/2012
(71) Arlon Conceição Ramos (BR/RJ)
(74) Pedrolina Almeida Carvalho
Número de Protocolo 20120084634 em 11/09/2012 03:07(RJ).

(21) **BR 20 2012 022963-9** **2.10**
(22) 04/09/2012
(71) Mauro Assao Ito (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RA394846149BR

(21) **BR 20 2012 022976-0** **2.10**
(22) 12/09/2012
(71) Eletro Metalúrgica Cifundi LTDA (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes
Número de Protocolo 20120085222 em 12/09/2012 01:57(RJ).

(21) **BR 20 2012 023082-3** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Leonardo Siqueira de Aquino (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120085653 em 13/09/2012 12:00(RJ).

(21) **BR 20 2012 023083-1** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Leonardo Siqueira de Aquino (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes
Número de Protocolo 20120085654 em 13/09/2012 12:01(RJ).

(21) **BR 20 2012 023109-9** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Alexandro João de Moraes Faleiros (BR/MG)
(74) Gilberto Souza Vaz
Número de Protocolo 14120002194 em 13/09/2012 03:02(MG).

(21) **BR 20 2012 023183-8** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Volnei Benedito de Oliveira (BR/MG)
(74) Alessandra Martins Abdao Celestino de Araujo
Número de Protocolo 14120002205 em 14/09/2012 11:05(MG).

(21) **BR 20 2012 023199-4** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Paulo de Tacito Ribeiro da Silva (BR/DF)
Número de Protocolo 12120000526 em 14/09/2012 01:31(DF).

(21) **BR 20 2012 023229-0** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Nilza Maria Della Colleta Reple (BR/SP)
(74) Magalhães & Associados Ltda.
Número de Protocolo 14120002222 em 14/09/2012 04:06(MG).

(21) **BR 20 2012 023339-3** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Fausto Assis da Silva (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120086954 em 17/09/2012 10:57(RJ).

(21) **BR 20 2012 023346-6** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087169 em 17/09/2012 02:12(RJ).

(21) **BR 20 2012 023347-4** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087170 em 17/09/2012 02:13(RJ).

(21) **BR 20 2012 023348-2** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087171 em 17/09/2012 02:13(RJ).

(21) **BR 20 2012 023349-0** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087172 em 17/09/2012 02:14(RJ).

(21) **BR 20 2012 023363-6** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Adalberto Antonio Pereira Belle - ME (BR/MS)
(74) Alessandra Piano Saigali
Número de Protocolo 29120000025 em 13/09/2012 10:03(MS).

(21) **BR 20 2012 023364-4** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Adalberto Antonio Pereira Belle - ME (BR/MS)
(74) Alessandra Piano Saigali
Número de Protocolo 29120000026 em 13/09/2012 10:05(MS).

(21) **BR 20 2012 023379-2** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Museu Paraense Emilio Goeldi (BR/PA) , Dirse Clara Kern (BR/PA)
(74) Lenice de Melo Soares
Número de Protocolo 14120002228 em 17/09/2012 03:42(MG).

(21) **BR 20 2012 023422-5** **2.10**
(22) 17/09/2012
(71) Adriano Luiz Carneiro Sabino (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120087476 em 17/09/2012 04:53(RJ).

(21) **BR 20 2012 023466-7** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Marmoraria Granblu Ltda Me (BR/SC)
(74) King's Marcas e Patentes Ltda

Número de Protocolo 20120087698 em 18/09/2012 12:16(RJ).

(21) **BR 20 2012 023471-3** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087741 em 18/09/2012 02:52(RJ).

(21) **BR 20 2012 023472-1** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Número de Protocolo 20120087742 em 18/09/2012 02:53(RJ).

(21) **BR 20 2012 023481-0** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Ibitec - Indústria Brasileira de Inovação Tecnológica Ltda (BR/PR)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120087782 em 18/09/2012 03:33(RJ).

(21) **BR 20 2012 023497-7** **2.10**
(22) 18/09/2012
(71) Mercur Comércio Internacional de Eletrodomésticos e Ferramentas Ltda. (BR/MG)
(74) Maurício Rmos Damasceno
Número de Protocolo 14120002239 em 18/09/2012 03:54(MG).

(21) **BR 20 2012 023568-0** **2.10**
(22) 12/09/2012
(71) Claudio Maffezzolli (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento SI687277048BR

(21) **BR 20 2012 023586-8** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Hernani Silva (MG)
(74) Welington Dias
Número de Protocolo 14120002243 em 19/09/2012 10:24(MG).

(21) **BR 20 2012 023587-6** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Adston Luiz Arantes (MT)
(74) Welington Dias
Número de Protocolo 14120002244 em 19/09/2012 10:27(MG).

(21) **BR 20 2012 023663-5** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Anna Paula Fortunato Cordeiro (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002254 em 19/09/2012 04:26(MG).

(21) **BR 20 2012 023669-4** **2.10**
(22) 19/09/2012
(71) Richard Cotal Sepúlveda (CL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Número de Protocolo 20120088434 em 19/09/2012 04:32(RJ).

(21) **BR 20 2012 023715-1** **2.10**
(22) 04/09/2012
(71) Diana Gracielle Dias Ferreira (BR/MG)
Número do Aviso de Recebimento RQ214294968BR

(21) **BR 20 2012 023717-8** **2.10**
(22) 09/09/2012
(71) Danilo Malta Batista (BR/BA) , João Bosco de Souza Batista (BR/BA) , Ediriomar Peixoto Matos (BR/BA) , Victor Araujo Felzemburgh (BR/BA)
Número do Aviso de Recebimento RQ955978440BR

(21) **BR 20 2012 023720-8** **2.10**
(22) 06/09/2012
(71) David Fabiano D'epiro (BR/SP)
Número do Aviso de Recebimento RQ413431291BR

(21) **BR 20 2012 023729-1** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Roberto Jose Bernardes (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002260 em 20/09/2012 02:30(MG).

(21) **BR 20 2012 023804-2** **2.10**
(22) 20/09/2012
(71) Stanely Black & Decker, Inc (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Número de Protocolo 20120088922 em 20/09/2012 04:22(RJ).

(21) **BR 20 2012 023847-6** **2.10**
(22) 21/09/2012
(71) Paulo Henrique Guimarães (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002271 em 21/09/2012 10:29(MG).

(21) **BR 20 2012 023934-0** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Renê Fernando Surjus Filho (BR/SP)
(74) Cidwan Uberlândia Ltda
Número do Aviso de Recebimento RQ750466165BR01

(21) **BR 20 2012 023939-1** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Rodrigo Fernando Ieda (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RQ494909283BR

(21) **BR 20 2012 023941-3** **2.10**
(22) 13/09/2012
(71) Oldair Roberto Alves (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Número do Aviso de Recebimento RQ838092122BR

(21) **BR 20 2012 023945-6** **2.10**
(22) 14/09/2012
(71) Ademair Ribeiro de Oliveira (BR/MG)
(74) Cidwan Uberlândia LTDA
Número do Aviso de Recebimento RQ750466165BR02

(21) **BR 20 2012 023948-0** **2.10**
(22) 12/09/2012
(71) Fabio Ricardo da Silva Mafra (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RK629849599BR

(21) **BR 20 2012 023952-9** **2.10**
(22) 12/09/2012
(71) Fabio Ricardo da Silva Mafra (BR/PR)
Número do Aviso de Recebimento RK629849585BR

(21) **BR 20 2012 023957-0** **2.10**
(22) 11/09/2012
(71) Daniel de Souza e Silva (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Número do Aviso de Recebimento RQ838091745BR

(21) **BR 20 2012 024072-1** **2.10**
(22) 24/09/2012
(71) Sergio Scodro (BR/RJ)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120089719 em 24/09/2012 02:54(RJ).

(21) **BR 20 2012 024073-0** **2.10**
(22) 24/09/2012
(71) Alecsandro Oliveira de Castro (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Número de Protocolo 20120089720 em 24/09/2012 02:55(RJ).

(21) **BR 20 2012 024249-0** **2.10**
(22) 25/09/2012
(71) Marivaldo Alves Moreira (BR/MG)
Número de Protocolo 14120002297 em 25/09/2012 11:35(MG).

(21) **BR 20 2012 024262-7** **2.10**
(22) 25/09/2012
(71) Acassio Batista de Souza (BR/PR)
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.
Número de Protocolo 20120090298 em 25/09/2012 03:26(RJ).

(21) **BR 20 2012 024295-3** **2.10**
(22) 25/09/2012
(71) Madson Eletrometalurgica Ltda (BR/MG)
(74) Santos Magalhães & Associados Ltda.
Número de Protocolo 14120002298 em 25/09/2012 04:05(MG).

(21) **BR 20 2012 024460-3** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) P3 Negócios e Participações Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120090844 em 26/09/2012 03:54(RJ).

(21) **BR 20 2012 024465-4** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Flávio Aparecido Peres (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120090850 em 26/09/2012 03:56(RJ).

(21) **BR 20 2012 024467-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Ullian Esquadrias Metalicas Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120090853 em 26/09/2012 03:57(RJ).

(21) **BR 20 2012 024468-9** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Claudia Mazeti Castelluccio (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
Número de Protocolo 20120090855 em 26/09/2012 03:58(RJ).

(21) **BR 20 2012 024470-0** **2.10**
(22) 26/09/2012
(71) Flávio Alexandre Soares (BR/MG)
Número de Protocolo 20120090857 em 26/09/2012 04:00(RJ).

(21) **BR 20 2012 025919-8** **2.10**
(22) 10/10/2012
(71) João Henrique Pretti Casotti (BR/RJ)
Número de Protocolo 20120095694 em 10/10/2012 03:23(RJ).

(21) **BR 20 2012 031418-0** **2.10**
(22) 10/12/2012
(71) Serafim Félix da Silva (BR/BA)
(74) Bransnorte Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 11120000858 em 10/12/2012 04:08(BA).

(21) **BR 20 2012 031648-5** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Ck Vision Participações (BR/RS)
(74) Thomás Antonio Weiss
Número de Protocolo 16120005950 em 12/12/2012 12:03(RS).

(21) **BR 20 2012 031652-3** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Valdinei Francisco Bobato (BR/PR)
(74) Luiz Alberto Rosenstengel
Número de Protocolo 16120005957 em 12/12/2012 02:00(RS).

(21) **BR 20 2012 031657-4** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Luis Eduardo Ayete Gil (BR/RS)
Número de Protocolo 16120005963 em 12/12/2012 02:41(RS).

(21) **BR 20 2012 031659-0** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Steelrool Industria Metalurgica (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 17120001536 em 12/12/2012 03:04(SC).

(21) **BR 20 2012 031660-4** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Felipe Garcia da Silva (BR/SC) , Ramon Garcia Corrêa (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
Número de Protocolo 17120001537 em 12/12/2012 03:05(SC).

(21) **BR 20 2012 031697-3** **2.10**
(22) 12/12/2012
(71) Indústria Agro Pertences Ltda (BR/RS)
(74) Mario de Almeida Marcas e Patente Ltda
Número de Protocolo 16120005972 em 12/12/2012 04:24(RS).

(21) **BR 20 2012 031752-0** **2.10**
(22) 13/12/2012
(71) Rafael Viera Camargo (BR/PR)
(74) Yuri Yacishin da Cunha
Número de Protocolo 15120003422 em 13/12/2012 10:14(PR).

(21) **BR 20 2012 031759-7** **2.10**
(22) 13/12/2012
(71) Roque Tarciso Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120005982 em 13/12/2012 11:09(RS).

(21) **BR 20 2012 031762-7** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Roque Tarciso Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120005983 em 13/12/2012 11:10(RS).

(21) **BR 20 2012 031764-3** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Roque Tarcisio Kloeckner (BR/RS)

Número de Protocolo 16120005984 em 13/12/2012 11:11(RS).

(21) **BR 20 2012 031783-0** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Carlos Alvino Sasse / Sergio Antonio de Souza (BR/SC) , Sergio Antonio de Souza (BR/SC)

(74) Leika Krause Signorelli

Número de Protocolo 17120001542 em 13/12/2012 11:43(SC).

(21) **BR 20 2012 031784-8** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Amaury Sebastião da Rocha (BR/BA)

(74) Carla Maria Madrigali

Número de Protocolo 11120000861 em 13/12/2012 11:49(BA).

(21) **BR 20 2012 031793-7** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Adelvo Basquera (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120001545 em 13/12/2012 01:37(SC).

(21) **BR 20 2012 031794-5** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Daniel Luiz Galhart (BR/SC)

(74) Catiane Zini Borela

Número de Protocolo 17120001546 em 13/12/2012 01:37(SC).

(21) **BR 20 2012 031797-0** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Acir Carlos da Silva (BR/PR)

(74) Julio Gonçalves

Número de Protocolo 15120003431 em 13/12/2012 02:27(PR).

(21) **BR 20 2012 031801-1** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Raimundo José da Silva Batista (BR/BA)

(74) Litelton Bispo Pires

Número de Protocolo 11120000862 em 13/12/2012 02:59(BA).

(21) **BR 20 2012 031839-9** **2.10**

(22) 13/12/2012

(71) Mauro dos Santos Junior (BR/SP)

(74) Leal Marcas e Patentes

Número de Protocolo 16120005990 em 13/12/2012 03:55(RS).

(21) **BR 20 2012 031921-2** **2.10**

(22) 22/11/2012

(71) José Andre Araujo do Bonfim (BR/AL)

Número de Protocolo 22120000334 em 22/11/2012 03:56(AL).

(21) **BR 20 2012 032286-8** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) HERNOM FERREIRA SANTOS (BR/SP) ,

MARCOS PAULO DE CASTRO (BR/SP) , MARCO

AURÉLIO DA SILVA (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18120046685 em 18/12/2012 10:21(SP).

(21) **BR 20 2012 032287-6** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) CARLOS ALBERTO GOLZER (BR/SP)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18120046686 em 18/12/2012 10:21(SP).

(21) **BR 20 2012 032288-4** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) EVERTON LUIS DA SILVA CARVALHO

(BR/MT)

(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

Número de Protocolo 18120046687 em 18/12/2012 10:22(SP).

(21) **BR 20 2012 032292-2** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) MARIA DAS GRAÇAS CAETANO (BR/SP)

(74) MÔNICA LORON GUIMARÃES

Número de Protocolo 18120046689 em 18/12/2012 11:02(SP).

(21) **BR 20 2012 032295-7** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) JOÃO BATISTA FASUCCI (BR/SP)

(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL

LTDA.

Número de Protocolo 18120046694 em 18/12/2012

11:06(SP).

(21) **BR 20 2012 032296-5** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) ERCILIO CAZARIM (BR/SP)

(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL

LTDA.

Número de Protocolo 18120046695 em 18/12/2012

11:06(SP).

(21) **BR 20 2012 032314-7** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA.

(BR/SP)

(74) HENRIQUE SOMADOSSI PRADO

Número de Protocolo 18120046734 em 18/12/2012 01:24(SP).

(21) **BR 20 2012 032315-5** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) TILIBRA PRODUTOS DE PAPELARIA LTDA

(BR/SP)

(74) HENRIQUE SOMADOSSI PRADO

Número de Protocolo 18120046735 em 18/12/2012 01:25(SP).

(21) **BR 20 2012 032318-0** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) INSTALE TECNOLOGIA LTDA - ME (BR/MG)

(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS

LTDA

Número de Protocolo 18120046742 em 18/12/2012 02:05(SP).

(21) **BR 20 2012 032319-8** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) DOMINGOS HIROSHI TSUJI (BR/SP)

(74) FRANCISCO SIMÕES FILHO

Número de Protocolo 18120046748 em 18/12/2012 02:09(SP).

(21) **BR 20 2012 032342-2** **2.10**

(22) 18/12/2012

(71) ROBERTO CORRÊA DE MENDONÇA (BR/SP)

(74) C. MARCAS - MARCAS E PATENTES LTDA -

CARLOS DE LENA

Número de Protocolo 18120046852 em 18/12/2012 04:03(SP).

(21) **BR 20 2012 033153-0** **2.10**

(22) 26/12/2012

(71) PAULO EDUARDO GUEDES CARVALHO

(BR/AP)

Número de Protocolo 18120047762 em 26/12/2012 12:00(SP).

(21) **BR 20 2012 033154-9** **2.10**

(22) 26/12/2012

(71) PAULO EDUARDO GUEDES CARVALHO

(BR/SP)

Número de Protocolo 18120047764 em 26/12/2012 12:01(SP).

(21) **BR 20 2012 033251-0** **2.10**

(22) 26/12/2012

(71) WANDERLEI LUCIO DA SILVA (BR/SP)

Número de Protocolo 18120047852 em 26/12/2012 04:41(SP).

(21) **BR 20 2012 033312-6** **2.10**

(22) 27/12/2012

(71) RETESP INDUSTRIA DE VEDANTES LTDA

(BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 18120047861 em 27/12/2012 11:30(SP).

(21) **BR 20 2012 033313-4** **2.10**

(22) 27/12/2012

(71) JOSÉ LUIZ VISU (BR/SP) , EDUARDO JOSÉ

DOS SANTOS (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 18120047862 em 27/12/2012 11:30(SP).

(21) **BR 20 2013 000125-8** **2.10**

(22) 03/01/2013

(71) GLOBAL EQUIPAMENTOS E SINALIZAÇÃO

VIARIA LTDA ME (BR/SP)

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Número de Protocolo 18130000066 em 03/01/2013 01:43(SP).

(21) **BR 20 2013 000126-6** **2.10**

(22) 03/01/2013

(71) ANDRÉ VIDA PINHEIRO DE CASTRO (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130000080 em 03/01/2013 02:16(SP).

(21) **BR 20 2013 000129-0** **2.10**

(22) 03/01/2013

(71) GILBERTO VILANOVA QUEIROZ (BR/SP)

Número de Protocolo 18130000089 em 03/01/2013 02:40(SP).

(21) **BR 20 2013 000197-5** **2.10**

(22) 04/01/2013

(71) JOÃO URBANO AMARAL - ME (BR/SP)

(74) ROQUE ALOISIO SCHARDONG

Número de Protocolo 18130000170 em 04/01/2013 12:04(SP).

(21) **BR 20 2013 000204-1** **2.10**

(22) 04/01/2013

(71) CARLOS CUADRADO ARROYO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130000182 em 04/01/2013 02:31(SP).

(21) **BR 20 2013 000317-0** **2.10**

(22) 07/01/2013

(71) LEONEL DA SILVA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130000281 em 07/01/2013 10:53(SP).

(21) **BR 20 2013 000548-2** **2.10**

(22) 09/01/2013

(71) GISELA DE LIMA (BR/SC)

(74) MARCIO LORETI

Número de Protocolo 18130000556 em 09/01/2013 12:24(SP).

(21) **BR 20 2013 000562-8** **2.10**

(22) 09/01/2013

(71) JOSE GUILLERMO GAVIRIA (CO)

(74) MAURICIO SERINO LIA

Número de Protocolo 18130000589 em 09/01/2013 03:24(SP).

(21) **BR 20 2013 000664-0** **2.10**

(22) 10/01/2013

(71) JOSÉ CLÁUDIO DE ALMEIDA BARROS

(BR/MG) , EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS

(BR/MG)

(74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI

Número de Protocolo 18130000721 em 10/01/2013 02:15(SP).

(21) **BR 20 2013 000734-5** **2.10**

(22) 11/01/2013

(71) EDSON TAKAHIRO HIGA (BR/SP)

(74) TAVARES & CAMARGO CONSULTORES

ASSOCIADOS LTDA.

Número de Protocolo 18130000889 em 11/01/2013 02:29(SP).

(21) **BR 20 2013 000850-3** **2.10**

(22) 14/01/2013

(71) PLANNER ETIQUETAS ESPECIAIS LTDA -

EPP (BR/MG)

(74) ALEXANDRE PINHEIRO BREVILIERI

Número de Protocolo 18130001000 em 14/01/2013 01:00(SP).

(21) **BR 20 2013 000911-9** **2.10**

(22) 14/01/2013

(71) WILLIAM ANDRÉ DOS SANTOS (BR/SP)

(74) SUELI GALVES GOMES

Número de Protocolo 18130001115 em 14/01/2013 04:34(SP).

(21) **BR 20 2013 000979-8** **2.10**

(22) 15/01/2013

(71) DR. ALEXANDRE LAGUNA TERRERI (BR/SP)

(74) DR. CLOVIS VASSIMON JÚNIOR

Número de Protocolo 18130001158 em 15/01/2013 03:27(SP).

(21) **BR 20 2013 001083-4** **2.10**

(22) 16/01/2013

(71) CARLOS MIGUEL DOS ANJOS (BR/MG)

Número de Protocolo 18130001247 em 16/01/2013 12:41(SP).

(21) **BR 20 2013 001103-2** **2.10**

(22) 16/01/2013

(71) RONALD JOSÉ PACIULLO (BR/SP),

ADHEMAR DANIELLO TEIXEIRA (BR/SP)

(74) ORG. MÉRITO MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130001280 em 16/01/2013 03:15(SP).

(21) **BR 20 2013 001116-4** **2.10**

(22) 16/01/2013

(71) JULIO MUNIZ FILHO (BR/SP)

Número de Protocolo 18130001324 em 16/01/2013 03:59(SP).

(21) **BR 20 2013 001437-6** **2.10**

(22) 21/01/2013

(71) CMP METALGRAPHICA PAULISTA LTDA.

(BR/SP)

(74) BARONE, ADVOGADOS ASSOCIADOS

Número de Protocolo 18130001643 em 21/01/2013 11:16(SP).

(21) **BR 20 2013 001578-0** **2.10**

(22) 22/01/2013

(71) S.G. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICO

E ELASTÔMEROS LTDA (BR/SP)

(74) TINOCO SOARES E FILHO LTDA

Número de Protocolo 18130001948 em 22/01/2013 03:12(SP).

(21) **BR 20 2013 001581-0** **2.10**

(22) 22/01/2013

(71) CLÁUDIO VIEIRA DE SOUSA (BR/SP)

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

Número de Protocolo 18130001957 em 22/01/2013 03:37(SP).

(21) **BR 20 2013 001588-7** **2.10**

(22) 22/01/2013

(71) RODOLFO GRANADA MIDEA (BR/SP)

Número de Protocolo 18130001978 em 22/01/2013 04:07(SP).

(21) **C1 0602702-4** **2.10**

(22) 21/09/2006

(71) Ricardo João Venturini (BR/SP)

(74) Maria Alba Perito

Número de Protocolo 18060107400 em 21/09/2006 01:43(SP).

(21) **MU 7703340-0** **2.10**

(22) 12/06/1997

(71) Lanes Pereira Septimio (BR/PA)

Número de Protocolo 11 em 12/06/1997 10:50(PA).

(21) **MU 7903405-5** **2.10**

(22) 17/12/1999

(71) Wilson Eissum Takayassu (BR/MS)

(74) Elizabeth Sumie Chinem Takayassu

Número de Protocolo 301 em 17/12/1999 04:16(MS).

(21) **MU 7903406-3** **2.10**

(22) 29/12/1999

(71) Eit-Empresa Industrial Técnica S/A (BR/CE)

Número de Protocolo 215 em 29/12/1999 03:11(CE).

(21) **MU 8803382-1** **2.10**

(22) 10/11/2008

(71) Joelma Alves de Barros (BR/RJ)

Número de Protocolo 20080140365 em 10/11/2008 02:30(RJ).

(21) **MU 9002840-6** **2.10**

(22) 12/11/2010

(71) Robert Jesse (AR)

(74) Gomes Canedo, Barbosa & Suziki Advogados

Número de Protocolo 20100106088 em 12/11/2010 03:31(RJ).

(21) **MU 9002921-6** **2.10**

(22) 19/11/2010

(71) Henrique Almeida Carneiro (BR/RJ), Francisco

de Paula Carneiro (BR/RJ), Alberto Almeida

Carneiro (BR/RJ), Emilio Acciarito Filho (BR/RJ),

Nelson Orlando Santini (BR/RJ)

Número de Protocolo 20100108431 em 19/11/2010 04:20(RJ).

(21) **PI 0823622-4** **2.10**

(22) 21/01/2008

(71) Alberto Alves Vieira (BR/GO)

(74) Gustavo Pignatti do Nascimento

Número de Protocolo 37 em 21/01/2008 10:00(GO).

(21) **PI 0823623-2** **2.10**

(22) 20/03/2008

(71) Valfrido Gomes Paulino (BR/RO)

Número de Protocolo 56 em 20/03/2008 10:02(MT).

(21) **PI 0823641-0** **2.10**

(22) 20/11/2008

(71) Fábio Molinari (BR/MS)

Número de Protocolo 137 em 20/11/2008 11:00(MS).

(21) **PI 0925170-7** **2.10**

(22) 23/06/2009

(71) João Batista Lima (BR/ES)

(74) Wagner José Fafa Borges

Número de Protocolo 193 em 23/06/2009 03:34(ES).

(21) **PI 1015706-9** **2.10**

(22) 25/02/2010

(71) Fabio Ricardo Velez dos Santos (BR/RN)

Número de Protocolo 19 em 25/02/2010 10:02(RN).

(21) **PI 9715401-6** **2.10**

(22) 07/10/1997

(71) Fiorindo Cherri (BR/RO)

(74) Josimar Oliveira Muniz

Número de Protocolo 99 em 07/10/1997 03:46(RO).

(21) **PI 9816431-7** **2.10**

(22) 01/12/1998

(71) Eitor Luiz Braga (BR/MS)

Número de Protocolo 391 em 01/12/1998 10:06(MS).

(21) **PI 9816481-3** **2.10**

(22) 28/08/1998

(71) Dawson Tadeu Izola (BR/SP)

Número de Protocolo 2891 em 28/08/1998 01:54(SP).

3. Publicação do Pedido

3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0806047-9 A8** **3.8**

(22) 06/11/2008

(51) C07D 493/02 (2006.01), A61K 31/35 (2006.01), A61P 35/00 (2006.01)

(54) NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, PROCESSO DE

PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

CONTENDO OS NOVOS COMPOSTOS DA

FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, USOS E

MÉTODO TERAPÊUTICO

(57) NOVOS COMPOSTOS DA FAMÍLIA DAS

PTEROCARPAQUINONAS, PROCESSO DE

PRODUÇÃO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA

CONTENDO OS NOVOS COMPOSTOS DA

FAMÍLIA DAS PTEROCARPAQUINONAS, USOS E

MÉTODO TERAPÊUTICO. Esta invenção pertence

a área químico-farmacêutica, sendo os novos

compostos da família das pterocarpaquinonas de

fórmula (I) desta invenção são capazes de serem

ativados por redução, gerando espécies alquilantes

no meio intracelular, e apresentam efeito citotóxico

seletivo, marcadamente para células animais

mamíferos humanos e/ou não humanos que dividem constantemente; sendo portanto úteis no tratamento de doenças e/ou disfunções relacionadas ao fenômeno de proliferação celular indesejada bem como. Tais compostos também são efetivos para o tratamento de doenças e/ou disfunções

relacionadas à elevação dos níveis TNF- α em animais mamíferos humanos e não humanos; bem como, esta invenção se refere ao processo de produção, a composições farmacêuticas contendo os ditos compostos de fórmula (1); aos usos dos ditos compostos de fórmula (1); ao medicamento contendo tais compostos e métodos de tratamento.

(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro

(BR/RJ)

(72) Paulo Roberto Ribeiro Costa, Alcides José

Monteiro da Silva, Vivian Mary Barral Dodd

Rumjanek, Bartira Rossi Bergmann, Eduardo

Salustiano Jesus dos Santos, Chaquip Daher Netto,

Wallace Pacienza Lima, Eduardo Caio Torres dos

Santos, Moises Clemente Marinho Cavalcante,

Sergio Henrique Seabra, Ingrid Goretti Rica, Raquel

Ciuvalschi Maia

Referente à RPI 2071 de 14/09/2010, quanto ao

item (72); conforme solicitado na petição nº

20110071049/RJ de 06/07/2011.

(21) **PI 0912495-0 A8** **3.8**

(22) 17/08/2009

(30) 15/08/2008 US 61/089,215

(51) B02C 9/04 (2006.01)

(54) MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS DE

MILHO E MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS

DE MILHO EM TRÊS FLUXOS DE FRAÇÃO DE

ALTA PUREZA

(57) MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS DE

MILHO E MÉTODO PARA FRACIONAR GRÃOS

DE MILHO EM TRÊS FLUXOS DE FRAÇÃO DE

ALTA PUREZA Um método para fracionamento de

grão de milho inteiro em frações de farelo, germe e

endosperma. O milho (temperado ou não-

temperado) é processado através de um moinho de

impacto e através de um crivador para dividir a

corrente de alimentação inicial em duas ou mais

correntes ou subcorrentes. As subcorrentes ou

partes delas podem ser processadas através de

uma pluralidade de aspiradores, moinhos de rolos e

crivadores para fornecer frações de farelo, germe e

endosperma em níveis de pureza desejados.

(71) Crown Iron Works Co. (US)

(72) Floyd C. Teeter Jr., Gregg L. Haider, Jeffrey D.

Scott, Jr., Bruce D. Mackinnon, Jesse L. Devine

(74) Claudia Christina Schulz

Referente à RPI 2186 de 27/11/2012, quanto ao

item (57).

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1 EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8500097-3 U2** **6.1**

(22) 25/01/2005

(71) Taylor Ferreira Novais (BR/SC), Willian

Ferreira Novais (BR/SC)

(21) **PI 0013490-2 A2** **6.1**

(22) 23/08/2000

(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

(21) **PI 0017076-3 A2** **6.1**

(22) 26/10/2000

(71) Parker-Hannifin Corporation (US)

(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0102227-0 A2** **6.1**

(22) 31/05/2001

(71) Saint-Gobain Glass France (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0102682-8 A8** **6.1**

(22) 23/05/2001

(71) Guacemmi Participações Societárias Ltda

(BR/PR)

(74) Abreu, Merkl e Advogados Associados

(21) PI 0105803-7 A2 (22) 22/06/2001 (71) NGK Spark Plug CO LTD (JP) (74) Yoshiaki Minao	6.1	(74) Nellie Anne Daniel Shores	(21) PI 0410723-3 A2 (22) 19/05/2004 (71) Arjowiggins (FR) , Arjowiggins Security (FR) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1
(21) PI 0114783-8 A2 (22) 16/10/2001 (71) Nihon Nohyaku CO., LTD (JP) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0308384-5 A2 (22) 13/03/2003 (71) BHP Billiton Innovation PTY LTD. (AU) (74) Vieira de Mello Advogados	(21) PI 0415618-8 A2 (22) 19/10/2004 (71) Filtrona International Limited (GB) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1
(21) PI 0114832-0 A2 (22) 22/10/2001 (71) Ishihara Sangyo Kaisha, LTD. (JP) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0309455-3 A2 (22) 17/04/2003 (71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L. (IT) (74) Jorge Luiz Aguiar	(21) PI 9913215-0 A2 (22) 30/08/1999 (71) Hiroshi Ishizuka (JP) (74) Tavares & Cia	6.1
(21) PI 0116490-2 A2 (22) 20/12/2001 (71) Monsanto Technology LLC (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0309947-4 A2 (22) 16/05/2003 (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI	
(21) PI 0117003-1 A2 (22) 07/05/2001 (71) Moo Technologies, LLC. (US) (74) Hugo Silva , Rosa & Maldonado-Prop. Int	6.1	(21) PI 0311186-5 A2 (22) 14/05/2003 (71) Michael Huber München GMBH (DE) (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby	(21) PI 0701129-6 A2 (22) 22/05/2007 (71) GRANOTEC COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA LTDA (BR/PR) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.	6.6
(21) PI 0200848-3 A2 (22) 18/03/2002 (71) Xerox Corporation (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0311836-3 A2 (22) 05/05/2003 (71) Pabu Services, INC. (US) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0701136-9 A2 (22) 31/05/2007 (71) GRANOTEC COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA A INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA LTDA (BR/PR) (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.	6.6
(21) PI 0201268-5 A2 (22) 11/04/2002 (71) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP) (74) Kyuro Yamashita	6.1	(21) PI 0316835-2 A8 (22) 24/11/2003 (71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0701139-3 A2 (22) 01/06/2007 (71) ROBERTO GAVA (BR/PR) , Paulo Romeiro Marcondes Filho (BR/SP) (74) Valor Marcas e Patentes S/S Ltda	6.6
(21) PI 0202540-0 A2 (22) 20/06/2002 (71) NGK Spark Plug CO. LTD. (JP) (74) Kyuro Yamashita	6.1	(21) PI 0317320-8 A2 (22) 10/12/2003 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0701251-9 A2 (22) 29/03/2007 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US) (74) MOMSEN LEONARDOS & CIA	6.6
(21) PI 0206494-4 A2 (22) 17/01/2002 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0317331-3 A8 (22) 06/12/2003 (71) Henkel AG & Co. KGaA (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0701334-5 A2 (22) 29/03/2007 (71) Cosmo Fernando Pacetta (BR/SP) (74) Icamp Marcas e Patentes Ltda	6.6
(21) PI 0208480-5 A2 (22) 14/03/2002 (71) Sappi Limited (ZA) (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	6.1	(21) PI 0317343-7 A2 (22) 10/12/2003 (71) Basell Polyolefine GMBH (DE) (74) Momsen, Leonardos & Cia.	(21) PI 0701341-8 A2 (22) 09/04/2007 (71) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP) , CTC - Centro de Tecnologia Canaveira (BR/SP) (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes	6.6
(21) PI 0209811-3 A2 (22) 03/05/2002 (71) Bayer CropScience AG (DE) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0317429-8 A2 (22) 06/12/2003 (71) Bayer Materialsience AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	(21) PI 0701456-2 A2 (22) 24/04/2007 (71) Pontificia Universidad Catolica de Chile (CL) , Fundacion Copec - Universidad Catolica (CL) , Natural Response Sociedad Anonima (CL) , Agricola Don Pollo Limitada (CL) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C	6.6
(21) PI 0209832-6 A8 (22) 03/05/2002 (71) Bayer Cropscience AG (DE) (74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0400736-0 A2 (22) 26/02/2004 (71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR) (74) Fábila dos Santos Sacco	(21) PI 0701536-4 A2 (22) 09/04/2007 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	6.6
(21) PI 0211174-8 A2 (22) 10/07/2002 (71) Estman Chemical Company (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0401217-8 A2 (22) 12/04/2004 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP) (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes	(21) PI 0701573-9 A2 (22) 06/06/2007 (71) TORREMINAS INDUSTRIA E COMÉRCIO DE CARNES E DERIVADOS LTDA (BR/MG)	6.6
(21) PI 0213673-2 A2 (22) 21/10/2002 (71) Bayer Cropscience S.A (FR) (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva	6.1	(21) PI 0402078-2 A2 (22) 19/05/2004 (71) Brasmetano Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP) (74) Org. Mérito Marcas & Patentes LTDA	(21) PI 0701649-2 A2 (22) 11/05/2007 (71) Kraft Foods Global Brands LLC (US) (74) Momsen, Leonardos & CIA.	6.6
(21) PI 0214377-1 A2 (22) 26/11/2002 (71) Valent Biosciences Corporation (US) (74) Momsen, Leonardos & Cia	6.1	(21) PI 0402752-3 A2 (22) 09/07/2004 (71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD. (JP) (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(21) PI 0701675-1 A2 (22) 26/04/2007 (71) Xeda International (FR) (74) Carolina Nakata	6.6
(21) PI 0214968-0 A2 (22) 16/12/2002 (71) Metso Paper Sweden AB (SE) (74) Magnus Aspeby	6.1	(21) PI 0405915-8 A2 (22) 21/12/2004 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) , Carbonífera Criciúma S.A. (BR/SC)	(21) PI 0701725-1 A2 (22) 16/05/2007 (71) Antonio Geraldo Camara (BR/SP) , Frederico Pretti Neto (BR/MG) , Virgínia Wehmuth Schmitt (BR/SP) (74) Moras & Corrêa	6.6
(21) PI 0304881-0 A2 (22) 21/05/2003 (71) Arjo Wiggins Security SAS (FR) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira	6.1	(21) PI 0405916-6 A2 (22) 21/12/2004 (71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC) , Carbonífera Criciúma S.A. (BR/SC)	(21) PI 0701736-7 A2 (22) 05/04/2007 (71) STÉVIA NATUS PRODUTOS NATURAIS LTDA - ME (BR/PR) (74) MARCOS ANTONIO NUNES	6.6
(21) PI 0305999-5 A2 (22) 12/12/2003 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)	6.1	(21) PI 0408583-3 A2 (22) 12/03/2004 (71) Guardian Industries Corp. (US) (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira		

(21) PI 0701749-9 A2	6.6	(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.	(21) PI 0704271-0 A2	6.6
(22) 18/05/2007			(22) 17/09/2007	
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)			(71) Francisco Confessor Neto (BR/SP)	
(74) Alexandre Furtado Cordeiro			(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite	
(21) PI 0701810-0 A2	6.6	(74) Propria Assessoria e Consultoria Marcas e Patentes	(21) PI 0704308-2 A8	6.6
(22) 30/03/2007			(22) 21/11/2007	
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)			(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.			(74) Edenilson Vagner Tieni	
(21) PI 0701901-7 A2	6.6	(21) PI 0703516-0 A2	6.6	
(22) 27/04/2007		(22) 12/09/2007	(22) 27/09/2007	
(71) Mario Alaves Bolaños (MX)		(71) Poli-Nutri Alimentos S.A. (BR/SP)	(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	
(74) Cone Sul Marcas e Patentes Ltda		(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA	(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
(21) PI 0701923-8 A2	6.6	(21) PI 0703574-8 A2	6.6	
(22) 23/05/2007		(22) 22/10/2007	(22) 30/11/2007	
(71) Brunow & Brunow Ltda Me (BR/RJ)		(71) SERGIO BETTO FILHO (BR/RS)	(71) Altec Consultoria Empresarial SS Ltda (BR/SP)	
(74) EMBRAMARCAS - EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA		(74) Gaiga & Peres Advocacia Empresarial	(71) W Falsen Engenharia Ltda (BR/SP)	
(21) PI 0701938-6 A2	6.6	(21) PI 0703580-2 A2	6.6	
(22) 30/05/2007		(22) 16/10/2007	(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda	
(71) Ind.Com. Imp. Exp. de Novidades Harmonia Ltda (BR/SP)		(71) Francisco Maria Ayala Barreto (BR/PR)	(21) PI 0704586-7 A2	6.6
(74) Cristiane Araújo Rodrigues		(74) A Criativa Marcas e Patentes S/S Ltda.	(22) 27/04/2007	
(21) PI 0701968-8 A2	6.6	(21) PI 0703666-3 A2	6.6	
(22) 18/06/2007		(22) 08/08/2007	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	
(71) Bruce Wilson Giannetti (BR/SP)		(71) Curwood, INC. (US)	(74) Maria Aparecida de Souza	
(74) Rita de Cassia Brunner		(74) Edmundo Bruner Assessoria S/C Ltda	(21) PI 0704589-1 A8	6.6
(21) PI 0702111-9 A2	6.6	(21) PI 0703732-5 A2	6.6	
(22) 31/05/2007		(22) 27/09/2007	(22) 13/04/2007	
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)		(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	
(74) Maria Aparecida de Souza		(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) Maria Aparecida de Souza	
(21) PI 0702189-5 A2	6.6	(21) PI 0703736-8 A2	6.6	
(22) 02/05/2007		(22) 23/08/2007	(22) 10/12/2007	
(71) SL CEREAIS E ALIMENTOS LTDA (BR/PR)		(71) Ademair Gottsfriz Paluri (BR/SP)	(71) Agnaldo dos Santos Teixeira (BR/SP) , Rogério Linares Martins (BR/SP)	
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.		(74) Amadeu Gennari Filho	(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA	
(21) PI 0702198-4 A2	6.6	(21) PI 0703775-9 A2	6.6	
(22) 22/05/2007		(22) 18/09/2007	(22) 03/12/2007	
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)		(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	(71) Leonel Frias Júnior (BR/SP)	
(21) PI 0702356-1 A2	6.6	(74) Momsen, Leonardos & Cia.	(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S / S LTDA	
(22) 25/05/2007		(21) PI 0703843-7 A2	6.6	
(71) NATIONAL STARCH AND CHEMICAL INVESTMENT HOLDING CORPORATION (US)		(22) 29/08/2007	(22) 17/12/2007	
(74) ORLANDO DE SOUZA		(71) Hidroall do Brasil Ltda (BR/SP)	(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)	
(21) PI 0702385-5 A2	6.6	(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda	(74) Edenilson Vagner Tieni	
(22) 29/06/2007		(21) PI 0703849-6 A2	6.6	
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)		(22) 22/08/2007	(21) PI 0704760-6 A2	6.6
(74) Alexandre Furtado Cordeiro		(71) Venícius Tobias (BR/SP)	(22) 30/11/2007	
(21) PI 0702735-4 A2	6.6	(74) José Antonio Maurílio Milagre de Oliveira	(71) IMCOPA IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO E INDÚSTRIA DE ÓLEOS LTDA. (BR/PR)	
(22) 20/07/2007		(21) PI 0703859-3 A2	(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.	
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)		(22) 23/08/2007	(21) PI 0704809-2 A8	6.6
(74) ALEXANDRE FURTADO CORDEIRO		(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	(22) 20/09/2007	
(21) PI 0703008-8 A2	6.6	(74) Maria Aparecida de Souza	(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)	
(22) 30/07/2007		(21) PI 0703865-8 A2	(74) Fábria dos Santos Sacco	
(71) Unilever N.V. (NL)		(22) 30/08/2007	(21) PI 0704810-6 A2	6.6
(74) Carolina Nakata		(71) Joilton Gaudencio de Queiroz (BR/SP)	(22) 29/06/2007	
(21) PI 0703020-7 A2	6.6	(21) PI 0704031-8 A2	(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)	
(22) 18/07/2007		(22) 27/09/2007	(74) Alexandre Furtado Cordeiro	
(71) Unilever N.V (NL)		(71) WEYERHAEUSER COMPANY (US)	(21) PI 0704902-1 A2	6.6
(74) Priscila Penha de Barros Thereza		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(22) 01/10/2007	
(21) PI 0703095-9 A2	6.6	(21) PI 0704096-2 A2	(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	
(22) 20/09/2007		(22) 27/09/2007	(74) Maria Aparecida de Souza	
(71) Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)		(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	(21) PI 0705061-5 A2	6.6
(74) Fábria dos Santos Sacco		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(22) 20/07/2007	
(21) PI 0703244-7 A8	6.6	(21) PI 0704120-9 A2	6.6	
(22) 10/07/2007		(22) 27/09/2007	(71) ANDRÉA BARCELLOS MENDES (BR/RJ) , FABIANA FERREIRA MARTINS (BR/RJ) , GILSON TELES BOAVENTURA (BR/RJ) , ARMANDO UBIRAJARA OLIVEIRA SABAA SRUR (BR/RJ) , WANISE MARIA DE SOUZA CRUZ (BR/RJ) , SHIZURO KAJISHIMA (BR/RJ)	
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)		(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	(21) PI 0705181-6 A2	6.6
(21) PI 0703363-0 A2	6.6	(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(22) 16/10/2007	
(22) 09/08/2007		(21) PI 0704197-7 A2	(71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)	
(71) Unilever N.V. (NL)		(22) 27/09/2007	(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud	
(74) Alexandre Fukuda Yamashita		(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)	(21) PI 0705206-5 A2	6.6
(21) PI 0703404-0 A2	6.6	(74) Momsen, Leonardos & CIA.	(22) 04/10/2007	
(22) 06/08/2007		(21) PI 0704238-8 A2	(71) Palmasul Conservas Ltda. Me (BR/SC)	
(71) José Marcos Lopes (BR/SP) , Marcos Carlos Lopes (BR/SP)		(22) 30/10/2007	(74) Tinoco Soares & Filho Ltda	
		(71) MARUBENI NISSHIN FEED CO., LTD. (JP)	(21) PI 0705215-4 A2	6.6
		(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES	(22) 19/10/2007	
			(71) Unilever N.V. (NL)	
			(74) Artur Francisco Schaal	

(21) PI 0705220-0 A2	6.6	(71) UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (BR/PR)	(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.
(22) 22/10/2007			
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)		(21) PI 0706261-3 A2	6.6
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes		(22) 08/11/2007	
		(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)	
(21) PI 0705222-7 A2	6.6	(21) PI 0706328-8 A2	6.6
(22) 15/08/2007		(22) 14/12/2007	
(71) Alellyx S.A. (BR/SP)		(71) LEANDRA KELLY DA COSTA FERREIRA (BR/MG)	
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C		(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA	
(21) PI 0705224-3 A2	6.6	(21) PI 0706344-0 A2	6.6
(22) 28/09/2007		(22) 19/10/2007	
(71) Chemunion Química LTDA. (BR/SP)		(71) CURWOOD, INC. (US)	
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.		(74) Edmundo Brunner Ass. em Prop. Indl. Ltda.	
(21) PI 0705233-2 A2	6.6	(21) PI 0800022-0 A2	6.6
(22) 29/06/2007		(22) 08/01/2008	
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)		(71) JOHNSON & JOHNSON (US)	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	
(21) PI 0705252-9 A2	6.6	(21) PI 0800081-6 A2	6.6
(22) 30/05/2007		(22) 07/02/2008	
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)		(71) Sadia S.A. (BR/SC)	
(74) Bhering, Almeida & Associados		(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C	
(21) PI 0705372-0 A2	6.6	(21) PI 0800188-0 A2	6.6
(22) 18/12/2007		(22) 19/02/2008	
(71) Aida Maria Domarco Aloisi (BR/SP)		(71) John Bean Technologies Corporation (US)	
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda		(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES	
(21) PI 0705416-5 A2	6.6	(21) PI 0800285-1 A2	6.6
(22) 27/11/2007		(22) 30/01/2008	
(71) UNILEVER N.V. (NL)		(71) Solabia Biotecnologica Ltda (BR/PR)	
(74) PAOLA CALABRIA MATTIOLI		(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.	
(21) PI 0705417-3 A2	6.6	(21) PI 0800363-7 A2	6.6
(22) 27/11/2007		(22) 10/03/2008	
(71) UNILEVER N.V. (NL)		(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) ,	
(74) Carolina Nakata		Ciclo Farma Indústria Farmacêutica Ltda. EPP (BR/SP)	
		(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.	
(21) PI 0705542-0 A2	6.6	(21) PI 0800426-9 A2	6.6
(22) 18/12/2007		(22) 21/01/2008	
(71) Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Est.S.Paulo S/A IPT (BR/SP) , Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)		(71) Sabinsa Corporation (US)	
(74) Angela Cristina Azanha Puhlmann		(74) GUERRA ADV.	
(21) PI 0705603-6 A2	6.6	(21) PI 0800470-6 A2	6.6
(22) 10/12/2007		(22) 27/02/2008	
(71) HATHOR DO BRASIL IMPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE SEMENTES LTDA. (BR/SC)		(71) ARMANDO UBIRAJARA OLIVEIRA SABAA SRUR (BR/RJ) , LUCIANA RIBEIRO TRAJANO MANHÃES (BR/RJ)	
(74) SANTA CRUZ CONSULTORIA EM MARCAS & PATENTES LTDA			
(21) PI 0705683-4 A2	6.6	(21) PI 0800573-7 A2	6.6
(22) 29/11/2007		(22) 14/02/2008	
(71) Pontificia Universidad Catolica de Chile (CL)		(71) DEUCLIDES ZATTA (BR/SC)	
(74) ORLANDO DE SOUZA		(74) Leila Krause Signorelli	
(21) PI 0705756-3 A2	6.6	(21) PI 0800613-0 A2	6.6
(22) 15/08/2007		(22) 17/01/2008	
(71) Hugo Nestor Porro (AR) , Daniel Froilan Viera (AR)		(71) Frito-Lay North America, INC (US)	
(74) Momsen, Leonardos & CIA.		(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	
(21) PI 0705773-3 A2	6.6	(21) PI 0800842-6 A2	6.6
(22) 10/07/2007		(22) 13/02/2008	
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)		(71) Luciano Torelli (BR/SP)	
(74) Maria Aparecida de Souza		(74) Moras & Correa	
(21) PI 0705778-4 A2	6.6	(21) PI 0800853-1 A2	6.6
(22) 12/07/2007		(22) 25/02/2008	
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)		(71) Unilever N.V. (NL)	
(74) Maria Aparecida de Souza		(74) Carolina Nakata	
(21) PI 0706092-0 A2	6.6	(21) PI 0800857-4 A2	6.6
(22) 12/11/2007		(22) 22/02/2008	
(71) Fabricio Eduardo Lot Martins (BR/SP)		(71) Matias Martins Chaves (BR/PA)	
(74) Maria de Fatima Melo Fernandes		(74) Abm Assessoria Brasileira de Marcas Ltda	
(21) PI 0706193-5 A2	6.6	(21) PI 0800867-1 A2	6.6
(22) 11/12/2007		(22) 25/02/2008	
(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF) , Universidade Estadual Paulista Julio de Mesquita Filho (BR/SP) , Instituto Agrônômico (BR/SP)		(71) Unilever N.V. (NL)	
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo		(74) Carolina Nakata	
(21) PI 0706234-6 A2	6.6	(21) PI 0800872-8 A2	6.6
(22) 08/11/2007		(22) 25/02/2008	
		(71) Lucia Regina Pereira (BR/SP) , Thais Regina Pereira Takassugui (BR/SP)	
		(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.	
		(21) PI 0800873-6 A2	6.6
		(22) 25/02/2008	
		(71) UNILEVER N. V. (NL)	
		(74) Priscila Penha de Barros Thereza	
		(21) PI 0800903-1 A2	6.6
		(22) 25/02/2008	
		(71) UNILEVER N.V. (NL)	
		(74) Carolina Nakata	
		(21) PI 0800947-3 A2	6.6
		(22) 09/04/2008	
		(71) Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) (BR/RJ)	
		(74) Bhering, Almeida & Associados	
		(21) PI 0801060-9 A2	6.6
		(22) 25/02/2008	
		(71) UNILEVER N.V. (NL)	
		(74) Kátia Jane Ferreira	
		(21) PI 0801101-0 A2	6.6
		(22) 24/03/2008	
		(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)	
		(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA	
		(21) PI 0801114-1 A2	6.6
		(22) 24/03/2008	
		(71) Antonio Gilberto Pellegrini (BR/SP)	
		(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda	
		(21) PI 0801292-0 A2	6.6
		(22) 09/04/2008	
		(71) Neusa Silva dos Santos (BR/SP)	
		(21) PI 0801344-6 A2	6.6
		(22) 08/05/2008	
		(71) Total Alimentos S.A (BR/MG)	
		(74) MAURÍCIO DARRÉ	
		(21) PI 0801447-7 A2	6.6
		(22) 16/04/2008	
		(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS) , Universidade Estadual de Santa Cruz (BR/BA)	
		(21) PI 0801464-7 A2	6.6
		(22) 30/04/2008	
		(71) Fraunhofer-Gesellschaft Zur Foerderung Der Angewandten Forschung E.V (DE)	
		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	
		(21) PI 0801777-8 A2	6.6
		(22) 24/04/2008	
		(71) José Roberto Pinto da Silva (BR/SP)	
		(74) Luciana Esther de Arruda	
		(21) PI 0801778-6 A2	6.6
		(22) 16/04/2008	
		(71) Apsen Farmaceutica S/A (BR/SP)	
		(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.	
		(21) PI 0801793-0 A2	6.6
		(22) 17/04/2008	
		(71) Frigoestrela S.A. (BR/SP)	
		(74) Beerre Assessorial Empresarial Ltda	
		(21) PI 0801816-2 A2	6.6
		(22) 24/04/2008	
		(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)	
		(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes	
		(21) PI 0801837-5 A2	6.6
		(22) 15/05/2008	
		(71) Kraft Foods R&D, Inc. (DE)	
		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
		(21) PI 0801867-7 A2	6.6
		(22) 17/03/2008	
		(71) Cargill, Incorporated (US)	
		(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira	
		(21) PI 0801922-3 A2	6.6
		(22) 14/04/2008	
		(71) KRAFT FOODS R & D, INC. (DE)	
		(74) Momsen, Leonardos & CIA.	
		(21) PI 0802009-4 A2	6.6
		(22) 30/04/2008	

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

(21) **PI 0802079-5 A2** **6.6**
(22) 16/05/2008
(71) Poly Defensor Produtos Defesa Pessoal Ltda (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0802264-0 A2** **6.6**
(22) 11/04/2008
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(74) Maria Aparecida de Souza

(21) **PI 0802280-1 A2** **6.6**
(22) 18/06/2008
(71) BENEDITO ANTONIO TURSSI (BR/SP)
(74) EDNÉA CASAGRANDE PINHEIRO

(21) **PI 0802310-7 A2** **6.6**
(22) 04/03/2008
(71) Maria Rivera Alvarino (BR/SP)
(74) Picosse e Calabrese Advogados Associados

6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **BR 20 2012 006844-9** **6.7**
(22) 28/03/2012
(71) PIERINO BELLEZZA. (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO
Para que a petição n° 018120037861/SP de 10/10/2012 seja conhecida, apresente documento de procuração atualizado.

