

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

REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL Nº 2068

24 de Agosto de 2010

SEÇÃO I

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Presidente

Luís Inácio Lula da Silva

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR

Ministro do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior

Miguel João Jorge Filho

INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

PRESIDENTE

Jorge de Paula Costa Ávila

VICE-PRESIDENTE

Ademir Tardelli

CHEFE DE GABINETE

Josefina Sales de Oliveira

DIRETORIA DE ARTICULAÇÃO E INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA

Sergio Medeiros Paulino de Carvalho

PROCURADORIA GERAL

Mauro Sodré Maia

DIRETORIA DE PATENTES

Carlos Pazos Rodrigues

DIRETORIA DE MARCAS

Terezinha de Jesus Guimarães

DIRETORIA DE TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA

Breno Bello de Almeida Neves

DIRETORIA DE ADMINISTRAÇÃO E SERVIÇOS

Julio Cesar Dutra De Oliveira

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

MV - Mayrink Veiga nº 9, Centro - CEP: 20090-910
PM - Praça Mauá nº 7, Centro - CEP: 20081-240
Tel.: PABX (21) 2139-3000

PROCURADORIA

MV - 22º andar
Tel.: (21) 2139-3207
Fax: (21) 2139-3206

DIRMA - Diretoria de Marcas

MV - 27º andar
Tel.: (21) 2139-3217
Fax: (21) 2139-3347

Central de atendimento: (0XX-21) 2139-3158

DIRPA - Diretoria de Patentes

MV - 20º andar
Tel.: (21) 2139-3715
Fax: (21) 2139-3194

DIRTEC - Diretoria de Transferência de Tecnologia

Praça Mauá, nº 7 - 12º andar
Tel.: (21) 2139-3645, 2139-3115
Fax: (21) 2139-3175

DAS - Diretoria de Administração e Serviços

MV - 3º andar
Tel.: (21) 2139-3105, 2139-3123
Fax: (21) 2139-3228

DART - Diretoria de Articulação e Informação Tecnológica

MV - 27º andar
Tel.: (21) 2139-3130
Fax: (21) 2139-3529

DIVISÕES REGIONAIS

BRÁSILIA

Chefe: Antonio Carlos Pereira Coelho
e-mail: diregdf@inpi.gov.br
SAS - Quadra 2, Lote 1/A
Brasília - DF - CEP: 70070-020
Tel.: (61) 3224-1114
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

CEARÁ

Chefe: Alberto Moreira da Rocha
e-mail: diregce@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 16h30

MINAS GERAIS

Chefe: Rafael Jardim Goulart de Andrade
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 16h30

PARANÁ

Chefe: Renee Fernando Senger

e-mail: diregrpr@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 16h30

RIO GRANDE DO SUL

Chefe: Vera Lúcia de Seixas Grimberg

e-mail: diregrs@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 16h30

SÃO PAULO

Chefe: Maria dos Anjos Marques Buso

e-mail: diregrsp@inpi.gov.br
Rua Tabapuã, 41 - 4º andar - Itaim-Bibi
São Paulo - SP - CEP: 04533-010
Telefone: (11) 3071-3434, 3071-3433
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

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: 69.917-100
Tel./FAX : (68) 3229-6349, 3229-4259, 3229-5556
Horário de Atendimento: 8h às 12h
14h às 17h30

Alagoas

Responsável: Jarbas Agostinho dos Santos
Secretaria do Desenvolvimento Econômico
Av. Da Paz, N.1108 - Centro
Maceió /AL - CEP: 57022-050
Tel.: (82) 3315-1721, 3315-1719, 3315-1720
Horário de Atendimento: 8h às 16h30

Amapá

Responsável: Rosenilda Creuza Silva de Souza
Junta Comercial
Av FAB, 1610 - Centro
Macapá/ AP - CEP: 68906-030
Tel.: (96) 3225-8650
Fax: (96) 3225-8654
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Amazonas

Responsável: Aliete Velloso da Silva
SEPLAN - Secretaria do Estado de Planejamento e
Desenvolvimento Econômico
Rua Major Gabriel, 1870 - Praça 14 de Janeiro
Manaus /AM - CEP: 69060-060
Tel.: (92) 2126-1235, 2126-1200