(21) **MU 8401632-9 U2** **6.7**
(22) 14/07/2004
(71) Joaquim Barbosa Rodrigues (BR/SP) , Jorge Monteiro Alves (BR/SP)
(74) M. M. Marcas e Patentes S/C Ltda
Conforme art. 220 da LPI. para que seja aproveitado prot. 800120194709 de 05/11/2012, solicitamos protocolar petição de restauração do mesmo e comprovar complementação da 7ª anuidade.

(21) **PI 0902093-4 A2** **6.7**
(22) 12/06/2009
(71) Majory Mie Imai (BR/SP) , Daniella Miyo Imai (BR/SP) , Ricardo Raiji Imai (BR/SP)
(74) Felipe Bocardo Cerdeira
Conforme art. 220 da LPI, para que seja aceita a guia de recolhimento 0000221203546011 de 08/06/2012 o interessado deverá comprovar o protocolo da taxa de restauração da 3ª anuidade.

6.8 EXIGÊNCIA ANULADA(**)

(21) **PI 0614441-1 A2** **6.8**
(22) 05/06/2006
(71) USG INTERIORS, INC. (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente à despacho 6.7 na RPI 2191 de 02/01/2013.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8103088-6 U2** **7.1**
(22) 05/04/2001
(71) Huk - Máquinas Processadora de Valores LTDA. (BR/SP)
(74) Sandra de Andrade

(21) **MU 8400427-4 U2** **7.1**
(22) 13/02/2004
(71) Universidade Federal de Santa Catarina (BR/SC)

(21) **MU 8500195-3 U2** **7.1**
(22) 04/02/2005

(71) José Antonio Puppio (BR/SP)
(74) Luiz Roberto Longo Brito Silva

(21) **MU 8602691-7 U2** **7.1**
(22) 20/04/2006
(71) Marcus Vinicius Campos Souza (BR/SC)
(74) Jurema Cavalheiro Faria de Castro

(21) **MU 8702254-0 U2** **7.1**
(22) 23/07/2007
(71) PH FIT Fitas e Inovações Têxteis Ltda. (BR/SP)
(74) BRITANIA MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 0001490-7 A8** **7.1**
(22) 27/03/2000
(71) Dell Products, L.P. (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES

(21) **PI 0002263-2 A2** **7.1**
(22) 28/04/2000
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0006494-7 A2** **7.1**
(22) 14/12/2000
(71) I House Tecnologia Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0007455-1 A2** **7.1**
(22) 20/10/2000
(71) Areva T&D SA (FR)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0008232-5 A2** **7.1**
(22) 16/02/2000
(71) Giesecke & Devrient GMBH (DE)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 0009215-0 A2** **7.1**
(22) 22/03/2000
(71) University Of Southern California (US)

(21) **PI 0010306-3 A2** **7.1**
(22) 05/04/2000
(71) Ericsson INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0103399-9 A2** **7.1**
(22) 28/06/2001
(71) NGK Spark Plug CO LTD (JP)
(74) Yoshiaki Minao

(21) **PI 0106032-5 A2** **7.1**
(22) 29/11/2001
(71) NGK Spark Plug CO. LTD (JP)
(74) Yoshiaki Minao

(21) **PI 0110561-2 A2** **7.1**
(22) 27/04/2001
(71) Häring, Rima (DE)
(74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby

(21) **PI 0110977-4 A2** **7.1**
(22) 17/05/2001
(71) Tetra Holding (US), Inc. (US)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos

(21) **PI 0203036-5 A2** **7.1**
(22) 31/07/2002
(71) Tyco Electronics Corporation (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0205313-6 A2** **7.1**
(22) 16/12/2002
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0208147-4 A2** **7.1**
(22) 19/02/2002
(71) Stepan Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0209227-1 A2** **7.1**
(22) 24/04/2002
(71) Deepwater Composites AS (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0209383-9 A2** **7.1**
(22) 26/04/2002
(71) Dayco Products, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210948-4 A8** **7.1**
(22) 10/07/2002
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212227-8 A2** **7.1**
(22) 21/08/2002
(71) Bayer Cropscience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212549-8 A2** **7.1**
(22) 05/09/2002
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0214758-0 A2** **7.1**
(22) 25/11/2002
(71) Bayer CropScience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0301041-4 A2** **7.1**
(22) 02/05/2003
(71) Paulo Sérgio Ferreira de Oliveira (BR/SP) , Leonel Tula Sanabria (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0303965-0 A2** **7.1**
(22) 08/10/2003
(71) Gibwood Brasil LTDA (BR/SP)
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0304452-1 A2** **7.1**
(22) 30/06/2003
(71) Atofina (FR)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda

(21) **PI 0307252-5 A2** **7.1**
(22) 22/01/2003
(71) Akzo Nobel N V (NL)
(74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby

(21) **PI 0309438-3 A2** **7.1**
(22) 17/04/2003
(71) SEKISUI Rib Loc Australia Pty Ltd. (AU)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0309587-8 A2** **7.1**
(22) 09/04/2003
(71) Avery Dennison Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0311675-1 A2** **7.1**
(22) 04/06/2003
(71) Saint-Gobain Glass France (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0312809-1 A2** **7.1**
(22) 20/06/2003
(71) Cytec Technology Corp. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0312976-4 A2** **7.1**
(22) 18/07/2003
(71) Clopay Plastic Products Company, INC. (US)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0313421-0 A2** **7.1**
(22) 31/07/2003
(71) CTA Acoustics, Inc (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0314441-0 A2** **7.1**
(22) 18/09/2003
(71) Papierfabrik August Koehler AG., (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0315974-4 A2** **7.1**
(22) 30/10/2003
(71) China Petroleum & Chemical Corporation (CN) , Shanghai Research Institute Of Chemical Industry (CN)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0316093-9** A8 **7.1**
 (22) 07/11/2003
 (71) Omya Development AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0317084-5** A2 **7.1**
 (22) 26/09/2003
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0318807-8** A2 **7.1**
 (22) 28/05/2003
 (62) PI 0318320-3 28/05/2003
 (71) Lankhorst Indutech B.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0400572-4** A2 **7.1**
 (22) 20/02/2004
 (71) Innova S.A. (BR/RS)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

(21) **PI 0400661-5** A2 **7.1**
 (22) 20/02/2004
 (71) Colt Engineering Corporation (CA)
 (74) Bicudo Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0400803-0** A2 **7.1**
 (22) 30/03/2004
 (71) Coppe/UFRJ - Coordenação Dos Programas
 De Pós Graduação De Engenharia Da Universidade
 Federal Do Rio De Janeiro (BR/RJ)
 (74) Joubert Gonçalves De Casro & Zuldech
 Assessoria Empresarial Ltda

(21) **PI 0401194-5** A2 **7.1**
 (22) 01/04/2004
 (71) General Electric Company (US)
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 0401751-0** A2 **7.1**
 (22) 13/05/2004
 (71) Intevp, S.A. (VE)
 (74) Bhering Advogados

(21) **PI 0404668-4** A2 **7.1**
 (22) 29/10/2004
 (71) Eduardo Murgel Ferraz Kehl (BR/SP) , José
 Ricardo de Lello Vicino (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0404975-6** A2 **7.1**
 (22) 12/11/2004
 (71) Outokumpu Oyj (FI)
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Szabas

(21) **PI 0407081-0** A8 **7.1**
 (22) 28/01/2004
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0407147-6** A2 **7.1**
 (22) 15/01/2004
 (71) Methanol Casale S.A. (CH)
 (74) Magnus Aspeby e Claudio Marcelo Szabas

(21) **PI 0409090-0** A2 **7.1**
 (22) 26/03/2004
 (71) Arkema (FR)
 (74) Orlando de Souza

(21) **PI 0411933-9** A2 **7.1**
 (22) 21/06/2004
 (71) The Lubrizol Corporation (US)
 (74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0412105-8** A2 **7.1**
 (22) 03/06/2004
 (71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0418693-1** A2 **7.1**
 (22) 30/04/2004
 (71) Nippon Light Metal Company, Ltd. (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0800808-6** A2 **7.1**
 (22) 01/02/2008
 (71) Chu Shao Yong (BR/SP)
 (74) Clovis Silveira

(21) **PI 1104542-6** A2 **7.1**
 (22) 08/09/2011
 (71) CELSO FEHR (BR/SP)

(21) **PI 1105005-5** A2 **7.1**
 (22) 23/11/2011
 (71) DT ENGENHARIA DE EMPREENDIMENTOS
 LTDA (BR/SP)
 (74) PAULO CESAR VAZ MACHADO

7.4 A CIÊNCIA RELACIONADA COM O ART.229 DA LPI

(21) **PI 0008759-9** A2 **7.4**
 (22) 14/01/2000
 (71) Bolder Biotechnology Inc. (US)
 (74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0100046-2** A2 **7.4**
 (22) 10/01/2001
 (71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0104491-5** A2 **7.4**
 (22) 10/10/2001
 (71) Cristália Produtos Químicos Farmacêuticos
 LTDA. (BR/SP)
 (74) LLC Info Connection Ltda

(21) **PI 0108664-2** A2 **7.4**
 (22) 21/02/2001
 (71) UCB Pharma S.A. (BE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0112756-0** A2 **7.4**
 (22) 23/07/2001
 (71) Merck Frost Canada Ltd. (CA)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0114561-4** A2 **7.4**
 (22) 10/10/2001
 (71) LG Life Sciences LTD. (KR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0200401-1** A2 **7.4**
 (22) 05/02/2002
 (71) União Brasileira de Educação e Assistência -
 Mantenedora da PUC RS (BR/RS)
 (74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de
 Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 0202458-6** A2 **7.4**
 (22) 13/06/2002
 (71) Fundação Butantan (BR/SP)
 (74) Britânia Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0202893-0** A2 **7.4**
 (22) 12/07/2002
 (71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp
 (BR/SP)
 (74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) **PI 0203949-4** A2 **7.4**
 (22) 24/01/2002
 (71) The Research Foundation For Microbial
 Diseases OF Osaka University (JP) , Toshihiro Horii
 (JP)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0204470-6** A2 **7.4**
 (22) 08/03/2002
 (71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
 (74) Bhering , Almeida & Assciados

(21) **PI 0204886-8** A2 **7.4**
 (22) 26/11/2002
 (71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP
 (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do
 Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
 (74) Luciana Esther de Arruda

(21) **PI 0205047-1** A2 **7.4**
 (22) 21/11/2002
 (71) Biostent Produtos Biotecnológicos Ltda.
 (BR/SP)
 (74) Patrícia Janardi Gonçalves Silveira

(21) **PI 0205820-0** A2 **7.4**
 (22) 25/03/2002

(71) Council Of Scientific And Industrial Research
 (IN)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0206289-5** A2 **7.4**
 (22) 05/06/2002
 (71) Abbott Biotechnology LTD. (US)
 (74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0206293-3** A2 **7.4**
 (22) 03/01/2002
 (71) Epitopix, LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0206708-0** A2 **7.4**
 (22) 25/01/2002
 (71) Nycomed Pharma AS (NO)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0206819-2** A2 **7.4**
 (22) 28/01/2002
 (71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0206870-2** A2 **7.4**
 (22) 29/01/2002
 (71) The Lauridsen Group, Incorporated (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0207019-7** A2 **7.4**
 (22) 01/02/2002
 (71) Societe des Produits Nestle S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0207110-0** A2 **7.4**
 (22) 08/02/2002
 (71) Wyeth (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0207398-6** A2 **7.4**
 (22) 19/12/2002
 (71) Erber Aktiengesellschaft (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0207447-8** A2 **7.4**
 (22) 21/02/2002
 (71) ID Biomedical Corporation (CA)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0208566-6** A2 **7.4**
 (22) 02/04/2002
 (71) NOVARTIS AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0208625-5** A2 **7.4**
 (22) 02/04/2002
 (71) Wyeth (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0209416-9** A2 **7.4**
 (22) 03/05/2002
 (71) Fit Biotech OYJ PLC. (FI)
 (74) Thomaz Thedim Lobo Magnus Aspeby

(21) **PI 0209812-1** A2 **7.4**
 (22) 08/05/2002
 (71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0209837-7** A2 **7.4**
 (22) 17/05/2002
 (71) Universiteit Utrecht (NL) , Stichting Voor de
 Technische Wetenschappen (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0209883-0** A2 **7.4**
 (22) 17/05/2002
 (71) Alcon, Inc. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira

(21) **PI 0209933-0** A2 **7.4**
 (22) 20/05/2002
 (71) Zymogenetics, INC. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0209943-8 A2** **7.4**
(22) 22/05/2002
(71) The Government of the United States of America, as represented by The Secretary, Department of Health and Human Services (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0209975-6 A2** **7.4**
(22) 23/04/2002
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210335-4 A2** **7.4**
(22) 05/06/2002
(71) Samyang Corporation (KR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0210586-1 A2** **7.4**
(22) 13/05/2002
(71) The Wistar Institute Of Anatomy and Biology (US) , The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0211276-0 A2** **7.4**
(22) 02/07/2002
(71) Bavarian Nordic A/S (DK)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Associados LTDA

(21) **PI 0211440-2 A2** **7.4**
(22) 24/07/2002
(71) Egis Gyógyszergyár Rt. (HU)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0212586-2 A2** **7.4**
(22) 18/09/2002
(71) Nycomed Danmark ApS (DK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0213175-7 A2** **7.4**
(22) 09/10/2002
(71) Flamel Technologies (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0213700-3 A2** **7.4**
(22) 31/10/2002
(71) Diachemix LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0304925-6 A2** **7.4**
(22) 28/05/2003
(71) Solvay Pharmaceuticals B.V. (NL) , Arqule , Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0305690-2 A2** **7.4**
(22) 08/10/2003
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ) , Universidade Estadual Paulista - UNESP (BR)
(74) Alves, Vieira, Lopes & Atem Advogados

(21) **PI 0313694-9 A2** **7.4**
(22) 21/08/2003
(71) Kissei Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0314514-0 A2** **7.4**
(22) 12/09/2003
(71) Cephalon, Inc (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados

(21) **PI 0314515-8 A2** **7.4**
(22) 11/09/2003
(71) Cephalon, Inc (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados

(21) **PI 0315455-6 A2** **7.4**
(22) 21/10/2003
(71) Sidem Pharma (LU) , Mitsubishi Pharma Corporation (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 9908386-8 A2** **7.4**
(22) 16/07/1999
(71) Chemeq Ltd (AU)
(74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado

(21) **PP 1100154-2 A2** **7.4**
(22) 06/03/1997
(71) Schering Corporation, sociedade norte-americana (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

8. Anuidade de Pedido

8.5 EXIGÊNCIA DE COMPLEMENTAÇÃO DE ANUIDADE

(21) **MU 8402980-3 U2** **8.5**
(22) 01/12/2004
(71) Silvine da Costa Nicolato (BR/SP)
(74) Romeu Guilherme Tragante
Referente à 8ª anuidade, guia de recolhimento 22120116380-8, de acordo com a tabela vigente.

(21) **MU 8702016-5 U2** **8.5**
(22) 17/10/2007
(71) KJ Lab. Distribuidora de Instrumentos e Materiais Médico-Cirúrgico, Hospitalares e Laboratoriais Ltda (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Referente à 4ª anuidade, guia de recolhimento 22110446177-8, de acordo com a tabela vigente.

(21) **PI 0006339-8 A2** **8.5**
(22) 21/11/2000
(71) Universidade Federal de Uberlândia - UFU (BR/MG)
Referente à 11ª anuidade, guia 221106596433 de 27/07/2011 e 12ª anuidade, guia 221204898515 de 05/09/2012.

(21) **PI 0505917-8 A2** **8.5**
(22) 28/12/2005
(71) Global Welding Tecnologia Ltda. ME (BR/BA)
(74) Mauro Braga Assessoria Empresarial S/C Ltda.
Referente à 8ª anuidade, guia 221300306305 de 17/01/2013.

(21) **PI 0804291-8 A2** **8.5**
(22) 30/09/2008
(71) SAACKE DO BRASIL LTDA (BR/SP)
(74) Marco Antonio Palocci de Lima Rodrigues
Referente à 4ª anuidade, guia de recolhimento 22120004308-6, de acordo com a tabela vigente.

(21) **PI 1004776-0 A2** **8.5**
(22) 03/11/2010
(71) Sulmaq Industrial e Comercial S.A (BR/RS)
(74) Lealvi Marcas e Patentes
Complementar a retribuição da 3ª anuidade de acordo com a tabela vigente, referente a guia de recolhimento 221300157474.

8.6 ARQUIVAMENTO - ART. 86 DA LPI

(21) **MU 8701587-0 U2** **8.6**
(22) 20/08/2007
(71) Francisco Roriz Verissimo (BR/ES)
(74) Embramarcas Empresa Brasileira de Marcas Ltda
Referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2179 de 09/10/2012.

(21) **PI 0110987-1 A2** **8.6**
(22) 06/04/2001
(71) Alliance for Sustainable Energy, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente à 12ª anuidade, conforme art. 10 da res. 124/06 da LPI.

(21) **PI 0306311-9 A2** **8.6**
(22) 15/10/2003
(71) Heliomar Luiz Behm (BR/PR) , Flavia Gisele Albuquerque Gross Behm (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Referente ao não recolhimento da 9ª anuidade.

(21) **PI 0405207-2 A2** **8.6**
(22) 01/12/2004
(71) Cargill Dow LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento da 8ª anuidade.

(21) **PI 0408524-8 A2** **8.6**
(22) 16/03/2004
(71) Obschestvo Ogranichennoi Otvetstvennostyu Issledovatel'skotehnologicheskoy Tsentr "Ausferr" (RU)
(74) Danneman, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao não recolhimento da 6ª anuidade.

(21) **PI 0600271-4 A2** **8.6**
(22) 19/01/2006
(71) Hiroki Sumiya (JP)
(74) LOYAL TRADE MARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA.
Referente ao não recolhimento da taxa de restauração da 6ª anuidade.

(21) **PI 0620686-7 A2** **8.6**
(22) 04/12/2006
(71) Dow Global Technologies INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao não recolhimento da 3ª anuidade.

(21) **PI 0704281-7 A8** **8.6**
(22) 19/10/2007
(71) Automática Tecnologia S/A (BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges
Referente à 3ª anuidade.

(21) **PI 0806470-9 A2** **8.6**
(22) 10/01/2008
(71) Ashworth Brothers, INC. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Conforme art. 86 da LPI, informo que cabe ser arquivado o pedido referente ao não cumprimento da exigência publicada na RPI 2160 de 29/05/2012.

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **MU 8601014-0 U2** **8.7**
(22) 31/05/2006
(71) Hoken International Company Ltda (BR/SP)
(74) Mauricio Darré

(21) **MU 8701305-3 U2** **8.7**
(22) 28/06/2007
(71) Marcelo Ginzberg (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.

(21) **MU 8801323-5 U2** **8.7**
(22) 12/05/2008
(71) Bruna Madureira de Pinho Luzes (BR/RJ)

(21) **MU 8801738-9 U2** **8.7**
(22) 18/07/2008
(71) FÁBIO GUIMARÃES VIANNA (BR/SP) , ROGÉRIO DE MENEZES CORIGLIANO (BR/SP)
(74) Gold Star Patentes e Marcas S/C LTDA

(21) **MU 8802437-7 U2** **8.7**
(22) 28/10/2008
(71) Gustavo Paiva Goulart (BR/RJ) , Lybio da Silva Quintas Junior (BR/RJ)

(21) **MU 8901537-1 U2** **8.7**
(22) 13/07/2009
(71) NBK Comércio do Vestuário Ltda (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0311395-7 A8** **8.7**
(22) 23/05/2003
(71) Pioneer Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0402659-4 A2** **8.7**
(22) 23/06/2004
(71) Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP) , Forsyth Insitute (US) , Massachusetts General Hospital (US)
(74) Ana Paula Santos Celidonio

(21) **PI 0404181-0 A2** **8.7**
(22) 24/09/2004

(71) Rogério Pereira Rodrigues (BR/MG) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) Ildeu Viana da Silva

(21) **PI 0817953-0 A2** **8.7**
(22) 14/03/2008
(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(21) **PI 0817954-9 A2** **8.7**
(22) 14/08/2008
(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **MU 8800716-2 U2** **8.8**
(22) 15/02/2008
(71) Cotiplás Ind. e Com. de Artefatos Plásticos Ltda (BR/SP)
(74) Braga e Braga Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2156 de 02/05/2012.

(21) **MU 8801233-6 U2** **8.8**
(22) 20/05/2008
(71) Marco Antonio Afonso de Andrade (BR/SP)
Referente aos despachos publicados na RPI 2156 de 02/05/2012 e RPI 2178 de 02/10/2012.

(21) **PI 0113510-4 A2** **8.8**
(22) 24/08/2001
(71) Research In Motion Limited (CA)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente à 9ª anuidade, guia 220905402372 de 01/09/2009 e 10ª anuidade, guia 221005208977 de 27/08/2010.

(21) **PI 0403439-2 A2** **8.8**
(22) 30/07/2004
(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
(74) Ildeu Viana da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2162 de 12/06/2012.

(21) **PI 0613147-6 A2** **8.8**
(22) 07/06/2006
(71) AVERY DENNISON CORPORATION (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente à despacho 8.6 na RPI 2163 de 19/06/2012.

(21) **PI 0622179-3 A2** **8.8**
(22) 07/10/2006
(71) GKN Driveline International GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente à despacho 8.6 na RPI 2179 de 09/10/2012.

(21) **PI 9510815-7 A2** **8.8**
(22) 01/08/1995
(62) PI 9506307-2 01/08/1995
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho publicado na RPI 2194 de 22/01/2013.

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **MU 8902004-9 U2** **8.11**
(22) 29/09/2009
(71) ADILSON BRAZ ROSA (BR/SP)
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.
devido ao não cumprimento do despacho 8.6 na RPI 2170 na data 07/08/2012.

(21) **PI 0301796-6 A2** **8.11**
(22) 02/04/2003
(71) Cyro José Vicelli (BR/PR) , Anderson José Gomes (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0303492-5 A2** **8.11**
(22) 10/09/2003
(71) Zero-Ox Consultoria, Comércio e Distribuição LTDA (BR/RJ)
(74) Joubert Gonçalves de Castro

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2164 de 26/06/2012.

(21) **PI 0314656-1 A2** **8.11**
(22) 09/01/2003
(71) Darren Kady (US)
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0314721-5 A2** **8.11**
(22) 08/10/2003
(71) Glenmark Pharmaceuticals LTD. (IN)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0314888-2 A2** **8.11**
(22) 16/10/2003
(71) Dayco Fuel Management S.P.A (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0314890-4 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) A.E.C. S.R.L. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0314894-7 A2** **8.11**
(22) 20/10/2003
(71) Borealis Technical Limited (GI)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315216-2 A8** **8.11**
(22) 10/10/2003
(71) ROWENTA FRANCE (FR)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315249-9 A2** **8.11**
(22) 10/10/2003
(71) Intellimats, LLC. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315313-4 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Cargill, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315320-7 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315328-2 A2** **8.11**
(22) 14/10/2003
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315353-3 A2** **8.11**
(22) 09/10/2003
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315359-2 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Dusa Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315372-0 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Qualcomm, Incorporated (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315383-5 A8** **8.11**
(22) 14/10/2003
(71) Novartis AG. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315386-0 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315399-1 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Christopher K. Dyer (US)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315406-8 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Cargill, INC. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315414-9 A2** **8.11**
(22) 25/11/2003
(71) CellTran Limited (GB)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315438-6 A2** **8.11**
(22) 04/11/2003
(71) Puratos N.V. (BE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315444-0 A2** **8.11**
(22) 07/10/2003
(71) Rieter Perfojet (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315448-3 A2** **8.11**
(22) 17/10/2003
(71) Fabritex S.R.L. (IT) , Sangiacomo S.P.A. (IT)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315453-0 A8** **8.11**
(22) 21/10/2003
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315467-0 A2** **8.11**
(22) 05/11/2003
(71) Federal-Mogul Corporation (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315483-1 A2** **8.11**
(22) 07/11/2003
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315488-2 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315502-1 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003

(71) Whitesell International Corporation (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315528-5 A2** **8.11**

(22) 21/10/2003
(71) Lawal Ekonomi & Juridik Lars Waldenström (SE) , Lindén, Bill (SE)
(74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315545-5 A2** **8.11**

(22) 24/10/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Dayana C Kilim
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315555-2 A2** **8.11**

(22) 20/10/2003
(71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315567-6 A2** **8.11**

(22) 24/10/2003
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315603-6 A2** **8.11**

(22) 24/10/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315630-3 A2** **8.11**

(22) 14/11/2003
(71) Sugen, INC. (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315673-7 A2** **8.11**

(22) 21/10/2003
(71) UTC Power Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315700-8 A2** **8.11**

(22) 17/11/2003
(71) Isotecnika International INC (BB)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315707-5 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315708-3 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315709-1 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315710-5 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Momentive Performance Materials Inc. (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315734-2 A2** **8.11**

(22) 06/10/2003
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315738-5 A2** **8.11**

(22) 22/09/2003
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315760-1 A2** **8.11**

(22) 27/10/2003
(71) Kolektor Group D.O.O. (SL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315770-9 A2** **8.11**

(22) 24/10/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315801-2 A2** **8.11**

(22) 04/11/2003
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315875-6 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315879-9 A2** **8.11**

(22) 31/10/2003
(71) Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU) , The Boeing Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315918-3 A2** **8.11**

(22) 21/10/2003
(71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315967-1 A2** **8.11**

(22) 12/11/2003
(71) Jong-Do Park (KR)
(74) Advocacia Pietro Ariboni
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0315982-5 A2** **8.11**

(22) 22/10/2003
(71) Behr GmbH & Co. (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316005-0 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316068-8 A2** **8.11**

(22) 07/11/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316069-6 A2** **8.11**

(22) 10/07/2003
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316072-6 A2** **8.11**

(22) 17/10/2003
(71) Kimberly-Clark Worldwide , INC (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316079-3 A2** **8.11**

(22) 17/10/2003
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316116-1 A2** **8.11**

(22) 14/11/2003
(71) Elisha Holding LLC (US)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316123-4 A2** **8.11**

(22) 11/11/2003
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316138-2 A2** **8.11**

(22) 27/01/2003
(71) Alexander Ivanovich Shulgin (RU) , Anton Alexandrovich Shulgin (RU)
(74) Remarca Reg Marcas e Patentes SC LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316142-0 A2** **8.11**

(22) 20/11/2003
(71) Martin Cousineau (CA)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316162-5 A2** **8.11**

(22) 06/11/2003
(71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316165-0 A2** **8.11**

(22) 13/11/2003
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316204-4 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316205-2 A2** **8.11**

(22) 13/11/2003
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316218-4 A2** **8.11**

(22) 17/11/2003
(71) Qualcomm, Incorporated (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316230-3 A2** **8.11**

(22) 11/11/2003
(71) Clariant Finance (BVI) Limited (VG)

(74) Dannemann Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316243-5 A2** **8.11**

(22) 12/11/2003
(71) Fluid Routing Solutions, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316265-6 A2** **8.11**

(22) 05/11/2003
(71) Motorola, Inc. (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316272-9 A2** **8.11**

(22) 14/11/2003
(71) Team Medical, LLC (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316280-0 A2** **8.11**

(22) 10/11/2003
(71) Xingyun Xie (CN)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316288-5 A2** **8.11**

(22) 06/11/2003
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316294-0 A2** **8.11**

(22) 27/10/2003
(71) Norsk Hydro Asa (NO)
(74) Momsen, Leonardo & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316299-0 A8** **8.11**

(22) 01/12/2003
(71) TFL Ledertechnik GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316323-7 A2** **8.11**

(22) 13/11/2003
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316351-2 A2** **8.11**

(22) 10/11/2003
(71) BP Oil International Limited (UK)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316375-0 A2** **8.11**

(22) 12/11/2003
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316387-3 A2** **8.11**

(22) 04/12/2003
(71) International Business Machines Corporation
(US)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316393-8 A2** **8.11**

(22) 07/11/2003
(71) Akzo Nobel N.V. (NL)
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316405-5 A2** **8.11**

(22) 21/10/2003

(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316414-4 A2** **8.11**

(22) 06/11/2003
(71) Lanfranchi S.R.L. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316443-8 A2** **8.11**

(22) 14/10/2003
(71) Société Bic (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316461-6 A2** **8.11**

(22) 03/12/2003
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardo & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316462-4 A2** **8.11**

(22) 03/12/2003
(71) Eastman Chemical Company (US)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316519-1 A2** **8.11**

(22) 21/11/2003
(71) Bepex International LLC (US)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316574-4 A2** **8.11**

(22) 09/12/2003
(71) Wyeth (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316577-9 A2** **8.11**

(22) 08/12/2003
(71) Packtech Limited (VC)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316583-3 A2** **8.11**

(22) 09/12/2003
(71) Wyeth (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316584-1 A8** **8.11**

(22) 09/12/2003
(71) Wyeth (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316585-0 A2** **8.11**

(22) 09/12/2003
(71) Wyeth (US)
(74) Cavalcanti e Cavalcanti Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316658-9 A2** **8.11**

(22) 23/09/2003
(71) Turbocor Inc. (CA)
(74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia &
Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316662-7 A2** **8.11**

(22) 25/11/2003
(71) Mitsui Chemicals, INC. (JP)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316676-7 A2** **8.11**

(22) 10/12/2003
(71) Eastman Chemical Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316688-0 A2** **8.11**

(22) 24/11/2003
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardo & CIA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316714-3 A2** **8.11**

(22) 30/09/2003
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316766-6 A2** **8.11**

(22) 18/12/2003
(71) Kabushiki Kaisha Miyanaga (JP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316769-0 A2** **8.11**

(22) 12/12/2003
(71) Discus Dental Impressions, INC. (US)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316783-6 A2** **8.11**

(22) 03/12/2003
(71) Interdigital Technology Corporation (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316787-9 A2** **8.11**

(22) 01/12/2003
(71) Snecma Propulsion Solide (FR)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316806-9 A2** **8.11**

(22) 02/12/2003
(71) Albemarle Netherlands B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316823-9 A2** **8.11**

(22) 26/05/2003
(71) UCB Farchim S.A. (CH)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316839-5 A2** **8.11**

(22) 18/11/2003
(71) Exxonmobil Research And Engineering
Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316847-6 A2** **8.11**

(22) 15/12/2003
(71) Imerys Pigments, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316883-2 A2** **8.11**

(22) 22/12/2003
(71) Laboratórios Almirall, S.A. (ES)
(74) Martínez & Moura Barreto S/S Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316902-2 A2** **8.11**

(22) 10/12/2003
(71) Cipla Ltd. (IN)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

(21) **PI 0316912-0 A2** **8.11**

(22) 09/12/2003
(71) Sabic Innovative Plastics IP B.V. (NL)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316942-1 A2** **8.11**
(22) 15/10/2003
(71) Ekinops (FR)
(74) Matos e Associados -Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316945-6 A2** **8.11**
(22) 28/08/2003
(71) Lindauer Dornier Gesellschaft MBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316950-2 A8** **8.11**
(22) 24/11/2003
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316962-6 A2** **8.11**
(22) 27/11/2003
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316978-2 A2** **8.11**
(22) 04/12/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Dayana C Kilim - OAB/RJ N° 99027
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316979-0 A2** **8.11**
(22) 04/12/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Dayana C Kilim
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0316988-0 A2** **8.11**
(22) 10/11/2003
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317047-0 A2** **8.11**
(22) 05/12/2003
(71) Arkema (FR)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317055-1 A2** **8.11**
(22) 05/12/2003
(71) Arkema (FR)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317080-2 A2** **8.11**
(22) 19/12/2003
(71) Agence Francaise de Securite Sanitaire Des Aliments - AFSSA (FR) , Center National de La Recherche Scientifique - CNRS (FR) , Universite Claude Bernard Lyon (FR) , Biomerieux (FR)
(74) Matos e Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317092-6 A2** **8.11**
(22) 09/12/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Dayana C Kilim
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317095-0 A8** **8.11**
(22) 15/12/2003
(71) Boehringer Ingelheim International GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317096-9 A2** **8.11**
(22) 03/12/2003
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317107-8 A2** **8.11**
(22) 09/12/2003
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317108-6 A2** **8.11**
(22) 03/12/2003
(71) Anthony George Smith (GB)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317113-2 A2** **8.11**
(22) 08/12/2003
(71) The University Of Georgia Research Foundation, INC. (US) , Emory University (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317133-7 A2** **8.11**
(22) 05/12/2003
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317164-7 A8** **8.11**
(22) 10/12/2003
(71) Current Technologies, LLC. (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317166-3 A2** **8.11**
(22) 12/09/2003
(71) Kimberly-Clark Worldwid, INC (US)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317212-0 A2** **8.11**
(22) 25/12/2003
(71) Maintech CO., LTD (JP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317224-4 A2** **8.11**
(22) 19/12/2003
(71) Agence Francaise de Securite Sanitaire Des Aliments - AFSSA (FR) , Centre National De La Recherche Scientifique (FR) , Universite Claude Bernard - Lyon I (FR) , Biomerieux (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317227-9 A2** **8.11**
(22) 10/12/2003
(71) Current Technologies, LLC (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317245-7 A2** **8.11**
(22) 11/12/2003
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Sheila Araujo
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317261-9 A2** **8.11**
(22) 11/11/2003
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317282-1 A2** **8.11**
(22) 08/12/2003
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317292-9 A2** **8.11**
(22) 11/12/2003
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317314-3 A2** **8.11**
(22) 17/11/2003
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317894-3 A2** **8.11**
(22) 19/12/2003
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0317992-3 A2** **8.11**
(22) 19/03/2003
(71) Nokia Siemens Networks GmbH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0403066-4 A2** **8.11**
(22) 14/07/2004
(71) Tertuliano Pereira Lopes Filho (BR/MT)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0403863-0 A2** **8.11**
(22) 03/09/2004
(71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)

(21) **PI 0406094-6 A2** **8.11**
(22) 25/10/2004
(71) Wicca Comércio e Artigos para Decoração de Eventos Ltda Me (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0407667-2 A2** **8.11**
(22) 20/02/2004
(71) University of Pittsburgh (US)
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160 de 29/05/2012.

(21) **PI 0502668-7 A2** **8.11**
(22) 30/06/2005
(71) Irina Kerkis (BR/SP) , Alexandre Kerkis (BR/SP) , Mirian Akemi Furuie Hayashi (BR/SP) , Humberto F. Cerruti (BR/SP)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2158 de 15/05/2012.

(21) **PI 0600443-1 A2** **8.11**
(22) 06/03/2006
(71) Bizmaq Industria e Comércio Ltda -Me (BR/ES)
(74) Wagner Jose Fafá Borges
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0600593-4 A2** **8.11**
(22) 10/02/2006
(71) Walter Kraus (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0601956-0 A2** **8.11**
(22) 31/05/2006

(71) Jorge Petersen (BR/SP) , Guilherme Cella Filho (BR/SP) , Jaime Luiz Bassinello (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0602217-0 A2** **8.11**
(22) 31/03/2006
(71) Samsung SDI CO., LTD (KR)
(74) Guerra Adv.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0602744-0 A2** **8.11**
(22) 12/06/2006
(71) Eliana Chaves Amaral (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0603483-7 A2** **8.11**
(22) 16/08/2006
(71) Leonardo Arcuri Neto (BR/SP)
(74) Alcides Ribeiro Filho
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0605652-0 A2** **8.11**
(22) 18/12/2006
(71) Agnaldo Filippi (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0605760-8 A2** **8.11**
(22) 18/09/2006
(71) Marcos Marçal Ferreira Queiroz (BR/PB)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609867-3 A2** **8.11**
(22) 19/04/2006
(71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609871-1 A2** **8.11**
(22) 02/03/2006
(71) Ambient Corporation (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609901-7 A2** **8.11**
(22) 29/03/2006
(71) LINDAUER DORNIER GESELLSCHAFT MBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609903-3 A2** **8.11**
(22) 25/04/2006
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609939-4 A2** **8.11**
(22) 20/04/2006
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609945-9 A2** **8.11**
(22) 24/04/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609956-4 A2** **8.11**
(22) 28/04/2006
(71) SUPERGEN, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609957-2 A2** **8.11**
(22) 04/05/2006
(71) PFIZER INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609979-3 A2** **8.11**
(22) 16/03/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0609994-7 A2** **8.11**
(22) 21/04/2006
(71) DAICHI SANKYO COMPANY, LIMITED (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610023-6 A2** **8.11**
(22) 19/04/2006
(71) White Fox Technologies Limited (GB)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610034-1 A2** **8.11**
(22) 28/04/2006
(71) AJINOMOTO CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610057-0 A2** **8.11**
(22) 25/05/2006
(71) WYETH (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610082-1 A2** **8.11**
(22) 25/04/2006
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610097-0 A2** **8.11**
(22) 23/06/2006
(71) Schweitzer Engineering Laboratories, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610098-8 A2** **8.11**
(22) 26/05/2006
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610170-4 A2** **8.11**
(22) 13/04/2006
(71) MICROSOFT CORPORATION (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610173-9 A2** **8.11**
(22) 25/05/2006
(71) BIOLASE TECHNOLOGY, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610174-7 A2** **8.11**
(22) 23/05/2006
(71) PREMARK FEG L.L.C. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610245-0 A2** **8.11**
(22) 30/03/2006
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610247-6 A2** **8.11**
(22) 28/04/2006
(71) TOYOTA JIDOSHA HABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610249-2 A2** **8.11**
(22) 27/04/2006
(71) Jallal Messadek (BE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610252-2 A8** **8.11**
(22) 26/04/2006
(71) Toxogen GmbH (DE) , Merz & Pharma GMBH & CO. KGAA (DE)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610257-3 A2** **8.11**
(22) 25/04/2006
(71) TEVA PHARMACEUTICALS USA, INC. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610268-9 A2** **8.11**
(22) 25/05/2006
(71) WYETH (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610273-5 A2** **8.11**
(22) 28/04/2006
(71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610303-0 A2** **8.11**
(22) 22/05/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610313-8 A2** **8.11**
(22) 26/04/2006
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610330-8 A2** **8.11**
(22) 27/04/2006
(71) DSM IP ASSETS B.V. (NL)
(74) ORLANDO DE SOUZA
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610334-0 A2** **8.11**
(22) 27/04/2006
(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610337-5 A2** **8.11**
(22) 24/04/2006
(71) NOVARTIS AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610352-9 A2** **8.11**
(22) 15/05/2006
(71) THE GI COMPANY, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161 de 05/06/2012.

(21) **PI 0610356-1 A2** **8.11**
(22) 26/04/2006
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)

(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0610358-8 A2** **8.11**

(22) 08/05/2006
(71) HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD. (CN)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0610383-9 A2** **8.11**

(22) 18/05/2006
(71) BIOLASE TECHNOLOGY, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0620176-8 A2** **8.11**

(22) 27/03/2006
(71) New Colt Holding Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0700398-6 A2** **8.11**

(22) 12/02/2007
(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0700620-9 A2** **8.11**

(22) 30/01/2007
(71) Industrial Agrícola Suin Ltda (BR/SC)
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0700621-7 A2** **8.11**

(22) 12/02/2007
(71) Valmor da Cunha Grávio (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701003-6 A2** **8.11**

(22) 07/03/2007
(71) Luiz Antonio Balastreire (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701058-3 A2** **8.11**

(22) 02/05/2007
(71) Livorno Administradora e Participações LTDA.
(BR/SC)
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes
Ltda.
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701059-1 A2** **8.11**

(22) 11/05/2007
(71) Renato Burigo (BR/SC)
(74) Anel Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701069-9 A2** **8.11**

(22) 16/04/2007
(71) Manoel Aureliano da Costa (BR/PB)
(74) José Candido da Silva
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701127-0 A2** **8.11**

(22) 11/05/2007
(71) MARIA LUCIANA OLIOSA LORENZONI
(BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701144-0 A2** **8.11**

(22) 09/02/2007
(71) Carlos Alexandre Guerra Fonseca (BR/RN)
(74) Maria Lucia Mosca
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701181-4 A2** **8.11**

(22) 29/05/2007
(71) Fernando Antonio Franco da Encarnação
(BR/PE)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701187-3 A8** **8.11**

(22) 05/06/2007
(71) BARSANTI MACCHINE S.P.A. (IT)
(74) Unif Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701401-5 A2** **8.11**

(22) 02/07/2007
(71) RODRIGO OLIVEIRA BASTOS (BR/PR)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701567-4 A2** **8.11**

(22) 03/07/2007
(71) GONÇALINA LUZIA DE PAULA SANTOS
(BR/MT)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0701856-8 A2** **8.11**

(22) 02/04/2007
(71) EUSEBIO DA SILVA CORREA (BR/RJ)
(74) Rogerio de Souza
Referente ao não cumprimento do despacho 8.6 na
RPI 2179 de 09/10/2012.

(21) **PI 0702170-4 A2** **8.11**

(22) 24/04/2007
(71) WOLVERINE WORLD WIDE, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0702193-3 A2** **8.11**

(22) 20/06/2007
(71) BARSANTI MACCHINE S.P.A. (IT)
(74) Unif Marcas e Patentes Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0702375-8 A2** **8.11**

(22) 02/08/2007
(71) Mauricio Francisco Chiatti (BR/SP)
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0702379-0 A2** **8.11**

(22) 27/08/2007
(71) WAGNER DOMINGOS DA SILVA (BR/SP) ,
EUCLIDES DE SOUZA (BR/SP)
(74) Nelma Aparecida Mattosinho Martinez
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0705809-8 A2** **8.11**

(22) 26/10/2007
(71) KABUSHIKI KAISHA TOYOTA JIDOSHOKKI
(JP)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0706151-0 A2** **8.11**

(22) 27/04/2007
(71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0706242-7 A2** **8.11**

(22) 02/02/2007
(71) Leila Maria Leal Parente (BR/GO)
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2161
de 05/06/2012.

(21) **PI 0805040-6 A2** **8.11**

(22) 08/07/2008
(71) MOSHE GRANOT (IL) , VLADIMIR BOMZE (IL)
(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda
Referente ao despacho 8.6 publicado na RPI 2160
de 29/05/2012.

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8403284-7 U2** **9.1**

(22) 29/11/2004
(54) BASTÃO DE POLIETILENO EXPANDIDO DE
BAIXA DENSIDADE AROMATIZADO E
PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE POLIETILENO
EXPANDIDO DE BAIXA DENSIDADE
AROMATIZADO
(71) Gervásio Pegado (BR/CE)
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/C Ltda

(21) **MU 8403379-7 U2** **9.1**

(22) 29/12/2004
(54) FILME ESTIRÁVEL OU PRÉ-ESTIRADO
REFORÇADO
(71) AG Remy Stretch Film do Brasil Ltda (BR/MG)
(74) Sâmia Amin Santos

(21) **PI 0009444-7 A2** **9.1**

(22) 30/03/2000
(54) SENSOR DE CIRCUITO FECHADO INDUTIVO
PARA DETECTAR VEÍCULOS QUE PASSAM AO
LONGO DE UMA PISTA DE UMA ESTRADA,
APARELHO DE MONITORAÇÃO DE TRÁFEGO, E,
MÉTODO DE CONTAR O NÚMERO DE EIXOS DE
VEÍCULOS QUE VIAJAM AO LONGO DE UMA
PISTA DE ESTRADA
(71) Diamond Consulting Services Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0009464-1 A2** **9.1**

(22) 30/03/2000
(54) APARELHO SENSOR DE CIRCUITO
(71) Diamond Consulting Services Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0010714-0 A2** **9.1**

(22) 11/05/2000
(54) Sistema de bebida para prover uma bebida de
café e método para aperfeiçoar a estabilidade de
armazenagem de um concentrado de café
(71) Societes Des Produits Nestle S.A. (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0014647-1 A2** **9.1**

(22) 16/09/2000
(54) Preparação contendo substância(s) ativa(s)
e/ou auxiliar (es) para a liberação de tempo e/ou de
dose controlável de referidas substâncias e
processo para a fabricação da preparação
(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
(74) Martinez & Kneblewski S/C LTDA

(21) **PI 0015538-1 A2** **9.1**

(22) 31/10/2000
(54) Emprego de polissiloxanos com grupos amino
quaternários como coadjuvantes de formulação,
agentes contendo-os, bem como tubos de
polipropileno de dose única contendo os referidos
agentes
(71) Bayer Animal Health GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0104889-9 A2** **9.1**

(22) 30/10/2001
(54) PROCESSO DE PRÉ-COZIMENTO DE
GRÃOS E EQUIPAMENTO PARA PRÉ-
COZIMENTO DE GRÃOS
(71) Werner Erwin Wagner (BR)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema
Moreira

(21) **PI 0110043-2 A2** **9.1**

(22) 12/04/2001
(54) AGENTE GELEIFICANTE REVERSÍVEL, USO
DO MESMO, GEL, PRODUTO ALIMENTÍCIO, E,
PROCESSOS PARA A FORMAÇÃO DE UM GEL E
PARA ROMPER UM GEL
(71) Coöperatie AVEBE U.A. (NL)
(74) KASZMAR LEONARDOS PROP.
INTELECTUAL

(21) **PI 0110997-9 A2** **9.1**
(22) 08/05/2001
(54) BEBIDAS LÁCTEAS ÁCIDAS ESTÁVEIS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA MESMA, E ADITIVO PARA BEBIDAS LÁCTEAS ÁCIDAS A SEREM USADAS NAS MESMAS
(71) Kabushiki Kaisha Yakult Honsha (JP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0114910-5 A2** **9.1**
(22) 23/10/2001
(54) Composição detergente líquida aquosa estabilizada
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0205325-0 A2** **9.1**
(22) 17/12/2002
(54) MÁQUINA PARA A FABRICAÇÃO DE GELO EM ESCAMAS
(71) Everest Refrigeração Indústria e Comércio LTDA. (BR/RJ)
(74) Rex Advogados Marcas e Patentes

(21) **PI 0206666-1 A2** **9.1**
(22) 23/01/2002
(54) Misturas comprimidas de medula de fibra de coco e materiais não fibra de coco/não turfa, e processos para sua produção
(71) OMS Investments, INC. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

(21) **PI 0207025-1 A2** **9.1**
(22) 07/02/2002
(54) Derivado de isoxazolina e herbicida contendo o mesmo como o ingrediente ativo
(71) Kumiai Chemical Industry CO. LTD. (JP) , Ihara Chemical Industry CO., LTD (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0208737-5 A2** **9.1**
(22) 06/04/2002
(54) Preparação pesticida contendo copolímeros, bem como processo para o aumento da atividade biológica de pesticidas
(71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0211532-8 A8** **9.1**
(22) 30/07/2002
(54) Compostos de 6-amil-4-aminopicolinatos, composição herbicida, e método para controle de vegetação indesejável
(71) Dow Agrosiences Llc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212188-3 A2** **9.1**
(22) 15/08/2002
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE POLIURETANO, PRODUTO DE POLIURETANO E COMPOSIÇÃO DE POLIOL POLIMÉRICO
(71) Dow Global Technologies INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0213316-4 A2** **9.1**
(22) 08/10/2002
(54) Composição detergente líquida aquosa isotrópica
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

(21) **PI 0300511-9 A2** **9.1**
(22) 28/02/2003
(54) Composições estocáveis de asfalto modificado por borracha; método de produção de composições estocáveis de asfalto modificado por borracha ; e uso das mesmas como ligantes para pavimentação de rodovias
(71) Petróleo Brasileiro S.A - Petrobrás (BR/RJ)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0302154-8 A2** **9.1**
(22) 24/06/2003
(54) Tubulação Flexível para Transportar Fluidos Sobre os Campos de Extração de Petróleo e Gás Off Shore e Uso da Mesma
(71) Atofina (FR)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0304161-1 A2** **9.1**
(22) 17/09/2003
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA IMPEDIR DESLOCAMENTOS DA POSIÇÃO DE REFERÊNCIA, DEVIDO A DESLOCAMENTOS AXIAIS ENTRE UM EIXO DE ENTRADA DA EMBREAGEM E UM EIXO DE SAÍDA DA EMBREAGEM, DE UMA EMBREAGEM ACIONADA POR UM ATUADOR
(71) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0304223-5 A2** **9.1**
(22) 08/04/2003
(54) MOTOR
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0305709-7 A2** **9.1**
(22) 04/07/2003
(54) Aduto, catalisador para a polimerização de olefinas e processo para a polimerização de olefinas de fórmula CH₂=CHR
(71) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni

(21) **PI 0305843-3 A2** **9.1**
(22) 30/12/2003
(54) MÉTODO PARA USO DE UMA MISTURA FUNCIONAL, ARTIGO LIGADO, ELASTÔMERO, ESPUMA POLIMÉRICA, E, MISTURA FUNCIONAL
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0306059-4 A8** **9.1**
(22) 18/12/2003
(54) PROCESSO PARA A REDUÇÃO DA ACIDEZ NAFTÊNICA DE PETRÓLEOS OU SUAS FRAÇÕES
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(74) Seldon Parkes

(21) **PI 0307185-5 A2** **9.1**
(22) 15/01/2003
(54) Método para reforçar um corpo estrutural veicular e corpo estrutural veicular reforçado
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0308080-3 A2** **9.1**
(22) 20/02/2003
(54) Processo de polimerização envolvendo peróxidos de diacila
(71) Akzo Nobel N.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0308597-0 A2** **9.1**
(22) 20/02/2003
(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 polítrimetileno (PTT)
(71) Lurgi Zimmer GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0309494-4 A2** **9.1**
(22) 17/04/2003
(54) APARELHO PARA MOLDAGEM POR COMPRESSÃO DE ARTIGOS FEITOS DE PLÁSTICO
(71) Sacmi Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0309532-0 A2** **9.1**
(22) 24/04/2003
(54) Composição aprimoradora de superfície, composição de resina de termocura e peças moldadas
(71) Ashland Licensing and Intellectual Property LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0311480-5 A8** **9.1**
(22) 06/06/2003
(54) Processo para a preparação de polímeros de estireno expansíveis
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0311490-2 A2** **9.1**
(22) 04/06/2003
(54) Uso de copolímeros contendo unidades de óxido de alquilenos, e, detergente ou agente de limpeza
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0313639-6 A8** **9.1**
(22) 19/08/2003
(54) Constituinte de catalisador para polimerização ou copolimerização de alfa-olefina, método para polimerizar alfa-olefina, e método para produzir copolímeros em blocos ou aleatórios da alfa-olefina
(71) Toho Titanium Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0315439-4 A2** **9.1**
(22) 30/10/2003
(54) PROCESSO PARA A MANUFATURA DE MERCAPTOSILANO BLOQUEADO COMO AGENTES DE LIGAÇÃO
(71) General Electric Company (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 0316285-0 A2** **9.1**
(22) 10/11/2003
(54) APARELHO PARA FORNECER UMA PULVERIZAÇÃO DE FLUÍDO PARA UM CONTENTOR DE TOPO ABERTO E MÉTODO PARA O FORNECIMENTO DE UMA PULVERIZAÇÃO DE FLUIDO EM FORMA DE LEQUE PARA UM CONTENTOR DE TOPO ABERTO
(71) Merial Limited (US)
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.

(21) **PI 0316911-1 A2** **9.1**
(22) 25/11/2003
(54) ADUTO SÓLIDO DE LEWIS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO, COMPONENTE CATALÍTICO, BEM COMO SISTEMA CATALÍTICO E PROCESSO PARA POLIMERIZAÇÃO DE OLEFINAS
(71) Basell Poliolefine Italia s.r.l. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0317204-0 A2** **9.1**
(22) 13/12/2003
(54) COMPOSIÇÃO REATIVA DE POLIURETANO, ADESIVO COMPREENDENDO A MESMA E PROCESSO PARA OBTÊ-LA
(71) Dow Global Technologies INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0317231-7 A2** **9.1**
(22) 02/12/2003
(54) Pneumático para veículos de duas rodas, processo para produzir o mesmo
(71) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0317389-5 A2** **9.1**
(22) 17/01/2003
(54) Substrato fibroso compreendendo fibras ligadas quimicamente, substrato ligado e produto não tecido
(71) Celanese International Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0318063-8 A2** **9.1**
(22) 30/01/2003
(54) Método para fornecer um revestimento sobre as superfícies de um produto com uma estrutura de células abertas em toda a sua estrutura e uso de tal método
(71) Europlasma (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0402811-2 A2** **9.1**
(22) 20/07/2004
(54) COLUNA, EQUIPAMENTO, MÉTODO E MÉTODO AUTOMATIZADO PARA REMOÇÃO DE SULFETO E AMOSTRAGEM DE CIANETO
(71) Petroleo Brasileiro S.A. - PETROBRAS (BR/RJ)
(74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna

(21) **PI 0403638-7 A2** **9.1**
(22) 26/08/2004
(54) APERFEIÇOAMENTOS EM EQUIPAMENTO PARA PINTURA, EMBORRACHAMENTO, APLICAÇÃO DE GEL, MASSA ACRÍLICA, MASSA

A BASE D'ÁGUA, ATRAVÉS DE AR AQUECIDO, COM CONTROLE DE TEMPERATURA
(71) Carlos Alberto da Silva (BR/PR)

(21) **PI 0407613-3 A2** **9.1**
(22) 18/02/2004
(54) Bandeja de separação
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0408548-5 A2** **9.1**
(22) 08/03/2004
(54) Processo para preparação de artigos ópticos
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0409153-1 A2** **9.1**
(22) 25/03/2004
(54) Processo e instalação para a conversão de energia térmica em energia mecânica
(71) Zelezny, Eduard (CZ) , Zelezny, Filip (CZ) , Simona Tolarova (CZ)
(74) Security do Nascimento Souza & Associados Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 0409625-8 A2** **9.1**
(22) 23/04/2004
(54) Método de densificar um material de partículas a granel, e, aparelho de reduzir tamanho e de densificar um material de partículas a granel
(71) Energy and Densification Systems (Proprietary) Limited (ZA)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) **PI 0410826-4 A2** **9.1**
(22) 28/05/2004
(54) MÉTODO PARA PRODUIR ÓXIDO COMPLEXO DE METAL
(71) JFE Mineral Company, Ltd. (JP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0411340-3 A2** **9.1**
(22) 17/06/2004
(54) Conservante particulado de madeira e método para produzir o mesmo
(71) Osmose, Inc. (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0411660-7 A2** **9.1**
(22) 26/02/2004
(54) Processo de estabilização dimensional de painéis aglomerados de madeira
(71) Universidade Federal do Paraná - UFPR (BR/PR)

(21) **PI 0411780-8 A2** **9.1**
(22) 25/06/2004
(54) Polímero inibidor de incrustação marcado, Copolímero, Composição, e, Método para prevenir ou controlar a formação de incrustação em sistemas
(71) Rhodia Chimie (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0510799-7 A2** **9.1**
(22) 12/04/2005
(54) Material abrasivo de pano não tecido substancialmente elevado
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 9801191-0 A2** **9.1**
(22) 29/05/1998
(54) PROCESSO PARA OBTENÇÃO DE UM PRODUTO BASE PARA BEBIDA DE ARROZ E SOJA, UMA BEBIDA DE ARROZ E SOJA E, UMA BEBIDA AGRIDOCE DE ARROZ E SOJA.
(71) Embrapa - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (BR/DF)
(74) Luciana Harumi Morimoto Figueiredo

(21) **PI 9814779-0 A2** **9.1**
(22) 29/06/1998
(54) Método para controlar acesso a software na armazenagem e sistema para permitir ter acesso controlado ao software em um computador tendo um processador para executar um sistema de operação e dispositivo de armazenagem acessível pelo processador.

(71) Dell Computer Corporation (US)

(21) **PI 9816094-0 A2** **9.1**
(22) 03/12/1998
(54) Processo para a fabricação de queijo do tipo pasta filata de gordura baixa e reduzida
(71) Anthony J. Hilgemann (US)
(74) KASZNAR LEONARDOS PROP. INTELCTUAL

(21) **PI 9912266-9 A2** **9.1**
(22) 20/07/1999
(54) Composto derivado da 6-desóxi eritromicina, bem como medicamentos e composições farmacêuticas contendo os mesmos
(71) Aventis Pharma S.A (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9914308-9 A2** **9.1**
(22) 12/08/1999
(54) Composições farmacêuticas tópicas contendo nimesulida e respectivo processo para preparação
(71) Edko Pazarlama Tanitim Limited Sirketi (TR)
(74) COUTO & FERREIRA SOCIEDADE DE ADVOGADOS

(21) **PI 9917862-1 A2** **9.1**
(22) 07/04/1999
(54) Dihidropirimidinas, bem como processo para a preparação e aplicação das mesmas
(62) PI 9909730-3 07/04/1999
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9917901-6 A2** **9.1**
(22) 10/08/1999
(54) Aplicação de combinações herbicidas para o combate de plantas daninhas em culturas de algodão e processo para o combate de plantas daninhas em culturas de algodão tolerantes
(62) PI 9913014-9 10/08/1999
(71) Bayer CropScience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

9.1.3 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0208426-0 A2** **9.1.3**
(22) 13/03/2002
(54) Sais metálicos de ácido hexaidroftálico como aditivos de nucleação para termoplásticos cristalinos
(71) Milliken & Company (US)
(72) Darin L. Dotson, Xiaodong Edward Zhao
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira

(21) **PI 0211861-0 A2** **9.1.3**
(22) 15/08/2002
(54) Processo para manufaturar espumas de poliuretano flexíveis e produto de poliuretano obtido
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(72) Johnson Tu, François M Casati, Lance A Cooper, Jean Marie L Sonney
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud

(21) **PI 0215091-3 A2** **9.1.3**
(22) 18/12/2002
(54) Processo para a produção de filmes soprados
(71) Eastman Chemical Company (US)
(72) Kurt Joseph Jordens, Stephen Wayne Coe, Scott Arnold Hanson, Jeffrey James Vanderbilt, Bradley Scott Westbrook
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0301132-1 A2** **9.1.3**
(22) 24/04/2003
(54) Processo para produção de carga oxidica ou siliciosa modificada com silano
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(72) Karsten Korth, Kurt Eichenauer, Reimund Pieter, Oliver Klockmann, Juergen Heidlas, Martin Ober, Rudolf Zobel
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0301683-8 A8** **9.1.3**
(22) 17/06/2003
(54) Espuma sintática consistindo no produto de reação de diisocianato de difenilmetano com

componente reativo com isocianato, bem como seu processo de produção
(71) Bayer Corporation (US)
(72) Peter H. Markusch, Ralf Guether, Tom L. Sekelik
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0309368-9 B1** **9.1.3**
(22) 05/06/2003
(54) MATERIAL COMPOSTO PARA MANCAL DE DESLIZE.
(71) KS Gleitlager GmbH (DE)
(72) Frank Hauptert, Wolfgang Bickle
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0313626-4 A2** **9.1.3**
(22) 08/08/2003
(54) Composição ignífuga, processo de fabricação de uma composição ignífuga, processo de fabricação de um artigo e artigo
(71) Rhodia Engineering Plastics S.r.l. (IT)
(72) James Mitchell, Daniele Galli
(74) Ana Paula Santos Celidonio

9.1.4 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0013453-8 B1** **9.1.4**
(22) 15/08/2000
(54) Polímero curável por umidade, composição, método de selagem e processo de fazer polímero curável por umidade e silano
(71) General Electric Company (US)
(74) Bhering Advogados

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8002385-1 U2** **9.2**
(22) 19/10/2000
(54) SISTEMA DE AUTOMAÇÃO PARA ESTACIONAMENTOS
(71) Claudio Bassani Tivelli (BR/SP)
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda.
Indefiro o pedido de acordo com o Art .8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0000297-6 A2** **9.2**
(22) 31/01/2000
(54) DETECTOR DE PRODUTO VAZIO
(71) Ecolab Inc. (US)
(72) Nellie Anne Daniel Shores
Indefiro o pedido de acordo com Art. 8º e Art. 11 da LPI

(21) **PI 0002722-7 A2** **9.2**
(22) 11/07/2000
(54) PROCESSO E EQUIPAMENTO PARA ANÁLISE DE RODOVIAS POR IMAGEM DIGITAL
(71) Fabio Nanni (BR/SP)
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 da LPI.

(21) **PI 0007642-2 A2** **9.2**
(22) 19/01/2000
(54) COMPOSIÇÃO DENTAL DE DOIS COMPONENTES, E, PROCESSO PARA ELIMINAR OU REDUZIR O DESCONFORTO E A DOR ASSOCIADOS COM A HIPERSENSIBILIDADE DA DENTINA
(71) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Indefiro o pedido de acordo com o art .8º combinado com art. 11 da LPI.

(21) **PI 0008890-0 A2** **9.2**
(22) 06/01/2000
(54) MÉTODO DE REDUÇÃO DA INCIDÊNCIA DA DOENÇA ASCITE EM AVES
(71) Ducoa, L.P. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10 da LPI.

(21) **PI 0015095-9 A2** **9.2**
(22) 11/10/2000
(54) CONCENTRADOS NÃO AQUOSOS OU POBRES EM ÁGUA DE MISTURAS DE

SUBSTÂNCIAS-ATIVAS PARA A PROTEÇÃO DE PLANTAS

(71) Bayer CropScience AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0108650-2 A2** **9.2**
 (22) 30/01/2001
 (54) MÉTODO DE DEDETIZAÇÃO PARA EXPULSAR UM INSETO PERIGOSO OU NOCIVO ATRAVÉS DA VOLATILIZAÇÃO DE UM PRODUTO QUÍMICO
 (71) Fumakilla Limited (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11, arts. 8º e 13 e art. 25 da LPI

(21) **PI 0110294-0 A2** **9.2**
 (22) 27/03/2001
 (54) MÉTODO PARA IMPEDIR QUE PÁSSAROS SE EMPOLEIREM, POUSEM OU PERAMBULEM EM SUPERFÍCIES DE PLANTAS E SUPERFÍCIES ESTRUTURAIS OU SÓLIDAS
 (71) Arkion Life Sciences (US)
 (74) Lucas Martins Gaiarsa
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 e arts. 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0112634-2 A2** **9.2**
 (22) 19/07/2001
 (54) MÉTODO E MEDIDOR PARA A MEDIDA DE FLUXO DE MASSA DE GÁS E FLUXO DE MASSA DE LÍQUIDO DE UM FLUIDO EM DUAS FASES OU MULTIFASES
 (71) Isa Controls, LTD (GB) , Advantica Intellectual Property Limited (GB)
 (74) Orlando de Souza
 Indeíro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0115744-2 A2** **9.2**
 (22) 28/11/2001
 (54) FLUXÔMETRO MULTIFÁSICO, E, MÉTODO DE MEDIR A VAZÃO DE COMPONENTES DE UM FLUIDO MULTIFÁSICO
 (71) Baker Hughes Incorporated (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com Art. 8º combinado com Art. 13 da LPI

(21) **PI 0212460-2 A2** **9.2**
 (22) 10/09/2002
 (54) COMPOSIÇÃO HERBICIDAMENTE ATIVA, MÉTODO PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL, E, USO DE COMPOSIÇÕES
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13, art. 24 e art. 25 da LPI

(21) **PI 0304226-0 A2** **9.2**
 (22) 28/03/2003
 (54) MÉTODO PARA OPERAR MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA INTRODIZINDO DETERGENTE DENTRO DA CÂMARA DE COMBUSTÃO
 (71) The Lubrizol Corporation (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0306213-9 A2** **9.2**
 (22) 02/09/2003
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE COMPOSTO DE ÁCIDO (MET)ACRÍLICO
 (71) Mitsubishi Chemical Corporation (JP)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0403660-3 A2** **9.2**
 (22) 31/08/2004
 (54) Compósito utilizando resíduos de couro
 (71) Carlos Walter Flister (BR/RS)
 (74) Patamar Assessoria Empresarial Ltda
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0803816-3 A2** **9.2**
 (22) 22/08/2008

(54) Métodos de utilização de lodos de produção e reutilização de papel, papelão e celulose como componentes principais de fabricação de novos materiais de construção civil
 (71) Vsevolod Myrmine (BR/PR)
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) da LPI

(21) **PI 0902670-3 A2** **9.2**
 (22) 17/08/2009
 (54) SISTEMA PARA OTIMIZAÇÃO DE FILAS EM GERAL
 (71) Ewaldo Matte (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
 Indeíro o pedido de acordo com o artigo 8º combinado com artigo 13 e artigo 10 da LPI.

(21) **PI 9907116-9 A2** **9.2**
 (22) 15/09/1999
 (54) "INTERFACE HOMEM-MÁQUINA PARA UMA EXIBIÇÃO DE PAINEL DE BLOQUEIO/ETIQUETAÇÃO VIRTUAL"
 (71) General Electric Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 10 da LPI

(21) **PI 9910523-3 A2** **9.2**
 (22) 10/05/1999
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA DETECTAR A FASE E AMPLITUDE DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS
 (71) Schwarte, Rudolf (DE)
 (74) Thomaz Thedim Lobo (0242) e Magnus Aspeby (01524)
 Indeíro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com Art. 13 e Art. 25 da LPI

(21) **PI 9917887-7 A2** **9.2**
 (22) 09/06/1999
 (54) PRODUTO LÍQUIDO DE IMUNOGLOBULINA E USO DO MESMO
 (62) PI 9911131-4 09/06/1999
 (71) CSL Behring AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 25 e 10 (IX) da LPI.

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **MU 7600010-9 U2** **9.2.4**
 (22) 12/01/1996
 (54) ESTUFA GIRATÓRIA PARA DESIDRATAÇÃO DE FRUTAS
 (71) Save Agroindustrial Ltda. (BR/RJ)
 (74) Mario Augusto Signorelli
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8100766-3 U2** **9.2.4**
 (22) 10/04/2001
 (54) SISTEMA ÚTIL DE FIXAÇÃO PARA RODOS E VASSOURAS
 (71) Márlon Schwertner (BR/PR) , Leda Schweig Schwertner (BR/PR)
 (74) o próprio
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8200045-0 U2** **9.2.4**
 (22) 08/01/2002
 (54) SISTEMA DE BUCHA AUTOLUBRIFICANTE PARA ROLDANAS UTILIZADAS NO DESLIZAMENTO DE PORTAS DE VIDRO E OUTROS MATERIAIS EM GERAL
 (71) Tec-Vidro Industria, Comércio e Serviços Técnicos Ltda (BR/SP)
 (74) Nelson Ivan Ibanez Faundez
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8200711-0 U2** **9.2.4**
 (22) 17/04/2002
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM PASTA SUSPensa

(71) PLASCONY INDÚSTRIA DE PLÁSTICO LTDA (BR/SP)
 (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8200981-3 U2** **9.2.4**
 (22) 02/05/2002
 (54) PROTETOR DE CAÇAMBA PARA CAMINHONETE
 (71) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)
 (74) Marco Antonio Saltini
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8201795-6 U2** **9.2.4**
 (22) 31/07/2002
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODIZIDA EM TAMPA DE TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (71) Valeo Sistemas Automotivos Ltda (BR/SP)
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8201897-9 U2** **9.2.4**
 (22) 15/08/2002
 (54) DISPOSITIVO DE EXTRAÇÃO RÁPIDA APLICADO A VIDRO AUTOMOTIVO COLADO À CARROCERIA DE VEÍCULOS
 (71) Vitrotec Vidros de Segurança LTDA. (BR/SP)
 (74) Rubens dos Santos Filho
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8202180-5 U2** **9.2.4**
 (22) 06/09/2002
 (54) EMBALAGEM - LATA PARA ACONDICIONAMENTO DE FERMENTO EM PÓ QUÍMICO
 (71) Juan Carlos Cruz Sanchez (BR/SP)
 (74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8203157-6 U2** **9.2.4**
 (22) 17/12/2002
 (54) FORNO ELÉTRICO COM CAPACIDADE PARA 45 LITROS
 (71) Eder Cleiton Nardelli (BR/SC)
 (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8203288-2 U2** **9.2.4**
 (22) 19/11/2002
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODIZIDA EM DISPLAY A PARTIR DA EMBALAGEM DO CALÇADO
 (71) Mormaii Indústria Comércio, Importação e Exportação de Artigos Esportivos LTDA. (BR/SC)
 (74) Ivan de Castro Braga Júnior
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8300487-4 U2** **9.2.4**
 (22) 02/04/2003
 (54) ARTICULAÇÃO MECÂNICA DESTINADA A REGULAGEM DE ALTURA DE ESTRADOS DE BERÇOS COM OPÇÃO DE INCLINAÇÃO EM UM ÚNICO SENTIDO
 (71) Daniel de Vicente (BR/SP)
 (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8300705-9 U2** **9.2.4**
 (22) 15/05/2003
 (54) SUPORTE AUTOTRAVANTE PARA PRATELEIRAS E SISTEMA DE MONTAGEM
 (71) Alberto Teofilo Sucari (BR/SP)
 (74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8300927-2 U2** **9.2.4**
(22) 23/04/2003
(54) DISPOSIÇÃO EM TRANSPORTADOR PARA IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS COM DISPOSITIVO DINÂMICO DE AUTOCENTRAGEM
(71) Stara S/A. Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)
(74) Damotta Marcas & Patentes Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301247-8 U2** **9.2.4**
(22) 11/06/2003
(54) ARMÁRIO COM PORTA DESLIZANTE
(71) José Mastellaro (BR/SP)
(74) David do Nascimento
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301265-6 U2** **9.2.4**
(22) 14/03/2003
(54) MEDIDOR DE FORÇAS MUSCULARES
(71) Sociedade Educacional Uberabense (BR/MG)
(74) Rotal Marcas e Patentes Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301652-0 U2** **9.2.4**
(22) 02/09/2003
(54) ROSA MONOBLOCO PARA CARRINHO DE MÃO
(71) Ferramentas Paraboni LTDA. (BR/RS)
(74) Milton Leão Barcellos
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301654-6 U2** **9.2.4**
(22) 02/09/2003
(54) VEÍCULO COM SEGUNDO EIXO DIANTEIRO DIRIGÍVEL PARA TRANSPORTE URBANO DE PASSAGEIROS
(71) Agenor Luiz Boff (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301828-0 U2** **9.2.4**
(22) 22/07/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM SISTEMA DE ACOPLAGEM REGULÁVEL
(71) Marmon Highway Technologies LLC (US)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8301885-9 U2** **9.2.4**
(22) 21/07/2003
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM SAPATA REGULÁVEL
(71) Marcos Lazzaroto (BR/RS)
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302028-4 U2** **9.2.4**
(22) 18/09/2003
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM RODA
(71) Rodmais Indústria e Comercio LTDA (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Calixto Mendes
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302466-2 U2** **9.2.4**
(22) 22/10/2003
(54) RÉGUA TABUADA
(71) Adilson de Almeida (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302571-5 U2** **9.2.4**
(22) 07/11/2003
(54) ORELHA ADESIVA DE DESTAQUE PARA MÍDIA IMPRESSA

(71) Guia Facil Editora de Listas Telefonicas LTDA EPP (BR/SC)
(74) Rosangela Hasse da Silva
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302582-0 U2** **9.2.4**
(22) 04/12/2003
(54) CAPACETE COM DISPOSITIVO PARA QUEIXEIRA DE ENGATE RÁPIDO
(71) IBTEC Materiais Compostos LTDA (BR/GO)
(74) Wagner José da Silva
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8302669-0 U2** **9.2.4**
(22) 22/08/2003
(54) MARCADOR DE LIVRO
(71) João Henrique da Fonseca e Silva Pessoa (BR/RJ) , Robson José Silveira (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8303067-0 U2** **9.2.4**
(22) 11/12/2003
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUTIVO EM PROCEDIMENTO DE GARANTIA DE PROCEDÊNCIA APLICADA TANTO NA VENDA QUANTO NA COMPRA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES
(71) Porto Seguro Companhia de Seguros Gerais (BR/SP)
(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8303488-9 U2** **9.2.4**
(22) 12/08/2003
(54) ASSENTO EXTERNO PARA REALIZAÇÃO DE SERVIÇOS EM HELICÓPTERO E SEU USO EM ESTRUTURAS ELEVADAS
(71) CEMIG Geração e Transmissão S.A. (BR/MG)
(74) Luiz Carlos Leal Cherchiglia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8400784-2 U2** **9.2.4**
(22) 11/05/2004
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM ACIONAMENTO DE DOSADOR DE IMPLEMENTO AGRÍCOLA A PARTIR DA BANDA DE RODAGEM DO PNEU
(71) Stara S/A Indústria de Implementos Agrícolas (BR/RS)
(74) Damotta Marcas & Patentes LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8401063-0 U2** **9.2.4**
(22) 04/05/2004
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM BALCÃO DE ATENDIMENTO E CONFERÊNCIA
(71) N S F Indústria e Comércio de Equipamentos p/ Inst. Com. LTDA (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8401087-8 U2** **9.2.4**
(22) 25/05/2004
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM JOGO INFANTIL
(71) Aparecida de Jesus Gonçalves (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8401147-5 U2** **9.2.4**
(22) 03/06/2004
(54) EXPOSITOR DE PAREDE
(71) Gustavo Gasparin (BR/PR)
(74) Cruzeiro / Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8501124-0 U2** **9.2.4**
(22) 30/05/2005
(54) APERFEIÇOAMENTO CONSTRUTIVO INTRODUTIVO EM EQUIPAMENTO DO TIPO AMARRADEIRA DE GOMOS DE ALIMENTOS EMBUTIDOS
(71) Vanderli Pereira Jardim (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8501483-4 U2** **9.2.4**
(22) 12/07/2005
(54) MÁQUINA DEPILADORA E RETIRADORA DE PELÍCULA DE SALSICHA
(71) Altermir Jose Perosa (BR/RS) , Oldair Luis Perosa (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8701327-4 U2** **9.2.4**
(22) 17/05/2007
(54) CINTO COM DISPOSIÇÃO ESPECIAL E ESTOJO PORTA-VALORES ACOPLADO
(71) TADEUSZ GLOWINSKI (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8701442-4 U2** **9.2.4**
(22) 01/08/2007
(54) CÁPSULA MOVIDA AO ROLAR A ESFERA INTERNA
(71) Benedicto Elesbão (BR/SP)
(74) O Próprio
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8702542-6 U2** **9.2.4**
(22) 28/12/2007
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM CORRENTE PARA MOTOCICLETAS E SIMILARES
(71) Ivo dos Santos (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8801402-9 U2** **9.2.4**
(22) 26/05/2008
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUTIVA EM QUADRO PARA COMUNICAÇÃO VISUAL
(71) Pierre Christophe Gorian (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8802797-0 U2** **9.2.4**
(22) 22/09/2008
(54) MÓVEL ONDE OS COMPONENTES DE AUDIO E VIDEO FICAM GUARDADOS DENTRO DO MESMO, INCLUSIVE A TV DE PLASMA OU LCD
(71) Newton Mosaner de Almeida (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8803123-3 U2** **9.2.4**
(22) 22/12/2008
(54) DISPOSITIVO PARA MANTER RECIPIENTE COM LÍQUIDO REFRIGERADO POR MAIS TEMPO - MODELO 1
(71) Luiz Fernando Estrella de Azevedo (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8803124-1 U2** **9.2.4**
(22) 22/12/2008
(54) DISPOSITIVO PARA MANTER VASILHAME REFRIGERADO MAIS TEMPO
(71) Luiz Fernando Estrella de Azevedo (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **MU 8803144-6 U2** **9.2.4**
(22) 29/12/2008
(54) DISPOSITIVO PARA MANTER RECIPIENTE COM LÍQUIDO REFRIGERADO POR MAIS TEMPO
(71) Luiz Fernando Estrella de Azevedo (BR/RJ)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0001159-2 A2** **9.2.4**
(22) 22/03/2000
(54) SISTEMA DE TRANSPORTE APERFEIÇOADO
(71) Nelson Dartenien ABDO (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0006807-1 A2** **9.2.4**
(22) 15/12/2000
(54) PROCESSO PARA GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA INDUSTRIAL NO BENEFICIAMENTO DE MINÉRIO DE FERRO
(71) Samarco Mineração S/A (BR/MG)
(74) Vieira de Mello Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009936-8 A2** **9.2.4**
(22) 19/04/2000
(54) MÉTODO E APARELHO PARA CONTROLE DE CASSINOS E JOGOS
(71) Avereon Research LTD. (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010880-4 A2** **9.2.4**
(22) 20/10/2000
(54) CIRCUITO ELETROELETRÔNICO DE AUTOMAÇÃO E SUPERVISÃO DE BALIZAMENTO NOTURNO PARA AERONAVES
(71) Jairo Ramalho Toméo (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0014607-2 A2** **9.2.4**
(22) 05/10/2000
(54) USINA GERADORA EÓLICA
(71) Vestas Wind Systems A/S (DK)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0017236-7 A2** **9.2.4**
(22) 02/05/2000
(54) PROCESSO PARA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DE FLOCOS DE RPET
(71) Phoenix Technologies International, LLC (US)
(74) Paulo Mauricio Carlos de Oliveira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0101933-3 A2** **9.2.4**
(22) 18/04/2001
(54) EMBALAGENS COM LINGÜETA OU PESTANA PARA ARTIGOS ABSORVENTES DESCARTÁVEIS
(71) Grupo P.I. Mabe, S.A de C.V. (MX)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0103968-7 A2** **9.2.4**
(22) 20/08/2001
(54) RODA E PEÇA DE REVESTIMENTO
(71) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA (BR/BA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0104741-8 A2** **9.2.4**
(22) 31/08/2001
(54) EMBALAGEM PARA GARRAFA

(71) Nivaldo Donizete Alves (BR/SP)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0105627-1 A2** **9.2.4**
(22) 10/10/2001
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM LATA COM TAMPA PLUGÁVEL PARA ENVASE A VÁCUO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS DIVERSOS
(71) Companhia de Embalagens Metálicas - MMSA (BR/SP)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0105693-0 A2** **9.2.4**
(22) 29/10/2001
(54) FITA DE REFORÇO PARA FECHO DESLIZANTE
(71) YKK Corporation (JP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0108592-1 A2** **9.2.4**
(22) 22/02/2001
(54) COMPOSTOS DE PIPERAZINA SUBSTITUÍDA
(71) CV Therapeutics, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0109541-2 A2** **9.2.4**
(22) 15/03/2001
(54) COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS COM PROPRIEDADES INSETICIDAS E ACARICIDAS
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0110069-6 A2** **9.2.4**
(22) 02/04/2001
(54) COMBINAÇÕES DE SUBSTÂNCIAS ATIVAS COM PROPRIEDADES INSETICIDAS E ACARICIDAS
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0111073-0 A2** **9.2.4**
(22) 22/05/2001
(54) APARELHO DE IRRADIAÇÃO ULTRA-SÔNICA
(71) Miwa Science Laboratory INC. (JP)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0113905-3 A2** **9.2.4**
(22) 17/09/2001
(54) COMPOSIÇÕES HERBICIDAS
(71) Bayer Cropscience S.A. (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0201566-8 A2** **9.2.4**
(22) 11/04/2002
(54) LATA
(71) Brasilata S/A Embalagens Metálicas (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0203364-0 A2** **9.2.4**
(22) 23/08/2002
(54) DISPOSITIVO MOTORIZADO PARA SISTEMAS DE MOVIMENTO CIRCULAR EM IMAGENS PUBLICITÁRIAS

(71) Cesar Utimura (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0204514-1 A2** **9.2.4**
(22) 10/10/2002
(54) VISOR POSTAL
(71) Jocilse Bandeira Moura (BR/RS)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0205073-0 A2** **9.2.4**
(22) 22/11/2002
(54) SUPORTE EM PÉTALAS ESTENDIDAS COM AMARRAÇÃO (ÔES) PARA HASTES COM OU SEM BASE
(71) Maria de Fátima do Prado Valladares (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0205518-0 A8** **9.2.4**
(22) 03/06/2002
(54) CONJUNTO DE CILINDRO DE COMPRESSOR
(71) LG Electronics INC. (KR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0207165-7 A2** **9.2.4**
(22) 21/02/2002
(54) ELEMENTO DE UNIÃO TUBULAR PARA ACOPLAR ENTRE SI COMPRIMENTOS DE TUBOS, E, COLUNA DE TUBOS
(71) Expro North Sea Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0211452-6 A2** **9.2.4**
(22) 26/07/2002
(54) APARELHO DE CONTROLE DE VÁLVULAS PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA
(71) Honda Giken Kogyo kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0214047-0 A2** **9.2.4**
(22) 13/11/2002
(54) SISTEMA DE APLICAÇÃO DE ACABAMENTO DE PISO COM USO DE ALMOFADA APLICADORA E COMPOSIÇÃO DE ACABAMENTO DE PISO COMBINADA
(71) Ecolab INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0214723-8 A2** **9.2.4**
(22) 03/12/2002
(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA A PREVENÇÃO DA VAZÃO INADVERTIDA DE UM FLUIDO DE UM RECIPIENTE DE BEBIDA
(71) Smartseal AS (NO)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0300109-1 A2** **9.2.4**
(22) 15/01/2003
(54) GUINCHO DE ACIONAMENTO MECÂNICO COM EMBREAGEM
(71) José Leonidas Ferrarini & Filho LTDA. (BR/PR)
(74) Senior's Marcas e Patentes S/C LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0300741-3 A2** **9.2.4**
(22) 10/03/2003
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUZIDO EM CORTADOR DE UNHAS
(71) Michel Merheje & Cia. Ltda. (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0300751-0 A2** **9.2.4**
(22) 17/01/2003
(54) RECIPIENTE TÉRMICO PORTÁTIL
(71) Valdir Nicolini (BR/PR) , Paulo Cezar Nicolini (BR/PR)
(74) Jurema Cavalheiro Faria de Castro
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0301646-3 A2** **9.2.4**
(22) 06/06/2003
(54) PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE
SEMENTE DE UVA
(71) Everton Testa (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0302652-3 A2** **9.2.4**
(22) 14/04/2003
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE DISCO DE
FREIO PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES SEM
USINAGEM DE FUROS DE PASSAGEM DOS
PARAFUSOS DA RODA
(71) TRW Automotive LTDA (BR/SP)
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0302809-7 A2** **9.2.4**
(22) 14/08/2003
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE LAMA DE
ALTO FORNO OU LAMA FINA DE ACIARIA E
REJEITOS INDUSTRIAIS OU METALÚRGICOS,
ATRAVÉS DA COMBINAÇÃO DOS SEGUINTE
PROCESSOS: CONDIÇÃOAMENTO,
CONCENTRAÇÃO GRAVIMÉTRICA,
CICLONAGEM, SEPARAÇÃO MAGNÉTICA E
FLOTAÇÃO
(71) K&K Tecnologias Industriais S.A. (BR/RJ)
(74) Sônia Patricia A.P.G. Pereira - Lancaster
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0303194-2 A2** **9.2.4**
(22) 12/02/2003
(54) TRANSPALETEIRA DIRIGÍVEL
(71) Tynecat Technologies Pty LTD. (AU)
(74) Waldemar do Nascimento
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0304067-4 A8** **9.2.4**
(22) 29/10/2003
(54) MÉTODO PARA REPARAR UM ENVOLTÓRIO
ESTACIONÁRIO DE UM MOTOR A TURBINA A
GÁS UTILIZANDO REVESTIMENTO A LASER
(71) General Electric Company (US)
(74) Gusmão e Labrunie LTDA
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0304306-1 A2** **9.2.4**
(22) 01/10/2003
(54) SISTEMA DE INSTALAÇÃO PARA
CAPTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
(71) Luiz Pereira Neto (BR/RJ)
(74) Belleza Marcas e Patentes Ltda.
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0304546-3 A2** **9.2.4**
(22) 05/06/2003
(54) SISTEMA DE SUCÇÃO COM FILTRO DE
ÁGUA
(71) Gioel Italia '96 S.R.L. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0304610-9 A2** **9.2.4**
(22) 16/10/2003
(54) BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL
TENDO UM ANEL DE CAME ROTATIVO
(71) Argo-Tech Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0309536-3 A8** **9.2.4**
(22) 14/03/2003
(54) FERRAMENTA HIDRÁULICA DE
AGARRAMENTO PORTÁTIL
(71) FCI Americas Technology, INC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0312073-2 A8** **9.2.4**
(22) 16/06/2003
(54) MÉTODO DE GERAÇÃO DE CHAMA EM UMA
ZONA DE COMBUSTÃO DE UM FORNO DE
CALCINAÇÃO ROTATIVO POR MEIO DE UM
QUEIMADOR; E QUEIMADOR PARA GERAR
CHAMA EM UMA ZONA DE COMBUSTÃO DE UM
FORNO DE CALCINAÇÃO ROTATIVO
(71) Andritz OY (FI)
(74) Vieira de Mello Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0313497-0 A2** **9.2.4**
(22) 15/08/2003
(54) PROCESSO PARA RECUPERAR METAIS
VALIOSOS A PARTIR DE MINÉRIOS DE
LATERITA E CONCENTRADOS QUE ESTÃO
CONTAMINADOS COM FERRO
(71) WMC Resources Ltd (AU)
(74) Vieira de Mello Advogados
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0404702-8 A2** **9.2.4**
(22) 23/08/2004
(54) LUVA EXOTÉRMICA SEM SAIS DE FLUÓR
(71) Jorge Satoshi Hirose (BR/SP)
(74) Márcio Lobo Petinati
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0404761-3 A2** **9.2.4**
(22) 28/10/2004
(54) COQUILHA REFRIGERADA POR LÍQUIDO
(71) KM Europa Metal Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0406693-6 A2** **9.2.4**
(22) 08/01/2004
(54) DISPOSITIVO DE CORTE DE VEGETAÇÃO
(71) Shindaiwa (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0408138-2 A2** **9.2.4**
(22) 04/03/2004
(54) ELEMENTO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS E
DISPOSITIVO DE PURIFICAÇÃO DE GÁS
ASSOCIADO
(71) Techcom Import Export Gmbh (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0408406-3 A2** **9.2.4**
(22) 19/03/2004
(54) MÉTODO PARA PRODUZIR MATERIAL DE
CHAPA DE LIGA DE ALUMÍNIO E CHAPA DE LIGA
DE ALUMÍNIO
(71) Norsk Hydro Asa (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0504702-1 A2** **9.2.4**
(22) 13/09/2005
(54) MULTIGERAÇÃO
(71) Marcos Noralono Mendonça (BR/MG)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0505798-1 A2** **9.2.4**
(22) 30/12/2005
(54) ELETRODO COM NÚCLEO DE FLUXO COM
FLUOR
(71) Lincoln Global, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0602210-3 A2** **9.2.4**
(22) 13/02/2006
(54) SISTEMA DE PASSA-FIO APLICADO EM
MOBILIÁRIO
(71) Marcos Lazzaroto (BR/RS)
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0706140-4 A2** **9.2.4**
(22) 21/09/2007
(54) BIPLANO TANDEM COM FUSELAGEM DE
PISO MÚLTIPLO
(71) Francisco Leme Galvão (BR/SP)
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917049-3 A2** **9.2.4**
(22) 15/12/1999
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA
DETECTAR E LOCALIZAR CAMADAS DE
REFLEXÃO DIFUSA, PRESENTES EM VIDRO
TRANSPARENTE
(71) Leopold Kostal GMBH & CO. KG (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE
NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO
DO PRAZO LEGAL.

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **PI 0200081-4 A2** **12.2**
(22) 10/01/2002
(71) Dana Corporation (US)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0208986-6 A2** **12.2**
(22) 24/04/2002
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES

12.6 OUTROS RECURSOS

(21) **MU 8702870-0 U2** **12.6**
(22) 10/10/2007
(71) José Carlos Campos Ribeiro (BR/RJ)

15. Outros Referentes a Pedidos

15.7 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **MU 8601400-5 U2** **15.7**
(22) 30/06/2006
(71) Marcia Aparecida Nunes Gonçalves Braga (BR/SP)
(74) Nelson Ivan Arnaldo Ibañez Faundez
Referente à petição 018120045150 de 06/12/2012.

(21) **MU 8901895-8 U2** **15.7**
(22) 22/09/2009
(71) Reynaldo Thurler (BR/RJ)
Referente à petição 020120112790 de 05/12/2012.

(21) **PI 1000813-6 A2** **15.7**
(22) 15/03/2010
(71) ZUZANA PAULICKOVÁ (BR/SP)
(74) Antonio Carlos Bove
Não conhecida a petição nº 018120041718/SP de 09/11/2012 em virtude do disposto no Art. 218, inciso I da LPI.

(21) **PI 9814355-7 A2** **15.7**
(22) 04/12/1998
(71) Motorola, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
A petição de nº 020120059318-RJ, apresentada em 29/06/2012, 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, uma vez que o pedido foi indeferido na RPI nº 2179, de 09/10/2012.

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **MU 8200848-5 U2** **15.11**
(22) 30/01/2002
(51) H04W 88/08 (2009.01)
Alterada a Classificação de H04Q 7/32 para Int.Cl. 2013.01 H04W 88/06

(21) **PI 0409144-2 A2** **15.11**
(22) 30/03/2004
(51) B01J 8/00 (2006.01), B01J 19/24 (2006.01), C01B 3/38 (2006.01), B01J 8/02 (2006.01)
Alterada a Classificação de C10J 3/00 para Int.Cl. 2013.01 B01J 8/00, B01J 19/24, C01B 3/38, B01J 8/02

(21) **PI 0903727-6 A2** **15.11**
(22) 01/09/2009
(51) F23B 60/02 (2006.01)
Alterada de Int.Cl.: F27B 15/02

(21) **PI 9913540-0 A2** **15.11**
(22) 30/08/1999
(51) B22F 7/00 (2006.01), B22F 3/00 (2006.01), H01G 9/00 (2006.01)
Alterada de Int.Cl.: H01G 9/042; H01G 9/15; H01G 9/012

15.22 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **MU 8602724-7 U2** **15.22**
(22) 21/12/2006
(71) Eloi Melo Filho (BR/SC)
Referente à petição nº 020120118020/RJ de 20.12.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação

(21) **MU 8801621-8 U2** **15.22**
(22) 25/07/2008
(71) João Batista de Ataíde (BR/GO)
Referente à petição nº 026120000314/GO de 29.10.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15

(quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0015055-0 A2** **15.22**
(22) 18/10/2000
(71) Genentech INC. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 25 (vinte e cinco) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0116675-1 A2** **15.22**
(22) 16/11/2001
(71) UNILEVER N.V (NL)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 28 (vinte e oito) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0212685-0 A2** **15.22**
(22) 14/09/2002
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 25 (vinte e cinco) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

(21) **PI 0404032-5 A2** **15.22**
(22) 22/09/2004
(71) Carlos Cezar Dal Ponte (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente à petição nº 016120005541/RS de 14.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903173-1 A2** **15.22**
(22) 21/08/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003255/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903220-7 A2** **15.22**
(22) 05/08/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003265/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903238-0 A2** **15.22**
(22) 28/08/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003260/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903239-8 A2** **15.22**
(22) 28/08/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003264/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903375-0 A2** **15.22**
(22) 21/08/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003261/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903555-9 A2** **15.22**
(22) 21/09/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)

Referente à petição nº 015120003254/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903556-7 A2** **15.22**
(22) 21/09/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003262/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 0903871-0 A2** **15.22**
(22) 21/09/2009
(71) José Carlos Barbosa Vosgerau (BR/PR)
Referente à petição nº 015120003263/VP de 19.11.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 1100736-2** **15.22**
(22) 21/01/2011
(71) Sulamita Frohlich (BR/RJ)
Referente à petição nº 020120102468/RJ de 31.10.2012 - Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, será concedido o prazo de 15 (quinze) dias, contados a partir da data desta publicação.

(21) **PI 9913382-2 A2** **15.22**
(22) 16/08/1999
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Reconhecido o obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 18 (dezoito) dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e da resolução 116/04.

15.22.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **C1 0404032-5 E2** **15.22.1**
(22) 11/10/2006
(61) PI 0404032-5 22/09/2004
(71) Carlos Cezar Dal Ponte (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 016120005542/RS de 14.11.2012, uma vez que foi apresentada fora do prazo definido no Art. 2º, Parágrafo único da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **MU 8801854-7 U2** **15.22.1**
(22) 25/08/2008
(71) ANTONIO RIBEIRO DE ALMEIDA (BR/SP)
(74) SOMARCA ASSESSORIA EMPRESARIAL S/C LTDA
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 020130001810/RJ de 09/01/2013, uma vez que o ato poderia ter sido cumprido pelo procurador do depositante. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **MU 9102578-8** **15.22.1**
(22) 07/11/2011
(71) Leonardo da Silva Dias (BR/MG)
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 0114120002478/MG de 15.10.2012, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **PI 0401302-6 A2** **15.22.1**
(22) 07/05/2004
(71) Sandra Maria Salles Hanszmann (BR/SP)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 018120042776/SP de 21.11.2012, por estar em desacordo com o Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **PI 0603596-5 A2** **15.22.1**

(22) 22/08/2006

(71) Haroldo Leite Fonseca (BR/MG)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 014120002341/MG de 28.09.2012, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **PI 0605234-7 A2** **15.22.1**

(22) 06/12/2006

(71) Paulo Rabelo Guimarães (BR/PR)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 015120003557/PR de 21.12.2012, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **PI 0700078-2 A2** **15.22.1**

(22) 10/01/2007

(71) Paulo Rabelo Guimarães (BR/PR)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 015120003558/PR de 21.12.2012, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

(21) **PI 0801242-3 A2** **15.22.1**

(22) 20/02/2008

(71) Pedro César Rabelo de Oliveira (BR/MG), Ronaldo César Silva (BR/MG)

Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 014120002467/MG de 11.10.2012, uma vez que não ficou comprovada a justa causa, conforme definida no Art. 221 da LPI 9279/96 e no Art. 2º da Resolução 116/04. A cópia do parecer poderá ser solicitada através do formulário 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.6

EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9200168-8 B1** **21.6**

(45) 05/09/2000

(73) Fabio Lopes Teixeira Filho (BR/SP), Marcio Di Lorenzi Andreoni (BR/SP)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Referente ao despacho publicado na RPI 2100 de 05/04/2011

24. Anuidade de Patente

24.3

NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **PI 9707786-0 B1** **24.3**

(45) 01/12/2009

(73) Glaxo Group Limited (GB)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente às 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9707969-3 B1** **24.3**

(45) 28/07/2009

(73) Wella Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9708048-9 B1** **24.3**

(45) 10/02/2009

(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente às 15ª e 16ª anuidades.

(11) **PI 9708616-9 B1** **24.3**

(45) 14/05/2002

(73) Worldwide Water, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente à 16ª anuidade, conforme art. 87 da LPI.

(11) **PI 9709574-5 B1** **24.3**

(45) 30/06/2009

(73) Unilever N.V. (NL)

(74) Carolina Nakata

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9710024-2 B1** **24.3**

(45) 05/05/2009

(73) Shell Internationale Research Maatschappij

B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9710075-7 B1** **24.3**

(45) 11/08/2009

(73) S. C. Johnson & Son, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9710501-5 B1** **24.3**

(45) 29/12/2009

(73) Monsanto Technology LLC (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente à 15ª anuidade.

(11) **PI 9711311-5 B1** **24.3**

(45) 13/01/2009

(73) Glaxo Wellcome SpA. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9711798-6 B1** **24.3**

(45) 29/12/2009

(73) Dieterich Standard, Inc. (US)

(74) Araripe & Associados

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9712514-8 B1** **24.3**

(45) 07/04/2009

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente à 15ª anuidade.

(11) **PI 9712702-7 B1** **24.3**

(45) 07/04/2009

(73) PGS Tensor, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9713109-1 B1** **24.3**

(45) 19/05/2009

(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Referente às 14ª e 15ª anuidades.

(11) **PI 9713144-0 B1** **24.3**

(45) 10/03/2009

(73) Shell Internationale Research Maatschappij

B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente às 13ª, 14ª e 15ª anuidades.

24.5

DESPACHO ANULADO (**)

(11) **MU 8003230-3 Y1** **24.5**

(45) 16/11/2010

(73) José Izutani (BR/PR)

(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.

Referente à despacho 24.2 na RPI 2195 de 29/01/2013.

25. Anotação de Alteração de Nome e/ou Sede e Transferência de Pedido, Patente e Certificado de Adição de Invenção

25.1

TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(21) **BR 13 2012 003316-9 E2** **25.1**

(22) 14/02/2012

(61) PI 1103649-4 06/07/2011

(71) Lidershop Comércio e Serviço Ltda. (BR/SP)

(74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **MU 8701881-0 U2** **25.1**

(22) 18/10/2007

(71) Frederico Nicolau Scheffer (BR/PR)

(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(21) **MU 8901040-0 U2** **25.1**

(22) 25/05/2009

(71) Indústria de Implementos Agrícolas vence tudo

Importação e Exportação Ltda. (BR/RS)

(74) Wagner José da Silva

(21) **PI 0009471-4 A2** **25.1**

(22) 09/03/2000

(71) Arborgen, LLC (US)

(74) Kasznar Leonardos Propriedade Intelectual

(21) **PI 0014627-7 A2** **25.1**

(22) 29/11/2000

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0015664-7 A8** **25.1**

(22) 17/11/2000

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0016025-3 A2** **25.1**

(22) 02/11/2000

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0016735-5 A2** **25.1**

(22) 18/12/2000

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0107546-2 A2** **25.1**

(22) 26/03/2001

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0107580-2 A2** **25.1**

(22) 12/01/2001

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0108617-0 A2** **25.1**

(22) 26/02/2001

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0108618-9 A2** **25.1**
(22) 23/02/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0109096-8 A2** **25.1**
(22) 09/03/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0109862-4 A2** **25.1**
(22) 06/04/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0111881-1 A2** **25.1**
(22) 21/05/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0117005-8 A2** **25.1**
(22) 07/05/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0117111-9 A2** **25.1**
(22) 27/08/2001
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0206230-5 A2** **25.1**
(22) 04/01/2002
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0207431-1 A2** **25.1**
(22) 01/03/2002
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(11) **PI 0207504-0 B1** **25.1**
(22) 26/02/2002
(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0209173-9 A2** **25.1**
(22) 26/04/2002
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0209322-7 A2** **25.1**
(22) 26/04/2002
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0209323-5 A2** **25.1**
(22) 26/04/2002
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(11) **PI 0215313-0 B1** **25.1**
(22) 24/12/2002
(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0304664-8 A2** **25.1**
(22) 05/05/2003
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(11) **PI 0305502-7 B1** **25.1**
(22) 11/07/2003
(73) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0315551-0 A2** **25.1**
(22) 27/10/2003
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0407977-9 A2** **25.1**
(22) 02/03/2004
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0407978-7 A2** **25.1**
(22) 02/03/2004
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0409674-6 A2** **25.1**
(22) 27/04/2004

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0415091-0 A2** **25.1**
(22) 29/09/2004
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0415134-8 A2** **25.1**
(22) 30/09/2004
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0417831-9 A2** **25.1**
(22) 09/12/2004
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0418527-7 A2** **25.1**
(22) 12/02/2004
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0502225-8 A2** **25.1**
(22) 17/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0502231-2 A2** **25.1**
(22) 21/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0502321-1 A2** **25.1**
(22) 21/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0502420-0 A2** **25.1**
(22) 21/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0502421-8 A2** **25.1**
(22) 21/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0506741-3 A2** **25.1**
(22) 10/01/2005
(71) Biogenerix AG (DE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0507557-2 A2** **25.1**
(22) 11/02/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Gerra

(21) **PI 0507977-2 A2** **25.1**
(22) 03/02/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0508306-0 A2** **25.1**
(22) 15/04/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Gerra

(21) **PI 0508980-8 A2** **25.1**
(22) 03/03/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0510061-5 A2** **25.1**
(22) 20/04/2005
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0510316-9 A2** **25.1**
(22) 31/03/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0513988-0 A2** **25.1**
(22) 16/06/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0514179-6 A2** **25.1**
(22) 03/08/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0515406-5 A2** **25.1**
(22) 14/09/2005

(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0516002-2 A2** **25.1**
(22) 19/08/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0516733-7 A2** **25.1**
(22) 11/08/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0517218-7 A8** **25.1**
(22) 19/09/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0517219-5 A2** **25.1**
(22) 27/09/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0517511-9 A2** **25.1**
(22) 01/09/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0517770-7 A2** **25.1**
(22) 31/10/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0517813-4 A2** **25.1**
(22) 31/10/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0517836-3 A2** **25.1**
(22) 21/10/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0517839-8 A2** **25.1**
(22) 21/10/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0518523-8 A2** **25.1**
(22) 28/11/2005
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0519777-5 A8** **25.1**
(22) 21/12/2005
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0519780-5 A8** **25.1**
(22) 12/12/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0519847-0 A2** **25.1**
(22) 30/12/2005
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0601951-0 A2** **25.1**
(22) 31/05/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0602365-7 A2** **25.1**
(22) 29/06/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0603455-1 A2** **25.1**
(22) 25/07/2006
(71) Energer Geradores de Energias Renováveis Ltda. (BR/AC)
(74) Flavia Mansur Murad Schaal

(21) **PI 0606684-4 A2** **25.1**
(22) 04/01/2006
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0608958-5 A2** **25.1**
(22) 27/03/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0610332-4 A2** **25.1**
(22) 28/03/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0610405-3 A2** **25.1**
(22) 04/04/2006
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0610629-3 A2** **25.1**
(22) 25/04/2006
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0610880-6 A2** **25.1**
(22) 13/04/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0612350-3 A2** **25.1**
(22) 04/05/2006
(71) R&D Concepts AG (CH)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0612562-0 A2** **25.1**
(22) 23/05/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0614786-0 A2** **25.1**
(22) 31/07/2006
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0614891-3 A2** **25.1**
(22) 18/08/2006
(71) Evonik Degussa GmbH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0614953-7 A2** **25.1**
(22) 06/07/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0615371-2 A2** **25.1**
(22) 18/07/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0616305-0 A2** **25.1**
(22) 14/09/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0616578-8 A2** **25.1**
(22) 29/06/2006
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0616683-0 A2** **25.1**
(22) 04/10/2006
(71) Carglass Luxembourg S.a.r.l. (LU)
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0616690-3 A2** **25.1**
(22) 27/09/2006
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0616714-4 A2** **25.1**
(22) 27/09/2006
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0616719-5 A2** **25.1**
(22) 25/09/2006
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0616725-0 A2** **25.1**
(22) 27/09/2006
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0617367-5 A2** **25.1**
(22) 10/10/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0619458-3 A2** **25.1**
(22) 25/08/2006

(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0620918-1 A2** **25.1**
(22) 18/12/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0621271-9 A2** **25.1**
(22) 19/12/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0621274-3 A2** **25.1**
(22) 18/12/2006
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0621302-2 A2** **25.1**
(22) 02/11/2006
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0701512-7 A2** **25.1**
(22) 06/07/2007
(71) Mor Indústria e Comércio de Madeiras Ltda. (BR/SC)
(74) Jean Carlo Rosa

(21) **PI 0708450-1 A2** **25.1**
(22) 13/02/2007
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0708867-1 A2** **25.1**
(22) 05/03/2007
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0710017-5 A2** **25.1**
(22) 21/03/2007
(71) Motorola Mobility, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0710716-1 A2** **25.1**
(22) 26/03/2007
(71) Core Wireless Licensing S.a.r.l. (LU)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra

(21) **PI 0711411-7 A2** **25.1**
(22) 24/04/2007
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0713938-1 A2** **25.1**
(22) 16/05/2007
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0714025-8 A2** **25.1**
(22) 13/06/2007
(71) Statoilhydro ASA (NO)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0714026-6 A2** **25.1**
(22) 06/07/2007
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0714029-0 A2** **25.1**
(22) 10/07/2007
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0714032-0 A2** **25.1**
(22) 06/07/2007
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0714033-9 A2** **25.1**
(22) 10/07/2007
(71) Airbus Operations SAS (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0817550-0 A2** **25.1**
(22) 01/12/2008
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 0902288-0 A2** **25.1**
(22) 03/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)

(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 0902293-7 A2** **25.1**
(22) 03/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 0902304-6 A2** **25.1**
(22) 06/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 0902305-4 A2** **25.1**
(22) 06/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 0902404-2 A2** **25.1**
(22) 07/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 0902415-8 A2** **25.1**
(22) 07/07/2009
(71) Vicente Fermينو Bento (BR/SP)
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.