Bahia

Responsável: Flavio José Moreno
Rua Pedro R. Bandeira, 143 - 5º andar
Cidade Baixa - Salvador - Bahia
CEP: 40015-080
Tel.: (71) 3326-9597, 3242-5223
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

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 16h30

Espírito Santo

Responsável: Edilamar Gonzaga
Rua Abigail do Amaral Carneiro, 191
Edifício Arábica - 3º andar - salas 312, 314 e 316
Enseada do Suá - Vitória - ES - CEP: 290055-907

Tel.: (27) 3235-7788

Fax: (27) 3315-9823

Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Goiás

Responsável: Éldia Lourenço de Melo
JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DE GOIÁS
Rua 260 - 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
Secretaria de Estado da Indústria e Comércio
Av. Carlos Cunha s/nº - sala 210
Edifício Nagib Haickel - Calhau/ MA - CEP: 65065-180
Telefone: (98) 3235-8546, ramais 28 e 29
Horário de Atendimento: após às 13h

Mato Grosso

Responsável: Guinara Arcanjo 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) 3613-9557
Horário de Atendimento: 8h às 12h
14h às 16h30

Mato Grosso do Sul

Responsável: Maria Urbana de Oliveira
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agrário, da
Produção, da Indústria, do Comércio e do
Turismo/SEPROTUR
Av. Desembargador José Nunes da Cunha-Parque dos
Poderes, Bloco 12 - CEP: 79031-310 - Campo
Grande/MS
Telefone: (67) 3316-4439, 3316-4429
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Pará

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

Responsável: Francisco Montandon Guilhermeino

SEFA - Secretaria Estadual da Fazenda
Av. Mendonça Furtado, 2797 - Fátima
Santarém /PA - CEP: 68005-020
Telefone: (93) 3063-5634
Horário de Atendimento: 8h30 às 13h

Pernambuco

Responsável: Aline Nascimento Duarte
Secretaria de Turismo e Desenvolvimento Econômico
Rua Feliciano Cisne nº 50 - Jaguaribe
João Pessoa/PB - CEP: 58015-570
Telefone: (83) 3208-3922, 3208-3923, 3242-2545/2729
Horário de Atendimento: 12h às 16h30

Pernambuco

Responsável: Gasparina Freire Castillo
e-mail: reinpi@oi.com.br
Universitária 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 16h30

Piauí

Responsável: Eliane Fatima Assunção Lima Souza
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico
Rua Rui Barbosa, nº 805 - Centro - Central-Fácil/SEBRAE
Telefone: (86) 3216-3000 ramal 1403
Horário de Atendimento: 7h30 às 13h30

Representações e Postos Avançados

Rio Grande do Norte

Responsável: Kátia R. Maia
Secretaria de Desenvolvimento Econômico e Tecnológico
BR 101 - Km 94 - 1º andar - Lagoa Nova
Natal /RN - CEP: 59064-901
Telefone: (84) 3232-1723

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
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
Horário de Atendimento: 8h às 13h
13h às 18h

Roraima

Responsável: Cezar Augusto dos Santos Rosa Junior
Av. Jaime Brasil, 157 - Centro
Boa Vista/ RR - CEP: 69301-350
Tel.: (95) 2121-5370

Santa Catarina

Responsável: Roberto Mauro Leitão
Rua Felipe Schmidt, nº 515 – 11º andar – Ático - Centro
Florianópolis /SC - CEP: 88010-001
Tel.: (48) 3223-5227, 3223-4827
Fax.: (48) 3223-4827
Horário de Atendimento: 10h às 16h30

Sergipe

Responsável: Dione Pujals
SEBRAE/SE
Av. Tancredo Neves, nº 5.500 – Bairro América
Aracaju /Sergipe – CEP: 49080-480
Tel.: (79) 2106-7751
PABX: (79) 2106-7700

Tocantins

Responsável: Aitimem Salim
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
14h às 18h

*Esta Publicação é de responsabilidade da Coordenação
Geral Modernização e Informática*
Telefone: (21) 2139-3447