(21) **PI 1002381-0** **25.1**
(22) 26/04/2010
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 1010373-2** **25.1**
(22) 10/12/2010
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

(21) **PI 1010375-9 A2** **25.1**
(22) 10/12/2010
(71) Messier-Bugatti-Dowty (FR)
(74) Matos & Associados - Advogados

25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(11) **PI 0304063-1 B1** **25.3**
(22) 29/10/2003
(73) Deprocer Tecnologia de Produtos Cerâmicos Ltda. (BR/RJ)
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda.
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 20120067237/RJ de 20/07/2012, é necessário esclarecer a divergência entre o nome da empresa titular da patente e o nome da empresa cedente na petição e apresentar o contrato social da empresa cedente para verificar se as pessoas que assinam como suas representantes legais possuem poderes para realizarem tal ato.

(21) **PI 0902173-6 A2** **25.3**
(22) 09/06/2009
(71) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ES) , CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (ES)
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS
A fim de atender a transferência, requerida através da petição nº 18120025046/SP de 11/07/2012, é necessário apresentar o documento de cessão com a devida legalização consular.

25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **PI 0005601-4 B1** **25.4**
(22) 10/10/2000
(73) Gidue S.P.A. (IT)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(11) **PI 0005603-0 B1** **25.4**
(22) 10/10/2000
(73) Gidue S.P.A. (IT)
(74) Luiz Leonardos & Cia. - Propriedade Intelectual

(21) **PI 0107985-9 A2** **25.4**
(22) 13/02/2001
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0204338-6 A2** **25.4**
(22) 12/02/2002
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0214473-5 A2** **25.4**
(22) 16/12/2002
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0306670-3 A2** **25.4**
(22) 10/01/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0310102-9 A8** **25.4**
(22) 15/04/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0311352-3 A2** **25.4**
(22) 29/04/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0312065-1 A8** **25.4**
(22) 30/04/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0315752-0 A2** **25.4**
(22) 23/09/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0317791-2 A2** **25.4**
(22) 11/12/2003
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0502323-8 A2** **25.4**
(22) 21/06/2005
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0519451-2 A2** **25.4**
(22) 06/12/2005
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 0616549-4 A2** **25.4**
(22) 17/08/2006
(71) Renewable Energy Holdings (Australia) Pty Ltd. (AU)
(74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda

(21) **PI 0616584-2 A2** **25.4**
(22) 19/10/2006
(71) Airbus Operations GmbH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0714004-5 A2** **25.4**
(22) 05/07/2007
(71) Airbus Operations GmbH (DE)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(11) **PI 9306125-0 B1** **25.4**
(22) 27/12/1993
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9307272-4 B1** **25.4**
(22) 14/10/1993
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9307693-2 B1** **25.4**
(22) 08/11/1993
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9405791-5 B1** **25.4**
(22) 10/11/1994
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9505869-9 B1** **25.4**
(22) 06/02/1995
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9508359-6 B1** **25.4**
(22) 06/06/1995
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9603038-0 A2** **25.4**
(22) 09/07/1996
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9702298-5 B1** **25.4**
(22) 03/06/1997
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9710723-9 B1** **25.4**
(22) 20/06/1997
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9714549-1 A2** **25.4**
(22) 31/12/1997
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9807777-5 A2** **25.4**
(22) 10/02/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9808415-1 A2** **25.4**
(22) 16/02/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9814326-3 A2** **25.4**
(22) 04/12/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9814336-0 A2** **25.4**
(22) 04/12/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9814351-4 A2** **25.4**
(22) 04/12/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9814356-5 A2** **25.4**
(22) 04/12/1998
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9904366-1 A2** **25.4**
(22) 28/09/1999
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9909701-0 A2** **25.4**
(22) 25/03/1999
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(11) **PI 9909953-5 B1** **25.4**
(22) 25/03/1999
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9911407-0 A2** **25.4**
(22) 18/06/1999
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

(21) **PI 9911460-7 A8** **25.4**
(22) 28/04/1999
(71) Motorola Solutions, Inc. (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe

25.7
ALTERAÇÃO DE SEDE
DEFERIDA

(11) **PI 0111310-0 B1** **25.7**
(22) 22/05/2001
(71) Innovene Europe Limited (GB)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0114475-8 A2** **25.7**
(22) 05/10/2001

(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212266-9 A2** **25.7**
(22) 30/08/2002
(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0309145-7 A8** **25.7**
(22) 09/04/2003
(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9304270-1 B1** **25.7**
(22) 09/01/1993
(71) Wella GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9304968-4 B1** **25.7**
(22) 07/12/1993
(71) Wella GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9305527-7 B1** **25.7**
(22) 06/04/1993
(71) Wella GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9402085-0 B1** **25.7**
(22) 26/05/1994
(71) Wella GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(11) **PI 9500835-7 B1** **25.7**
(22) 07/03/1995
(73) Innovene Europe Limited (GB)
(74) Orlando de Souza

(11) **PI 9810353-9 B1** **25.7**
(22) 04/06/1998
(71) Innovene Europe Limited (GB)
(74) Orlando de Souza

(11) **PP 1100704-4 B1** **25.7**
(22) 08/05/1997
(71) Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

25.11 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0505003-0 A2** **25.11**
(22) 26/10/2005
(71) Gases e Equipamentos Silton Ltda. ME (BR/PE)
(74) Fernando Antonio Franco da Encarnação Retificação do despacho (25.1) Transferência Deferida, publicado na RPI nº 2189, de 18/12/2012, quanto ao item (71) Nome do Depositante. Onde se lê: Gasil - Gases e Equipamentos Silton Ltda. ME Leia-se: Gases e Equipamentos Silton Ltda. ME

26. Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade – Programa Piloto

26.4 OPINIÃO PRELIMINAR SOBRE A PATENTEABILIDADE

(21) **MU 9100058-0 U2** **26.4**
(22) 18/02/2011
(71) Marcos Eduardo Christmann (BR/PR)
(74) Joiceni Moreira Giaretta
COMUNICAÇÃO AO DEPOSITANTE DA "OPINIÃO PRELIMINAR SOBRE A PATENTEABILIDADE"

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2197 de 13/02/2013

30	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.	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.	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.
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.	35.1 Arquivamento da Petição Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.	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.
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.	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.	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.
33	Pedido Retirado Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.	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.	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.
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.	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.	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.
34.1	Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI Suspenso o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada impropriedade acarretará o indeferimento do pedido.	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).	46 Prorrogação Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.
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	40 Publicação do Parecer de Mérito Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará à disposição do interessado no setor competente do INPI.	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.
		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	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 2197 de 13/02/2013

BR 302012000853-0	34	179	BR 302012001691-6	34	182	BR 302012002230-4	39	176	DI 5902561-1	46.1	185	DI 6903309-9	59	189
BR 302012000859-0	34	179	BR 302012001695-9	34	182	BR 302012002231-2	39	177	DI 5902582-4	46.1	185	DI 6903553-9	54	185
BR 302012000929-4	34	179	BR 302012001714-9	39	153	BR 302012002232-0	39	177	DI 5902728-2	56	186	DI 6903973-9	54	185
BR 302012000940-5	34	179	BR 302012001719-0	39	153	BR 302012002233-9	39	177	DI 5902728-2	59	188	DI 6904134-2	PR	13
BR 302012001002-0	34	179	BR 302012001721-1	39	153	BR 302012003151-6	54.1	186	DI 5903003-8	56	186	DI 6904249-7	PR	13
BR 302012001003-9	34	179	BR 302012001727-0	39	153	BR 302012004698-0	34.1	182	DI 5903003-8	59	188	DI 6904675-1	54	186
BR 302012001040-3	34	179	BR 302012001733-5	39	154	DI 4991460-9	46.1	183	DI 6100992-2	44	183	DI 6904719-7	56	187
BR 302012001041-1	34	179	BR 302012001741-6	39	154	DI 5200239-6	46.1	183	DI 6100161-9	54	185	DI 6904719-7	59	189
BR 302012001057-8	34	179	BR 302012001762-9	39	154	DI 5200407-4	46.1	183	DI 6202445-0	56	186	DI 6904720-0	56	187
BR 302012001058-6	34	179	BR 302012001782-3	39	154	DI 5200653-0	46.1	183	DI 6202445-0	59	188	DI 6904720-0	59	189
BR 302012001059-4	34	179	BR 302012001786-6	34	182	DI 5400220-6	56	186	DI 6300167-5	56	186	DI 6904724-3	56	187
BR 302012001060-8	34	179	BR 302012001795-5	39	155	DI 5400220-6	59	188	DI 6300167-5	59	188	DI 6904724-3	59	189
BR 302012001061-6	34	179	BR 302012001796-3	39	155	DI 5400653-8	46.1	183	DI 6300176-4	56	186	DI 6904736-7	PR	13
BR 302012001062-4	34	179	BR 302012001797-1	39	155	DI 5400794-1	46.1	183	DI 6300176-4	59	188	DI 6905071-6	54	186
BR 302012001064-0	34	179	BR 302012001798-0	39	155	DI 5400883-2	46.1	183	DI 6501923-7	56	186	DI 6905209-3	54	186
BR 302012001066-7	34	179	BR 302012001799-8	34	182	DI 5400944-8	46.1	183	DI 6502347-1	56	186	DI 7000154-5	56	187
BR 302012001068-3	34	179	BR 302012001800-5	34	182	DI 5401015-2	46.1	183	DI 6502347-1	59	188	DI 7000154-5	59	189
BR 302012001069-1	34	179	BR 302012001802-1	39	156	DI 5401056-0	46.1	183	DI 6503487-2	54	185	DI 7000184-7	54	186
BR 302012001070-5	34	179	BR 302012001803-0	39	156	DI 5401057-8	46.1	183	DI 6503545-2	54	185	DI 7000781-0	40	183
BR 302012001071-3	34	179	BR 302012001820-0	34	182	DI 5401059-4	46.1	183	DI 6603448-5	54	185	DI 7001093-5	54	186
BR 302012001072-1	34	179	BR 302012001824-2	39	156	DI 5401117-5	46.1	183	DI 6604234-8	40	182	DI 7001276-8	54.1	186
BR 302012001073-0	34	179	BR 302012001828-5	39	156	DI 5401157-4	46.1	183	DI 6604236-4	40	182	DI 7001357-8	54	186
BR 302012001074-8	34	179	BR 302012001864-1	39	157	DI 5401186-8	46.1	183	DI 6700974-3	54	185	DI 7001409-4	40	183
BR 302012001075-6	34	179	BR 302012001877-3	39	157	DI 5401196-5	46.1	183	DI 6700975-1	54	185	DI 7001433-7	56	187
BR 302012001076-4	34	179	BR 302012001878-1	39	157	DI 5401229-5	46.1	183	DI 6701219-1	54	185	DI 7001433-7	59	189
BR 302012001077-2	34	179	BR 302012001882-0	39	157	DI 5401231-7	46.1	183	DI 6702142-5	54	185	DI 7001914-2	40	183
BR 302012001078-0	34	180	BR 302012001896-0	39	158	DI 5401232-5	46.1	183	DI 6703915-4	40	182	DI 7001979-7	47	185
BR 302012001079-9	34	180	BR 302012001905-2	34	182	DI 5401233-3	46.1	183	DI 6802333-2	40	182	DI 7002753-6	56	187
BR 302012001081-0	34	180	BR 302012001906-0	39	158	DI 5401234-1	46.1	183	DI 6802380-4	56	186	DI 7002753-6	59	189
BR 302012001082-9	34	180	BR 302012001907-9	39	158	DI 5401235-0	46.1	183	DI 6802380-4	56	186	DI 7002754-4	56	187
BR 302012001083-7	34	180	BR 302012001949-4	39	158	DI 5401236-8	46.1	183	DI 6802381-2	56	186	DI 7002754-4	59	189
BR 302012001086-1	34	180	BR 302012001952-4	39	159	DI 5401237-6	46.1	183	DI 6802381-2	59	188	DI 7002873-7	54	186
BR 302012001087-0	34	180	BR 302012001966-4	39	159	DI 5401239-2	46.1	183	DI 6802385-5	56	186	DI 7002885-0	40	183
BR 302012001088-8	34	180	BR 302012001967-2	39	159	DI 5401242-2	46.1	183	DI 6802385-5	59	188	DI 7003633-0	56	187
BR 302012001089-6	34	180	BR 302012001970-2	39	159	DI 5401244-9	46.1	183	DI 6803275-7	56	186	DI 7003633-0	59	189
BR 302012001090-0	34	180	BR 302012001972-9	39	159	DI 5401359-3	46.1	183	DI 6803275-7	59	188	DI 7003806-6	54	186
BR 302012001091-8	34	180	BR 302012001976-1	34	182	DI 5401451-4	46.1	184	DI 6803281-1	56	186	DI 7004700-6	54	186
BR 302012001092-6	34	180	BR 302012001998-2	39	160	DI 5401510-3	46.1	184	DI 6803281-1	59	188	DI 7004996-3	40	183
BR 302012001093-4	34	180	BR 302012002000-0	34	182	DI 5401525-1	46.1	184	DI 6803282-0	56	186	DI 7005484-3	54	186
BR 302012001094-2	34	180	BR 302012002001-8	34	182	DI 5401526-0	46.1	184	DI 6803282-0	59	188	DI 7005485-1	54	186
BR 302012001095-0	34	180	BR 302012002009-3	39	160	DI 5401527-8	46.1	184	DI 6803288-9	56	187	DI 7005720-6	39	178
BR 302012001096-9	34	180	BR 302012002017-4	39	160	DI 5401540-5	46.1	184	DI 6803288-9	59	188	DI 7005751-6	71	189
BR 302012001097-7	34	180	BR 302012002030-1	34	182	DI 5401541-3	46.1	184	DI 6803363-0	56	187	DI 7100137-9	40	183
BR 302012001098-5	34	180	BR 302012002035-2	39	160	DI 5401580-4	46.1	184	DI 6803363-0	59	188	DI 7101662-7	54	186
BR 302012001099-3	34	180	BR 302012002036-0	39	161	DI 5401712-2	46.1	184	DI 6803706-6	56	187	DI 7102621-5	39	178
BR 302012001100-0	34	180	BR 302012002037-9	39	161	DI 5401732-7	46.1	184	DI 6803706-6	59	188	DI 7103934-1	34	182
BR 302012001101-9	34	180	BR 302012002041-7	39	161	DI 5401771-8	46.1	184	DI 6804102-0	56	187	DI 7104422-1	34	182
BR 302012001102-7	34	180	BR 302012002042-5	34	182	DI 5500450-4	46.1	184	DI 6804102-0	59	188	DI 7104423-0	34	182
BR 302012001103-5	34	180	BR 302012002043-3	39	163	DI 5500744-9	46.1	184	DI 6804786-0	56	187			
BR 302012001104-3	34	180	BR 302012002044-1	34	182	DI 5500991-3	46.1	184	DI 6804786-0	59	188			
BR 302012001105-1	34	180	BR 302012002072-7	39	163	DI 5501048-2	46.1	184	DI 6804866-1	56	187			
BR 302012001106-0	34	180	BR 302012002085-9	39	163	DI 5501302-3	46.1	184	DI 6804866-1	59	188			
BR 302012001107-8	34	180	BR 302012002086-7	39	164	DI 5501440-2	46.1	184	DI 6805502-1	47	185			
BR 302012001108-6	34	180	BR 302012002087-5	39	164	DI 5501447-0	46.1	184	DI 6805505-4	56	187			
BR 302012001109-4	34	180	BR 302012002088-3	39	164	DI 5501454-2	46.1	184	DI 6805585-4	59	188			
BR 302012001110-8	34	180	BR 302012002090-5	39	164	DI 5501815-7	46.1	184	DI 6805633-8	56	187			
BR 302012001111-6	34	180	BR 302012002091-3	39	165	DI 5501817-3	46.1	184	DI 6805633-8	59	188			
BR 302012001112-4	34	180	BR 302012002099-9	39	165	DI 5501818-1	46.1	184	DI 6805862-4	54.1	186			
BR 302012001113-2	34	180	BR 302012002104-9	39	165	DI 5501973-0	46.1	184	DI 6900243-6	56	187			
BR 302012001114-0	34	180	BR 302012002112-0	39	165	DI 5502138-7	46.1	184	DI 6900243-6	59	188			
BR 302012001115-9	34	181	BR 302012002113-8	39	166	DI 5600133-9	46.1	184	DI 6900244-4	56	187			
BR 302012001116-7	34	181	BR 302012002114-6	39	166	DI 5600192-4	46.1	184	DI 6900244-4	59	188			
BR 302012001117-5	34	181	BR 302012002115-4	39	166	DI 5600193-2	46.1	184	DI 6900315-7	PR	13			
BR 302012001118-3	34	181	BR 302012002116-2	39	166	DI 5600200-9	46.1	184	DI 6900351-3	56	187			
BR 302012001119-1	34	181	BR 302012002121-9	39	166	DI 5600201-7	46.1	184	DI 6900351-3	59	188			
BR 302012001120-5	34	181	BR 302012002122-7	39	167	DI 5600343-9	46.1	184	DI 6900352-1	56	187			
BR 302012001123-0	34	181	BR 302012002131-6	39	167	DI 5600351-0	46.1	184	DI 6900352-1	59	188			
BR 302012001124-8	34	181	BR 302012002134-0	39	167	DI 5600518-0	46.1	184	DI 6900353-0	56	187			
BR 302012001125-6	34	181	BR 302012002135-9	39	167	DI 5600932-1	46.1	184	DI 6900353-0	59	188			
BR 302012001126-4	34	181	BR 302012002137-5	34	182	DI 5601136-9	46.1	184	DI 6900702-0	56	187			
BR 302012001127-2	34	181	BR 302012002144-8	39	168	DI 5601579-8	46.1	184	DI 6900702-0	59	188			
BR 302012001128-0	34	181	BR 302012002146-4	39	168	DI 5601701-4	46.1	184	DI 6900703-9	56	187			
BR 302012001129-9	34	181	BR 302012002148-0	39	168	DI 5601702-2	46.1	184	DI 6900703-9	59	188			
BR 302012001131-0	34	181	BR 302012002151-0	34	182	DI 5601946-7	46.1	185	DI 6900704-7	56	187			
BR 302012001133-7	34	181	BR 3020120021											

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Publicação de Desenhos Industriais

RPI 2197 de 13/02/2013

39

CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) **BR 30 2012 001714-9**

(22) 05/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 06/10/2011 US 29/403,478

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 06-09

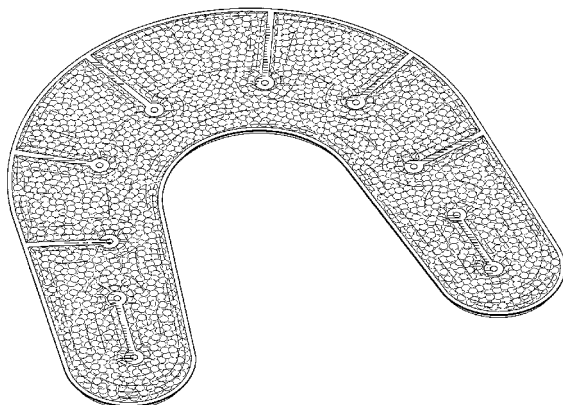
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALMOFADA TÉRMICA

(73) Therapearl, Llc (US)

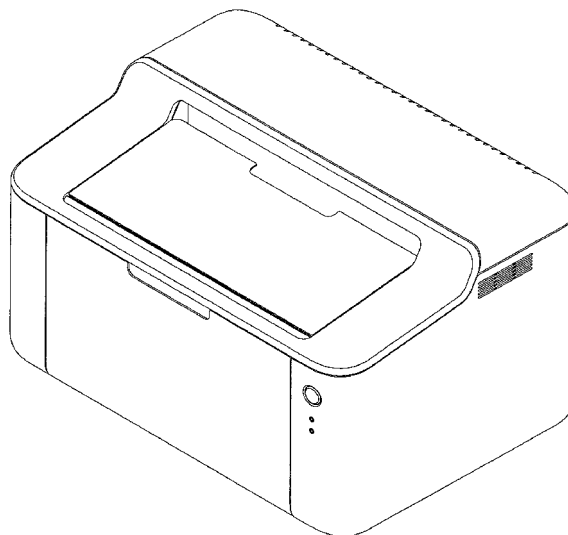
(72) Carol Baltazar, Daniel Jared Baumwald

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



39



(11) **BR 30 2012 001721-1**

(22) 28/03/2012

(15) 13/02/2013

(30) 25/01/2012 JP 2012-001305

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL

(73) Brother Industries, Ltd (JP)

(72) Yusaku Seki, Jiro Suzuki, Nobuyuki Iwai, Jihoon Kil

(74) Mmv Agentes da Propriedade Industrial

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/03/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 001719-0**

(22) 28/03/2012

(15) 13/02/2013

(30) 27/12/2011 JP 2011-030175

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM IMPRESSORA

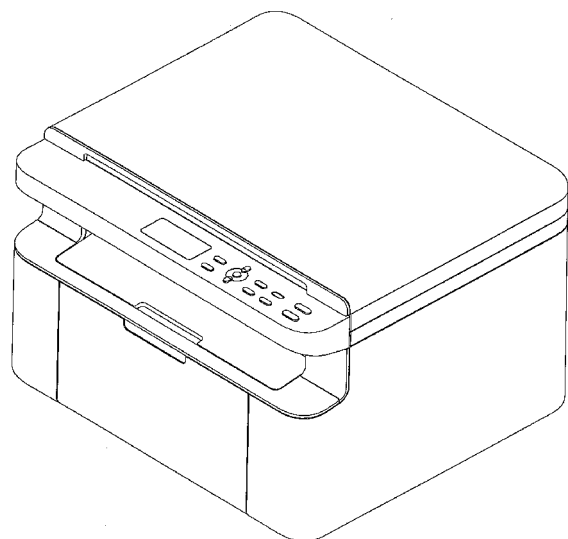
(73) Brother Industries, Ltd (JP)

(72) Yusaku Seki, Jiro Suzuki, Nobuyuki Iwai, Jihoon Kil

(74) Mmv Agentes da Propriedade Industrial

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/03/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 001727-0**

(22) 09/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/02/2012 JP 2012-004314

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TUBO DE ALTA PRESSÃO

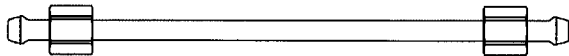
39

(73) Usui Kokusai Sangyo Kaisha Limited (JP)

(72) Iichiro Seino, Eiji Kurata

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



39

(11) **BR 30 2012 001733-5**

(22) 09/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 07/10/2011 EM 001928793-0001

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 24-01

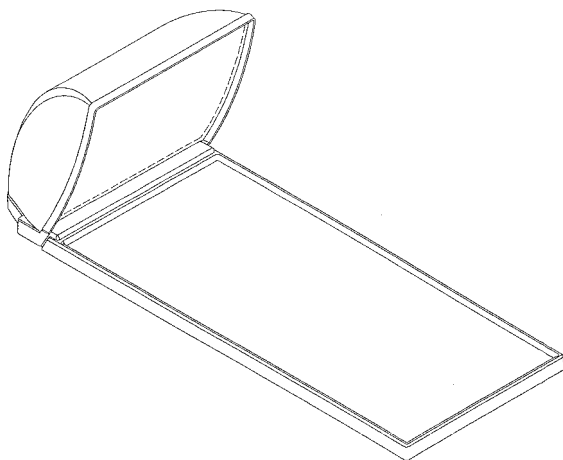
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MESA PARA INSTRUMENTOS

(73) Toul Meditech AB (SE)

(72) Jens Bernhardsson, Stina Karlsson, Magnus Goransson

(74) Magnus Aspeby / Claudio Szabas

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



39

(11) **BR 30 2012 001741-6**

(22) 09/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 10/10/2011 EM 001929613

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 09-03

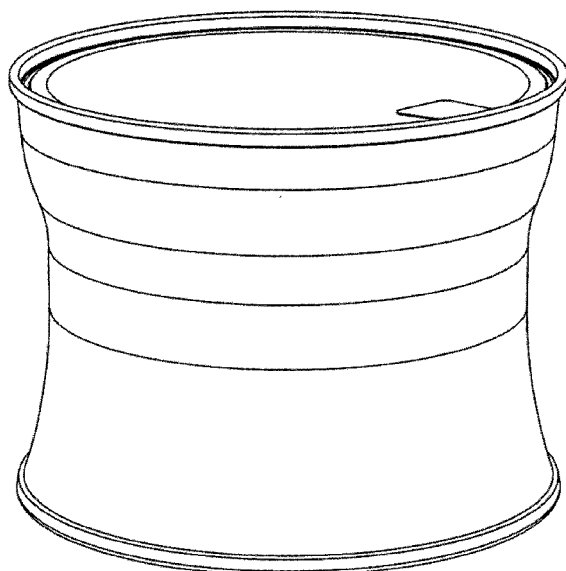
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LATA

(73) Crown Packaging Technology, Inc (US)

(72) Thomas Hedley Maxwell-Wood

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2012 001762-9**

(22) 10/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 02-04

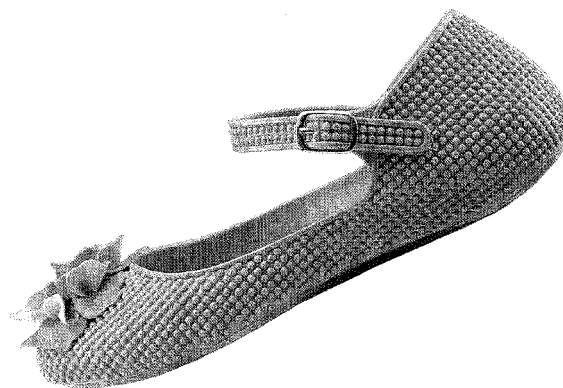
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA

(73) Rosane Do Amaral Silva (BR/MG)

(72) Rosane Do Amaral Silva

(74) Jose Naves de Lacerda Junior

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



39

(11) **BR 30 2012 001782-3**

(22) 10/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 10/10/2011 US 29/403689

(45) 13/02/2013

39

(52)(BR) 07-02

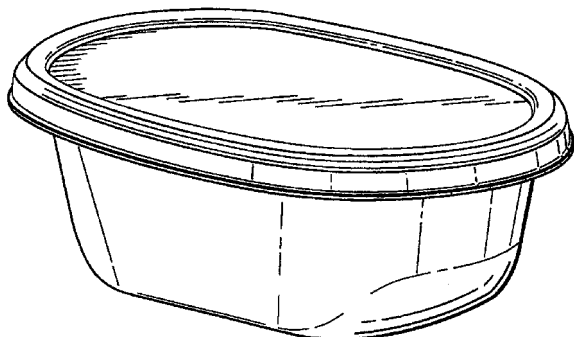
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE E TAMPA PARA O MESMO

(73) Kraft Foods Global Brands LLC (US)

(72) Tamara V. Brooks, Brant P. Wheaton, Adam Butler, Leonard Michael Martinez, Nicolas Bouveret

(74) Momsen, Leornados & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 001795-5**

(22) 11/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 11/10/2011 US 29/403,759

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 08-08

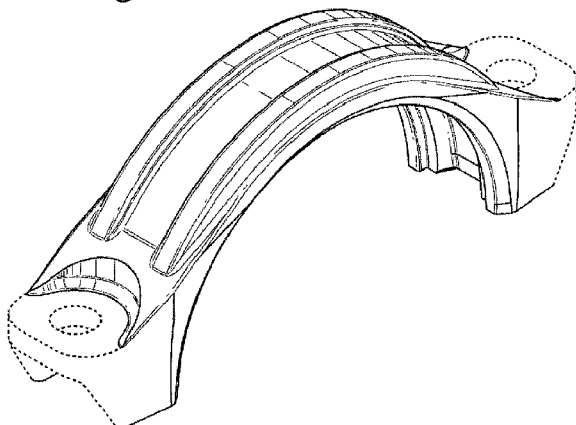
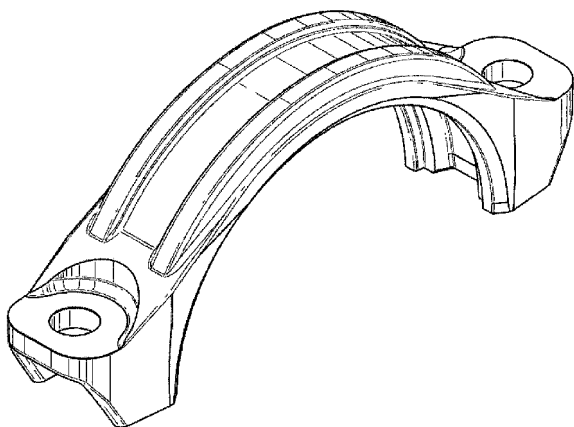
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM SEGMENTO PARA ACOPLAMENTO DE CANO

(73) Victaulic Company (US)

(72) Charles E. Wilk, Douglas R. Dole, Anthony J. Cuvo, Scott D. Madara

(74) Flávia Salim Lopes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 001796-3**

(22) 11/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 11/10/2011 US 26/403,576

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 08-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM SEGMENTO PARA ACOPLAMENTO DE CANO

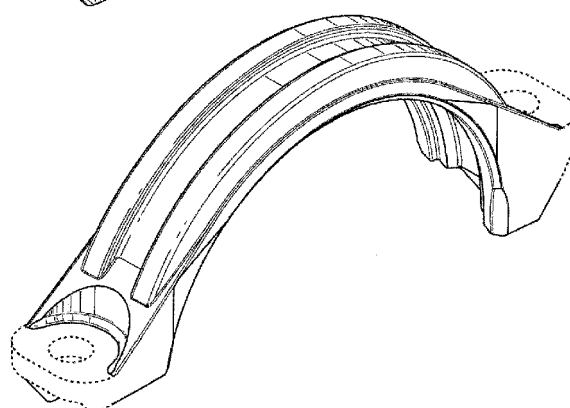
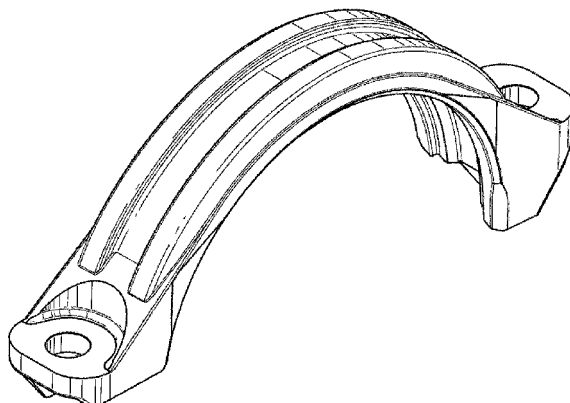
(73) Victaulic Company (US)

39

(72) Scott D. Madara, Charles E. Wilk, Douglas R. Dole, Anthony J. Cuvo

(74) Flávia Salim Lopes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 001797-1**

(22) 11/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 11/10/2011 US 29/403,749

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-01

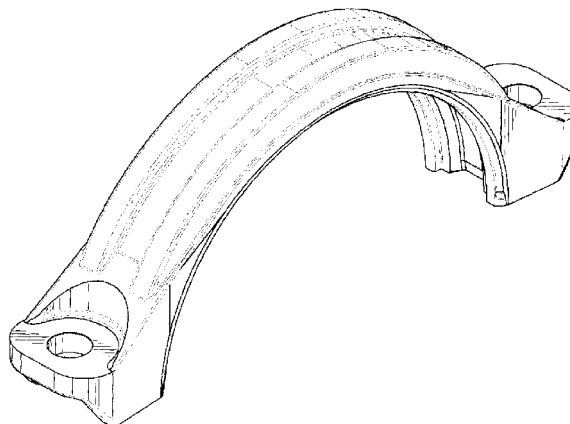
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM SEGMENTO PARA ACOPLAMENTO DE CANO

(73) Victaulic Company (US)

(72) Charles E. Wilk, Douglas R. Dole, Anthony J. Cuvo, Scott D. Madara

(74) Flávia Salim Lopes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 001798-0**

(22) 11/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 11/10/2011 US 29/403,762

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 26-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM SEGMENTO PARA ACOPLAMENTO DE CANO

(73) Victaulic Company (US)

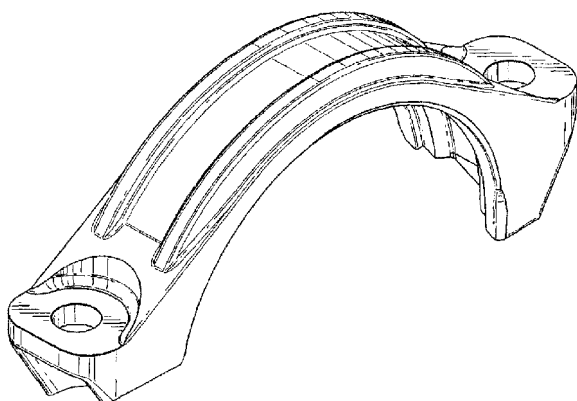
(72) Douglas R. Dole, Anthony J. Cuvo, Scott D. Madara, Charles E. Wilk

(74) Flávia Salim Lopes

39

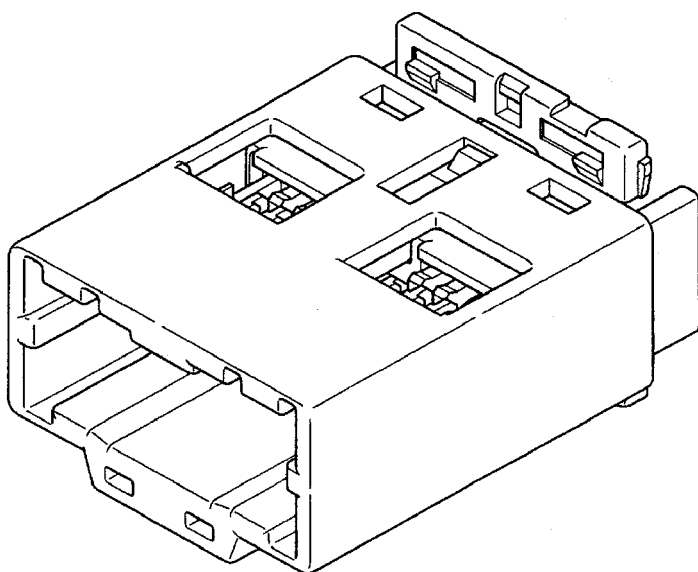
39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



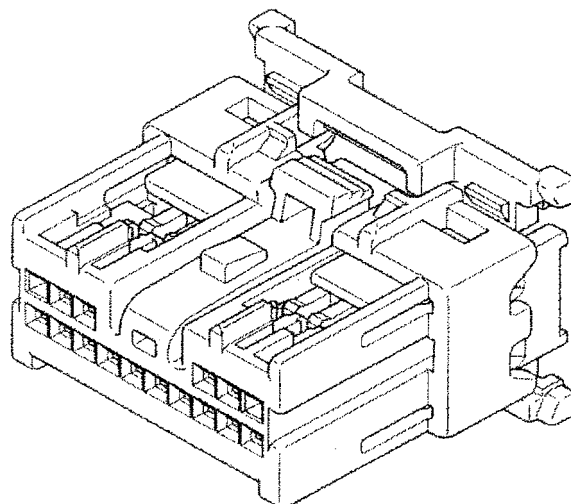
(11) **BR 30 2012 001802-1**
 (22) 11/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 12/10/2011 JP 2011-023404
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 13-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONECTOR ELÉTRICO
 (73) Yazaki Corporation (JP)
 (72) Hidehiko Iwasawa, Toru Kurosawa
 (74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



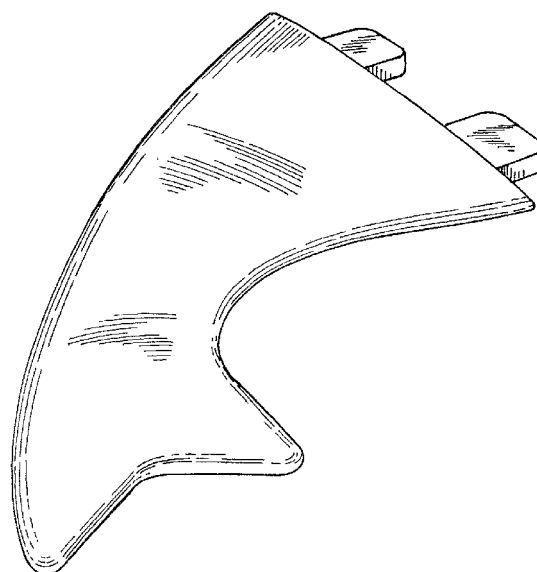
(11) **BR 30 2012 001803-0**
 (22) 11/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 12/10/2011 JP 2011-023405
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 13-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONECTOR ELÉTRICO
 (73) Yazaki Corporation (JP)
 (72) Hidehiko Iwasawa, Toru Kurosawa
 (74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

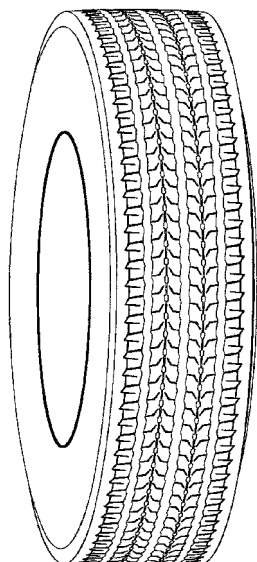


39 (11) **BR 30 2012 001824-2**
 (22) 12/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 12/10/2011 AU 14615/2011
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 12-06
 (54) QUILHA PARA VEÍCULO AQUÁTICO.
 (73) Paul David Holliday (AU)
 (72) Paul David Holliday
 (74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

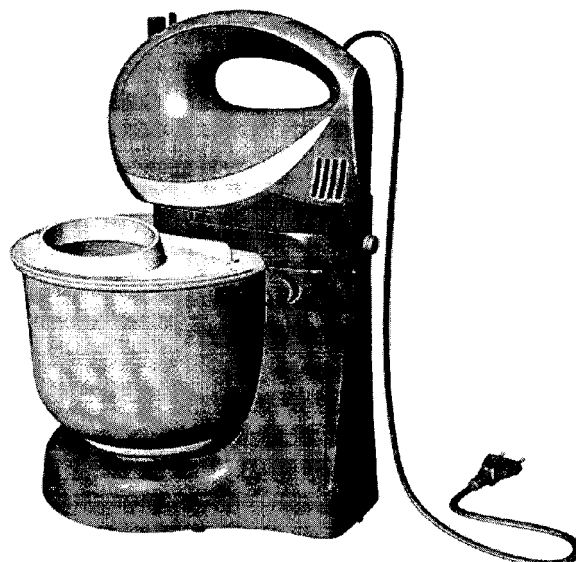


39 (11) **BR 30 2012 001828-5**
 (22) 12/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 21/10/2011 FR 11/5108
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 12-15
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PNEUMÁTICO
 (73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin (FR) , Michelin e Recherche Et Techniques S.A. (CH)
 (72) Richard Audigier, Jonathan Lejeune, Stéphane Oraison
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



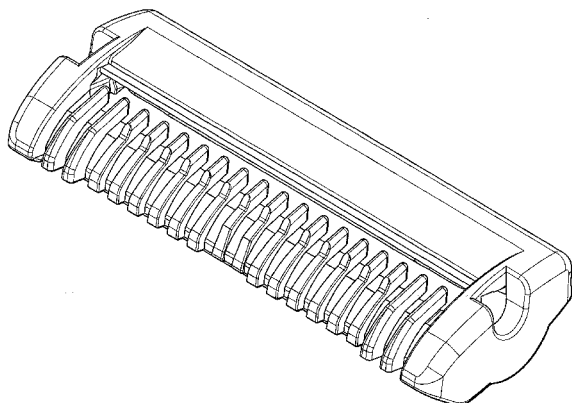
(11) **BR 30 2012 001864-1**
 (22) 13/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 21/02/2011 US 29/404,540
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 28-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARTUCHO PARA APARELHO DE CORTAR CABELO
 (73) The Gillette Company (US)
 (72) Paul Michael Jessemey, Kevin James Wain
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



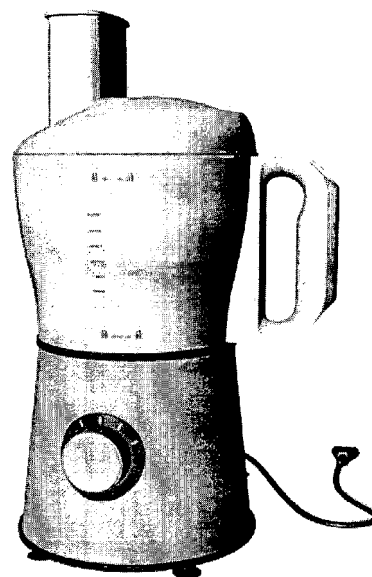
(11) **BR 30 2012 001878-1**
 (22) 16/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 07-04, 31-00
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROCESSADOR DE ALIMENTOS
 (73) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
 (72) CESAR EDUARDO ISAACSON BUFFARA
 (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 001877-3**
 (22) 16/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 07-04, 31-00
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BATEDEIRA DE MASSAS OU SIMILARES
 (73) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA (BR/PR)
 (72) CESAR EDUARDO ISAACSON BUFFARA
 (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 001882-0**
 (22) 16/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 07-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAFETEIRA DOMÉSTICA
 (73) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)
 (72) CESAR EDUARDO ISAACSON BUFFARA
 (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 001896-0**
 (22) 16/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 17/10/2011 EM DM/077 061
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 24-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO MÉDICO
 (73) Bénédict Broennimann (CH) , Alec Blanchard (CH)
 (72) Bénédict Broennimann, Alec Blanchard
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



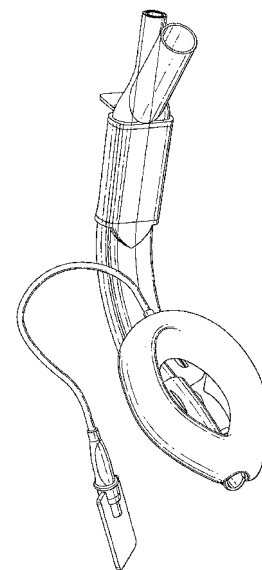
(11) **BR 30 2012 001907-9**
 (22) 17/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 18/10/2011 EP 001298780
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 24-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO MÉDICO.
 (73) The Laryngeal Mask Company Limited (SC)
 (72) Archibald Ian Jeremy Brain
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



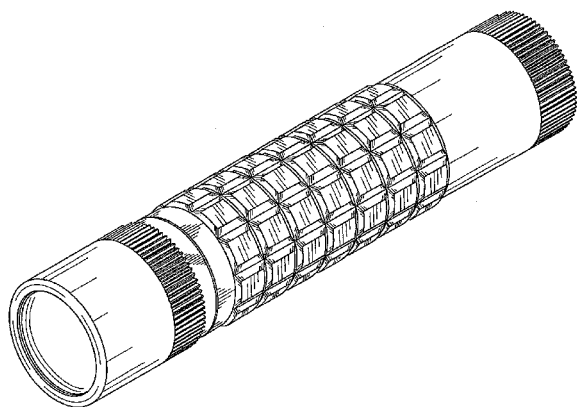
(11) **BR 30 2012 001906-0**
 (22) 17/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 21/12/2011 US 29/409,183
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA.
 (73) Stokely-Van Camp, INC (US)
 (72) Jorge Manuel Maquita Nakano, Rainer Strauss Escobedo, David Downing, Carlos E. Londono, Ricardo Sandoval, Richard Steih
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



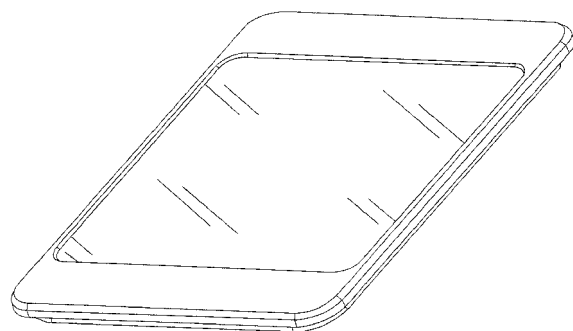
(11) **BR 30 2012 001949-4**
 (22) 18/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 19/10/2011 US 29/404,369
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 26-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANTERNA.
 (73) Mag Instrument, Inc (US)
 (72) Anthony Maglica
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



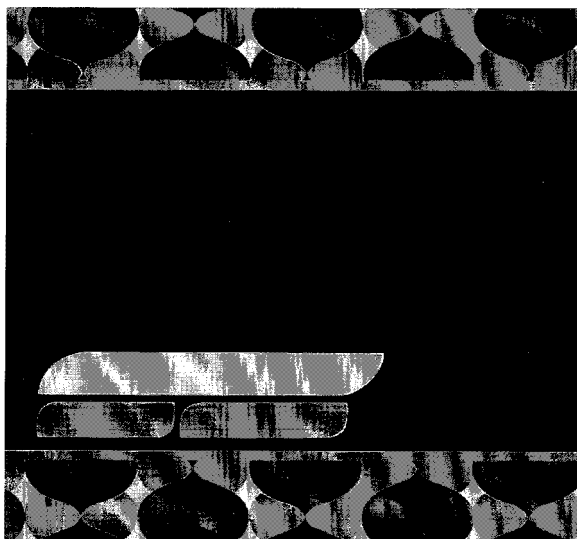
(11) **BR 30 2012 001952-4**
 (22) 18/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 20/10/2011 EM 1298608
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 14-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMAÇÃO PARA DISPOSITIVO ELETRÔNICO.
 (73) Simon, S.A. (ES)
 (72) Maria Cristina Moret Codina
 (74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 001966-4**
 (22) 19/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM EMBALAGEM
 (73) SANTHER - FABRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP)
 (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO
 (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

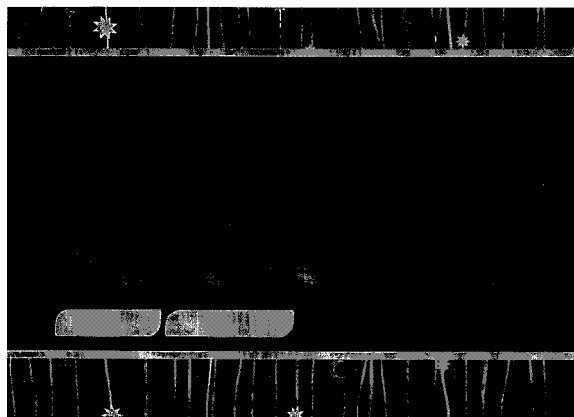
39



(11) **BR 30 2012 001967-2**
 (22) 19/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM EMBALAGEM
 (73) SANTHER - FABRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP)
 (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO
 (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

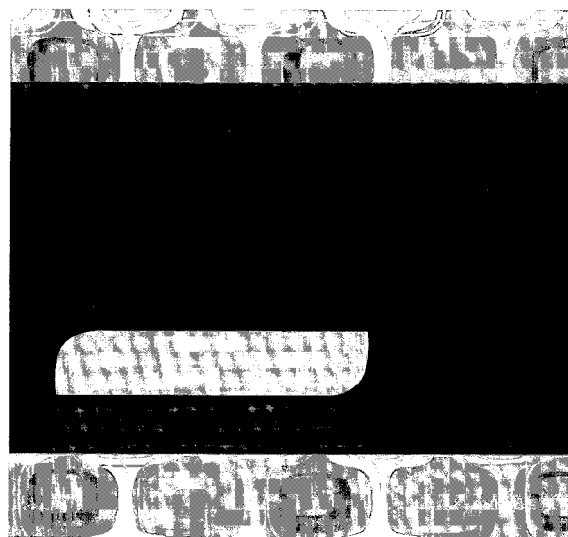
39



(11) **BR 30 2012 001970-2**
 (22) 19/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM EMBALAGEM
 (73) SANTHER - FABRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP)
 (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO
 (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

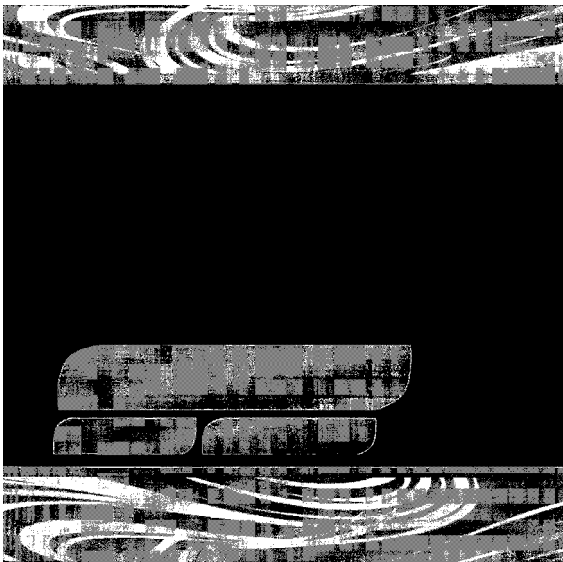
39



(11) **BR 30 2012 001972-9**
 (22) 19/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM EMBALAGEM
 (73) SANTHER - FABRICA DE PAPEL SANTA THEREZINHA S/A (BR/SP)
 (72) PLÍNIO HAIDAR FILHO
 (74) ALBERTO LUÍS CAMELIER DA SILVA

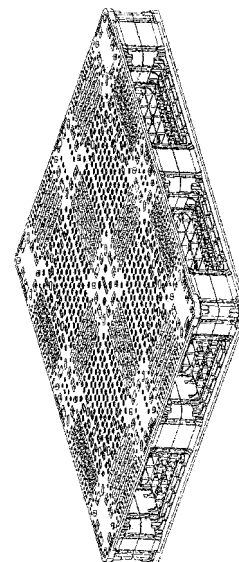
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



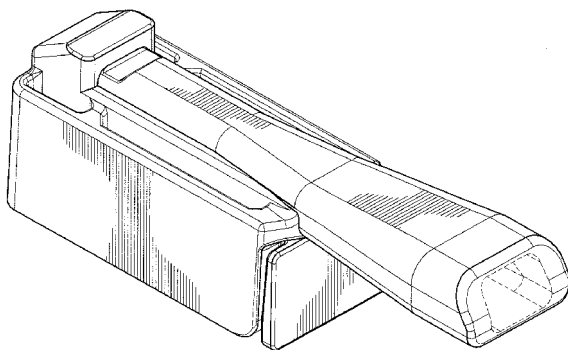
(11) **BR 30 2012 001998-2**
 (22) 20/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 20/10/2011 US 29/404.464
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 24-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO INALADOR
 (73) Mannkind Corporation (US)
 (72) P Spencer Kinsey, Benoit Adamo
 (74) Nellie D Shores
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



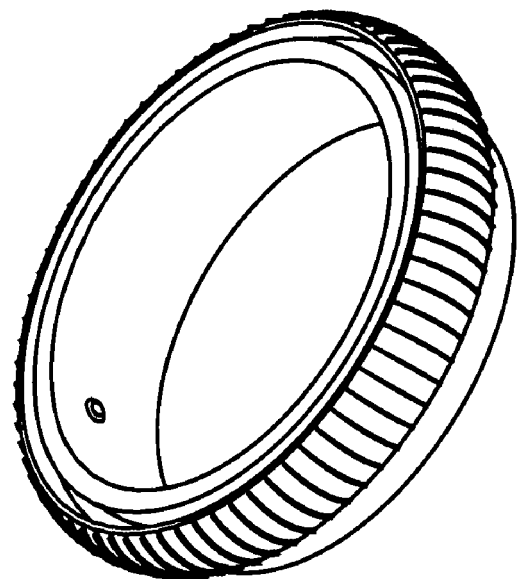
(11) **BR 30 2012 002017-4**
 (22) 24/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 11-01
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM ALIANÇA
 (73) ALIOMAR NOGUEIRA TEIXEIRA (BR/SP)
 (72) ALIOMAR NOGUEIRA TEIXEIRA
 (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



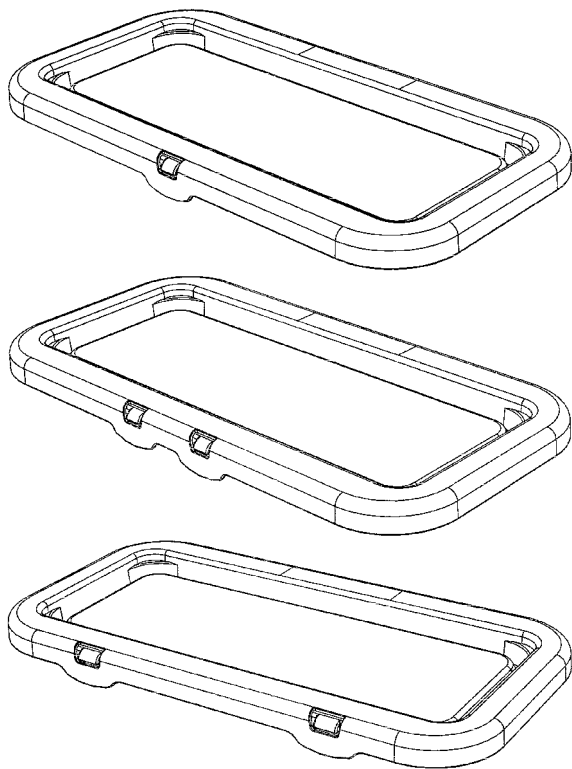
(11) **BR 30 2012 002009-3**
 (22) 24/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 29/11/2011 PE 002035-2011
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALETES
 (73) Schoeller Arca Systems GMBH (DE)
 (72) Richard Kellerer
 (74) Rui Coelho da Rosa
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002035-2**
 (22) 24/04/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 24/10/2011 US 29/404,634; 24/10/2011 US 29/404,636; 24/10/2011 US 29/404,637
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA PARA RECIPIENTE.
 (73) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Brian David Andres, William Kater Lasala, Michael Donald Webb, Francisco Miguel de Tavares Duarte Nogueira
 (74) Vieira De Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002036-0**

(22) 24/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 24/10/2011 US 29/404,649; 24/10/2011 US 29/404,640

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 09-07

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA PARA RECIPIENTE.

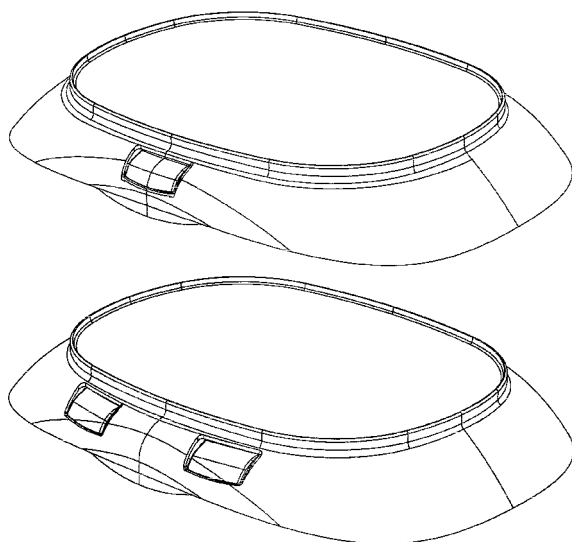
(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Brian David Andres, William Kater Lasala, Michael Donald Webb, Francisco Miguel de Tavares Duarte Nogueira

(74) Vieira de Mello Advogados.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002037-9**

(22) 25/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 26-05

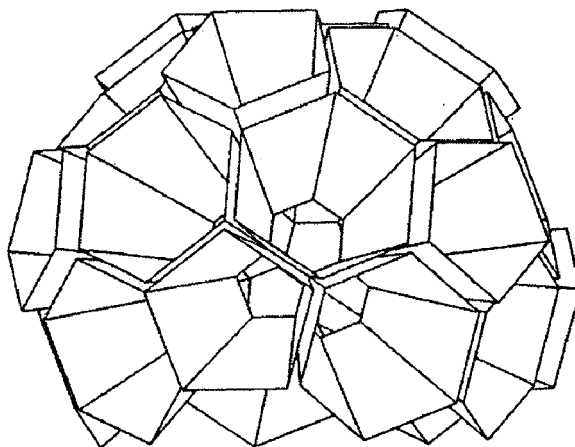
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A LUMINÁRIA

(73) JULIANA GUIMARÃES CORRÊA (BR/SP), ALLAN MELO DE LIRA (BR/SP), ALEXANDRE RICARDO MENDES (BR/SP), SAMANTA CORRÊA CARVALHO (BR/SP)

(72) ALLAN MELO DE LIRA, JULIANA GUIMARÃES CORRÊA, SAMANTA CORRÊA CARVALHO, ALEXANDRE RICARDO MENDES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002041-7**

(22) 25/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 25/10/2011 EM 1299200

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 13-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ACESSÓRIOS PARA MECANISMOS ELÉTRICOS

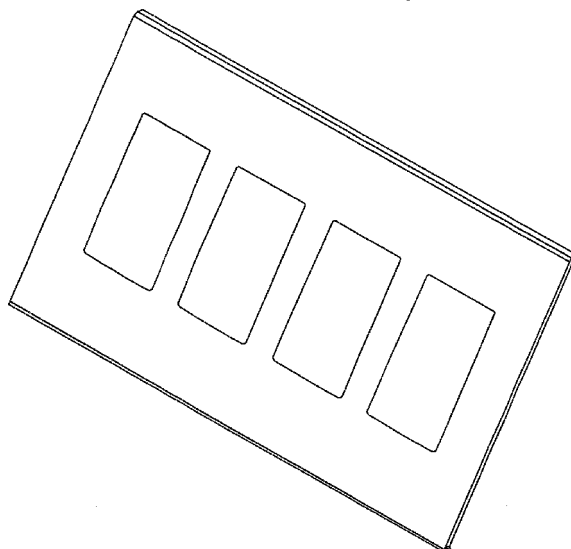
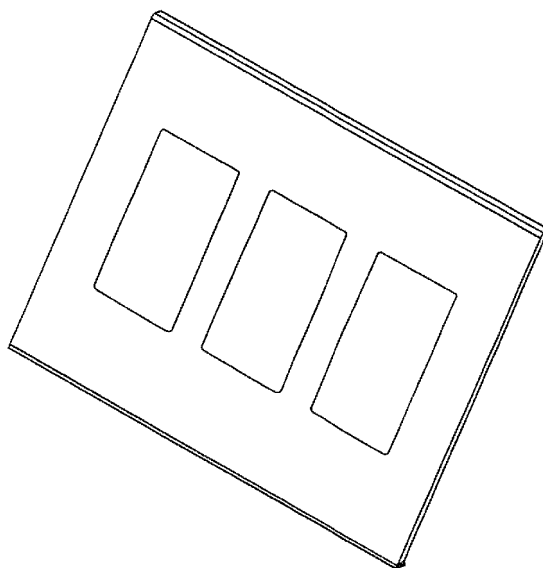
(73) Simon, S.A. (ES)

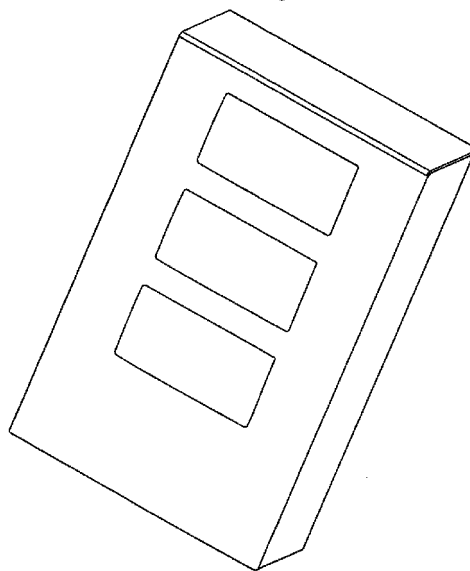
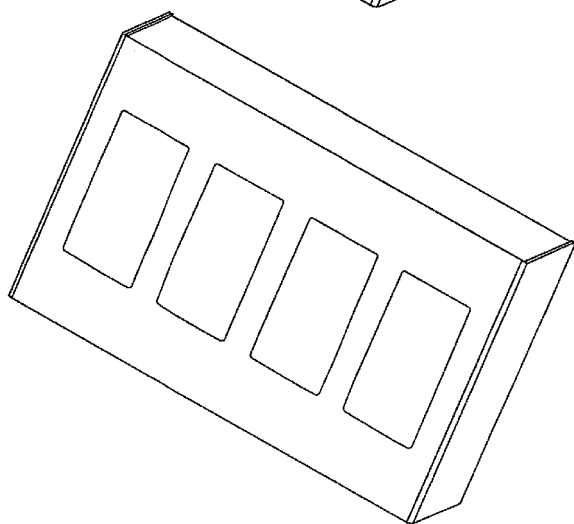
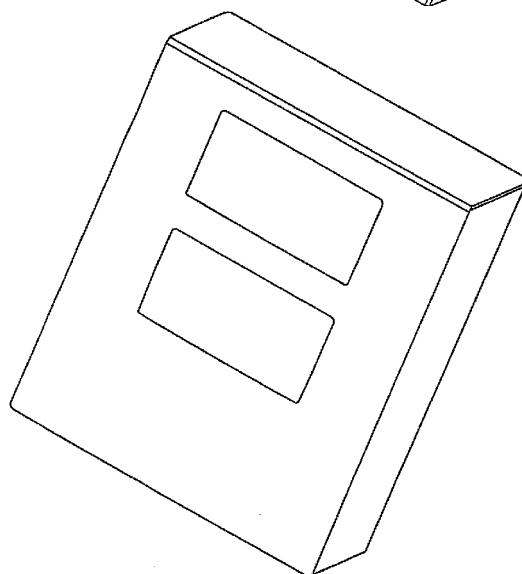
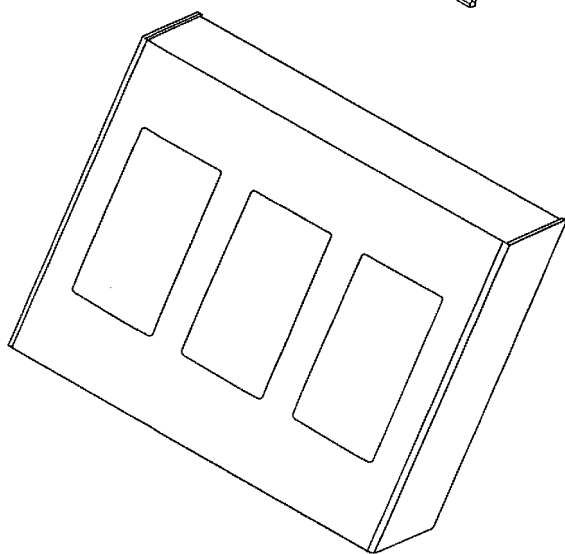
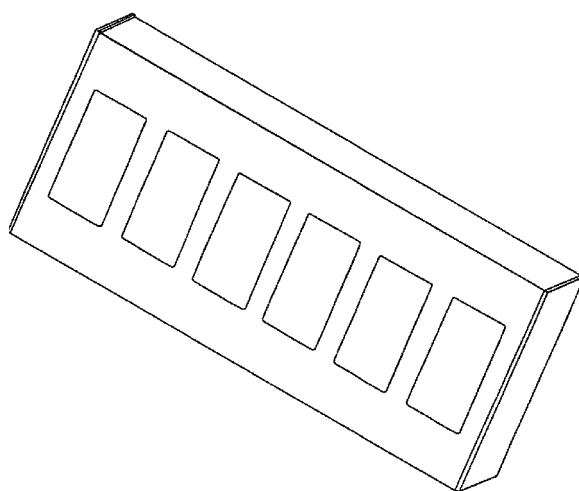
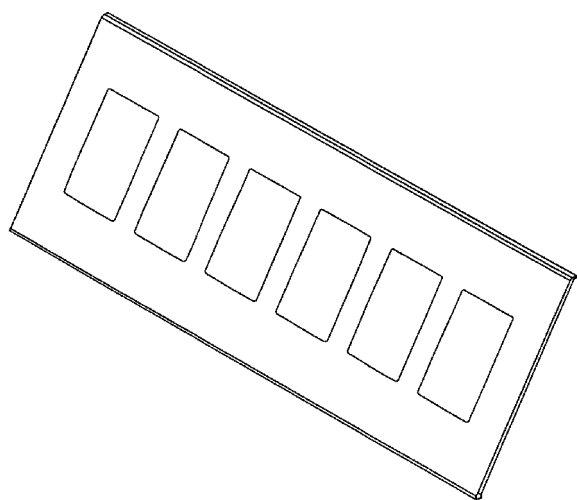
(72) Maria Cristina Moret Codina

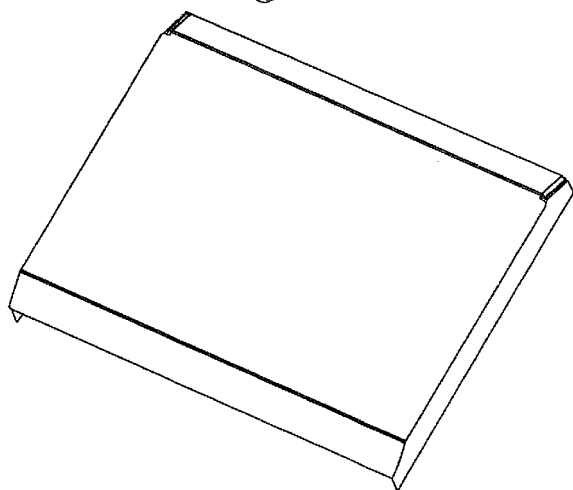
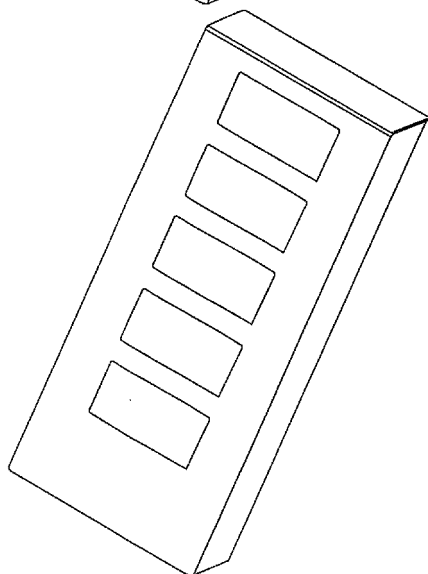
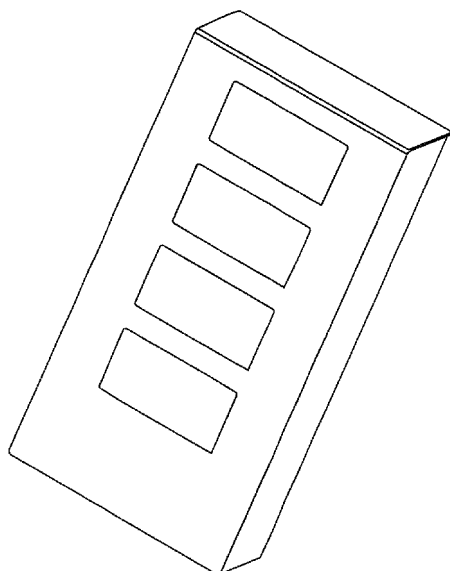
(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39







(11) **BR 30 2012 002043-3**

(22) 25/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 25/10/2011 US 29/404,784

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 13-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA BATERIA.

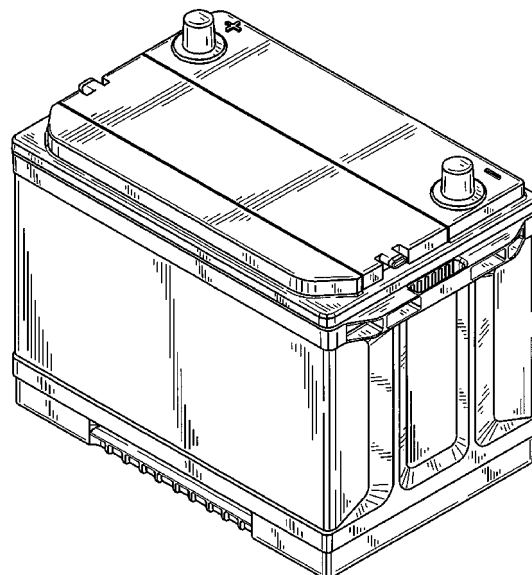
(73) Johnson Controls Technology Company (US)

(72) Nicholas E. Elison, Glenn W. Andersen

(74) Flávia Salim Lopes

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 25/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002072-7**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 11-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MEDALHA

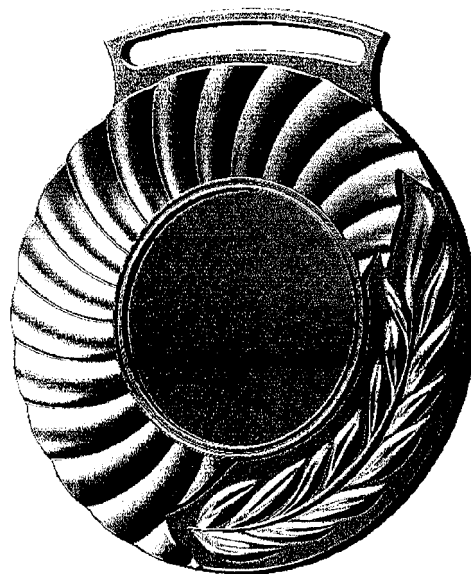
(73) INDUSTRIAS VITORIA LTDA (BR/SC)

(72) Artigo 6º - Parágrafo 4 da LPI e item 1.1 do Ato Normativo nº 127/97

(74) MARIA APARECIDA PEREIRA GONÇALVES

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002085-9**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 26/10/2011 EM 001299507-0001

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 09-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

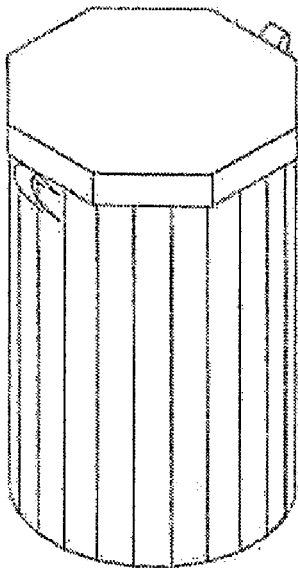
(73) ESAB AB (SE)

(72) Ivo Hartman

(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002086-7**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 26/10/2011 EP 001938283-0002

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 28-03

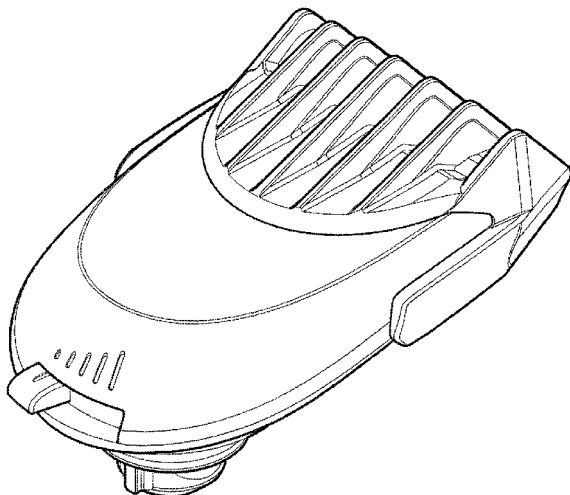
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BARBEADOR

(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)

(72) Ki-Hyun Yoon

(74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2012 002087-5**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 26/10/2011 EM 001938283-0001

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 28-03

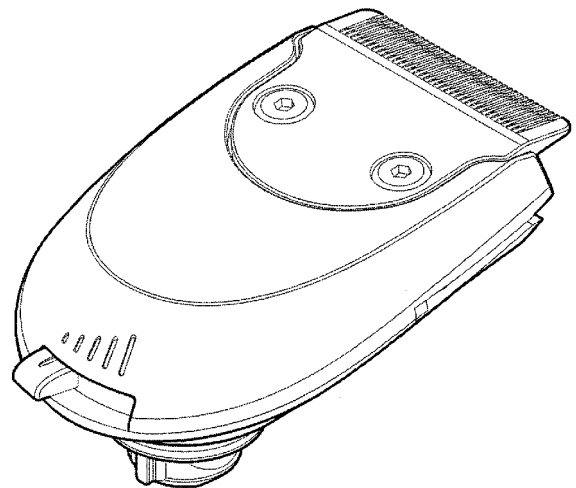
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BARBEADOR

(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

(72) Ki-Hyun Yoon

(74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2012 002088-3**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 26/10/2011 EP 001938309-0001

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 15-05

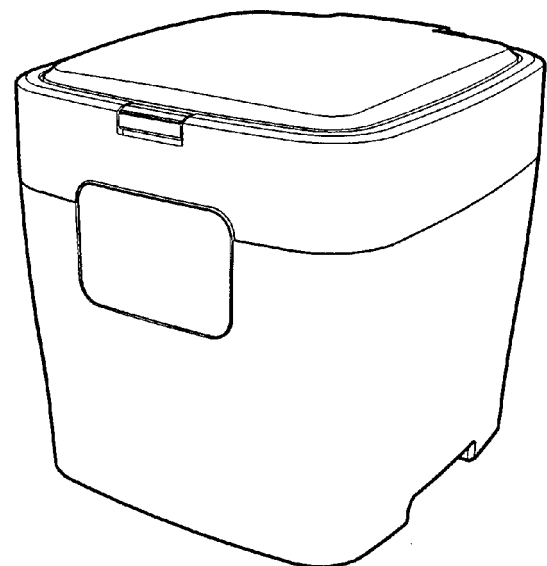
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MÁQUINA DE LAVAR ALIMENTOS

(73) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V (NL)

(72) Chun Pong Ted Yuan

(74) Nellie D Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2012 002090-5**

(22) 26/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 26/10/2011 JP 2011-024612; 26/10/2011 JP 2011-024613

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 26-05

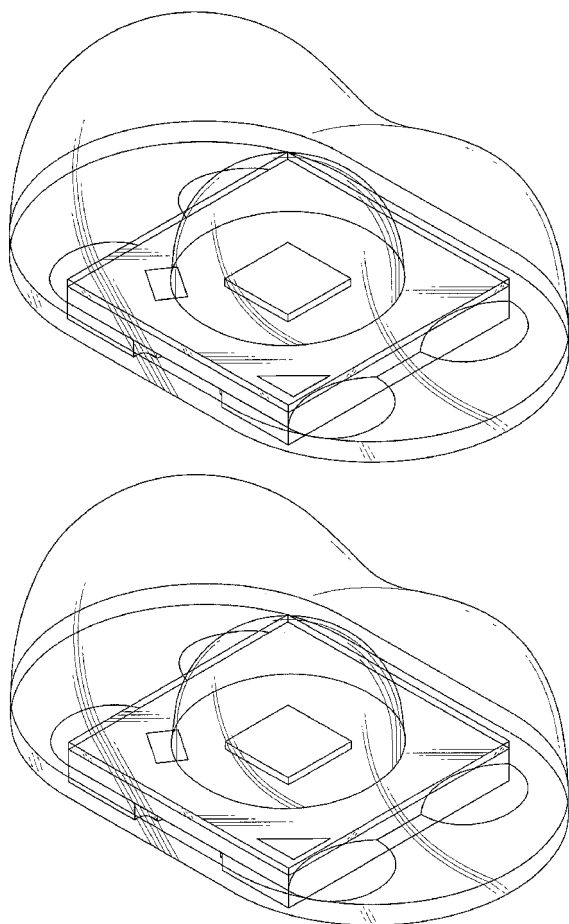
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DIODO EMISSOR DE LUZ

(73) Nichia Corporation E Asahi Rubber Inc. (JP)

(72) Koichi Amari, Tatsuya Yanamoto, Yuichi Okada, Takayuki Motoyanagi

(74) Momsen,Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002091-3**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/10/2011 CN 201130390492.7

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 10-05

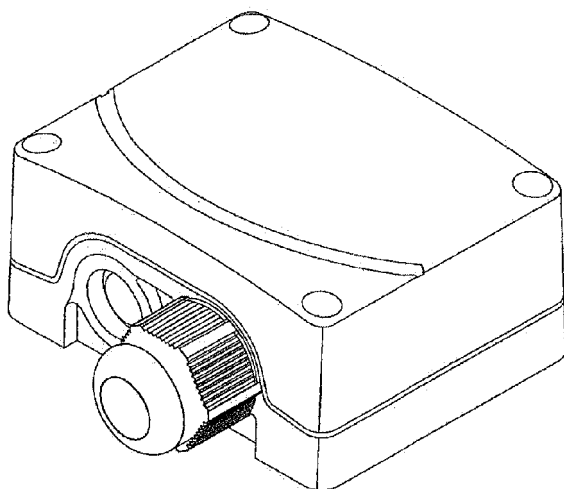
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SENSOR

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) An Luo, Jia Ou Zhang

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002099-9**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 13-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM INVÓLUCRO PARA CHAVE-FUSÍVEL DE DISTRIBUIÇÃO

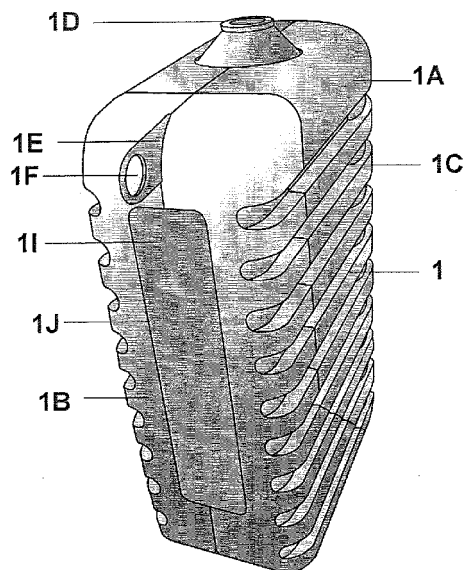
(73) Companhia Energética do Maranhão - CEMAR (BR/MA), Instituto De Tecnologia Para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)

39

(72) Luiz Felipe Ribeiro Barrozo Toledo, André Eugênio Lazzaretti, Edemir Luiz Kowalski, Marcelo Antonio Ravaglio, Matias Soares Neto, Daniel Campos Negreiros

(74) Valor Propriedade Intelectual S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002104-9**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 16-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS

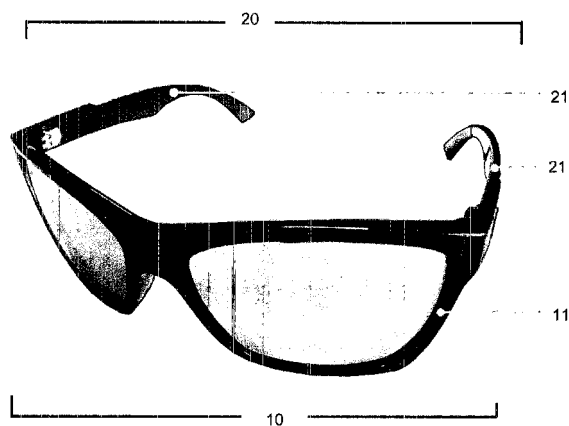
(73) JR-Adamver Indústria e Comercio De Produtos Otricos Ltda (BR/SC)

(72) Javier Marcelo Rusansky

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002112-0**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 16-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS

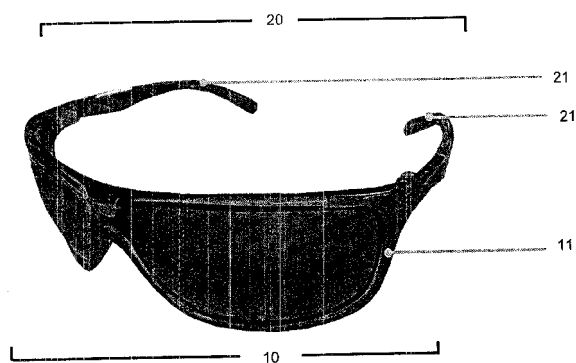
(73) JR-Adamver Indústria e Comercio De Produtos Otricos Ltda (BR/SC)

(72) Javier Marcelo Rusansky

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002113-8

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 16-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS

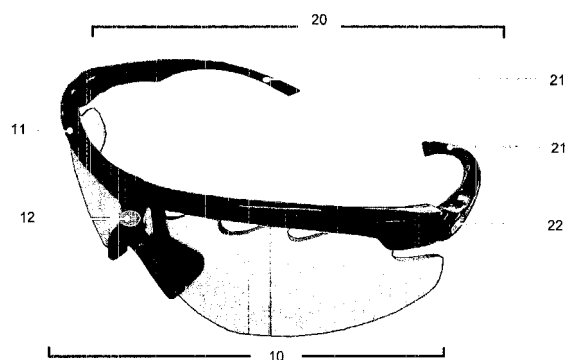
(73) JR-Adamver Industria e Comercio De Produtos Oticos Ltda (BR/SC)

(72) Javier Marcelo Rusansky

(74) Felipe Luis Iser de Meirelles

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002114-6

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 16-06

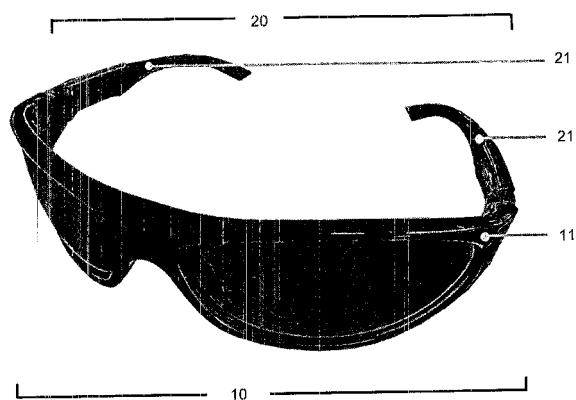
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÓCULOS

(73) JR-Adamver Industria e Comercio De Produtos Oticos Ltda (BR/SC)

(72) Javier Marcelo Rusansky

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002115-4

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 12-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL

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

(72) Toshiyuki Okumoto, Naoya Ishikura

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2012 002116-2

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PARA-CHOQUE DIANTEIRO

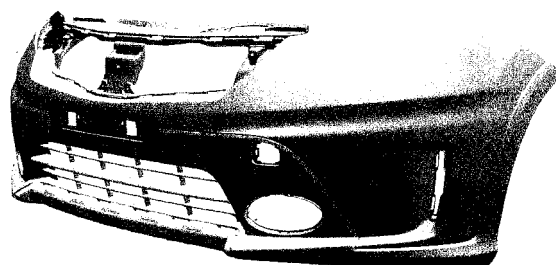
(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(72) Naoya Ishikura

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002121-9

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/10/2011 US 29/405,129

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO

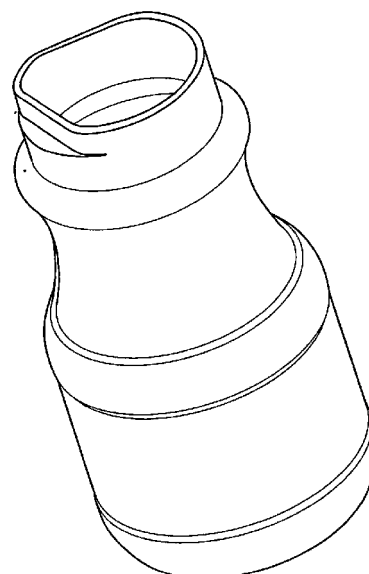
(73) Owens-Brockway Glass Container Inc (US)

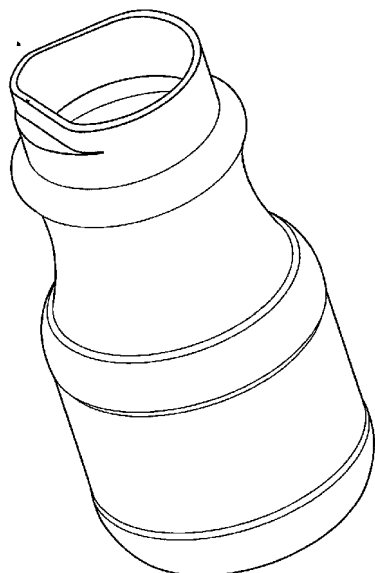
(72) Raul M. Pardes, Edward A. Grant, Donald P. Delagrange

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39





(11) **BR 30 2012 002122-7**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 27/10/2011 JP 2011-024783

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 26-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LÂMPADA COMBINADA TRASEIRA PARA MOTONETA

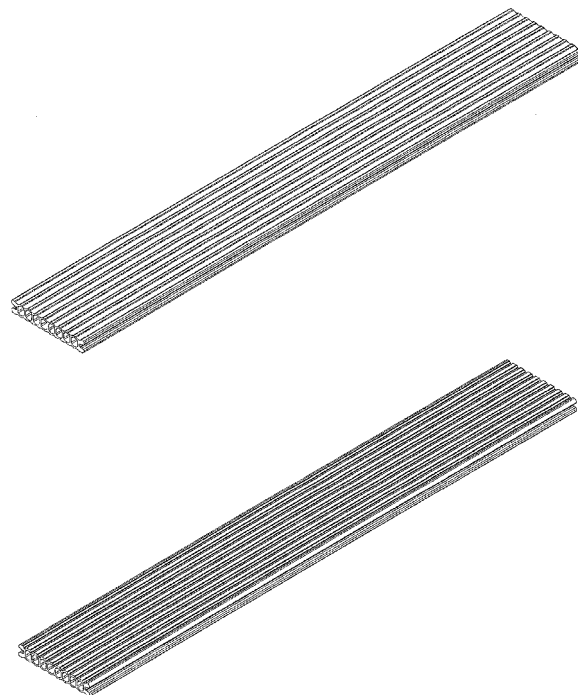
(73) Honda Motor Co., Ltd (JP)

(72) Wid Choksuwattanasakul, Charnchai Jarngprasert

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002134-0**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 30/10/2011 ZA F2012/00216

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MONTAGEM DE TROCADOR DE CALOR

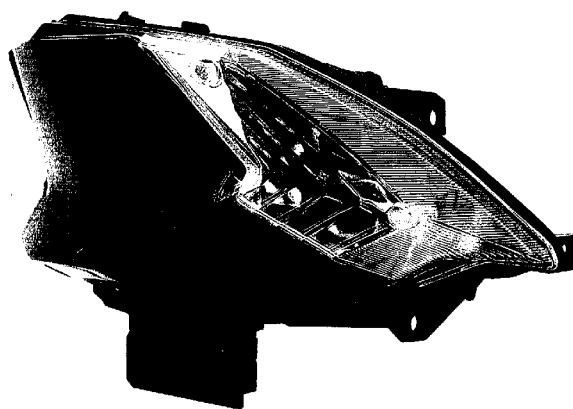
(73) Harry Dean Kassel (ZA)

(72) Harry Dean Kassel

(74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002131-6**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/10/2011 EM 1939588-0003; 28/10/2011 EM 1939588-0002

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL

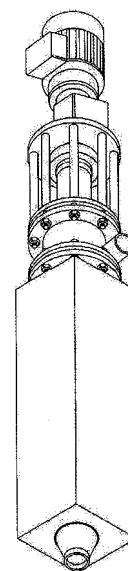
(73) Novo-Tech Gmbh & Co. Kg (DE)

(72) Holger Sasse

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002135-9**

(22) 27/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 30/10/2011 ZA F2012/00217

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A MONTAGEM DE TROCADOR DE CALOR

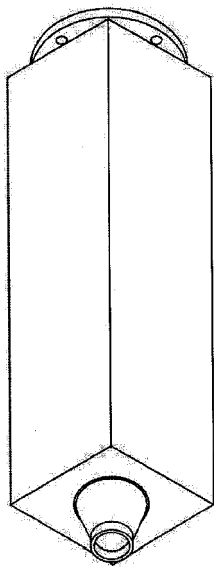
(73) Harry Dean Kassel (ZA)

(72) Harry Dean Kassel

(74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002144-8**

(22) 30/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 31/10/2011 AU 14905/2011

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BATENTE PARA PORTA.

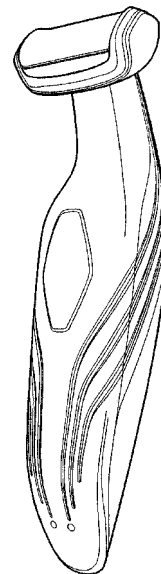
(73) Bradken Resources Pty Limited (AU)

(72) John Klinkenberg, Jon Balaam, Simom Burgoyne

(74) MMV AGENTES DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002148-0**

(22) 30/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/10/2011 US 29/405,114

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA ANTENA.

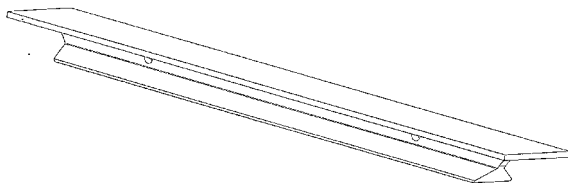
(73) World Products, LLC (US)

(72) Bharadvaj R. Podduturi

(74) Igor Leonardo Guimarães Simões

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002146-4**

(22) 30/04/2012

(15) 13/02/2013

(30) 01/11/2011 EM 001940990-0001

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 28-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A BARBEADOR

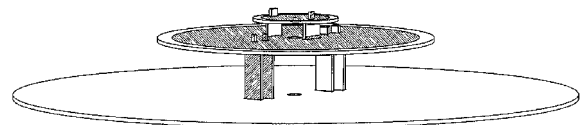
(73) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL)

(72) Florian Jeremy Fabrice Boulanger

(74) ISABELLA CARDOZO

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002159-6**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/02/2012 US 29/414,430

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

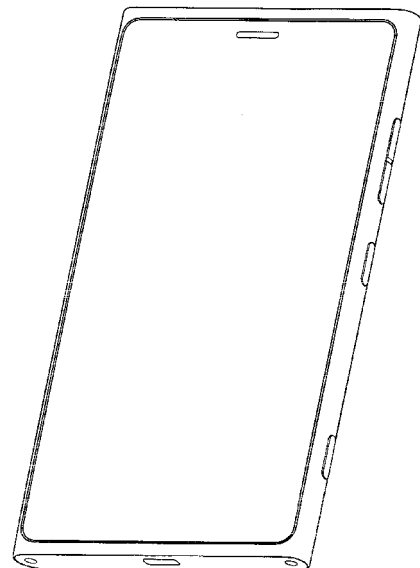
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Shunjiro Eguchi

(74) Araripe & Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002160-0**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 21/02/2012 US 29/413,795

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

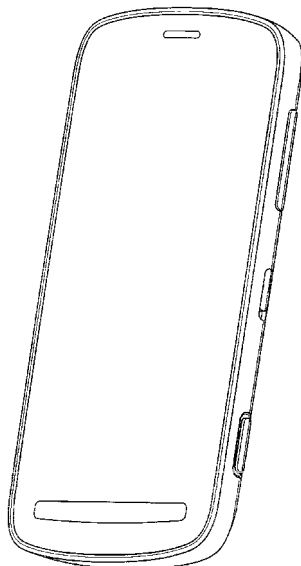
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Heikki Kangasmaa

(74) Araripe & Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002161-8**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 25/01/2012 US 29/411,682

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

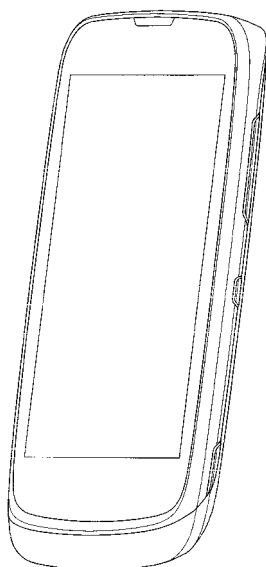
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Lau Shan, Saeyoon Huh

(74) Araripe & Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002162-6**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 14/03/2012 US 29/415,810

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

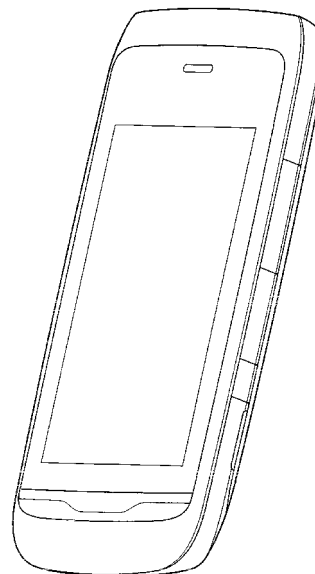
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Huang Qiaokun

(74) Araripe & Associados

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002163-4**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 28/03/2012 US 29/416,884

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

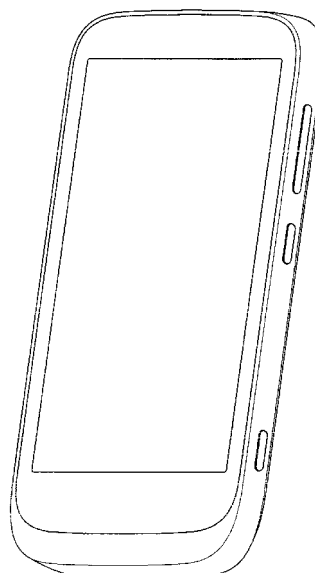
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Wen-Yo Lu, Jan Stillerman, Boris Landwehr, Niilo Alfthan

(74) Araripe & Associados

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002164-2**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 04/04/2012 US 29/417,473

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

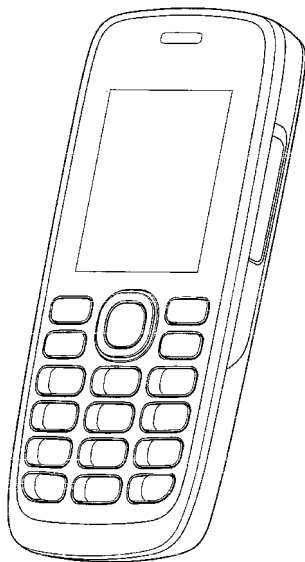
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Jing Wang

(74) Araripe & Associados

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002165-0**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 23/01/2012 US 29/411,544

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

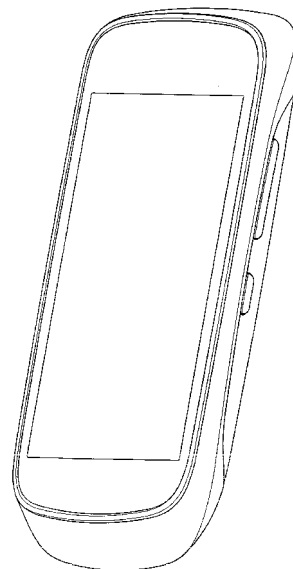
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Yangyang Cai

(74) Araripe & Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002184-7**

(22) 03/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 23/03/2012 US 29/416,582

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA.

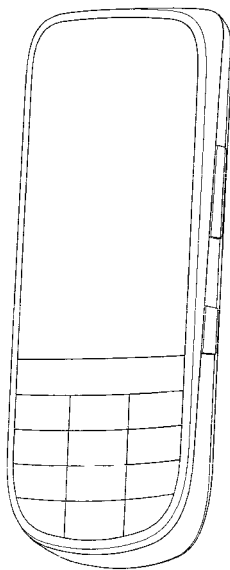
(73) Owens-Brockway Glass Container INC (US)

(72) Stephen Wallace, Stuart Wild, Stuart Faulks

(74) DANNEMANN, SIEMSEM, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002166-9**

(22) 02/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 03/02/2012 US 29/412,448

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR.

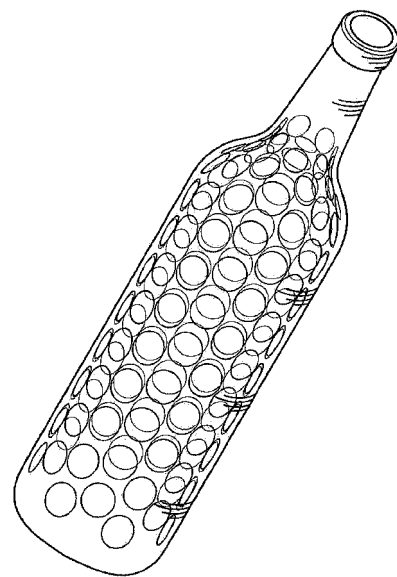
(73) Nokia Corporation (FI)

(72) Ka Yuen Choi, Chonyang Cui

(74) Araripe & Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002189-8**

(22) 03/05/2012

(15) 13/02/2013

(30) 03/11/2011 US 29/405,616

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM DISPOSITIVO DE COMUNICAÇÃO.

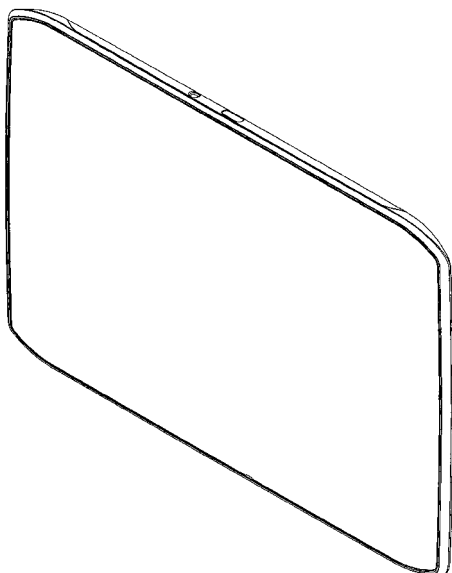
(73) Motorola Mobility, INC. (US)

(72) Sang Soo Lee, Sung-Gul Hwang, Sang-Kyu Maeng, Ho Yeon Won

(74) FLÁVIA SALIM LOPES

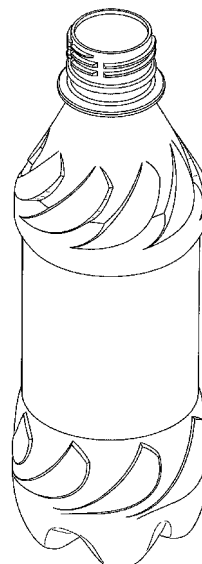
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



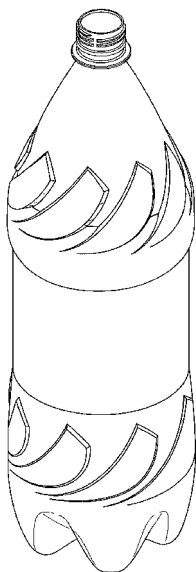
(11) **BR 30 2012 002194-4**
 (22) 03/05/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 07/11/2011 US 29/405,836
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA.
 (73) Pepsico, INC (US)
 (72) Daniel Esteban Panelati, Gabriel Barba Cruz
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



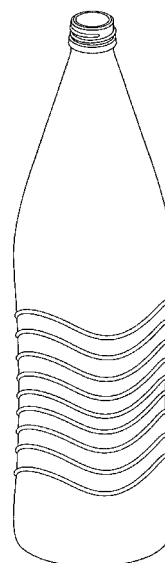
(11) **BR 30 2012 002196-0**
 (22) 03/05/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 07/11/2011 US 29/405,830
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA.
 (73) Pepsico, Inc. (US)
 (72) Alex E. Gnann, Daniel Esteban Panelati, Antonio Javier Frias Campero, Robert N. Le Bras-Brown, Stuart Leslie, Taek Kim
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



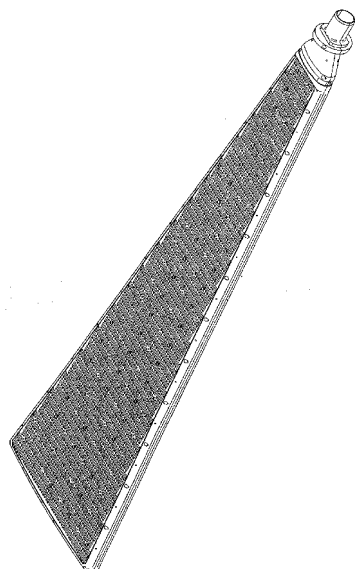
(11) **BR 30 2012 002195-2**
 (22) 03/05/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 07/11/2011 US 29/405,826
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA.
 (73) Pepsico, INC (US)
 (72) Daniel Esteban Panelati, Gabriel Barba Cruz
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002215-0**
 (22) 04/05/2012
 (15) 13/02/2013
 (30) 28/11/2011 EM 00195429.8
 (45) 13/02/2013
 (52)(BR) 23-99
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FILTRO.
 (73) Bokela Ingenieurgesellschaft Für Mechanische Verfahrenstechnik MBH (DE)
 (72) Reinhard Bott, Thomas Langeloh, Jürgen Hahn, Bruno Baumgartner
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002218-5

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

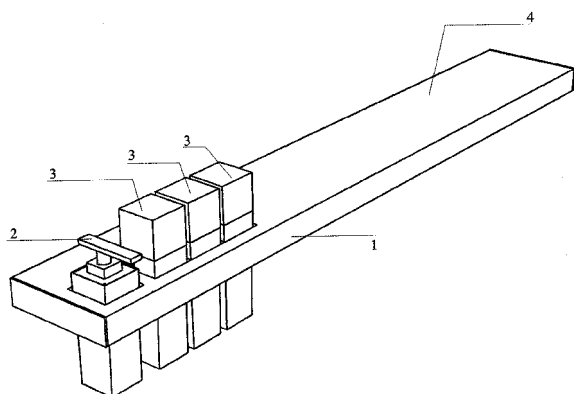
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE SABONETEIRA, PORTA OBJETOS E PRATELEIRA

(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2012 002219-3

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 22-02

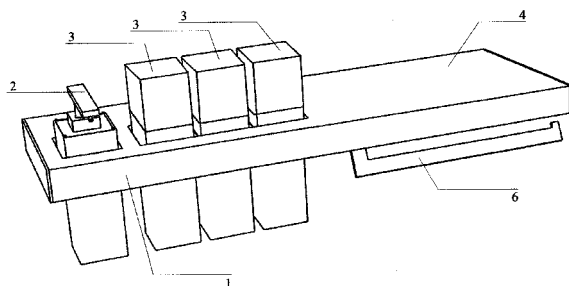
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE SABONETEIRA, PORTA OBJETOS E TOALHEIRO

(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2012 002220-7

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

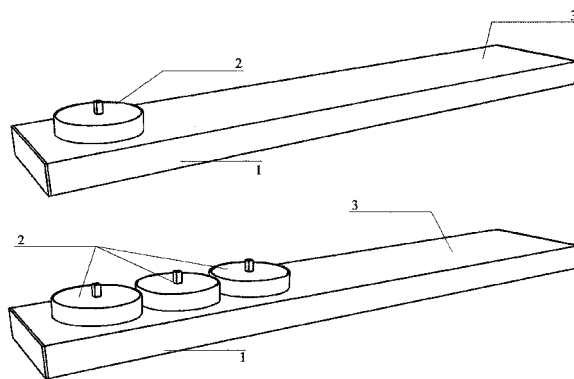
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE PORTA OBJETOS E PRATELEIRA

(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) BR 30 2012 002221-5

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

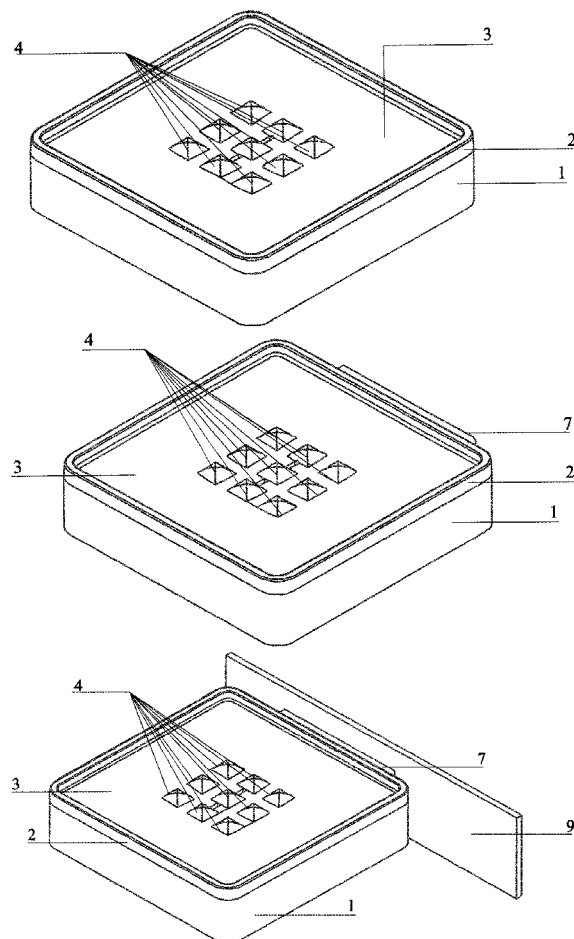
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SABONETEIRA

(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.



(11) **BR 30 2012 002222-3**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE SABONETEIRA E PRATELEIRA

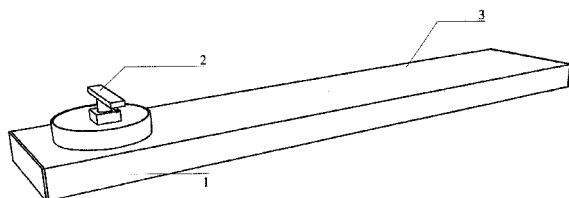
(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002223-1**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOALHEIRO

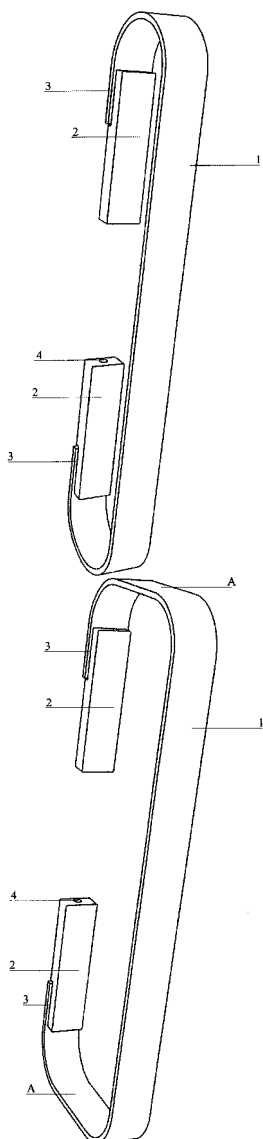
(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002224-0**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE SABONETEIRA, PRATELEIRA E PORTA OBJETOS

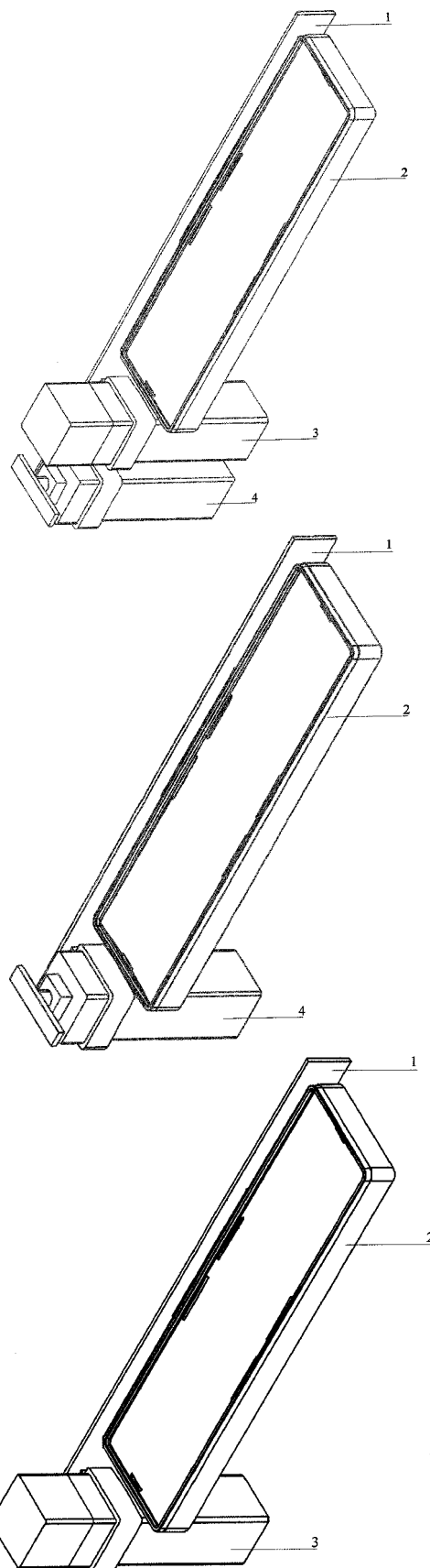
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Ré

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) **BR 30 2012 002225-8**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE SABONETEIRA, PORTA OBJETOS E PRATELEIRA

(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

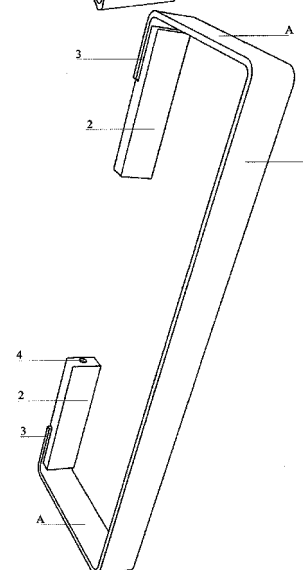
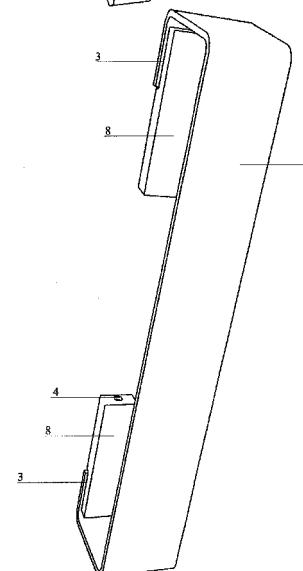
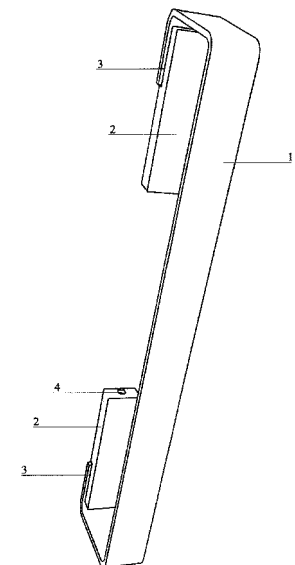
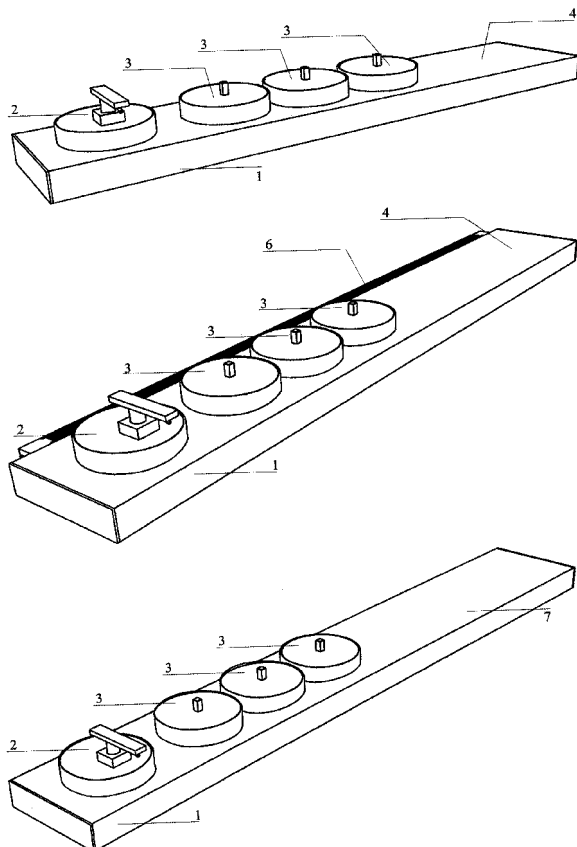
(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002226-6**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAPELEIRA

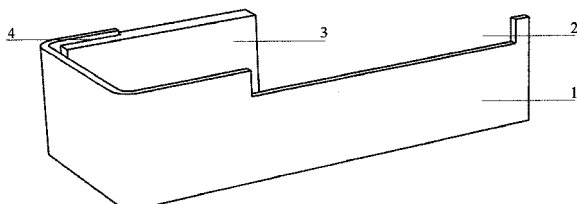
(73) Cleber Luis Da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002227-4**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

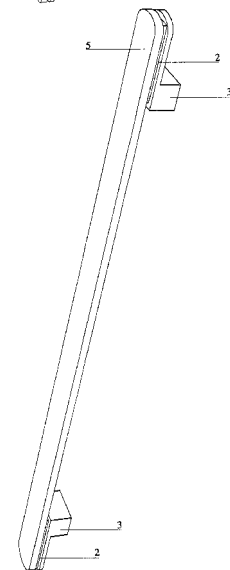
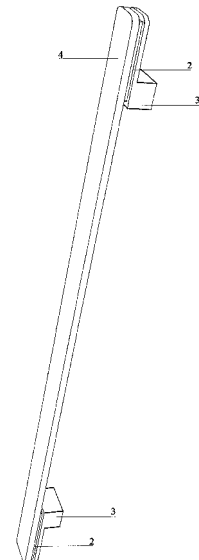
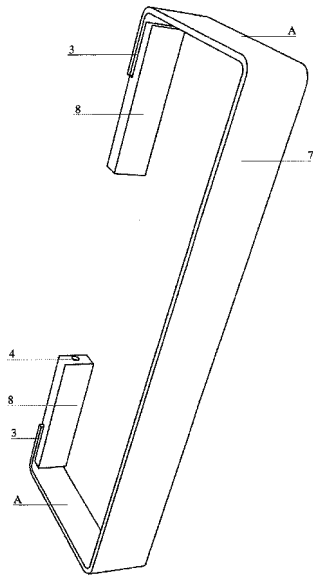
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOALHEIRO

(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

39



(11) BR 30 2012 002228-2

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 08-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR

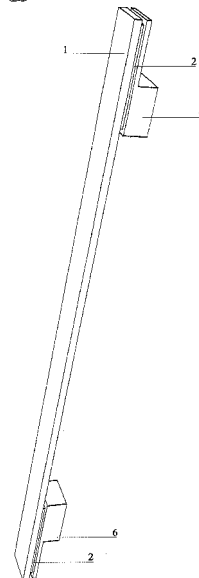
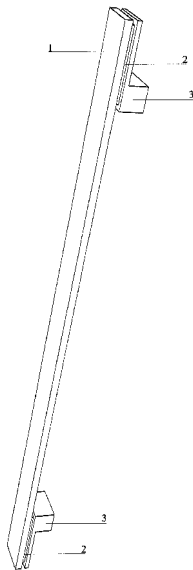
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

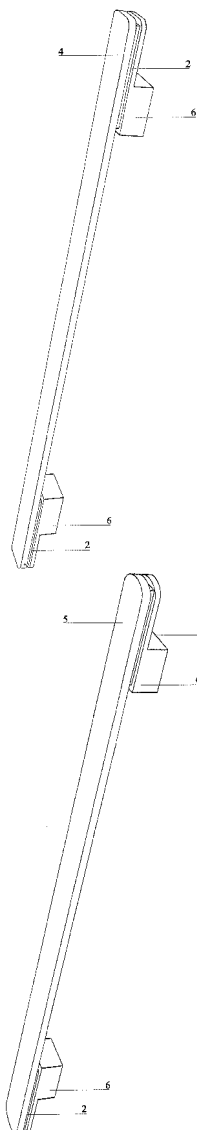
(72) Cleber Luis Da Ré

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39





(11) BR 30 2012 002229-0

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SABONETEIRA

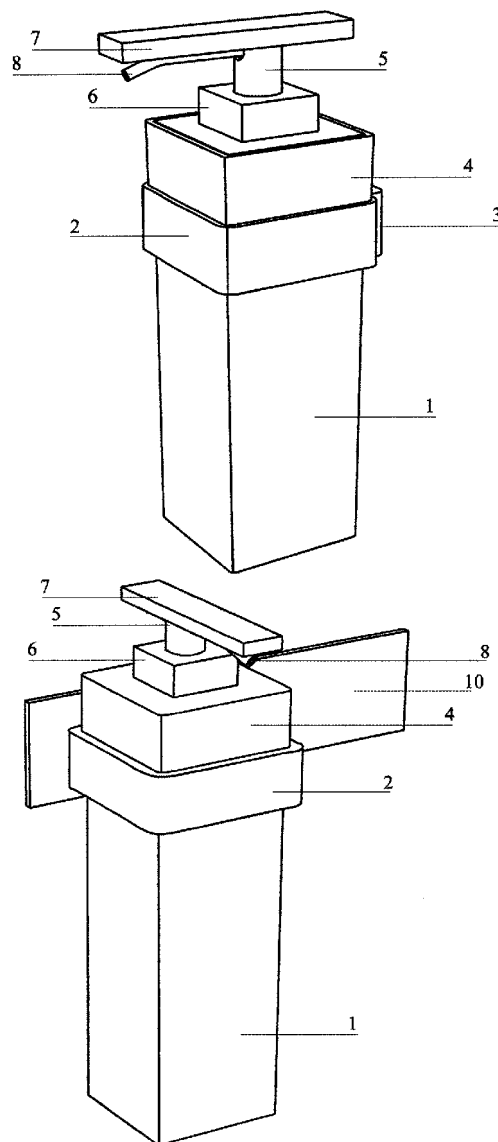
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) BR 30 2012 002230-4

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA OBJETOS

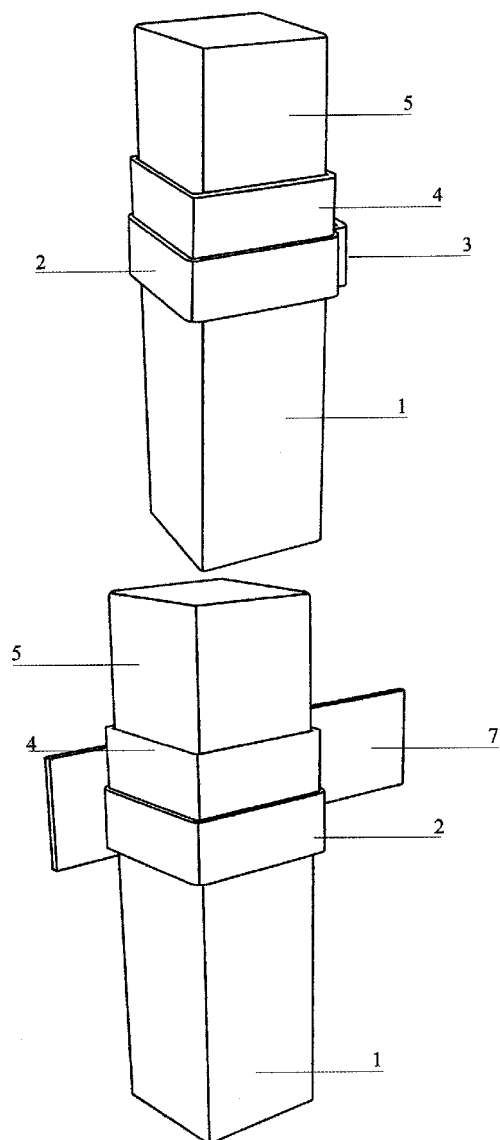
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39

(11) **BR 30 2012 002231-2**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

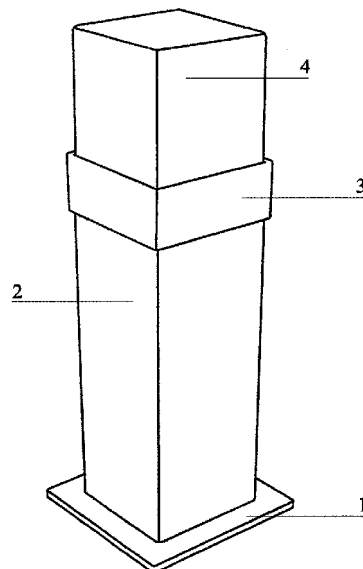
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA OBJETOS

(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

(11) **BR 30 2012 002232-0**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO INTEGRADO DE PORTA OBJETOS E PRATELEIRA

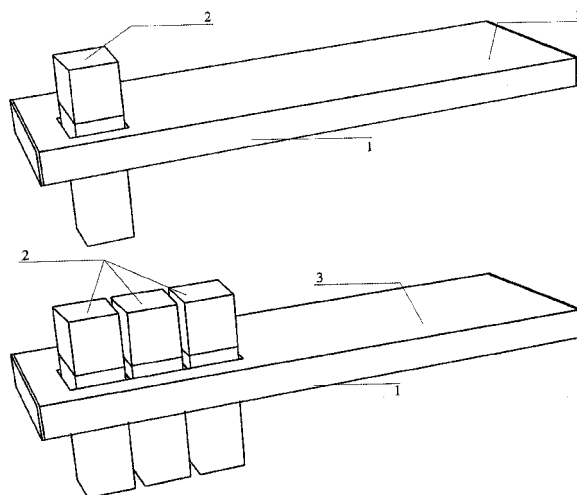
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



39

(11) **BR 30 2012 002233-9**

(22) 07/05/2012

(15) 13/02/2013

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SABONETEIRA

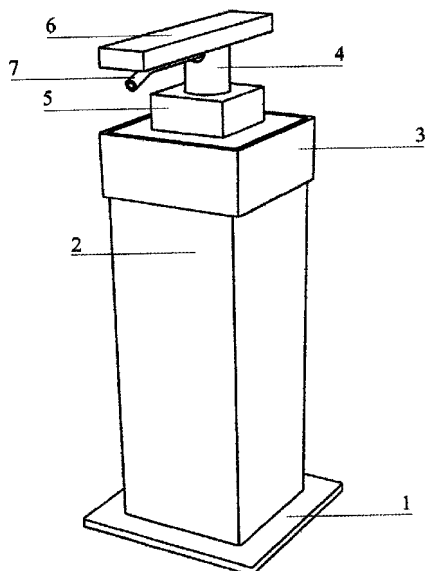
(73) Cleber Luis Da Ré (BR/RS)

(72) Cleber Luis Da Re

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2012, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) DI 7005720-6

(22) 10/12/2010

(15) 13/02/2013

(30) 24/08/2010 KR 30-2010-0036850

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 12-08, 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL

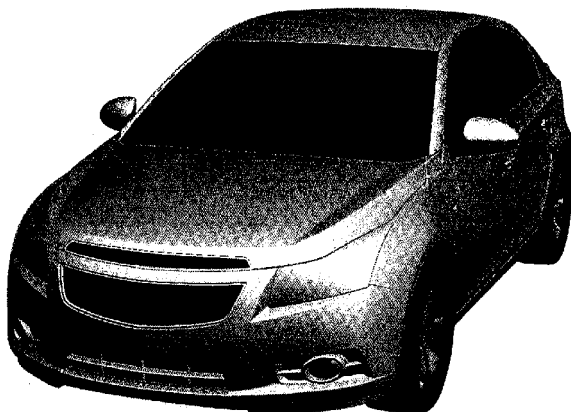
(73) GM Global Technology Operations, Inc (US)

(72) Tony Stolfo, Martin Love

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/12/2010, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



(11) DI 7102621-5

(22) 05/05/2011

(15) 13/02/2013

(30) 05/11/2010 US 29/378.555

(45) 13/02/2013

(52)(BR) 23-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REFRESCADOR DE AR

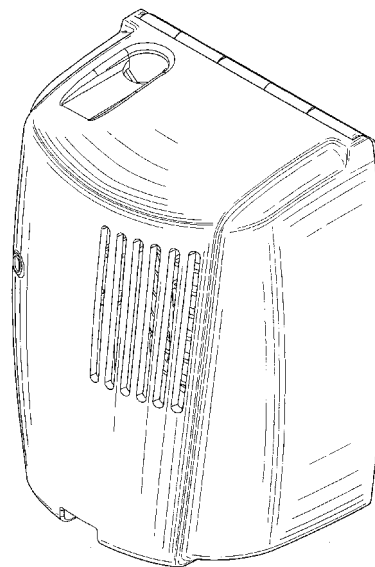
(73) Rubbermaid Commercial Products, LLC (US)

(72) Sylvia Boshuizen, Donald C. Presnell

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2011, mediante o recolhimento da taxa quinquenal de manutenção (Artigos 119 e 120 da LPI) e observadas as demais condições legais.

39



Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2197 de 13/02/2013

34 EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI

(21) **BR 30 2012 000853-0** 34
(22) 29/02/2012
(71) Mirandouro Oficina de Joalheria Ltda Epp (BR/SP)
- Cancelar as figuras: 1.6 a 1.9 e 2.6 a 2.9.

(21) **BR 30 2012 000859-0** 34
(22) 29/02/2012
(71) "HT Lancet" Spolka Z Ograniczona
Odpowiedzialnoscia (PL)
(74) Flavia Mansur Murad Schaal
- Apresentar novo relatório e nova reivindicação com o
título correto.

(21) **BR 30 2012 000929-4** 34
(22) 02/03/2012
(71) Tiago Vaz dos Santos (BR/PR) , Edivaldo Batista
dos Santos (BR/PR)
- Cancelar as figuras. - Apresentar novas figuras com
alta nitidez e alta resolução gráfica e com a devida
numeração das mesmas.

(21) **BR 30 2012 000940-5** 34
(22) 02/03/2012
(71) Tiago Miranda Demetrio (BR/GO)
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em
Telefone Móvel" . - Cancelar as figuras. - Apresentar
somente: Vista Frontal; Vista Posterior; Vista Lateral;
Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto em sua
configuração externa montada, sem destacar partes. -
As novas figuras não deverão conter medidas,
legendas. - As novas figuras deverão conter numeração
individual e de folhas (vide Ato Normativo 161/02)

(21) **BR 30 2012 001002-0** 34
(22) 07/03/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Proceder a divisão do pedido da seguinte forma: Deverá
permanecer no presente pedido apenas o objeto
ilustrado nas figuras de 1 a 14 (objeto e variante). O
objeto mostrado nas demais figuras deverá fazer parte
de um pedido dividido.

(21) **BR 30 2012 001003-9** 34
(22) 07/03/2012
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Vieira de Mello Advogados
Proceder a divisão do pedido da seguinte forma: Deverá
permanecer no presente pedido apenas o objeto
mostrado nas figuras de 1 a 21 com o título:
"Configuração Aplicada em Caixa". - O objeto mostrado
nas demais figuras deverá fazer parte de um pedido
dividido.

(21) **BR 30 2012 001040-3** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001041-1** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001057-8** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001058-6** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001059-4** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001060-8** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001061-6** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001062-4** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001064-0** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001066-7** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001068-3** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001069-1** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001070-5** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001071-3** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001072-1** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001073-0** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001074-8** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001075-6** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001076-4** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)
(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação
com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e
1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001077-2** 34
(22) 09/03/2012
(71) Microsoft Corporation (US)

(21) BR 30 2012 001115-9 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.
(21) BR 30 2012 001116-7 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001129-9 34 (22) 09/03/2012 (71) Facebook, INC. (US) (74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual - Mudar o título para: "Padrão Ornamental Aplicado em Interface Grafica de Usuário" e harmonizar o pedido com o novo título.	(21) BR 30 2012 001146-9 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.
(21) BR 30 2012 001117-5 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001131-0 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001147-7 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.
(21) BR 30 2012 001118-3 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001133-7 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001148-5 34 (22) 09/03/2012 (71) Ticona LLC (US) (74) Flávia Salim Lopes - Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas. - Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando as vistas do objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.
(21) BR 30 2012 001119-1 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001136-1 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001151-5 34 (22) 09/03/2012 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC. (US) (74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS - Cancelar a figura 2. - Suprimir do relatório a referência a tal figura.
(21) BR 30 2012 001120-5 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001137-0 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001158-2 34 (22) 01/02/2012 (71) Eduardo Palomares (BR/SP) - Reapresentar o pedido conforme instruções do Ato Normativo 161/02. - Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Abrridor de Garrafas", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar novo relatório descrevendo apenas as características configurativas do objeto. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto sem conter inscrições de palavras.
(21) BR 30 2012 001123-0 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001138-8 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001240-6 34 (22) 12/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda - Não se trata de fonte de caracteres e sim de padrões gráficos (bidimensionais) distintos que deverão fazer parte de pedidos divididos. - Deverá permanecer no pedido apenas um padrão sem incluir símbolos e caracteres, com o título: "Padrão Gráfico Aplicado a Impressos". Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.
(21) BR 30 2012 001124-8 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001139-6 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001240-6 34 (22) 12/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda - Não se trata de fonte de caracteres e sim de padrões gráficos (bidimensionais) distintos que deverão fazer parte de pedidos divididos. - Deverá permanecer no pedido apenas um padrão sem incluir símbolos e caracteres, com o título: "Padrão Gráfico Aplicado a Impressos". Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.
(21) BR 30 2012 001125-6 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001140-0 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001333-0 34 (22) 12/03/2012 (71) Innovative Office Products, Inc. (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda - Proceder a divisão do pedido da seguinte forma: - Deverá permanecer no pedido apenas o primeiro objeto, com o título: "Configuração Aplicada em Braço Articulado" e apresentando-se: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto somente conforme mostrado na atual figura 1. - O segundo objeto deverá fazer parte de um pedido dividido.
(21) BR 30 2012 001126-4 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001141-8 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001383-6 34 (22) 21/03/2012 (71) All Natural Freshness, Inc. (US) (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C - Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cesto", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto sem destacar partes.
(21) BR 30 2012 001127-2 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001143-4 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001391-7 34 (22) 21/03/2012 (71) Diana Thomas (US) (74) Vieira de Mello Advogados. - Cancelar a figura 8. - Suprimir do relatório a referência a tal figura.
(21) BR 30 2012 001128-0 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda	(21) BR 30 2012 001144-2 34 (22) 09/03/2012 (71) Microsoft Corporation (US) (74) Di Blasi, Parente & Ass. Prop. Ind. Ltda Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.	(21) BR 30 2012 001436-0 34 (22) 23/03/2012

(71) Medalhas do Brasil Comércio de Artigos de Turismo Ltda. (BR/RJ)
(74) Alexandre Marques Rola
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Medalha", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **BR 30 2012 001497-2** **34**
(22) 27/03/2012

(71) Jan Envasadora de Águas Minerais Ltda (BR/SC)
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Garrafa". - Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **BR 30 2012 001498-0** **34**
(22) 27/03/2012

(71) Jan Envasadora de Águas Minerais Ltda (BR/SC)
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Garrafa". - Reapresentar as figuras com alta nitidez e alta resolução gráfica.

(21) **BR 30 2012 001500-6** **34**
(22) 27/03/2012

(71) Jan Envasadora de Águas Minerais Ltda (BR/SC)
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Garrafa". - Reapresentar as figuras com alta nitidez e alta resolução gráfica.

(21) **BR 30 2012 001501-4** **34**
(22) 27/03/2012

(71) Moving Sun Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Proceder a divisão do pedido da seguinte forma: - deverá permanecer no pedido apenas o objeto ilustrado nas figuras 1.1 a 2.7 (objeto e variante). - O objeto e variante ilustrados nas demais figuras deverão fazer parte de um pedido dividido.

(21) **BR 30 2012 001548-0** **34**
(22) 29/03/2012

(71) JAIME RODRIGUES PINTO COELHO (BR/SP)
(74) MARIO SEBASTIÃO BRAGA AMORIM
- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente da configuração externa do objeto fechado.

(21) **BR 30 2012 001561-8** **34**
(22) 30/03/2012

(71) Grilazer Indústria e Comercio De Utilidades Domesticas Ltda (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
- Reapresentar a primeira folha de figuras com a devida numeração das mesmas (figura 1 e figura 2).

(21) **BR 30 2012 001639-8** **34**
(22) 03/04/2012

(71) ARTESANATO UNI-ART INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - ME (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Gancho Para Pano de Prato", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **BR 30 2012 001654-1** **34**
(22) 03/04/2012

(71) Move Collective LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente. - Cancelar a figura 7. - Suprimir do relatório a referência a tal figura.

(21) **BR 30 2012 001691-6** **34**
(22) 04/04/2012

(71) Oakley Inc. (US)
(74) Hugo Silva & Maldonado Prop. Intelectual S/C
- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 001695-9** **34**
(22) 04/04/2012

(71) Apple INC. (US)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.
- Cancelar a figura. - Reapresentar a figura sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 001786-6** **34**
(22) 11/04/2012

(71) Uniqoteq Oy (FI)
(74) Araripe & Associados

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Dispositivo de Acesso e Internet", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar as figuras 4.1 e 4.2. - Suprimir do relatório as referências a tais figuras.

(21) **BR 30 2012 001799-8** **34**
(22) 11/04/2012

(71) Victaulic Company (US)
(74) Flávia Salim Lopes
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas. - Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 001800-5** **34**
(22) 11/04/2012

(71) Victaulic Company (US)
(74) Flávia Salim Lopes
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas. - Reapresentar as figuras sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 001820-0** **34**
(22) 12/04/2012

(71) Aaron Daniel Beaver (US)
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas: 1/1 e 1/1, respectivamente.

(21) **BR 30 2012 001905-2** **34**
(22) 17/04/2012

(71) Justideas Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva somente do objeto (base), em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 001976-1** **34**
(22) 19/04/2012

(71) Medline Industries, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Cancelar as figuras de 5.1 a 12.1. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 002000-0** **34**
(22) 20/04/2012

(71) Toyota Jidosha Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Flávia Salim Lopes
- Reapresentar as folhas de figuras com a sua numeração correta.

(21) **BR 30 2012 002001-8** **34**
(22) 20/04/2012

(71) A.R.I. Flow Control Accessories Ltd (IL)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA
- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 002030-1** **34**
(22) 24/04/2012

(71) Optima Solutions UK Limited (GB)
(74) Nellie D Shores
- Cancelar a figura. - Reapresentar a figura sem as inscrições de palavras.

(21) **BR 30 2012 002042-5** **34**
(22) 25/04/2012

(71) Johnson Controls Technology Company (US)
(74) Flávia Salim Lopes
- Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 002044-1** **34**
(22) 25/04/2012

(71) Master Lock Company LLC (US)
(74) Flávia Salim Lopes
- Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **BR 30 2012 002137-5** **34**
(22) 30/04/2012

(71) PROMOMARK VARIEDADES LTDA-ME (BR/SP)
(74) MERCOSUL SERVIÇOS DOCUMENTAL LTDA-ME
- Suprimir da reivindicação o trecho de linhas 4 a 8.

(21) **BR 30 2012 002151-0** **34**
(22) 30/04/2012

(71) Beeson And Sons Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- Apresentar Vista Superior do objeto e variantes. - Fazer constar do relatório as referências às novas figuras.

(21) **BR 30 2012 002168-5** **34**
(22) 02/05/2012

(71) ALEX MARINUCCI (BR/SP)
- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior (ortogonais) e Vista em Perspectiva apenas de um módulo. - As novas figuras deverão conter a devida numeração.

(21) **BR 30 2012 002187-1** **34**
(22) 03/05/2012

(71) Motorola Mobility, INC. (US)
(74) FLÁVIA SALIM LOPES
- Reapresentar as folhas do relatório e da reivindicação com a devida numeração correta das mesmas.

(21) **DI 7103934-1** **34**
(22) 28/07/2011

(71) FIAT AUTOMÓVEIS S.A (BR/MG)
- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão apresentar alta nitidez e alta resolução gráfica. - Fazer constar do relatório as referências a todas as figuras.

(21) **DI 7104422-1** **34**
(22) 22/10/2011

(71) ELIZANDRO FERREIRA (BR/SC)
(74) PAULO JOSÉ LUNKES
- Cancelar as figuras. - Apresentar: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto em sua forma completa, montada, sem destacar partes.

(21) **DI 7104423-0** **34**
(22) 22/10/2011

(71) RAFAEL ANTONIO CALZA (BR/SC)
(74) PAULO JOSÉ LUNKES
- Cancelar as figuras 5A; 6A; 5B e 6B.

34.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO - ART. 106 PARÁG.3 DA LPI

(21) **BR 30 2012 004698-0** **34.1**
(22) 12/09/2012

(71) BS TOYS INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA (BR/SP)

40 PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

(11) **DI 6604234-8** **40**
(15) 24/04/2007

(73) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 6604236-4** **40**
(15) 24/04/2007

(73) Koninklijke Philips Electronics N.V (NL)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 6703915-4** **40**
(15) 20/05/2008

(73) Robin Alan Zeger (BR/SP)
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 6802333-2** **40**
(15) 03/02/2009

(73) Robin Alan Zeger (BR/SP)
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7000781-0** **40**
(15) 03/11/2010
(73) NADIR DARCI STORI (BR/RJ)
(74) Mari Lourdes Machado Guerra
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7001409-4** **40**
(15) 09/11/2010
(73) Juvenal Berte (BR/RS)
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7001914-2** **40**
(15) 26/10/2010
(73) Arry Pizetta (BR/RS)
(74) Gabriela de Castro e Silva Pretto
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7002885-0** **40**
(15) 22/02/2011
(73) TECNOLOGIA BANCÁRIA S/A (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7004996-3** **40**
(15) 26/04/2011
(73) MAKauf EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP) ,
MAKAUF EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

(11) **DI 7100137-9** **40**
(15) 21/06/2011
(73) MAKauf EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP) ,
MAKAUF EMPREENDIMENTOS S/A (BR/SP)
(74) ALBERTO LUIS CAMELIER DA SILVA
Não foram identificadas anterioridades. O registro atende ao art. 95 da LPI.

44 EXTINÇÃO - ART.119 INCISO III DA LPI

(11) **DI 6100092-2** **44**
(15) 19/06/2001
(73) Orlando Pires Cardoso (BR/SP)
(74) Luiz Augusto das Neves Gondin
Referente ao 2º Quinquênio

46.1 EXIGÊNCIA DE COMPROVAÇÃO DE QUINQUÊNIO E/OU PRORROGAÇÃO - ARTS. 120 e 108 DA LPI

(11) **DI 4901460-9** **46.1**
(15) 29/09/1998
(73) Braspet - Indústria e Comércio de Embalagens Plásticas Ltda. (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º e 4º quinquênios e suas respectivas prorrogações.

(11) **DI 5200230-6** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5200407-4** **46.1**
(15) 29/09/1998
(73) Copagaz Distribuidora de Gás Ltda (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, da prorrogação relativa ao 3º quinquênio.

(11) **DI 5200653-0** **46.1**
(15) 04/08/1998
(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5400653-8** **46.1**
(15) 14/07/1998
(73) YKK Corporation (JP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5400794-1** **46.1**
(15) 17/06/1997
(73) Sonoco Products Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5400883-2** **46.1**
(15) 26/05/1998
(73) Eliano Kapáz (BR/SP)
(74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5400944-8** **46.1**
(15) 29/02/2000
(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401015-2** **46.1**
(15) 01/12/1998
(73) Braspet - Indústria e Comércio de Embalagens Plásticas Ltda. (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e sua respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401056-0** **46.1**
(15) 29/02/2000
(73) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401057-8** **46.1**
(15) 29/02/2000
(73) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401059-4** **46.1**
(15) 18/11/1997
(73) SHELL BRANDS INTERNATIONAL, AG (CH)
(74) NELLIE ANNE DAIEL-SHORES
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401117-5** **46.1**
(15) 02/09/1997
(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401157-4** **46.1**
(15) 23/02/1999
(73) Dryexcel Manutenção de Equipamentos e Comercial Ltda. (BR/RS)
(74) Promark Marcas & Patentes LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio, a prorrogação referente ao 3º quinquênio e ao 4º quinquênio e sua respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401186-8** **46.1**
(15) 26/05/1998
(73) Pado S/A. Industrial, Comercial e Importadora (BR/SP)
(74) Governate Marcas e Patentes S/C Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401196-5** **46.1**
(15) 30/06/1998
(73) Sonoco Products Company (US)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativos aos 2º e 3º quinquênios.

(11) **DI 5401229-5** **46.1**
(15) 13/01/1998
(73) Luiz Augusto Índio da Costa (BR/RJ)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401231-7** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401232-5** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401233-3** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401234-1** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401235-0** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401236-8** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401237-6** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401239-2** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Banco Itaú S/A (BR/SP)
(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401242-2** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e sua respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401244-9** **46.1**
(15) 18/11/1997
(73) Bulgari Time (Switzerland) SA (CH)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401359-3** **46.1**
(15) 08/06/1999
(73) LEGO A/S (DK)
(74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5401451-4** **46.1**
(15) 30/06/1998
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401510-3** **46.1**
(15) 23/02/1999
(73) Dart Industries Inc (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401525-1** **46.1**
(15) 04/07/2000
(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401526-0** **46.1**
(15) 04/07/2000
(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401527-8** **46.1**
(15) 04/07/2000
(73) GRENDENE S.A. (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401540-5** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Alcoa Alumínio S/A (BR/MG)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401541-3** **46.1**
(15) 19/10/1999
(73) Alcoa Alumínio S/A. (BR/MG)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5401580-4** **46.1**
(15) 04/11/1997
(73) Spal Indústria Brasileira de Bebidas S/A (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401712-2** **46.1**
(15) 26/08/1997
(73) Sony Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5401732-7** **46.1**
(15) 23/02/1999
(73) Seb (FR)
(74) Araripe & Associados
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5401771-8** **46.1**
(15) 23/12/1997
(73) Guccio Gucci SpA (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5500450-4** **46.1**
(15) 30/05/2000
(73) Nilma Vieira Coutinho (BR/MS)
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5500744-9** **46.1**
(15) 20/04/1999
(73) Trisa Buerstenfabrik AG Triengen (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e a respectiva prorrogação.

(11) **DI 5500991-3** **46.1**
(15) 15/06/1999
(73) Refrigerantes Arco-Iris Ltda (BR/SP)
(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5501048-2** **46.1**
(15) 17/06/1997
(73) Fiat Automóveis S/A (BR/MG)
(74) Marco Antonio Saltini
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 4º quinquênio.

(11) **DI 5501302-3** **46.1**
(15) 20/07/1999
(73) Colgate-Palmolive Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º e 4º quinquênios e suas respectivas prorrogações.

(11) **DI 5501440-2** **46.1**
(15) 20/07/1999
(73) Satake Corporation, companhia japonesa (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5501447-0** **46.1**
(15) 17/06/1997
(73) Bath & Body Works, Inc (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º e 4º quinquênios.

(11) **DI 5501454-2** **46.1**
(15) 20/07/1999
(73) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5501815-7** **46.1**
(15) 05/01/1999
(73) Dart Industries Inc (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5501817-3** **46.1**
(15) 05/01/1999
(73) Dart Industries Inc (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5501818-1** **46.1**
(15) 09/03/1999
(73) Dart Industries Inc (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5501973-0** **46.1**
(15) 08/08/2000
(73) Quimica Amparo Ltda (BR/SP)
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 4º quinquênio.

(11) **DI 5502138-7** **46.1**
(15) 01/12/1998
(73) Companhia Industrial São Paulo e Rio - Cispar (BR/SP)
(74) Vieira de Mello Advogados
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5600133-9** **46.1**
(15) 02/02/1999
(73) Lingner + Fischer GmbH (DE)
(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 4º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600192-4** **46.1**
(15) 03/06/1997
(73) Flagian Importação e Exportação Ltda (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600193-2** **46.1**
(15) 02/09/1997
(73) Flagian Importação e Exportação Ltda (BR/SP)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600200-9** **46.1**
(15) 02/02/1999
(73) HDL Indústria Eletrônica S/A (BR/SP)
(74) Claudio Oliveira Advocacia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600201-7** **46.1**
(15) 02/02/1999
(73) HDL Indústria Eletrônica S/A (BR/SP)
(74) Claudio Oliveira Advocacia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e do 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600343-9** **46.1**
(15) 16/03/1999
(73) DORI ALIMENTOS LTDA (BR/SP)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600351-0** **46.1**
(15) 20/04/1999
(73) HDL Indústria Eletrônica S/A (BR/SP)
(74) Claudio Oliveira Advocacia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600518-0** **46.1**
(15) 16/03/1999
(73) HDL Indústria Eletrônica S/A (BR/SP)
(74) Claudio Oliveira Advocacia
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e do 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5600932-1** **46.1**
(15) 20/04/1999
(73) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5601136-9** **46.1**
(15) 24/10/2000
(73) Gustavo Luis Coutinho Abbott Galvão (BR/RN)
(74) Amadeu Gennari Filho
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 4º quinquênio.

(11) **DI 5601579-8** **46.1**
(15) 15/06/1999
(73) Companhia de Canetas Compactor (BR/RJ)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5601701-4** **46.1**
(15) 09/11/1999
(73) Paccar Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5601702-2** **46.1**
(15) 09/11/1999
(73) Paccar Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5601946-7** **46.1**
 (15) 22/04/1998
 (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. (BR/SP)
 (74) Aginaldo Moreira
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5601947-5** **46.1**
 (15) 01/09/1998
 (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. (BR/SP)
 (74) Carlos Vicente da S. Nogueira
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5601949-1** **46.1**
 (15) 01/09/1998
 (73) Maggion Indústrias de Pneus e Máquinas Ltda. (BR/SP)
 (74) Carlos Vicente da S. Nogueira
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5602154-2** **46.1**
 (15) 26/05/1998
 (73) Plásticos Novel do Nordeste S.A (BR/BA)
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 4º quinquênio.

(11) **DI 5700004-2** **46.1**
 (15) 22/05/2001
 (73) Melitta do Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 4º quinquênio.

(11) **DI 5700218-5** **46.1**
 (15) 10/03/1998
 (73) Fiat Auto S.p.A (IT)
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5700365-3** **46.1**
 (15) 10/03/1998
 (73) Henrique Kugler Neto (BR/PR)
 (74) JUREMA CAVALHEIRO TEIXEIRA DE FARIA
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5701043-9** **46.1**
 (15) 31/03/1998
 (73) João Victor Eduardo Colunna (BR/SP)
 (74) Edmundo Brunner Assessoria S/C LTDA
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 4º quinquênio.

(11) **DI 5702305-0** **46.1**
 (15) 25/07/2000
 (73) Santher - Fábrica de Papel Santa Terezinha S/A (BR/SP)
 (74) Alberto Luís Camelier da Silva
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 3º quinquênio e sua prorrogação.

(11) **DI 5702361-1** **46.1**
 (15) 07/12/2004
 (73) BRASILSAT HARALD S/A (BR/PR)
 (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5901538-1** **46.1**
 (15) 19/12/2000
 (73) Petroleo Brasileiro S.A. - Petrobras (BR/RJ)
 (74) Aloísio Félix da Nóbrega
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e a prorrogação do 3º quinquênio..

(11) **DI 5901676-0** **46.1**
 (15) 13/11/2001
 (73) Wahl Clipper Corporation (US)
 (74) City Patentes e Marcas LTDA
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902218-3** **46.1**
 (15) 17/10/2000
 (73) Tecumseh do Brasil Ltda. (BR/SP)
 (74) Octavio & Perocco S/C Ltda
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio e à prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5902308-2** **46.1**
 (15) 25/07/2000
 (73) Robert Bosch GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902363-5** **46.1**
 (15) 08/03/2000
 (73) Arlindo Paludo (BR/RS)
 (74) Marges Brasil - Registro de Marcas e Patentes Ltda
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902365-1** **46.1**
 (15) 08/03/2000
 (73) Arlindo Paludo (BR/RS)
 (74) Marges Brasil - Registro de Marcas e Patentes Ltda
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902504-2** **46.1**
 (15) 30/01/2007
 (73) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902505-0** **46.1**
 (15) 17/10/2000
 (73) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902520-4** **46.1**
 (15) 28/03/2000
 (73) Menno Equipamentos Para Escritório Ltda (BR/RS)
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo a prorrogação do 3º quinquênio.

(11) **DI 5902552-2** **46.1**
 (15) 25/07/2000
 (73) CALOR (FR)
 (74) Bhering Advogados
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902561-1** **46.1**
 (15) 23/05/2000
 (73) Nokia Mobile Phones Limited (FI)
 (74) Ararape & Associados
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

(11) **DI 5902582-4** **46.1**
 (15) 15/04/2003
 (73) M DIAS BRANCO S.A. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS (BR/CE)
 (74) Símolo Marcas e Patentes Ltda.
 Apresente comprovante de pagamento, efetuado dentro do prazo legal, relativo ao 2º quinquênio.

47 PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **DI 5902173-0** **47**
 (22) 25/10/1999
 (71) Gileno Gonçalves dos Santos (BR/MG)
 (74) O Próprio
 Petição 014120002656 de 06/11/2012 não conhecida, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II, pois, segundo o Art. 2º Parágrafo único, o pedido de devolução de prazo deverá ser apresentado em até cinco dias após a cessação da justa causa.

(11) **DI 6805502-1** **47**
 (22) 17/12/2008
 (15) 17/11/2009
 (71) VITI-VINÍCOLA CERESER LTDA. (BR/SP)
 (74) Wilson Pinheiro Jabur
 Petição 01812002207 de 19/06/2012 não conhecida, em virtude do disposto no Art. 219 inciso II, dado que a cópia da petição do pedido de fotocópia não foi anexada ao pedido de Devolução de Prazo, conforme Art. 3º da Resolução 116/04.

(11) **DI 7001979-7** **47**
 (22) 21/05/2010

(15) 30/11/2010
 (71) Edson Rodrigues de Lacerda (BR/MG)
 (74) Fernando Luiz Rosado
 Petição 014120002100 não conhecida, em virtude do disposto no Art. 219 inciso I.

54 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(11) **DI 6100161-9** **54**
 (22) 05/02/2001
 (15) 30/04/2002
 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente à Petição 020120048206. Devolvidos 20 dias de prazo.

(11) **DI 6503487-2** **54**
 (22) 05/09/2005
 (15) 17/01/2006
 (71) Bridgestone/Firestone North American Tire, LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente à Petição 020120028480 de 03/04/2012. Devolvidos 15 dias de prazo.

(11) **DI 6503540-2** **54**
 (22) 29/09/2005
 (15) 14/03/2006
 (71) Honda Motor CO., LTD (JP)
 (74) Dannemann , Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente à Petição 020120048203. Devolvidos 20 dias de prazo.

(11) **DI 6603448-5** **54**
 (22) 27/09/2006
 (15) 26/12/2006
 (71) Kabushiki Kaisha Pilot Corporation (JP)
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Referente à Petição 20120077601. Devolvidos 17 dias de prazo.

(11) **DI 6700974-3** **54**
 (22) 30/03/2007
 (15) 01/07/2008
 (71) JOSÉ SELEZIO MARTINS (BR/SC)
 (74) SAULO LEAL
 Referente à Petição 017120000949. Devolvidos 30 dias de prazo

(11) **DI 6700975-1** **54**
 (22) 30/03/2007
 (15) 01/07/2008
 (71) JOSÉ SELEZIO MARTINS (BR/SC)
 (74) SAULO LEAL
 Referente à Petição 017120000950. Devolvidos 30 dias de prazo.

(11) **DI 6701219-1** **54**
 (22) 13/04/2007
 (15) 01/07/2008
 (71) JOSÉ SELEZIO MARTINS (BR/SC)
 (74) SAULO LEAL
 Referente à Petição 16120004049. Devolvidos 35 dias de prazo.

(11) **DI 6702142-5** **54**
 (22) 09/07/2007
 (15) 03/06/2008
 (71) JOSÉ SELEZIO MARTINS (BR/SC)
 (74) SAULO LEAL
 Referente à Petição 017120000951. Devolvidos 30 dias de prazo.

(11) **DI 6903553-9** **54**
 (22) 30/06/2009
 (15) 12/04/2011
 (71) TECNOLOGIA QUANTUM INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA (BR/SP)
 Referente à Petição 018120028828. Devolvidos 50 dias de prazo.

(11) **DI 6903973-9** **54**
 (22) 04/09/2009
 (15) 09/03/2011
 (71) Köhler Implementos Agrícolas Ltda (BR/RS)
 (74) Idea Marcas e Patentes Ltda
 Referente à Petição 016120004645. Devolvidos 45 dias de prazo

(11) **DI 6904675-1** **54**
 (22) 09/10/2009
 (15) 21/12/2010
 (71) Koninklijke Philips Eletronics N.V (NL)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente à Petição 20120077626. Devolvidos 17 dias de prazo.

(11) **DI 6905071-6** **54**
 (22) 30/12/2009
 (15) 17/04/2012
 (71) Indústria de Calçados Vivo Ltda (BR/RS)
 (74) Capella & Veloso Advogados Associados
 Referente à Petição 16120003363. Devolvidos 15 dias de prazo.

(11) **DI 6905209-3** **54**
 (22) 09/06/2009
 (15) 17/05/2011
 (62) DI 6902492-8 09/06/2009
 (71) BRITANIA ELETRODOMÉSTICOS LTDA. (BR/PR)
 (74) P A PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
 Referente à Petição 018120028179. Devolvidos 60 dias de prazo

(11) **DI 7000184-7** **54**
 (22) 19/01/2010
 (15) 08/02/2011
 (71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores
 Referente à Petição 20120077605. Devolvidos 17 dias de prazo

(11) **DI 7001093-5** **54**
 (22) 29/03/2010
 (15) 30/11/2010
 (71) CLAUDIO ROCHA DE ARAÚJO (BR/SP)
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
 Referente à Petição 018120032830. Devolvidos 25 dias de prazo.

(11) **DI 7001357-8** **54**
 (22) 14/04/2010
 (15) 17/04/2012
 (71) Philip Morris Products S.A. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente à Petição 020120051098. Devolvidos 15 dias de prazo.

(21) **DI 7002873-7** **54**
 (22) 23/07/2010
 (71) PAULO SÉRGIO GONÇALVES (BR/SP)
 (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA.
 Referente à Petição 018120035516. Devolvidos 25 dias de prazo

(11) **DI 7003806-6** **54**
 (22) 24/09/2010
 (15) 03/05/2011
 (71) Hernesto Max Frey (BR/SP)
 (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
 Referente à Petição 018120033721. Devolvidos 25 dias de prazo

(11) **DI 7004700-6** **54**
 (22) 08/11/2010
 (15) 19/04/2011
 (71) TÉRCIO DE ARAUJO OLIVEIRA (BR/PB)
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
 Referente à Petição 018120032829. Devolvidos 25 dias de prazo.

(11) **DI 7005484-3** **54**
 (22) 24/11/2010
 (15) 12/07/2011
 (71) Termotécnica LTDA (BR/SC)
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Referente à Petição 020120067922. Devolvidos 15 dias de prazo.

(11) **DI 7005485-1** **54**
 (22) 24/11/2010
 (15) 12/07/2011
 (71) Termotécnica LTDA (BR/SC)
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Referente à Petição 020120067916. Devolvidos 15 dias de prazo.

(21) **DI 7101662-7** **54**
 (22) 04/03/2011
 (71) Ricoh Company, Ltd. (JP)
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.
 Referente à Petição 20120060651. Devolvidos 30 dias de prazo.

54.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **BR 30 2012 003151-6** **54.1**
 (22) 26/06/2012
 (71) ANTHONY LOGOTHETIS (GR)
 (74) JULIANO RYOTA MURAKAMI
 Referente à Petição 18120044571 de 03/12/2012, dado que a exigência já foi cancelada através do despacho de código 70.

(11) **DI 6805862-4** **54.1**
 (22) 25/07/2008
 (15) 17/11/2009
 (71) SILVIO DOS SANTOS FONTE (BR/SP)
 (74) Mercantil Assessoria Em Marcas e Patentes S/C Ltda
 Referente à Pet.: SP 018110003127 de 31/01/2011.

(11) **DI 7001276-8** **54.1**
 (22) 12/04/2010
 (15) 23/11/2010
 (71) Indústria de Calçados Vivo Ltda (BR/RS)
 (74) Capella & Veloso Associados Ltda
 Referente à Pet.: 016120004203. Dado que a justificativa para o pedido de Devolução de Prazo se baseia no não recebimento da fotocópia. Porém, não consta pedido de fotocópia para este processo.

56 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(11) **DI 5400220-6** **56**
 (22) 01/03/1994
 (15) 10/11/1998
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059561 de 29/06/2012.

(11) **DI 5700187-1** **56**
 (22) 20/03/1997
 (15) 11/08/1998
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059565 de 29/06/2012.

(11) **DI 5702179-1** **56**
 (22) 12/12/1997
 (15) 25/08/1998
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059558 de 29/06/2012.

(11) **DI 5902504-2** **56**
 (22) 23/11/1999
 (15) 30/01/2007
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059416 de 29/06/2012.

(11) **DI 5902505-0** **56**
 (22) 23/11/1999
 (15) 17/10/2000
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059579 de 29/06/2012.

(11) **DI 5902728-2** **56**
 (22) 29/12/1999
 (15) 04/04/2000
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059419 de 29/06/2012.

(11) **DI 5903003-8** **56**
 (22) 16/12/1999
 (15) 14/05/2002
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059418 de 29/06/2012.

(11) **DI 6202445-0** **56**
 (22) 05/08/2002
 (15) 03/06/2003
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059576 de 29/06/2012.

(11) **DI 6300167-5** **56**
 (22) 29/01/2003
 (15) 22/04/2003
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059569 de 29/06/2012.

(11) **DI 6300176-4** **56**
 (22) 30/01/2003
 (15) 08/07/2003
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059571 de 29/06/2012.

(11) **DI 6501923-7** **56**
 (22) 30/05/2005
 (15) 25/10/2005
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059484 de 29/06/2012.

(11) **DI 6502347-1** **56**
 (22) 04/07/2005
 (15) 06/12/2005
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059566 de 29/06/2012.

(11) **DI 6802380-4** **56**
 (22) 27/06/2008
 (15) 03/02/2009
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059435 de 29/06/2012.

(11) **DI 6802381-2** **56**
 (22) 27/06/2008
 (15) 25/08/2009
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059537 de 29/06/2012.

(11) **DI 6802385-5** **56**
 (22) 27/06/2008
 (15) 03/02/2009
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059430 de 29/06/2012.

(11) **DI 6803275-7** **56**
 (22) 04/07/2008
 (15) 08/09/2009
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059677 de 29/06/2012.

(11) **DI 6803281-1** **56**
 (22) 07/07/2008
 (15) 08/09/2009
 (71) Motorola Mobility, Inc. (US)
 (74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
 Transferido de: Motorola Solutions, Inc., conforme petição 020120059376 de 29/06/2012.

(11) **DI 6803282-0** **56**
 (22) 07/07/2008
 (15) 08/09/2009

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS
Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6900748-9** **59**

(22) 13/03/2009

(15) 08/12/2009

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6900774-8** **59**

(22) 17/03/2009

(15) 15/12/2009

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6900805-1** **59**

(22) 18/03/2009

(15) 15/12/2009

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6901852-9** **59**

(22) 20/05/2009

(15) 13/04/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6901886-3** **59**

(22) 22/05/2009

(15) 06/07/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6902131-7** **59**

(22) 29/05/2009

(15) 26/04/2011

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6902295-0** **59**

(22) 30/06/2009

(15) 27/04/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6902439-1** **59**

(22) 06/07/2009

(15) 18/05/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6902562-2** **59**

(22) 29/05/2009

(15) 11/05/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6903309-9** **59**

(22) 25/08/2009

(15) 13/07/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6904719-7** **59**

(22) 13/10/2009

(15) 31/08/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6904720-0** **59**

(22) 13/10/2009

(15) 31/08/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição

020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 6904724-3** **59**

(22) 03/12/2009

(15) 10/08/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 7000154-5** **59**

(22) 18/01/2010

(15) 23/11/2010

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 7001433-7** **59**

(22) 19/04/2010

(15) 22/02/2011

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 7002753-6** **59**

(22) 18/06/2010

(15) 01/03/2011

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 7002754-4** **59**

(22) 18/06/2010

(15) 01/03/2011

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

(11) **DI 7003633-0** **59**

(22) 26/07/2010

(15) 29/03/2011

(71) Motorola Mobility, Inc. (US)

(74) TRENCH ROSSI E WATANABE ADVOGADOS

Nome alterado de: Motorola, Inc., conforme petição
020120058595 de 28/06/2012.

71

DESPACHO ANULADO

(11) **DI 7005751-6** **71**

(22) 20/12/2010

(15) 11/10/2011

(71) Pathogen Detection Systems, Inc (CA) , Queen´s
University At Kingston (CA)

(74) Flávia Salim Lopes

Referente RPI: 2192 - Cód. 35, Publicado: 08/01/2013
por ter sido indevido.

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2197 de 13/02/2013

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.**

Deferimento do 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 Republição.**
Republição 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

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.

na **tabela de custos de serviços prestados pelo INPI**, vigente à época do recolhimento.

- 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.

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

- 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.

- 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.		Homologada a desistência do pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado.		objetivando o reexame da documentação formal. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) dias, contados a partir da data de publicação do ato, para a apresentação de manifestação pelo titular.
522	Alteração de Nome ou Razão Social em Exigência Notificação de exigência referente ao pedido de alteração nome ou Razão Social requerida. Desta data corre prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.	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	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,		

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2197 de 13/02/2013

Processo: 090649 **185**
Cedente: L-3 COMMUNICATIONS MAPPS INC.
Cessionária: ELETROBRÁS
TERMONUCLEAR S/A - ELETRONUCLEAR
Objeto: SAT - Prestação de serviços de modernização do simulador da unidade 2 da central nuclear Almirante Álvaro Alberto - CNAEA.

Processo: 121140 **185**
Cedente: SPINNING WHEELS COMÉRCIO DE ARTIGOS ESPORTIVPS LTDA
Cessionária: BAGGIO COMÉRCIO E CONFECÇÕES LTDA - ME
Objeto: UM - Licença de Uso de Marcas.

Processo: 050579 **350**
Com Última Informação de: 04/01/2013
Certificado de Averbação: 050579/11
Cedente: UNILEVER N.V.
País da Cedente: HOLANDA
Cessionária: UNILEVER BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE OUTROS PRODUTOS ALIMENTÍCIOS, NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
CNPJ/CPF: 61.068.276/0001-04
Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Juscelino Kubitschek, 1309, 1º ao 12º andar - Vila Nova Conceição - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 16/12/2004 e Aditivo de 10/02/2010
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros números: 000238929, 001959204, 002008270, 002204436, 002330741, 002333562, 002447908, 002453673, 002546540, 002593084, 002595435, 002707578, 002922649, 002939436, 003065421, 003074935, 003323111, 003355438, 003476847, 004023803, 004025016, 004040430, 004040449, 004040457, 004064763, 004508793, 005027721, 005027780, 006089216, 006257232, 006258662, 006502253, 006520430, 006654509, 006801560, 006801579, 006802397, 006829953, 006829970, 006907539, 007134517, 007134525, 007227000, 007533446, 007533586, 200001493, 200007106, 200007114, 200010166, 200011650, 200025376, 200029711, 608972754, 609028189, 710009003, 720124590, 790202700, 790344963, 790345005, 790345013, 800037103, 800209826, 810041545, 810774658, 811078426, 811271684, 811311830, 811417611, 811504921, 811620336, 812771397, 813239893, 813750105, 813750121, 813900794, 814155952, 814682146, 814682154, 814815286, 814846289, 815207492, 815583362, 815596278, 815653093, 815970749, 815999453, 816239932, 816508860, 816572534, 816585962, 816679940, 816698376, 816698392, 816760810, 816773190, 816807787, 816846847,

816846995, 816847100, 816863482, 816924953, 816992711, 816992720, 817110933, 817129359, 817129367, 817129375, 817172432, 817179186, 817280170, 817280189, 817280197, 817280200, 817463500, 817526897, 817526900, 817526919, 817605886, 817723099, 817723145, 817809368, 817809422, 817818669, 817834311, 817843710, 817956492, 817990313, 817990321, 818098376, 818162236, 818359420, 818377968, 818560347, 818576740, 818576758, 818579609, 818876107, 819025640, 819039420, 819039438, 819045187, 819059226, 819095818, 819186104, 819202789, 819361623, 819736406, 819762148, 820042765, 820081418, 820081426, 820081442, 820081450, 820081469, 820081485, 820081515, 820090719, 820107000, 820131571, 820373338, 820436283, 820436291, 820510815, 820517283, 820537381, 820570460, 820570486, 820653853, 820710911, 820758973, 820770310, 820770329, 820812900, 820875678, 820899046, 820899062, 820915920, 820915939, 821114387, 821114395, 821213415, 821215744, 821250299, 821295918, 821333399, 821358618, 821398377, 821437496, 821451480, 821519670, 821519700, 821695720, 821750895, 821775898, 821775901, 821798090, 821856480, 821856499, 821899724, 822053063, 822078899, 822096781, 822179814, 822254492, 822495333, 822557169, 822557177, 822557185, 822851512, 822851520, 822978075, 822978083, 822978091, 822997940, 822997959, 822997967, 822997975, 822997983, 823010562, 823114112, 823198200, 823259471, 823259510, 823259536, 823259579, 823259587, 823319229, 823377423, 823377440, 823436705, 823436713, 823477436, 823498670, 823580829, 823558037, 823579662, 823579670, 823579689, 823751546, 823895696, 823895700, 823972810, 823972828, 823972852, 823972860, 824206371, 824228995, 824288793, 824288807, 824293916, 824299612, 824311140, 824332598, 824332636, 824332652, 824483979, 824613201, 824613210, 824622030, 824724518, 824724526, 824724542, 824751604, 824805364, 824893948, 825030960, 825030978, 825031001, 825031010, 825031028, 825031044, 825077915, 825210747, 825233968, 825233976, 825233984, 825289068, 825323061, 825323070, 825323088, 825323096, 825323126, 825323134, 825323142, 825363373, 825371961, 825371970, 825371988, 825371996, 825372003, 825372011, 825372020, 825372038, 825434602, 825570220, 825600812, 825600820, 825611741, 825712440, 825712467, 825771110, 825870151, 825870160, 825870178, 825870194, 825931754, 826064817, 826080014, 826080022, 826106200, 826127851, 826160107, 826160115,

826160123, 826205720, 826223770, 826223788, 826281117, 826281133, 826281150, 826281168, 826281176, 826281184, 826281192, 826281206, 826281214, 826281222, 826281230, 826281249, 826281257, 826281265, 826281273, 826281281, 826281290, 826281303, 826281311, 826281320, 826281338, 826281354, 826281362, 826281370, 826303749, 826340636, 826340644, 826340652, 826340660, 826340679, 826344801, 827923180, 827923228, 900048131, 900506512, 900883413, 900883448, 900883456, 900949031 e 901341827; e Pedidos de Registro números: 820081477, 820081507, 820081523, 820636150, 821995260, 823419231, 823751554, 824194551, 824700309, 825375380, 826082718, 826082726, 826281346, 826303757, 827477333 e 902093282 - Alteração do item "Prazo" (Prorrogação do Prazo de Averbação) Valor: "NIHIL"
Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2013 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 31/12/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 050580 **350**
Com Última Informação de: 04/01/2013
Certificado de Averbação: 050580/12
Cedente: UNILEVER N.V.
País da Cedente: HOLANDA
Cessionária: UNILEVER BRASIL INDUSTRIAL LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO E REFINO DE SAL MARINHO E SAL-GEMA
CNPJ/CPF: 01.615.814/0001-01
Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Juscelino Kubitschek , 1309 - 13º andar - Sala 4 - Vila Nova Conceição - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 16/12/2004, Aditivo de 07/01/2009 e Aditivo de 24/02/2010
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros nºs 002374390, 006225772, 006454518, 006454526, 006513034, 006552617, 006552625, 006552633, 006815863, 006828485, 006948200, 007549784, 200013025, 200024400, 200039717, 730172015, 740052594, 750226234, 770326021, 770344879, 811314561, 816517223, 816698384, 817491007, 817524940, 817856757, 818236892, 818236914, 818241993, 818242019, 818485396, 818490373, 818490381, 818490390, 818490420, 819186090, 822554526, 822554534, 825430356, 825430364, 825579430, 825579449, 825586712, 825586720, 826281150, 826281192, 826281206, 826281214, 826281222, 826520120, 826520138, 826520146, 826520162, 826520170, 826888372, 826942776,

900267763, 900267798, 900758325, 900758384, 900758473, 901058998, 901076929 e para opedido de registro 901059056 - Alteração do itens "Objeto" e "Prazo", em função da exclusão de registros e da prorrogação do prazo do contrato
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 01/01/2013 até 31/12/2013 para os registros e até a expedição dos Certificados de Registro para os pedidos de registro mencionados no item "Objeto", desde que não ultrapasse a data de 31/12/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 080226 **350**
Com Última Informação de: 11/01/2013
Certificado de Averbação: 080226/04
Cedente: FNAC S/A
País da Cedente: FRANÇA
Cessionária: F. BRASIL LTDA (anteriormente denominado FNAC BRASIL LTDA.)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS, EM LOJAS ESPECIALIZADAS
CNPJ/CPF: 02.634.926/0001-64
Endereço da Cessionária: Praça Omaguás, 34 - Pinheiros - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 20/12/2007
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros 821431510, 821431544, 821431552, 820610593, 820610615, 820610623, 820610658, 820610577, 820610585, 820610607 e 820610640 - Alteração do item "Prazo" em função da prorrogação do prazo contratual
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: 0,2% (zero vírgula dois por cento) sobre o volume de negócios líquido total
Forma de Pagamento: Anual
Prazo: De 02/01/2013 até 01/01/2014, para os registros 821431510, 821431552, 821431544, 820610640, 820610607, 820610585, 820610577, 820610593, 820610615, 820610623 e 820610659
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080747 **350**
Com Última Informação de: 03/01/2013
Certificado de Averbação: 080747/04
Cedente: ICONIX LATIN AMERICA LLC. (sucessora de STUDIO IP HOLDINGS LLC)
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: TBC GESTÃO DE MARCAS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: ATIVIDADES DE ACESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL
CNPJ/CPF: 06.335.925/0001-70
Endereço da Cessionária: Av. Brasil 392 sala 08 - Jardim São Luis - Santana do Parnaíba - SP

Natureza do Documento: Aditivo de 19/06/2012 ao Contrato de 03/06/2008 e Aditivo 09/08/2010

Objeto: UM - Licença exclusiva para os registros 824411790 e 829429360 - Alteração dos itens "Objeto", "Valor" e "Prazo", com transformação do pedido de registro 829429360 em registro Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: - US\$ 180.000.00 pagos em 4 parcelas, conforme previsto na Cláusula 2 do Aditivo, desde que não ultrapasse a 6% (seis por cento) sobre o preço líquido de venda do produto
Forma de Pagamento: Trimestral
Prazo: De 26/09/2012 até 01/04/2013
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090218 **350**

Com Última Informação de: 28/01/2013

Certificado de Averbação: 090218/06

Cedente: THE GILLETTE COMPANY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: PROCTER & GAMBLE DO BRASIL S/A E PROCTER & GAMBLE

INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE CUTELARIA

CNPJ/CPF: 59.476.770/0001-58

Endereço da Cessionária: Avenida

Guaruba, 740 - Distrito Industrial -

Manaus - AM

Natureza do Documento: Contrato de

15/01/2009 e 1º Aditivo de 05/07/2010.

Objeto: EP/EDI - Licença exclusiva para

exploração dos pedidos de patentes e

dos

desenhos industriais listados no item

"Prazo" para fabricação de produtos de

higiene oral, especificados no Anexo II

do Contrato - Alteração dos itens

"Valor", "Prazo" e "Observações",

quanto à inclusão do CNPJ e endereço

da 2ª Cessionária, inclusão do dígito

verificador no DI 6201759-4 e

prorrogação da vigência do DI 6203274-

7.

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: 1) 2% sobre o preço líquido de

venda dos produtos objeto dos

DI 6102346-9, DI 6102347-7, DI

6102348-5, DI 6102451-1,

DI 6102837-1, DI 6200932-0, DI

6201758-6, DI 6201759-4,

DI 6202281-4, DI 6203274-7, DI

6300190-0, DI 6302171-4,

DI 6400573-9, DI 6400574-7, DI

6401609-9, DI 6403234-5,

DI 6500074-9, DI 6502320-0, DI

6503895-9, DI 6504477-0,

DI 6600016-5, após a dedução dos

valores correspondentes às importações

originadas da cedente ou de fonte a ela

vinculada, direta ou indiretamente;

2) "NIHIL" para os pedidos de patente PI

0403942-4, PI 0403954-8, PI 0404553-

0, PI 0407492-0 e PI 0414329-9

Prazo: De 05/07/2010 ate:

08/07/2013 para DI 6302171-4;

24/01/2013 para DI 6300190-0;

27/02/2014 para DI 6400573-9; e DI

6400574-7;

17/05/2014 para DI 6401609-9;

30/06/2014 para DI 6403234-5, DI

6500074-9, DI 6502320-0,

DI 6503895-9, DI 6504477-0,

DI 6600016-5, DI 6102346-9,

DI 6102347-7, DI 6102348-5, DI

6102451-1, DI 6102837-1,

DI 6200932-0, DI 6201758-6,

DI 6201759-4, DI 6202281-4,

DI 6203274-7; e até a concessão dos

pedidos de patente, desde que não

ultrapasse 30/06/2014, para os pedidos

de patente PI 0403942-4,

PI 0403954-8, PI 0404553-0, PI

0407492-0 e PI 0414329-9

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100008 **350**

Com Última Informação de: 14/01/2013

Certificado de Averbação: 100008/04

Cedente: PARK GLOBAL HOLDINGS

INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: ATLANTICA HOTELS

INTERNATIONAL (BRASIL) LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: ESTABELECIMENTOS

HOTELEIROS, COM RESTAURANTE

CNPJ/CPF: 02.223.966/0001-13

Endereço da Cessionária: Alameda Rio

Negro nº 585 - 13º andar - Alphaville -

Barueri - SP

Natureza do Documento: Aditivo de

31/10/2012 ao Contrato de 29/10/2004 e

Aditivos de 19/10/2007, 31/05/2009,

30/05/2012 e 28/08/2012

Objeto: FRA - Franquia de sistema

hoteleiro "ATLANTICA HOTELS" com

empreendimento situado à Rua Fidêncio

Ramos, 420 - São Paulo - SP,

Brasil, envolvendo os pedidos de

registro números 824485572 e

824751850 -

Alteração do item "Prazo" em função da

prorrogação contratual.

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa de Royalties: de 1% a 2%

do faturamento bruto.

Forma de Pagamento: Mensal.

Prazo: De 31/10/2012 até 30/04/2013

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Despesas com sistemas de

reservas de terceiros: de US\$ 4.10 a

US\$ 7.00 por quarto.

Processo: 100702 **350**

Com Última Informação de: 11/01/2013

Certificado de Averbação: 100702/02

Cedente: SKYY SPIRITS, LLC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: CAMPARI DO BRASIL

LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO, RETIFICAÇÃO,

HOMOGENEIZAÇÃO E MISTURA DE

AGUARDENTES E OUTRAS BEBIDAS

DESTILADAS

CNPJ/CPF: 50.706.019/0001-26

Endereço da Cessionária: Alameda do

Rio Negro, 585 - Conjunto 62 - Ed.

Demini - Alphaville - Barueri - SP

Natureza do Documento: Contrato de

02/08/2010.

Objeto: FRANQUIA - Franquia exclusiva

do "Sistema Skyy Vodka" para a

operação

de fábrica, para a comercialização dos

produtos e o uso relacionado do

Registro de Marca nº 818548738,

902115170, 902070479 e os Pedidos de

Registro de Marca nºs 826924271 e

826924263, no endereço: Rodovia

Waldomiro C. de Camargo s/nº, km 80,

Sorocaba, SP. - Alteração dos itens

"Objeto" e "Prazo".

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa de royalty de 4,0 % (quatro

por cento) sobre o preço de venda

líquida dos produtos

Forma de Pagamento: Trimestral

Prazo: De 02/01/2013 até 02/08/2015

para os Registros; e

De 02/01/2013 até a expedição dos

Certificados de Registro de Marca para

os pedidos nºs 826924271, 826924263,

desde que não ultrapassem a data de

02/08/2015.

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 110890 **350**

Com Última Informação de: 02/01/2013

Certificado de Averbação: 110890/03

Cedente: RUEDI BOLLIGER,

CONSULTING ENGINEERS

País da Cedente: SUÍÇA

Cessionária: CIMENTO TUPI S/A

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE CIMENTO

CNPJ/CPF: 33.039.223/0001-11

Endereço da Cessionária: Av Presidente

Wilson, 231 - 29º andar - Centro - Rio

de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo nº 01

de 03/12/2012 ao Contrato de

19/08/2011

Objeto: SAT - Serviços técnicos e

treinamento relacionados com

processos, métodos, projetos e

equipamentos utilizados no

desenvolvimento e fabricação de

cimentos - Alteração dos itens "Valor" e

"Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até € 264.022,50

Forma de Pagamento: Taxa/dia de €

1.123,50

Prazo: De 01/09/2011 até 31/12/2012

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 111038 **350**

Com Última Informação de: 24/01/2013

Certificado de Averbação: 111038/04

Cedente: THE COCA-COLA COMPANY

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: AMC TÊXTIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Setor: FABRICAÇÃO DE TECIDOS E

ARTIGOS DE MALHA

CNPJ/CPF: 75.364.570/0001-60

Endereço da Cessionária: Rodovia

Antônio Heill, Km 5, 4855, Sala A -

Itaipava - Itajaí - SC

Natureza do Documento: Contrato de

01/07/2011 e Aditivo de 17/09/2012.

Objeto: UM - Licença não exclusiva para

uso dos registros nºs: 200016024,

810509172,

810509180, 810509199, 810509202,

824680332, 824680340, 824680383 e

901225975 e dos pedidos de registro

nºs 831185791 e 831187565 - Alteração

dos itens "Objeto", "Valor", e "Serviços e

Despesas Isentas de Averbação pelo

INPI".

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.

"NIHIL" para os pedidos de registro nºs

831185791 e 831187565.

Forma de Pagamento: Trimestral

Prazo: De 16/11/2012

até 22/03/2013 para os registros nºs

810509172, 810509199 e 810509202;

até 08/05/2014 para o registro nº

810509180;

até 30/10/2017 para o registro nº

824680383;

até 11/03/2018 para os registros nºs

824680332 e 824680340;

até 18/01/2021 para o registro nº

901225975;

para o registro nº

200016024;

até a concessão dos Registros para os

pedidos de registro nºs 831185791 e

831187

Endereço da Cessionária: Rua Comendador Thomas Fortunato, 1469 - Chácara Letonia - Americana - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 02/12/2011 e Aditivo de 05/07/2012.
 Objeto: FRA - Franquia e Licença não exclusiva, temporária, limitada e específica, sobre o uso da marca "BioCells" envolvendo o Pedido de Registro número 831161515 exclusivamente para efeito de comercialização e prestação de serviços no território relativos à coleta, processamento e armazenagem de amostras de células mãe obtidas do sangue do cordão umbilical e da placenta.
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 80.000;

Taxa de Royalties: 3% (três por cento) do faturamento total mensal pelas vendas de serviços BioCells.
 Forma de Pagamento: Mensal.
 Prazo: De 28/05/2012 até a data da expedição do Certificado de Registro da Marca para o Pedido de Registro número 831161515.
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120834 **350**
 Com Última Informação de: 28/01/2013
Certificado de Averbação: 120834/04
 Cedente: THE COCA-COLA COMPANY
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: OWENS-ILLINOIS DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE VASILHAMES DE VIDRO
 CNPJ/CPF: 08.910.541/0001-69
 Endereço da Cessionária: Avenida Olavo Egídio de Souza Aranha, 2.270, Ala A - Ermelino Matarazzo - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 01/07/2011
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para uso dos Registros 824680391 e 824680324 - Alteração dos itens "Endereço da Cessionária", "Objeto" e "Prazo" do Certificado de Averbação número 120834/03
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos produtos identificados com as marcas licenciadas, e 70% (setenta por cento) dos royalties, calculados sobre 12% (doze por cento) das vendas líquidas dos copos contour, utilizando as Taxas de Royalties previstas no Anexo E e conforme disposto na Cláusula 3.1 do Contrato, observados os royalties mínimos previstos no Anexo E.
 Forma de Pagamento: Trimestral
 Prazo: De 06/08/2012 até 31/12/2013
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Serviço de Agenciamento: 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 10% (dez por cento) das vendas líquidas dos Artigos Licenciados, e 30% (trinta por cento) dos royalties, calculados sobre 12% (doze por cento) das vendas líquidas dos copos contour, conforme disposto no Anexo E e na Cláusula 3.1 do Contrato, pagos em Real.

Processo: 120975 **350**
 Com Última Informação de: 02/01/2013
Certificado de Averbação: 120975/01
 Cedente: STANTEC CONSULTING INTERNATIONAL LTD.

País da Cedente: CANADÁ
 Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 CNPJ/CPF: 33.042.730/0001-04
 Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 3.400, 19º e 20º andares e 15º andar - parte - Itaim Bibi - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 683010 de 23/07/2010
 Objeto: SAT - Serviços de consultoria relacionados à avaliação técnica (revisão e análise) para a engenharia de sistemas de despoejamento EAF, localizada em Volta Redonda
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 23.520,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 5.880,00
 Prazo: De 01/07/2012 até 01/07/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 120976 **350**
 Com Última Informação de: 02/01/2013
Certificado de Averbação: 120976/01
 Cedente: STANTEC CONSULTING INTERNATIONAL LTD
 País da Cedente: CANADÁ
 Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 CNPJ/CPF: 33.042.730/0001-04
 Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 3400, 19º e 20º andares e 15º andar - parte - Itaim Bibi - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Fatura nº 682999 de 19/07/2012
 Objeto: SAT - Serviços de consultoria relacionados à avaliação técnica (revisão e análise) para a engenharia de sistemas de despoejamento EAF, localizada em Volta Redonda.
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 3.920,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de US\$ 980,00
 Prazo: De 01/07/2012 até 01/07/2014
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121100 **350**
 Com Última Informação de: 28/01/2013
Certificado de Averbação: 121100/02
 Cedente: M C K AUTOMOTIVE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA - EPP
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: CARISMA COMERCIAL LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO POR ATACADO E INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO
 CNPJ/CPF: 00.411.210/0001-72
 Endereço da Cessionária: Rua Pedro Zangrande, 989 - anexo 964 - sala 12 - Jardim Limoeiro - Serra - ES
 Natureza do Documento: Contrato de 14/06/2010 e Aditivo de 08/08/2012.
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para uso do registro nº 826201172.- Alteração do item "Natureza do Documento", do Certificado de Averbação nº 121100/01
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: 1% para preço de compra dos produtos até R\$ 100.000,00; 0,95% para preço de compra dos produtos de R\$ 100.000,00 até R\$ 200.000,00; 0,90% para preço de compra dos produtos de R\$ 200.000,00 até R\$ 300.000,00;

0,85% para preço de compra dos produtos de R\$ 300.000,00 até R\$ 400.000,00; 0,75% para preço de compra dos produtos de R\$ 400.000,00 até R\$ 500.000,00; 0,70% para preço de compra dos produtos acima de R\$ 500.000,00.
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 28/08/2012 até 08/08/2014.
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 121170 **350**
 Com Última Informação de: 10/01/2013
Certificado de Averbação: 121170/02
 Cedente: FUGRO-JASON NETHERLANDS B.V.
 País da Cedente: HOLANDA
 Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: REFINO DE PETRÓLEO
 CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01
 Endereço da Cessionária: Av. República do Chile, 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0075650.12.2 de 15/03/2012
 Objeto: SAT - Serviços de inversão sísmica e caracterização de reservatórios para auxiliar a predição da resposta de reservatórios carbonáticos com falhas frente a diferentes cenários de produção Alteração do item " Cedente - País "
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Forma de Pagamento: Taxa/dia variando de US\$ 35,00 até US\$ 152,00.
 Prazo: De 15/03/2012 até 14/03/2016
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121177 **350**
 Com Última Informação de: 28/01/2013
Certificado de Averbação: 121177/02
 Cedente: BURGER KING CORPORATION
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: BGNE RESTAURANTES E COMÉRCIO DE ALIMENTOS S/A.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: RESTAURANTES E OUTROS ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO
 CNPJ/CPF: 08.057.601/0001-42
 Endereço da Cessionária: Av. Domingos Ferreira, 4.371, 13º andar, salas 1301 e 1302 - Boa Viagem - Recife - PE
 Natureza do Documento: Contrato de 28/09/2012.
 Objeto: FRANQUIA - Desenvolvimento e operação de restaurantes de serviço rápido sob o sistema de franquia, mediante outorga de licença de uso de marca e do sistema Burger King, conforme definido no item "A" da introdução do contrato, localizado no Shopping Difusora, Av. Agamenon Magalhães, 444, Mauricio de Nassau, Caruaru, Brasil, CEP: 55012-290 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; 830305246; 830305254; 830305297 e 901709913 e os Pedidos de Registro nºs: 827050143; 827050186; 827050224; 827050232; 827077130; 827077149; 827077157;

827050143; 827050186; 827077165; 830305238; 830305270; 830305335; 830305360; 830527796; 830628495; 830841865; 830841881; 830841890; 830841903; 830841911; 830841920; 901709921 e 903364956. - Alteração dos itens "Cessionária", "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI" e "Responsável pelo Pagamento do Imposto de Renda"
 Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: Taxa de Franquia: US \$ 45.000,00;
 Taxa de Royalty: 4,5% sobre as vendas brutas.
 Forma de Pagamento: Mensal.
 Prazo: De 01/11/2012 até 25/09/2022.
 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 Serviço: 0,5% sobre as vendas brutas.

Processo: 121188 **350**
 Com Última Informação de: 10/01/2013
Certificado de Averbação: 121188/01
 Cedente: FMC KONGSBERG SUBSEA AS
 País da Cedente: NORUEGA
 Cessionária: FMC TECHNOLOGIES DO BRASIL LTDA.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A INDÚSTRIA DE PROSPECÇÃO E EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO
 CNPJ/CPF: 48.122.295/0026-53
 Endereço da Cessionária: Rodovia Amaral Peixoto s/nº - Lote 1 - Quadra A - Cabiuñas - Macaé - RJ
 Natureza do Documento: Contrato de 28/06/2012
 Objeto: SAT - Assistência técnica relacionada ao planejamento e desenvolvimento de projetos de engenharia, incluindo a instalação dos equipamentos submarinos e seu funcionamento, bem como o treinamento de técnicos
 Moeda de Pagamento: COROA NORUEGUESA
 Valor: Até NOK 9.506.703,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia variando de NOK 8.422,00 até NOK 20.465,00
 Prazo: 03 (três) anos, a contar de 28/06/2012
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 121206 **350**
 Com Última Informação de: 28/01/2013
Certificado de Averbação: 121206/03
 Cedente: PENTAGON 615 PARTICIPAÇÕES LTDA
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: MARKO CONSTRUÇÕES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: OBRAS DE OUTROS TIPOS
 CNPJ/CPF: 30.019.418/0001-01
 Endereço da Cessionária: Rua da Proclamação, 30 - Bonsucesso - Rio de Janeiro - RJ
 Natureza do Documento: Contrato de 20/06/2011.
 Objeto: UM - Licença Não Exclusiva para os registros e pedidos de registro relacionados ao item "Prazo". - Alteração do item "Objeto".
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: 5% (cinco por cento) do faturamento mensal para os Registros; e "NIHIL" para os Pedidos de Registro.
 Forma de Pagamento: Mensal
 Prazo: De 24/10/2012 até: 19/06/2014 para o Registro número 780269870;

10/11/2019 para os Registros números 900346914, 900347082, 900347112; 10/12/2019 para os Registros números 007037686 e 007037694; 04/09/2021 para o Registro número 819381373; 24/07/2021 para os Registros números 819381381, 200012258; 10/03/2022 para os Registros números 814897304 e 200052896; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de registro nºs 900346957, 901290319, 904590178, 904590364, 904590445, 904590542, 904590615, 904590763, 904593924, 840205082 e 840205074 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121250 **350**
Com Última Informação de: 14/12/2012
Certificado de Averbação: 121250/01
Cedente: PENTAGON 615 PARTICIPAÇÕES LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: MARKO SISTEMAS METÁLICOS DE CONSTRUÇÃO LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO
CNPJ/CPF: 09.054.570/0001-39
Endereço da Cessionária: Rua Cinco, s/n - lotes 02, 03, 04, 20, 21 e 22 - quadra B - Distrito Industrial - Itaguaí - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 20/06/2011.
Objeto: UM - Licença Não Exclusiva para os Registros e Pedidos de Registros mencionados no item "Prazo".
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: 5% (cinco por cento) sobre a receita líquida para os Registros e NIHIL para os Pedidos de Registros mencionados no item "Prazo"
Forma de Pagamento: Mensal. -
Prazo: De 26/10/2012 até: 19/06/2014 para o Registro número 780269870; 10/11/2019 para os Registros números 900346914, 900347082 e 900347112; 10/12/2019 para os Registros números 007037686 e 007037694; 24/07/2021 para o Registro numero 819381381e 200012258 ; 04/09/2021 para o Registro número 819381373; 10/03/2022 para os Registros números 200052896 e 814897304 e até a concessão dos Registros para os Pedidos números 840205074, 840205082, 900346957, 901290319, 904590178, 904590763, 904590364, 904590445, 904590542, 904590615 e 904593924.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121271 **350**
Com Última Informação de: 18/12/2012
Certificado de Averbação: 121271/01
Cedente: THE GATES CORPORATION.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: GATES DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE BORRACHA E PLÁSTICO
CNPJ/CPF: 61.083.804/0001-96
Endereço da Cessionária: Rua Flórida, 1.703 - 11º andar - Conjuntos 111 e 112 - Brooklin Novo - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 15/10/2012.
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros e pedidos de registros mencionados no item "Prazo".
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: - Taxa de 1,0% (um por cento) do valor líquido de venda dos produtos,

excluindo os listados no Anexo B, para os registros; e - "NIHIL" para os pedidos de registro e para os registros em análise de prorrogação de decênio.
Forma de Pagamento: Trimestral.
Prazo: De 14/12/2012 até 27/05/2015 para o registro nº 006111947; 25/07/2015 para os registros nºs 006111912, 006111920, 006111939; 04/10/2015 para o registro nº 821900749; 07/11/2015 para o registro nº 817703535; 12/12/2015 para o registro nº 817711597; 16/04/2016 para o registro nº 817878998; 10/09/2016 para o registro nº 006455930; 08/05/2017 para o registro nº 823925021; 03/07/2017 para o registro nº 824647289; 25/08/2017 para o registro nº 006587968; 10/10/2017 para o registro nº 006601936; 26/02/2018 para os registros nºs 825142520, 825142547, 825142539; 11/03/2018 para o registro nº 824402715; 08/04/2018 para o registro nº 827808933; 27/05/2018 para os registros nºs 826231080, 828013764; 17/06/2018 para os registros nºs 828065241, 828195196; 02/12/2018 para os registros nºs 828531242, 828531269, 828531196, 828531277, 828531218, 828531285; 19/12/2018 para o registro nº 003870189; 13/01/2019 para os registros nºs 828482101, 828482063, 828482080; 13/10/2019 para os registros nºs 828574570, 828574561; 10/11/2019 para os registros nºs 828531250, 828998930, 828998922; 25/01/2020 para o registro nº 007056605; 09/02/2020 para o registro nº 828920630; 24/04/2020 para o registro nº 814494617; 25/09/2020 para o registro nº 007218206; 26/10/2020 para o registro nº 828574596; 03/11/2020 para o registro nº 829918116; 14/12/2020 para o registro nº 828531234; 31/05/2021 para o registro nº 829439510; 16/08/2021 para o registro nº 828574600; 13/09/2021 para o registro nº 900972688; 03/04/2022 para o registro nº 830315500; até o deferimento do pedido de prorrogação de decênio dos registros nºs 200059408, 607557290, 820966258, 820966240; e até a concessão do registro de marca para os pedidos nºs 819301426, 824403312, 825142512, 825184835, 827805691, 828482217, 829109536, 829439498, 830686991, 830714766, 830714782, 830724664, 830799508, 831235136, 831224150, 831240482, 831240512, 831240539, 831240555, 831240563, 840005067, 840126115, 904880532.
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 121314 **350**
Com Última Informação de: 28/12/2012
Certificado de Averbação: 121314/01

Cedente: SIEMENS AG
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: VOTORANTIM CIMENTOS N/NE S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: INTERMEDIÁRIOS DO COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEIS, MINERAIS, METAIS E PRODUTOS QUÍMICOS INDUSTRIAIS
CNPJ/CPF: 10.656.452/0023-95
Endereço da Cessionária: Fazenda Brandão - Zona Rural - Laranjeiras - SE
Natureza do Documento: Fatura nº 0500722742 de 25/09/2012
Objeto: SAT - Serviços de monitoramento, inspeção e condição de um Redutor DMGH 25,4 (nº de série 425.712.009-2-2), fornecido pela cedente, instalado em Laranjeiras-SE
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: US\$2.589,02
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 17,51 até US\$ 49,02
Prazo: De 08/04/2011 até 21/04/2011
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 121315 **350**
Com Última Informação de: 28/12/2012
Certificado de Averbação: 121315/01
Cedente: DEUTSCHES FORSCHUNGSZENTRUM FÜR KÜNSTLICHE INTELLIGENZ (DFKI) GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
CNPJ/CPF: 09.029.666/0001-47
Endereço da Cessionária: Avenida Almirante Barroso, 52 - 28º andar - Centro - Rio de Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Contrato de 28/03/2012
Objeto: SAT - Serviços relacionados ao desenvolvimento de um protótipo de um robô para inspeção e limpeza de sedimentos nas estações de controle (Stop-logs), bem como um ambiente de testes, para a Usina Hidrelétrica de Jirau - Rondônia (RO)
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até € 149.985,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de € 62,59 até € 72,50
Prazo: De 28/03/2012 até 30/10/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até € 45.015,00 - Materiais

Processo: 121317 **350**
Com Última Informação de: 28/12/2012
Certificado de Averbação: 121317/01
Cedente: THYSSENKRUPP UHDE GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL
País da Cessionária: BRASIL
Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
CNPJ/CPF: 33.042.730/0001-04
Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 3400, 19º e 20º andares e 15º andar - parte - Itaim Bibi - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº 298180 de 14/08/2012
Objeto: SAT - Serviços de consultoria relacionada à "Renovação da Rede de Coleta e Instalação do Sistema PROven de Baterias de Fornos Coque 4a, 4b e 5."
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: € 256.284,00
Forma de Pagamento: Taxa/dia de € 1.134,00

Prazo: De 01/01/2012 até 31/07/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: € 10.023,00 - Despesas de diárias

Processo: 130007 **350**
Com Última Informação de: 03/01/2013
Certificado de Averbação: 130007/01
Cedente: SPATIAL DIMENSION CANADÁ INC.
País da Cedente: CANADÁ
Cessionária: ANGLOGOLD ASHANTI CORREGO DO SÍTIO MINERAÇÃO S.A.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE METAIS PRECIOSOS
CNPJ/CPF: 18.565.382/0011-38
Endereço da Cessionária: Rua Enfermeiro José Caldeira, 7 - Centro - Nova Lima - MG
Natureza do Documento: Fatura nº SDC 280 de 31/05/2012
Objeto: SAT - Serviços relacionados a Realização de reuniões para definição da implementação do sistema "FLEXICADASTRE"
Moeda de Pagamento: DOLAR CANADENSE
Valor: CAD 31.250,00
Forma de Pagamento: Taxas/hora de CAD 200,00 e CAD 250,00
Prazo: De 31/03/2012 até 25/05/2012
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: CAD 907,40 - Reembolso de deslocamentos e taxas

Processo: 130011 **350**
Com Última Informação de: 03/01/2013
Certificado de Averbação: 130011/01
Cedente: REMYNTIMA GESTÃO COMERCIAL LTDA - EPP
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: A.P. ROUPAS LTDA - ME
País da Cessionária: BRASIL
Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E COMPLEMENTOS
CNPJ/CPF: 10.543.284/0001-16
Endereço da Cessionária: Av. Andrômeda, 3560 - Bosque dos Eucaliptos - São José dos Campos - SP
Natureza do Documento: Contrato de 25/10/2011
Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro 829794611.
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 27/12/212, pelo prazo de vigência do Registro mencinado no item "Objeto"
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 130012 **350**
Com Última Informação de: 04/01/2013
Certificado de Averbação: 130012/01
Cedente: FABER-CASTELL AKTIENGESSELLSCHAFT
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: A.W. FABER-CASTELL S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CANETAS, LÁPIS, FITAS IMPRESSORAS PARA MÁQUINAS E OUTROS ARTIGOS PARA ESCRITÓRIO
CNPJ/CPF: 59.596.908/0001-52
Endereço da Cessionária: Rua Coronel José Augusto de Oliveira Salles, 1.876, Conj. ADM - Distrito Industrial - São Carlos - SP
Natureza do Documento: Contrato de 05/11/2012
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os registros 821905201 e 830319891.
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: 1% sobre a receita líquida

Forma de Pagamento: Semestral
Prazo: De 02/01/2013 até 21/10/2013
para o registro 821905201; e
até 17/04/2022 para o
registro 830319891
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cedente

Processo: 130014 **350**
Com Última Informação de: 04/01/2013
Certificado de Averbação: 130014/01
Cedente: GIBSON CENTRI TECH
LIMITED
País da Cedente: REINO UNIDO
Cessionária: GERDAU S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: METALURGIA DE METAIS NÃO-
FERROSOS
CNPJ/CPF: 33.611.500/0001-19
Endereço da Cessionária: Av. João
XXIII, 6777 - Santa Cruz - Rio de
Janeiro - RJ
Natureza do Documento: Fatura nº
030912 de 03/09/2012.
Objeto: SAT - Serviços de Assistência
em equipamento de centrífuga vertical
utilizado para fabricação de cilindros de
metais para laminação
Moeda de Pagamento: LIBRA
ESTERLINA
Valor: £124.620.000.
Forma de Pagamento: Taxa/dia de
£620,00
Prazo: De 03/09/2012 até 03/09/2013
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Cessionária
Serviços/Despesas Isentas de
Averbação: £ 36,000.00- Despesas de
viagem

Processo: 130033 **350**
Com Última Informação de: 14/01/2013
Certificado de Averbação: 130033/01
Cedente: VALLORE ADMINISTRAÇÃO
DE BENS E PARTICIPAÇÃO LTDA
País da Cedente: BRASIL
Cessionária: ACRUX CALÇADOS LTDA
(anteriormente denominada M. Olimpia
F. Ferreira Calçados)
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE CALÇADOS
DE COURO
CNPJ/CPF: 02.395.462/0001-80
Endereço da Cessionária: Avenida
Alagoas, 1.163 - Vila Aparecida - Franca
- SP
Natureza do Documento: Contrato de
30/10/2009, Aditivo nº1 de 01/09/2011 e
Aditivo de 01/09/2012
Objeto: UM - Licença não exclusiva de
uso das marcas e pedidos de marca
listados no item "Prazo"
Moeda de Pagamento: REAL
Valor: pelas marcas: R\$ 12.000,00/mês;
pelos pedidos de marca: "NIHIL"
Forma de Pagamento: mensal
Prazo: De 25/10/2012 até 20/06/2016
para o registro nº 820879088;
até 03/07/2017 para os registros nºs
825604370, 825604397 e 825604400;
até 28/08/2017 para o registro nº
824808924;
até 21/10/2017 para o registro nº
818690780;
até 18/12/2017 para o registro nº
823935710;
até 25/11/2018 para os registros nºs
827151608 e 827151616;
até 16/12/2018 para o registro nº
818495715;
até 30/12/2018 para o registro nº
821452983;
até 09/06/2019 para o registro nº
828647291;
até 03/11/2019 para o registro nº
900154357;
até 07/12/2019 para o registro nº
820098019;
até 29/05/2022 para o registro nº
825604389;
até 05/06/2022 para o registro nº
828108366;

até 14/12/2022 para o registro nº
900517387;
até a concessão dos registros para os
pedidos de registro nºs 827262701,
900154381, 900235810, 900696320,
900696354, 900723955, 900743867,
901149349, 901149420, 901404314,
901404330, 901960721.
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 130040 **350**
Com Última Informação de: 16/01/2013
Certificado de Averbação: 130040/01
Cedente: OCEANEERING
INTERNATIONAL, INC.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: MARINE PRODUCTION
SYSTEMS DO BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS
DIVERSOS DE PLÁSTICO
CNPJ/CPF: 01.950.374/0001-30
Endereço da Cessionária: Praça Alcides
Pereira, 03 - Ilha da Conceição - Niterói
- RJ
Natureza do Documento: Contrato de
06/09/2012.
Objeto: UM - Licença não exclusiva para
uso dos registros nºs 810899515,
827754221,
827754230, 827754248, 828948194,
828948330, 828948232, 828948259,
828948275, 828948291, 828948313,
829882600 e dos pedidos de registro
nºs
831124962, 831124970, 831124997,
831125012, 831125020, 831125039,
831125047, 831125055, 900994304.
Valor: "NIHIL"
Prazo: De 14/11/2012 pelo prazo de
vigência dos Registros e até a
concessão dos Certificados de Registro
para os Pedidos de Registro
mencionados no item "Objeto"
Responsável pelo pagamento do
Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090649 **800**
Certificado de Averbação: 090649/01
Cedente: L-3 COMMUNICATIONS
MAPPS INC.
Cessionária: ELETROBRÁS
TERMONUCLEAR S/A -
ELETRONUCLEAR

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2197 de 13/02/2013

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 13019-0 **080**
Título: COMIN SAARA ABC
Titular: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN - CPF/CNPJ:37582895053
Criador: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN
Linguagem: C++, VISUAL
Campo de Aplicação: FN-06
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 08/10/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13020-6 **080**
Título: LINHA COMIN FAMILY
Titular: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN - CPF/CNPJ:37582895053
Criador: PEDRO ANTONIO ROSSATO
COMIN
Linguagem: VISUAL C++
Campo de Aplicação: ED-06
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 08/10/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13062-1 **080**
Título: PSNI-V1 PROJETO SERVIÇO E
NEGÓCIO INTELIGENTE - VENDAS1
Titular: FABIO DA MOTA ROSA,
FRANCISCO DA SILVA ROSA FILHO -
CPF/CNPJ:12502426731, 76712214734
Criador: FABIO DA MOTA ROSA,
FRANCISCO DA SILVA ROSA FILHO
Linguagem: JQUERY, PHP, SQL
Campo de Aplicação: IF-02, IF-07, IF-10
Tipo de Programa: AT-03, GI-01, GI-04,
GI-06
Data da Criação: 17/09/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
09/04/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13274-2 **080**
Título: MIB ROBOT
Titular: MARCELO OTOLINI COELHO -
CPF/CNPJ:02849693707
Criador: MARCELO OTOLINI COELHO
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: IF-10
Tipo de Programa: AP-01, AT-01, AT-06
Data da Criação: 11/05/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
11/05/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13275-4 **080**
Título: I9DB - INNOVATION DATABASE

Titular: DANIEL LUIZ DA SILVA,
FRANCISCO JOSÉ BATISTA DE
SOUSA - CPF/CNPJ:29657709768,
36101885704
Criador: DANIEL LUIZ DA SILVA,
FRANCISCO JOSÉ BATISTA DE
SOUSA
Linguagem: C#, DOT.NET, JAVA
Campo de Aplicação: AD-06, IF-01, IN-
01, IN-02
Tipo de Programa: AP-01, FA-01, GI-01,
TC-01
Data da Criação: 02/01/2009
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13293-6 **080**
Título: PANLEPP - PROGRAMA DE
ANÁLISE NÃO LINEAR ESTATICA DE
PÓRTICO PLANOS
Titular: NATALIE VON PARASKI -
CPF/CNPJ:09137235761
Criador: NATALIE VON PARASKI
Linguagem: MATLAB
Campo de Aplicação: CC-05
Tipo de Programa: SM-01
Data da Criação: 21/05/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
22/05/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13314-2 **080**
Título: BBFFENIX SIMULADOR DE
AMBIENTES
Titular: BBF INFORMÁTICA LTDA -
CPF/CNPJ:05769991000195
Criador: EDISON JAMIR BENJAMINI,
MAURO LUIZ FRATINI
Linguagem: DELPHI, FIREBIRD
Campo de Aplicação: CC-01, CC-02,
CC-03, UB-05
Tipo de Programa: SM-01, SM-04, TC-
04
Data da Criação: 20/09/2006
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
22/05/2022
Procurador: EVERTON LUIS ROSSIN -
CPF:93308639904

Processo: 13339-4 **080**
Título: INTEGRUM GESTÃ
EMPRESARIAL
Titular: TECCOS TECNOLOGIA EM
COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA -
CPF/CNPJ:72496680000197
Criador: PEDRO MOACIR JOAZEIRO
Linguagem: DELPHI 6.0, FIREBIRD 1.5
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06,
AD-08, AD-10, FN-06
Tipo de Programa: AT-06, DS-04, GI-01,
GI-06, IA-02
Data da Criação: 30/01/2001
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
25/05/2022
Procurador: VARGAS ASSESSORIA
JURIDICA - CPF:0

Processo: 13375-1 **080**
Título: EDUQUITO

Titular: LUCILA MARIA COSTI
SANTAROSA -
CPF/CNPJ:01204050082
Criador: LUCILA MARIA COSTI
SANTAROSA
Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL,
PHP
Campo de Aplicação: ED-01, ED-02,
ED-04, PS-01
Tipo de Programa: ET-01, ET-03, FA-
01, TI-01
Data da Criação: 01/01/2010
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13376-3 **080**
Título: MATCHED PHASE METOD
Titular: INSTITUTO DE ESTUDOS DO
MAR ALMIRANTE PAULO MOREIRA
(IEAPM) - CPF/CNPJ:10573118000162
Criador: CARLOS EDUARDO
PARENTE RIBEIRO, LEONARDO
MARTINS BARREIRA
Linguagem: MATLAB
Campo de Aplicação: FQ-02, FQ-03
Tipo de Programa: IT-01, IT-02, TC-01
Data da Criação: 17/01/2012
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: JOUBERT GONÇALVES
DE CASTRO - CPF:44439768768

Processo: 13633-4 **080**
Título: PROCESSAMENTO DO
INTERROGADOR DO RADAR SABER
M60
Titular: CENTRO TECNOLÓGICO DO
EXÉRCITO -
CPF/CNPJ:08635952000193
Criador: VITOR AUGUSTO FERREIRA
SANTA RITA
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: TC-02
Tipo de Programa: TC-03
Data da Criação: 10/11/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
17/10/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13680-6 **080**
Título: RESSONA - ANALISADOR DE
ESPECTROS DE RESSONÂNCIA
MAGNÉTICA DETECTADA
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL
PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA
FILHO - UNESP -
CPF/CNPJ:48031918000124
Criador: AUGUSTO BATAGIN NETO,
CARLOS FREDERICO DE OLIVEIRA
GRAEFF, DOUGLAS MARCEL
GONÇALVES LEITE
Linguagem: AGILENT VEE V.7.5
Campo de Aplicação: FQ-03, FQ-09,
FQ-12, MT-06
Tipo de Programa: SM-01, TC-01
Data da Criação: 03/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
21/09/2022
Procurador: LEOPOLDO CAMPOS
ZUANETI - CPF:29059847830

Processo: 13681-1 **080**
Título: CPQD2669 - CPQD ENERGIA
GESTÃO COMERCIAL -
FATURAMENTO - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: FLÁVIO RODRIGUES
AMBROSIO, NILISA DOS SANTOS
CARVALHO BARIOTTI, RAFAEL
DONADON CAMPOS, SOFIA
PERPETUO CUNHA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-
01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
- CPF:21977974848

Processo: 13682-3 **080**
Título: CPQD2670 - CPQD ENERGIA
GESTÃO COMERCIAL - COBRANÇA -
V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: ANDRÉ LUIS FRANCISCO
ALARCON, ELAINE MAEDA ROVARIZ,
JOÃO ZEFERINO SOUZA PASTOR,
VICTOR FORATO DI TRANI
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-
01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
- CPF:21977974848

Processo: 13683-5 **080**
Título: CPQD2671 - CPQD ENERGIA
GESTÃO COMERCIAL -
ATENDIMENTO AO CLIENTE - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: CINTIA PANONTO MOTTA,
DANIELA ARAI YAMANAKA, JULIANE
DA PAIXÃO MAZUCKI, MARIA FLÁVIA
CUNHA DE FIGUEIREDO TORRES
BARBOSA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-
01, AT-06
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
- CPF:21977974848

Processo: 13684-0 **080**
Título: CPQD2676 - CPQD ENERGIA
GESTÃO COMERCIAL - TRATAR
ENTRADAS - 4.36

Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: FELIPE NICOLA LAVOURA, PAULO ROBERTO PARO, WANDER ALMEIDA TELES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13685-2 **080**
Título: CPQD2674 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - SUPORTE A NEGÓCIO - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: CAMILA SOCOLOWSKI DE ALMEIDA, ELTON BATISTA DE ALMEIDA, PAULO ROBERTO PARO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13686-4 **080**
Título: CPQD2673 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - RELATÓRIOS - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: DANIELA ARAI YAMANAKA, FLÁVIO RODRIGUES AMBROSIO, JULIANE DA PAIXÃO MAZUCKI, RAFAEL DONADON CAMPOS
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13687-6 **080**
Título: CPQD2672 - CPQD ENERGIA GESTÃO DE MEDIDORES - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA, NILISA DOS SANTOS CARVALHO BARIOTTI, WANDER ALMEIDA TELES
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13688-1 **080**
Título: CPQD2682 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - CONTABILIDADE - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA

Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-02, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/01/2013
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13689-3 **080**
Título: CPQD2681 - CPQD ENERGIA GESTÃO COMERCIAL - ARRECADAÇÃO - V.4.36
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: ELAINE MAEDA ROVARIZ, ELTON BATISTA DE ALMEIDA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: EN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-01, PD-04
Data da Criação: 24/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 20/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13690-2 **080**
Título: EVOLUÇÃO FARMACÊUTICA
Titular: SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN - CPF/CNPJ:60765823000130
Criador: FÁBIO TEIXEIRA FERRACINI, NEILA MARIA MARQUES NEGRINI, NILSON GONÇALVES MALTA, SANDRA PETRICCIONE, SILVANA MARIA DE ALMEIDA, WLADMIR MENDES BORGES FILHO, ÍTALO ALFREDO VIEIRA DA ROSA, ÍTALO ALFREDO VIEIRA DA ROSA
Linguagem: CACHÉ OBJECT SCRIPT, CSP
Campo de Aplicação: SD-10
Tipo de Programa: IA-02
Data da Criação: 02/05/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: THIAGO ARPAGAUZ DE SOUZA - CPF:33453621808

Processo: 13691-4 **080**
Título: FLEX PDV
Titular: AUGUSTO EDUARDO PORTO PAES - CPF/CNPJ:47796960034
Criador: AUGUSTO EDUARDO PORTO PAES
Linguagem: VISUALBASIC3.0
Campo de Aplicação: IF-01
Tipo de Programa: AT-03
Data da Criação: 30/04/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:67668509000188

Processo: 13692-6 **080**
Título: FLOWBOT
Titular: RESOURCE SITESEEING LTDA - CPF/CNPJ:04852784000137
Criador: DIEGO LAMBERTUS THIJSEN
Linguagem: JAVA, JAVA EE
Campo de Aplicação: IF-10
Tipo de Programa: SO-07
Data da Criação: 30/04/2012
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: VEIRANO ADVOGADOS - CPF:01795309000188

Processo: 13693-1 **080**
Título: CPQD2665 - MÓDULO DE SERVIÇO DE INTEGRAÇÃO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13694-3 **080**
Título: CPQD2664 - MÓDULO DE CONTROLE DE USUÁRIOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13695-5 **080**
Título: CPQD2663 - MÓDULO DE CONSULTA ONLINE DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13696-0 **080**
Título: CPQD2662 - MÓDULO DE CONSULTA GEOREFERENCIADA DE SERVIÇOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13697-2 **080**
Título: CPQD2661 - MÓDULO DE SERVIÇOS DE INTEGRAÇÃO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022

Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13698-4 **080**
Título: CPQD2660 - MÓDULO MONITORAMENTO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13699-6 **080**
Título: CPQD2659 - MÓDULO DE CONSULTA DE SERVIÇOS CADASTRADOS DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13700-0 **080**
Título: CPQD2658 - MÓDULO DE CONSULTA DE HISTÓRICO DO PROJETO TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848

Processo: 13701-2 **080**
Título: QUIZ FOR MIND
Titular: MARCO ANTONIO PAGANO SIMONE - CPF/CNPJ:11157792812
Criador: LUIZ ALEXANDRE RUIZ
Linguagem: VISUAL FOX PRO
Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, ED-06
Tipo de Programa: AP-01, ET-01
Data da Criação: 01/01/2009
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 18/09/2022
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 13702-4 **080**
Título: CPQD2624 - SISTEMA DE MONITORAMENTO DE BARRAGENS DE TERRA - V.1.0
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: ANDERSON STANO DURELLI, EDUARDO FERREIRA DA COSTA, JOÃO BATISTA ROSOLEM, MARCELO

DIAS LOICHATE, RIVAEEL STROBEL
PENZE
Linguagem: C, MATLAB
Campo de Aplicação: CC-09, EN-01,
HD-03
Tipo de Programa: CT-03, SO-07
Data da Criação: 12/04/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
- CPF:21977974848

Processo: 13703-6 **080**
Título: CPQD2657 - MÓDULO DE
CONFIGURAÇÕES DO PROJETO
TECNOLOGIAS MÓVEIS - CERCA
ELETRÔNICA - V.3.1
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: RENATA MARIA GANSELLI
STEVIAUX
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, XML
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 28/11/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/09/2022
Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
- CPF:21977974848

Processo: 13704-1 **080**
Título: BASILIK ROTATION IMAGE
EXTRACTOR (BRIE)
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE CAMPINAS - UNICAMP -
CPF/CNPJ:46068425000133
Criador: ALFREDO BASÍLIO MORENO
YERAS, DANIEL SOUZA FERREIRA
MAGALHÃES, LI LI MIN
Linguagem: MATLAB
Campo de Aplicação: BL-05, ED-01,
FQ-02, GC-06, SD-06
Tipo de Programa: IT-03, TC-01, TC-04
Data da Criação: 02/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/09/2022
Procurador: FERNANDA LAVRAS
COSTALLAT SILVADO -
CPF:29516606857

Processo: 13705-3 **080**
Título: GETS
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL
DE CAMPINAS - UNICAMP -
CPF/CNPJ:46068425000133
Criador: ANA CRISTINA BOTTURA
EBOLI, EDER TREVISOLI DA SILVA,
JOSÉ WILSON MAGALHÃES BASSANI
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: AD-09, IF-02, IF-
07, SD-09
Tipo de Programa: AP-02, AP-04, AT-
06, GI-01
Data da Criação: 20/08/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/09/2022
Procurador: FERNANDA LAVRAS
COSTALLAT SILVADO -
CPF:29516606857

090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 08014-2 **090**
Título: ADM SISTEMAS
Titular: WORKFARMA COMERCIAL
LTDA - CPF/CNPJ:05035839000189
Criador: SERGIO ROBERTO COSTA
BUENO LEITE
Linguagem: DELPHI, SQL
Campo de Aplicação: AD-01, AD-03,
AD-05, AD-07, AD-08
Tipo de Programa: AP-03, AP-04, AT-
03, GI-01, SO-01
Data da Criação: 20/08/1999

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
12/03/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 08019-5 **090**
Título: SAF - SISTEMA DE
ARRECADAÇÃO FISCAL (VERSÃO
07.1)
Titular: MAGNA SOFTWARE E
CONSULTORIA LTDA -
CPF/CNPJ:08212332000141
Criador: EDSON LUIZ TROVÓ,
LUCIANO PEREIRA
Linguagem: DELPHI, INTERBASE
Campo de Aplicação: AD-04, FN-01
Tipo de Programa: AP-01, AP-03
Data da Criação: 02/01/2005
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
22/03/2017
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 08039-4 **090**
Título: CPQD2176 - CPQD SLM - V.
1.0
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO
DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO
EM TELECOMUNICAÇÕES -
CPF/CNPJ:02641663000110
Criador: EDNA APARECIDA SABADINI
SATO, ELISABETE BANZA DE
ARRUDA FABER, FERNANDA ALVES
DOS PASSOS, KARINA YOSHIE
JANZANTTI KUBATA, MARTA
MACHADO GAZZOLI, MILTON BEM
HUR FABER, RENATA BOIATTI
PERIA, RODNEY FERNANDO DO
NASCIMENTO
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: CD-05
Data da Criação: 01/03/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
23/03/2017
Procurador: SILVANIA BRANDÃO
AUGUSTO - CPF:01624894801

Processo: 08051-1 **090**
Título: NEWSVT
Titular: JAYME VITOR MENDES
SIDRIM - CPF/CNPJ:40268977704
Criador: JAYME VITOR MENDES
SIDRIM
Linguagem: J2EE, JAVA
Campo de Aplicação: CO-04
Tipo de Programa: FA-02, FA-04, GI-01,
LG-01, SO-01
Data da Criação: 22/02/2007
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
30/03/2017
Procurador: FERNANDO LUIZ
ALBUQUERQUE - CPF:39271218604

Processo: 08072-2 **090**
Título: COMODOR
Titular: DREBOR INDÚSTRIA DE
ARTEFATOS DE BORRACHA LTDA. -
CPF/CNPJ:24675019000104
Criador: ELDOM DRESCH
Linguagem: GRAFCET
Campo de Aplicação: IN-01, IN-02, IN-
03, IN-05
Tipo de Programa: AT-01, AT-05, AT-
06, SO-07
Data da Criação: 01/04/1992
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
18/04/2017
Procurador: IFEMP - INSTITUTO DE
FOMENTO EMPRESARIAL LTDA. -
CPF:37151560000157

Processo: 13023-5 **090**
Título: SPCM - SISTEMA DE PEDIDOS
COM CORTE E MONTAGEM
Titular: OPTOTAL HOYA S/A -
CPF/CNPJ:68571041000171
Criador: MARCELO CAETANO
GONÇALVES
Linguagem: ASP 3.0
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06
Tipo de Programa: AP-01, IA-02
Data da Criação: 01/03/2011

Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: MOMSEN, LEONARDOS &
CIA. - CPF:33146895000126

Processo: 13024-0 **090**
Título: SMSYNC - SOFTMOVESYNC
Titular: OPTOTAL HOYA S/A -
CPF/CNPJ:68571041000171
Criador: MARCELO CAETANO
GONÇALVES
Linguagem: ASP 3.0
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06
Tipo de Programa: AP-01, IA-02
Data da Criação: 01/05/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: MOMSEN, LEONARDOS &
CIA. - CPF:33146895000126

Processo: 13025-2 **090**
Título: SPHL - SISTEMA DE PEDIDOS
HOYALAB
Titular: OPTOTAL HOYA S/A -
CPF/CNPJ:68571041000171
Criador: MARCELO CAETANO
GONÇALVES
Linguagem: ASP 3.0
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06
Tipo de Programa: AP-01, IA-02
Data da Criação: 01/02/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: MOMSEN, LEONARDOS &
CIA. - CPF:33146895000126

Processo: 13026-4 **090**
Título: DIVMED - SISTEMA DE
DIVULGAÇÃO MÉDICA
Titular: OPTOTAL HOYA S/A -
CPF/CNPJ:68571041000171
Criador: MARCELO CAETANO
GONÇALVES
Linguagem: ASP 3.0
Campo de Aplicação: AD-05, AD-06
Tipo de Programa: AP-01, IA-02
Data da Criação: 01/12/2010
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
27/03/2022
Procurador: MOMSEN, LEONARDOS &
CIA. - CPF:33146895000126

Processo: 13063-3 **090**
Título: TESTE DE RASTREIO DE
DOENÇA DE ALZHEIMER
Titular: MAURICÉA TABÓSA
FERREIRA SANTOS -
CPF/CNPJ:37076264404
Criador: MAURICÉA TABÓSA
FERREIRA SANTOS
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: SD-06
Tipo de Programa: AP-01, AV-01, GI-01,
TC-01
Data da Criação: 01/01/2012
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: ALBERTO RODRIGUES
DOS SANTOS JÚNIOR -
CPF:00968113400

Processo: 13208-3 **090**
Título: CONTROLE ADMINISTRATIVO
JURIDICO
Titular: AUDITOR PUBLICO -
ASSESSORIA E TECNOLOGIA LTDA
ME - CPF/CNPJ:12218246000113
Criador: PAULO ANTONIO LEMOS
Linguagem: VB.NET
Campo de Aplicação: AD-05, DI-03
Tipo de Programa: AP-01, AT-02, DS-
04, GI-01
Data da Criação: 01/02/2008
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
13/04/2022
Procurador: AGUINALDO MOREIRA -
CPF:03691451861

Processo: 13218-6 **090**
Título: SOFTWARE APLICATIVO DE
GEOPROCESSAMENTO - SIG,
DENOMINADO SISTEMA DE
CADASTRO TÉCNICO
MULTIFINALITÁRIO

GEORREFERENCIADO - CTM/GEO
E/OU SOFTWARE DE
GEOPROCESSAMENTO
DENOMINADO SISTEMA DE GESTÃO
DA BASE DE DADOS GEOGRAFICOS
DO CTM-GEO
Titular: TECNOSIG TECNOLOGIA &
GEOPROCESSAMENTO LTDA. -
CPF/CNPJ:05805228000172
Criador: ADRIANO PINTO ANDRADE,
HERMES WILLIAN NEDER SILVEIRA,
RICARDO ISAO IKEDA, ROSELI
D'AVANSO
Linguagem: C#, DELPHI 7,
MICROSOFT.NET, PASCAL
Campo de Aplicação: AD-04, CC-04,
ED-03, FN-01, GC-03, GC-08, MA-01,
SD-01, SV-01, TP-01, UB-01, UB-02,
UB-04
Tipo de Programa: AP-01, GI-01, IA-02
Data da Criação: 01/01/2004
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
13/04/2022
Procurador: DAVID DO NASCIMENTO
ADVOGADOS ASSOCIADOS -
CPF:61196135000169

Processo: 13294-1 **090**
Título: Não informado
Criador: Não Informado
Linguagem: Não informado
Campo de Aplicação:
Tipo de Programa:
Data da Criação: Não informado
Regime de Guarda: Sem sigilo
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13295-3 **090**
Título: ISOPP-X-
ASSESSMENTSEARCH
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: JAISON AMANTINO PROBST,
JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR,
RUDGER NOWASKY DO
NASCIMENTO
Linguagem: HTML, JAVA, XML
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04,
GI-06, GI-08
Data da Criação: 07/01/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
24/05/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13296-5 **090**
Título: ISOPP-X DYNAMICFORM
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: JAISON AMANTINO PROBST,
JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR,
RUDGER NOWASKY DO
NASCIMENTO
Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: GI-01, GI-03, GI-04,
GI-05, GI-06
Data da Criação: 01/03/2012
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
24/05/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13297-0 **090**
Título: ISOPP-X-
STRATEGICINFORMATION
Titular: INSTITUTO STELA -
CPF/CNPJ:05471513000102
Criador: JAISON AMANTINO PROBST,
JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR,
RUDGER NOWASKY DO
NASCIMENTO
Linguagem: HTML, JAVA, XML
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04,
GI-06, GI-08
Data da Criação: 07/01/2011
Regime de Guarda: SIGILO ATÉ
24/05/2022
Procurador: Não informado ou
inexistente

Processo: 13298-2 Título: ISOPP-X-CHALLENGE-APPROVAL Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	090	Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Data da Criação: 09/03/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/04/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CARLA MIDORI NAKASHIMA, CLÁUDIO COPELLO MACHADO, JUDITH DIMOV, KARINA RIBEIRO CASTRO, MAURÍCIO HIGA, VIVIANE PETITO RODRIGUES, WILLIAN EDUARDO DE MOURA CASANTE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 22/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/04/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848							
Processo: 13299-4 Título: ISOPP-X-DOCUMENTASSESSMENT Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	090	Processo: 13610-6 Título: CPQD2668 - DBC - DATABASE COMPONENT - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: GILBERTO GAMBUGGE NETO Linguagem: C++ Campo de Aplicação: TIPO DE PROGRAMA: GI-02 Data da Criação: 29/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 27/08/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848	090	Processo: 13059-5 Título: WEB API TP69 Titular: TÚLIO FERREIRA RUBIM - CPF/CNPJ:09526911750 Criador: TÚLIO FERREIRA RUBIM Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL, PHP Campo de Aplicação: AD-10, CO-04, MT-05 Tipo de Programa: DS-01, FA-03 Data da Criação: 03/11/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/04/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	120	Processo: 13179-1 Título: CPQD2617 - CPQD BILLING - TARIFAÇÃO - RAT - RATER - V.4.5.97.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CARLA MIDORI NAKASHIMA, CLÁUDIO COPELLO MACHADO, JUDITH DIMOV, KARINA RIBEIRO CASTRO, MAURÍCIO HIGA, VIVIANE PETITO RODRIGUES, WILLIAN EDUARDO DE MOURA CASANTE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 22/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/04/2022 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848					
Processo: 13300-5 Título: ISOPP-X-CHALLENGEACCOUNTABILITY Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	090	Processo: 13053-0 Título: ADX - GESTÃO ACADÊMICA Titular: FLUX SOFTWARES - CONSULTORIA E DESENV SIST COMPUT E HARDWARES, COM SOFTWARES E EQUIP - CPF/CNPJ:09178870000120 Criador: GLAUBER COSTA, HEBERT LUIZ AMARAL COSTA Linguagem: HTML, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: ED-01 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 13/03/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/04/2022 Procurador: JACSON TIOLA DA SILVA - CPF:05127799618	120	Processo: 13175-0 Título: DR MOBILE Titular: AROLD CORIOLANO DOS SANTOS - CPF/CNPJ:97671070530 Criador: AROLD CORIOLANO DOS SANTOS Linguagem: C++, JAVA Campo de Aplicação: IF-02, IN-02 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 20/01/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 09/04/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	120	Processo: 13180-0 Título: CPQD2618 - CPQD BILLING - TARIFAÇÃO - RAT - PERSISTENCE - V.4.5.97.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES - CPF/CNPJ:02641663000110 Criador: CARLA MIDORI NAKASHIMA, CLÁUDIO COPELLO MACHADO, JUDITH DIMOV, KARINA RIBEIRO CASTRO, MAURÍCIO HIGA, VIVIANE PETITO RODRIGUES, WILLIAN EDUARDO DE MOURA CASANTE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 22/02/2012 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 08/05/2012 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI - CPF:21977974848					
Processo: 13301-0 Título: ISOPP-X-DOCUMENTRECEPTION Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Criador: JAISON AMANTINO PROBST, JOSÉ FRANCISCO SALM JÚNIOR, RUDGER NOWASKY DO NASCIMENTO Linguagem: HTML, JAVA, XML Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-04, GI-06, GI-08 Data da Criação: 07/01/2011 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 24/05/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	090	Processo: 13054-2 Título: SGBH - SISTEMA DE GESTÃO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS Titular: ROSSINI PENA ABRANTES - CPF/CNPJ:06526559638 Criador: ROSSINI PENA ABRANTES Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: HD-02, HD-03, IF-02, IF-07 Tipo de Programa: AP-02, FA-01, GI-01 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 11/04/2022 Procurador: Não informado ou inexistente	120	Processo: 13176-2 Título: SISTEMA DE GESTÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DA NR10 (SIGANR10) Titular: DOMINGOS MANOEL DE MIRANDA NETO - CPF/CNPJ:28865472472 Criador: DOMINGOS MANOEL DE MIRANDA NETO Linguagem: ASP, BANCO DE DADOS Campo de Aplicação: DI-03 Tipo de Programa: GI-01, GI-02, GI-03, GI-04 Data da Criação: 12/12/2011 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA - CPF:54132964000112	120	Processo: 13177-4 Título: UPMINER Titular: UPLEXIS TECNOLOGIA LTDA. - CPF/CNPJ:06242066000174 Criador: EDUARDO CARBONI TARDELLI, JOÃO MARCELO AZEVEDO ARCOVERDE Linguagem: JAVA, PHP Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: GI-01, IA-02 Data da Criação: 30/06/2007 Regime de Guarda: SIGILO ATÉ 04/04/2022 Procurador: GUILHERME CAPINZAIKI CARBONI - CPF:15317092817	120	Processo: 13178-6 Título: CPQD2616 - CPQD BILLING - TARIFAÇÃO - RAT - WEB - V.4.5.97.0	120	Processo: 08001-0 Título: ANALYZER BUSSINESS INTELLIGENCE Titular: INTELECTO CONSULTORIA E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA - CPF/CNPJ:08381353000190 Procurador: MARPA CONSULTORIA & ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA. - CPF:91933119000172 Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da	082

082

PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

082 PEDIDO EM EXIGENCIA DEVIDO A IRREGULARIDADE

empresa.COMPROVANDO QUE TEM DIREITO AO DESCONTO NO INPI. Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providenciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.

Processo: 08004-6 **082**
Título: QUALISOL
Titular: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - CPF/CNPJ:00348003000110
Procurador: CHANG DAS ESTRELAS WILCHES - CPF:18604002804
Irregularidade no número de autores. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º.. Exigência: Apresentar número de autores qualificados igual ao anotado no campo número de autores.INFORMOU QUE HAVIA 3 AUTORES NO FORMULÁRIO, MAS APRESENTOU 4 CEDENTES.

Processo: 08005-1 **082**
Título: GÊNESIS SCI - SISTEMA DE CADASTRO INTELIGENTE
Titular: GÊNESIS PROJETOS E MANUTENÇÃO E CONSULTORIA LTDA - CPF/CNPJ:01864171000121
Procurador: Não informado ou inexistente
CPF do autor. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar ou retificar o CPF do autor.INCORRETO.
Dados do autor. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar ou retificar dados do criador(es).NOME DO AUOTR DIFERENTE NA CESSÃO.
Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 08012-5 **082**
Título: ÓRION - GESTÃO INTEGRADA DE SINISTRO
Titular: CESVI BRASIL - CENTRO DE EXPERIMENTAÇÃO E SEGURANÇA VIÁRIA - CPF/CNPJ:00020777000118
Procurador: GOLD STAR PATENTES E MARCAS S/C LTDA. - CPF:50597368000157
Autorização para Modificação Tecnológica. Referência: Lei 9609/98, Atigo 5º.. Exigência: Apresentar autorização para modificação tecnológica, assinada pelo titular dos direitos patrimoniais, identificada pelo Título e limite desta se houver.
Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.INEXISTENTE: SV-02.

Processo: 08022-1 **082**
Título: SISTEMA DE AUTOMAÇÃO DE COMBUSTÍVEL
Titular: WESLEY PEREIRA DE OLIVEIRA - CPF/CNPJ:05592296908
Procurador: ANTONIO CARLOS BRASIL FIORAVANTE PIERUCCINI - CPF:02871874972
Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência:

Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.INCORRETO: TI-03.
Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.

Processo: 08024-5 **082**
Título: SARCPPIO MOLUSCOS
Titular: AD OCEANUM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, CHARLES SÜHNEL - CPF/CNPJ:03562487000194, 93232527949
Procurador: EDEMAR SOARES ANTONINI - CPF:00175064920
Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 08025-0 **082**
Título: TOL IN RÁDIO TELEMÍDIA
Titular: ÁUDIO COMUNICAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:20968467000137
Procurador: CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES - CPF:52948919649
Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.

Processo: 08026-2 **082**
Título: THE SIMPLE
Titular: NUMBER ONE SOLUÇÕES EM LINGUAGEM S/A - CPF/CNPJ:65138794000108
Procurador: CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES - CPF:52948919649
Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.
Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.

Processo: 08027-4 **082**
Título: TOL LIVE
Titular: ÁUDIO COMUNICAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:20968467000137
Procurador: CARLOS JOSÉ DOS SANTOS LINHARES - CPF:52948919649
Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.
Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.

Processo: 08028-6 **082**
Título: CONTROLFER
Titular: CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A - CPF/CNPJ:00357038000116
Procurador: ANA MARIA DA CONCEIÇÃO SANTOS - CPF:32732589187
Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.A DECLARAÇÃO NÃO FOI ASSINADA PELO AUTOR (EMPREGADO) E A FUNÇÃO ESPECIFICADA NÃO ESTÁ RELACIONADA COM P&D.

Processo: 08030-0 **082**
Título: DIMENSIONAMENTO DE MANCAIS AEROSTÁTICOS
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO - UNESP - CPF/CNPJ:48031918000124
Procurador: Não informado ou inexistente
Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 08037-0 **082**
Título: SAPO - SISTEMA DE APOIO A OPERAÇÃO
Titular: CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A - CPF/CNPJ:00357038000116
Procurador: ANA MARIA DA CONCEIÇÃO SANTOS - CPF:32732589187
Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.A DECLARAÇÃO NÃO FOI ASSINADA PELO AUTOR (EMPREGADO) E A FUNÇÃO ESPECIFICADA NÃO ESTÁ RELACIONADA COM P&D.

Processo: 08038-2 **082**
Título: CUSTOM BS
Titular: CUSTOM BUSINESS SOLUTIONS LTDA - CPF/CNPJ:00341406000138
Procurador: PAP MARCAS E PATENTES S/C LTDA - CPF:01526638000123
Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.

Processo: 08050-6 **082**
Título: REC - CONTROL SIST. CONTROL. DE VULCANIZAÇÃO PARA AUTOCLAVES
Titular: COMERCIAL AUTOMOTIVA LTDA - CPF/CNPJ:45987005000198
Procurador: AUTORAL PATENTES E MARCAS S/C LTDA. - CPF:86996576000176
Condições da Cessão - Lugar. Referência: Lei 9610/98, art. 50, §2º.

Exigência: As condições de lugar deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais do mesmo.

Processo: 08055-2 **082**
Título: SISTEMA JUSTIÇA MODERNA
Titular: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO DISTRITO FEDERAL E TERRITÓRIOS - CPF/CNPJ:00531954000120
Procurador: Não informado ou inexistente
CPF do autor. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar ou retificar o CPF do autor.OS CPF'S DE DICLIEUX DIAS E ALISSON ROBERTO ESTÃO IGUAIS NA CESSÃO E NO FORMULÁRIO. Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma. Problemas na Cessão. Referência: Lei 9610/98, arts. 49 a 51. Exigência: Adequar o documento de cessão à legislação - total ou parcial, por escrito, presume-se onerosa. Os direitos de natureza moral não podem ser transferidos e/ou a transmissão total e definitiva dos direitos só com estipulação contratual escrita.LOCAL E DATA NAS CESSÕES.

Processo: 08057-6 **082**
Título: FOLHA DE PAGAMENTO MICROSIST
Titular: ELSON TESSAROLO - CPF/CNPJ:0
Procurador: Não informado ou inexistente
Autorização para Modificação Tecnológica. Referência: Lei 9609/98, Atigo 5º.. Exigência: Apresentar autorização para modificação tecnológica, assinada pelo titular dos direitos patrimoniais, identificada pelo Título e limite desta se houver.
Campo Tipo de Programa. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados referentes ao campo tipo de programa no formulário.
Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário.

Processo: 08061-4 **082**
Título: SISPEG VERSÃO 4.1 E 5.0 E GESPE
Titular: GABINETE DO COMANDANTE DO EXÉRCITO - CPF/CNPJ:00394452000103
Procurador: Não informado ou inexistente
Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.

Processo: 08065-5 **082**
Título: GAIALEX
Titular: GSRA CONSULTORIA EMPRESARIAL - CPF/CNPJ:00126356000176
Procurador: DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C - CPF:61196135000169
Condições da Cessão - Remuneração. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: A remuneração deverá constar no documento de cessão, por ser esta, um dos elementos essenciais da mesma. Caso a cessão tenha sido gratuita, deverá ser explicitado.

Processo: 08067-2 082 Título: PROJETO ROTAER ELETRÔNICO Titular: AIRSOFT TECNOLOGIA INFORMÁTICA LTDA. - CPF/CNPJ:03209241000133 Procurador: P.A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:67185801000140 Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.	Exigência: A remuneração deverá constar no documento de cessão, por ser esta, um dos elementos essenciais da mesma. Caso a cessão tenha sido gratuita, deverá ser explicitado.	JORGE ANTONIO DA CUNHA OLIVEIRA, JORGE ANTONIO DA CUNHA OLIVEIRA, JORGE ANTONIO DA CUNHA OLIVEIRA, ROSA MARIA SPOSTO, RAQUEL NAVES BLUMENSCHIEIN, RAQUEL NAVES BLUMENSCHIEIN, RAQUEL NAVES BLUMENSCHIEIN - CPF/CNPJ:01990452833, 31083277120, 42908612291 Procurador: Não informado ou inexistente Autenticação da Autorização para Modificação Tecnológica. Referência: Resolução 58/98, Art. 8º. Exigência: Apresentar Autorização para Modificações Tecnológicas original ou cópia autenticada. Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário.	Processo: 13148-4 082 Título: FOP/SARH - FOLHA E ADMINISTRATIVOS DA SARH Titular: ENGESOFT INFORMÁTICA LTDA - CPF/CNPJ:94814621000152 Procurador: Não informado ou inexistente Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º.. Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FOI FEITA EM NOME DO AUTOR. Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.PROVANDO QUE É MICROEMPRESA. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providenciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.
Processo: 08071-0 082 Título: BDLEGIS Titular: GSRA CONSULTORIA EMPRESARIAL - CPF/CNPJ:00126356000176 Procurador: DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS S/C - CPF:61196135000169 Condições da Cessão - Remuneração. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: A remuneração deverá constar no documento de cessão, por ser esta, um dos elementos essenciais da mesma. Caso a cessão tenha sido gratuita, deverá ser explicitado.	Processo: 08080-1 082 Título: CRMACHINE Titular: ASSESSO ENGENHARIA DE SISTEMAS LTDA - CPF/CNPJ:45443082000187 Procurador: SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA. - CPF:60848983000142 Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma. Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador.DA PRIMEIRA PROCURAÇÃO CUJO PROCURADOR É GOBERNATE MARCAS E PATENTES LTDA.	Processo: 13066-2 082 Título: CONDOR - CONTROLE DE DOCUMENTOS REGULATÓRIOS Titular: COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS - CPF/CNPJ:17155730000164 Procurador: JAELETON AVELAR FERNANDINO - CPF:65575946649 Autenticação da cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 8º.. Exigência: Apresentar documento de cessão original ou cópia autenticada. Condições da Cessão - Remuneração. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: A remuneração deverá constar no documento de cessão, por ser esta, um dos elementos essenciais da mesma. Caso a cessão tenha sido gratuita, deverá ser explicitado.	Processo: 13304-6 082 Título: PONTO COB SOLUÇÕES EM COBRANÇA Titular: PONTO SISTEMAS SOLUÇÕES WEB LTDA. EPP - CPF/CNPJ:05279628000191 Procurador: NILVAN PAULO MIGURANSE - CPF:33904685872 Campo de Aplicação. Referência: Resolução 58/98, art. 8º.. Exigência: Apresentar ou retificar os dados do campo de aplicação no formulário.OS CÓDIGOS INFORMADOS SE REFEREM AO CAMPO TIPO DE PROGRAMA. Poder Específico. Referência: Resolução 58/98, Artigo 6º.. Exigência: Apresentar procuração com a outorga de poderes específicos para requerer pedidos de registro de programa de computador e/ou para autorizar a cópia da documentação técnica do programa de computador. Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.
Processo: 08078-0 082 Título: PORTAL INOVAÇÃO Titular: CENTRO DE GESTÃO E ESTUDOS ESTRATÉGICOS CGEE - CPF/CNPJ:04724690000182 Procurador: LIGIA TSUNEO SAKATA - CPF:0 Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.DA CONTRATADA. Esclarecimentos. Referência: . Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.DE ACORDO COM A CLÁUSULA SÉTIMA DO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, O CONTRATADO É O PROPRIETÁRIO DOS DIREITOS PATRIMONIAIS E O CONTRATANTE DO DIREITO DE USO. LOGO, AMBOS SÃO TITULARES. Irregularidade no número de autores. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º.. Exigência: Apresentar número de autores qualificados igual ao anotado no campo número de autores.INFORMOU QUE HÁ 4 AUTORES, MAS APRESENTOU OS DADOS DE SOMENTE UM. Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.DOS AUTORES COM A CONTRATADA.	Processo: 12907-3 082 Título: KLASSMATT Titular: INTEGRA CONSULTORIA LTDA - CPF/CNPJ:03467109000121 Procurador: Não informado ou inexistente Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.PROVANDO QUE É MICROEMPRESA. Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providenciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.	Processo: 13069-1 082 Título: PALMA - PROGRAMA DE ALFABETIZAÇÃO NA LÍNGUA MATERNAL Titular: INOVAÇÃO, EDUCAÇÃO E SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS LIMITADA - CPF/CNPJ:12652341000120 Procurador: VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA - CPF:03336489000165 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.	Processo: 13305-1 082 Título: ISOPP-X-CHALLENGEMANAGEMENT Titular: INSTITUTO STELA - CPF/CNPJ:05471513000102 Procurador: Não informado ou inexistente Problemas na Cessão. Referência: Lei 9610/98, arts. 49 a 51. Exigência: Adequar o documento de cessão à legislação - total ou parcial, por escrito, presume-se onerosa. Os direitos de natureza moral não podem ser transferidos e/ou a transmissão total e definitiva dos direitos só com estipulação contratual escrita.FALTOU A ASSINATURA DO CEDENTE JAISON AMANTINO NA CESSÃO.
Processo: 08079-2 082 Título: PICCOLO Titular: ALTEC INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTOS LTDA - CPF/CNPJ:52328382000180 Procurador: MÁRCIO LOBO PETINATI - CPF:06048834802 Condições da Cessão - Remuneração. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º.	Processo: 13064-5 082 Título: WEBDOC - GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE DOCUMENTOS EM AMBIENTES WEB Titular: LIDERSYS SISTEMA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA - CPF/CNPJ:11717421000154 Procurador: JOSE VICENTE DOS SANTOS - CPF:21034290100 Retribuição insuficiente. Referência: Resolução 58/98, artigo 20º.. Exigência: Em face de pagamento a menor, deverá ser providenciada a complementação de retribuição ou apresentação da documentação que comprove que o requerente se enquadra nas hipóteses de retribuição reduzida, conforme art. 1º da Resolução INPI 211/09.	Processo: 13071-2 082 Título: GERENTE PARA ADMINISTRAÇÃO DE RANÁRIOS Titular: SOCIEDADE UNIFICADA DE ENSINO AUGUSTO MOTTA - CPF/CNPJ:34008227000103 Procurador: RODRIGO DONATO FONSECA - CPF:08106052796 Título do programa diferente na autorização para cópia.. Referência: Resolução 201, art. 1º. Exigência: Apresentar autorização para cópia com título do programa igual ao anotado no formulário. Título no formulário diferente do Título na Cessão. Referência: Resolução 58/98, Artigo 4º §1º. Exigência: Apresentar título no formulário igual ao título informado na cessão de direitos.	Processo: 13373-4 082 Título: DESIGN DE PRODUTO - PROJETO ORIENTADO PELO DFA

Titular: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL -
CPF/CNPJ:92969856000198
Procurador: Não informado ou inexistente
Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º..
Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.
Data de criação. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1.. Exigência: Informar data da criação do software.DIA DA CRIAÇÃO?
Esclarecimentos. Referência: .
Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.NA CESSÃO O AUTOR AUTORIZA A SI PRÓPRIO A FAZER O REGISTRO. Essenciais da Cessão. Referência: Lei 9610/98, art. 50, § 2º. Exigência: As condições de tempo, lugar e remuneração deverão constar no documento de cessão, por serem estas, elementos essenciais da mesma.

Processo: 13481-0 **082**
Título: CAS IRIS
Titular: CAS TECNOLOGIA S.A. -
CPF/CNPJ:00958378000100
Procurador: Não informado ou inexistente
Esclarecimentos. Referência: .
Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.O AUTOR APENAS LICENCIOU A EXPLORAÇÃO ECONÔMICA; PORTANTO, NÃO CEDEU A INTEGRALIDADE DA TITULARIDADE. LOGO, É TITULAR DOS DEMAIS DIREITOS PATRIMONIAIS
Título. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º.. Exigência: Apresentar título no formulário de pedido de registro.DIFERENTE NA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA E NO CONTRATO DE LICENÇA DE EXPLORAÇÃO.

Processo: 13482-2 **082**
Título: CAS SRP
Titular: CAS TECNOLOGIA S.A. -
CPF/CNPJ:00958378000100
Procurador: Não informado ou inexistente
Esclarecimentos. Referência: .
Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.O AUTOR APENAS LICENCIOU A EXPLORAÇÃO ECONÔMICA; PORTANTO, NÃO CEDEU A INTEGRALIDADE DA TITULARIDADE. LOGO, É TITULAR DOS DEMAIS DIREITOS PATRIMONIAIS.
Título. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º.. Exigência: Apresentar título no formulário de pedido de registro.DIFERENTE NA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA E NO CONTRATO DE LICENÇA DE EXPLORAÇÃO.

Processo: 13483-4 **082**
Título: CAS ARION
Titular: CAS TECNOLOGIA S.A. -
CPF/CNPJ:00958378000100
Procurador: Não informado ou inexistente
Esclarecimentos. Referência: .
Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.O AUTOR APENAS LICENCIOU A EXPLORAÇÃO ECONÔMICA; PORTANTO, NÃO CEDEU A INTEGRALIDADE DA TITULARIDADE. LOGO, É TITULAR DOS DEMAIS DIREITOS PATRIMONIAIS.
Título. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º.. Exigência: Apresentar título no formulário de pedido de

registro.DIFERENTE NA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA E NO CONTRATO DE LICENÇA DE EXPLORAÇÃO.

Processo: 13484-6 **082**
Título: CAS GAUSS
Titular: CAS TECNOLOGIA S.A. -
CPF/CNPJ:00958378000100
Procurador: Não informado ou inexistente
Esclarecimentos. Referência: .
Exigência: Prestar esclarecimentos de acordo com o complemento.O AUTOR APENAS LICENCIOU A EXPLORAÇÃO ECONÔMICA; PORTANTO, NÃO CEDEU A INTEGRALIDADE DA TITULARIDADE. LOGO, É TITULAR DOS DEMAIS DIREITOS PATRIMONIAIS.
Título. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º.. Exigência: Apresentar título no formulário de pedido de registro.DIFERENTE NA AUTORIZAÇÃO PARA CÓPIA E NO CONTRATO DE LICENÇA DE EXPLORAÇÃO.

Processo: 13660-0 **082**
Título: CRE100 - SIST. DE APOIO AO COEFICIENTE DE RENDIMENTO ESCOLAR
Titular: EMANUEL DA SILVA GARCIA, ADRIANO COSME DE OLIVEIRA, B&G SEGURANÇA COM TECNOLOGIA LTDA ME., ALDEIR DIAS BERNARDO, EMANUEL DA SILVA GARCIA, ADRIANO COSME DE OLIVEIRA, ALDEIR DIAS BERNARDO, EMANUEL DA SILVA GARCIA, B&G SEGURANÇA COM TECNOLOGIA LTDA ME., ALDEIR DIAS BERNARDO, ALDEIR DIAS BERNARDO -
CPF/CNPJ:05435001790, 12571352792, 14716998000130, 90974840734
Procurador: ALDEIR DIAS BERNARDO - CPF:90974840734
Autorização para cópia. Referência: Resolução 201/2009, artigo 1º, § 1º..
Exigência: Apresentar autorização para cópia datada e assinada por todos os titulares.FOI FEITA EM NOME DO AUTOR.
Contrato Social. Referência: Lei 9610/98, artigo 49.. Exigência: Apresentar contrato social com a finalidade de comprovar a legitimidade do representante legal e/ou classificação jurídica da empresa.DAS DESENVOLVEDORAS.
Problemas na Cessão. Referência: Lei 9610/98, arts. 49 a 51. Exigência: Adequar o documento de cessão à legislação - total ou parcial, por escrito, presume-se onerosa. Os direitos de natureza moral não podem ser transferidos e/ou a transmissão total e definitiva dos direitos só com estipulação contratual escrita.CESSIÃO DIFERENTE DO TITULAR.
Vínculo empregatício ou documento de cessão. Referência: Resolução 58/98, artigo 4º, §1º.. Exigência: Apresentar documentos probatórios da transferência dos direitos patrimoniais do(s) autor(es) para o titular(es), que podem ser: contrato de trabalho, estatutário, bolsista, estagiário ou de prestação de serviços ou termo de cessão.DO AUTOR COM O CEDENTE.

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	9.1	58	15.22	16	23.1	-
1.1.1	-	9.1.1	-	15.22.1	8	23.1.1	-
1.1.2	-	9.1.2	-	15.23	-	23.2	-
1.1.3	-	9.1.3	7	15.24	-	23.3	-
1.2	-	9.1.4	1	15.24.1	-	23.4	-
1.2.1	-	9.2	19	15.24.2	-	23.5	-
1.2.2	-	9.2.1	-	15.24.3	-	23.6	-
1.2.3	-	9.2.2	-	15.30	-	23.7	-
1.3	79	9.2.3	-	15.31	-	23.8	-
1.3.1	1	9.2.4	89	15.32	-	23.9	-
1.3.2	-	9.2.4.1	-	15.33	-	23.10	-
1.3.3	-	10.1	-	16.1	-	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	4	11.1	-	18.1	-	23.18	-
1.5.1	-	11.1.1	-	18.2	-	23.19	-
1.5.2	-	11.2	-	18.3	-	24.2	-
1.5.3	-	11.4	-	18.4	-	24.3	14
2.1	136	11.5	-	18.5	-	24.4	-
2.4	-	11.6	-	18.6	-	24.5	1
2.5	30	11.6.1	-	18.10	-	24.6	-
2.6	2	11.11	-	18.11	-	24.7	-
2.7	-	11.12	-	18.12	-	25.1	112
2.10	765	11.13	-	18.13	-	25.2	-
3.1	198	11.14	-	19.1	-	25.3	2
3.2	11	11.15	-	19.2	-	25.4	37
3.6	-	11.16	-	19.3	-	25.5	-
3.7	-	11.17	-	21.1	-	25.6	-
3.8	2	11.30	-	21.2	-	25.7	11
4.3	-	11.31	-	21.6	1	25.8	-
4.3.1	-	12.1	-	21.7	-	25.9	-
4.3.2	-	12.2	2	21.8	-	25.10	-
6.1	43	12.3	-	21.9	-	25.11	1
6.6	122	12.6	1	21.10	-	25.12	-
6.7	3	12.7	-	22.2	-	25.13	-
6.8	1	12.8	-	22.3	-	26.1	-
6.9	-	13.1	-	22.4	-	26.2	-
6.10	-	13.2	-	22.5	-	26.3	-
7.1	56	15.1	-	22.10	-	26.4	1
7.2	-	15.2	-	22.11	-	26.5	-
7.3	-	15.3	-	22.12	-	26.6	-
7.4	47	15.3.1	-	22.13	-	26.7	-
7.5	-	15.4	-	22.14	-	27.1	-
7.6	-	15.7	4	22.15	-	27.2	-
7.7	-	15.8	-	22.20	-	27.3	-
8.5	6	15.9	-	22.21	-	27.4	-
8.6	9	15.10	-	22.22	-	27.5	-
8.7	11	15.11	4	22.23	-	27.6	-
8.8	7	15.12	-			27.7	-
8.9	-	15.13	-				
8.10	-	15.14	-				
8.11	205	15.21	-				

TOTAL: 2127

Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2197 de 13/02/2013

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	122	53.1	-
34.1	1	54	22
35	-	54.1	3
35.1	-	55	-
36	-	56	53
37	-	57	-
38	-	58	-
39	91	59	52
40	10	60	-
41	-	61	-
42	-	62	-
43	-	63	-
44	1	64	-
45	-	65	-
46	-	66	-
46.1	87	70	-
46.2	-	71	1
46.3	-	72	-
47	3	73	-
47.1	-	74	-
48	-		
49	-		

TOTAL: 446

Estatística da Diretoria de Contratos, Indicações Geográficas e Registros - DICIG

RPI 2197 de 13/02/2013

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	2	295	-		
210	-	350	31		
		800	1		

Total:	34
--------	----

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	37	101	-	114	-
082	38	102	-	115	-
090	23	104	-	120	11
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	-		

Total:	109
--------	-----

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
ESPANHA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÔNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GANÁ	GH
GEÓRGIA	GE
GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	GS
GIBRALTAR	GI
GRANADA	GD
GRÉCIA	GR
GROELÂNDIA	GL
GUADALUPE	GP
GUAM	GU
GUATEMALA	GT
GUIANA	GY
GUIANA FRANCESA	GF
GUINÉ	GN
GUINÉ BISSAU	GW
GUINÉ EQUATORIAL	GQ
HAITI	HT
HOLANDA	NL
HONDURAS	HN
HONG-KONG	HK
HUNGRIA	HU
IÊMEN	YE
ILHA BOUVET	BV
ILHA DO HOMEN	IM
ILHA NATAL	CX
ILHA NORFALK	NF
ILHAS CAIMAN	KY
ILHAS COCOS	CC
ILHAS COOK	CK
ILHAS FAROE	FO
ILHAS HEARD E MC DONALD	HM
ILHAS MALVINAS	FK
ILHAS MARIANAS DO NORTE	MP
ILHAS MARSHALL	MH
ILHAS MENORES	UM
AFASTADAS EUA	SB
ILHAS SALOMÃO	TC
ILHAS TURKS E CAICOS	VG
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VI
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
MARTINICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÔNACO	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
OMÃ	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
POLÔNIA	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
SUECIA	SE
SUIÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN.	IO
OCEANO ÍNDICO	
TERRITÓRIO OCUPADO	PS
PALESTINO	
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	I	FINLÂNDIA	LU	LUXEMBURGO	SM	SÃO MARINO
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	GG	CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LV	LETÔNIA	SN	SENEGAL
AF	AFEGANISTÃO	FJ	FIJI	LY	LÍBIA	SO	SOMÁLIA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FK	ILHAS MALVINAS	MA	MARROCOS	SR	SURINAME
AI	ANGUILLA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MC	MÔNACO	ST	SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE
AL	ALBÂNIA	FO	ILHAS FAROE	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	SV	EL SALVADOR
AM	ARMÊNIA	FR	FRANÇA	MG	MADAGASCAR	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDEAS	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GB	REINO UNIDO	MK	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÔNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GD	GRANADA	ML	MALI	TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GE	GEÓRGIA	MM	MIANMÁ	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AS	SAMOA AMERICANA	GF	GUIANA FRANCESA	MN	MONGÓLIA	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GH	GANÁ	MO	MACAU	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GI	GIBRALTAR	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	T	TADJIKISTÃO
AW	ARUBA	GL	GROELÂNDIA	MQ	MARTINICA	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GM	GÂMBIA	MR	MAURITÂNIA	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GN	GUINÉ	MS	MONT SERRAT	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GP	GUADALUPE	MT	MALTA	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MU	MAURÍCIO	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GR	GRÉCIA	MV	MALDIVAS	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MW	MALÁWI	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	GUATEMALA	MX	MÉXICO	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GU	GUAM	MY	MALÁSIA	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	MZ	MOÇAMBIQUE	TZ	
BJ	BENIN	GY	GUIANA	NA	NAMÍBIA	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NC	NOVA CALEDÔNIA	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NE	NÍGER	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HN	HONDURAS	NF	ILHA NORFALK	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL	HR	CROÁCIA	NG	NIGÉRIA	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HT	HAITI	NI	NICARÁGUA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HU	HUNGRIA	NL	HOLANDA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	ID	INDONÉSIA	NO	NORUEGA	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	IE	IRLANDA	NP	NEPAL	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	IL	ISRAEL	NR	NAURU	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IM	ILHA DO HOMEM	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IN	ÍNDIA	OM	OMÃ	VN	VIETNÃ
CC	ILHAS COCOS	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IQ	IRAQUE	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUIÇA	IS	ISLÂNDIA	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IT	ITÁLIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK	JM	JAMAICA	PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	JO	JORDÂNIA	PL	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	JP	JAPÃO	PM	SANT PIERRE E MIQUELON	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	KE	QUÊNIA	PN	PITCAIRN	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	KG	QUIRGUISTÃO	PR	PORTO RICO	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	KH	CAMBOJA	PS	TERRITÓRIO OCUPADO		
CU	CUBA	KI	KIRIBATI	PT	PALESTINO		
CV	CABO VERDE	KM	COMORES	PU	PORTUGAL		
CX	ILHA NATAL	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PW	PALAU		
CY	CHIPRE	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	PY	PARAGUAI		
CZ	REPÚBLICA TCHeca	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	QA	CATAR		
DE	ALEMANHA	KW	KUWAIT	RE	REUNIÃO		
DJ	DJIBUTI	KY	ILHAS CAIMAN	RO	ROMÊNIA		
DK	DINAMARCA	KZ	CAZAQUISTÃO	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DM	DOMINICA	LA	LAOS	RW	RUANDA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	LB	LÍBANO	SA	ARÁBIA SAUDITA		
DZ	ARGÉLIA	LC	SANTA LÚCIA	SB	ILHAS SALOMÃO		
EC	EQUADOR	LI	LIECHTENSTEIN	SC	SEYCHELLES		
EE	ESTÔNIA	LK	SRI LANKA	SD	SUDÃO		
EG	EGITO	LR	LIBÉRIA	SE	SUÉCIA		
EH	SAARA OCIDENTAL	LS	LESOTO	SG	SINGAPURA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPEIA DE PATENTES	LT	LITUÂNIA	SH	SANTA HELENA		
ER	ERITREIA			SI	ESLOVENIA		
ES	ESPANHA			SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
ET	ETIÓPIA			SK	ESLOVÁQUIA		
				SL	SERRA LEOA		

"Lista dos Códigos de Duas-Letras para representação dos Países, Entidades e Organizações Intergovernamentais baseada no Padrão ST.3 recomendado pela OMPI e na ISSO 3166-1."