Comunicados	5
Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior	-
Presidência do INPI	11
DIRETORIA DE PATENTES	
Exame Formal Preliminar – Índice Remissivo por Depositante	-
Exame Formal Preliminar – Índice Numérico Remissivo	-
Exigências Decorrentes do Exame Formal Preliminar	-
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	13
Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) - Período de Transição (Lei 5772/71)	19
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	21
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	25
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	75
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	117
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 DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	119
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	121
Publicação de Desenhos Industriais	123
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	161
Tabelas de Códigos de Despacho em Contratos de Tecnologia e Outros Registros	165
Despachos em Contratos de Tecnologia e em Licença de Uso de Marca	169
Despachos em Registros de Programas de Computador	173
Despachos - Indicações Geográficas	181
Despachos - Registro de Topografia de Circuito Integrado	-
PROCURADORIA	
Estatísticas	183
Código Internacional de Países e Organizações	191



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

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

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

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

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

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

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)
RPI 2068 de 24/08/2010**

Comunicado

**ASSUNTO: DECISÃO E DESPACHOS
PROFERIDOS NOS REQUERIMENTOS
DE CADASTRAMENTO PARA AGENTE
DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL**

Em conformidade com a Resolução n° 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 N° 045 de 19/02/08, 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 045 de 19/02/2008)
RPI 2068 de 24/08/2010**

1 – RESTAURAÇÃO DO CADASTRAMENTO

Matrícula: **1186**

Interessado: **Sebastião Ulisses Delicio**

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

Matrícula: **1781**

Interessado: **Alessandra Bizeray Benedito Katz**

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

2 – EXIGÊNCIA

Matrícula: **0482**

Interessado: **Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda.**

Despacho: **Apresente, no prazo de 60 dias, a contar da data desta publicação, cópia do processo que trata do inventário de Custódio Lopes de Almeida. O não cumprimento até o prazo estipulado acarretará no sobrestamento da matrícula.**

Matrícula: **0546**

Interessado: **Maria Isabel M. Francisco**

Despacho: **Apresente, no prazo de 60 dias, a contar da data desta publicação, documento que comprove o endereço declarado na petição de comprovação do pagamento da anuidade do exercício de 2010. O não cumprimento até o prazo estipulado acarretará no sobrestamento da matrícula.**

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)
RPI 2068 de 24/08/2010**

Matrícula: 1128

Interessado: Joane Raquel Nunes da Silva

Despacho: Apresente, no prazo de 60 dias, a contar da data desta publicação, documento que comprove o endereço declarado na petição de comprovação do pagamento da anuidade do exercício de 2010. O não cumprimento até o prazo estipulado acarretará no sobrestamento da matrícula.

Matrícula: 1131

Interessado: Patamar Assessoria Empresarial Ltda.

Despacho: Apresente, no prazo de 60 dias, a contar da data desta publicação, alteração contratual comprovando o endereço declarado na petição de comprovação do pagamento da anuidade do exercício de 2010. O não cumprimento até o prazo estipulado acarretará no sobrestamento da matrícula.

COMUNICADO

Informamos que hoje, dia 18/07/2010 o expediente da Divisão Regional do INPI no Rio Grande do Sul será de 8h 30min às 16h, conforme publicação do Diário Oficial de Porto Alegre (Município), de 17/08/2010 e publicação no Diário Oficial do Estado de 18/08/2010, em comemoração ao dia do jogo da decisão da Copa Santander Libertadores 2010.

NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRPA

NULIDADES

(11) **MU 7800756-9** Y1 (45) 02/12/2008
(73) Duratex S.A. (BR/SP)
(74) Ivan Caetano Diniz de Mello
Requerente da Nulidade
Administrativa: Tigre S/A - Tubos e Conexões.
Despacho: Intimação para manifestação por parte da Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias.

(11) **MU 7802876-0** Y1 (45) 30/01/2007
(73) Lucas Ribeiro (BR/MG), Companhia Vale Do Rio Doce (BR/MG)
(74) Francisco Assis Palhares Pereira
Requerente da Nulidade
Administrativa: Pneus Victor Ltda.
Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão da patente.

(11) **MU 7901489-5** Y1 (45) 03/07/2007
(73) Deuclides Luiz Dal Apria (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda.
Requerente da Nulidade
Administrativa: Indiana Ind. e Comércio de Máquinas e Prods. Alimentícios Ltda.
Despacho: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão da patente com o apostilamento assinalado no parecer técnico.

(11) **PI 0000080-9** B1 (45) 22/05/2007
(73) Valdir Rodrigues (BR/SP), Daniela Rodrigues Antonini (BR/SP)
(74) Autoral Patentes e Marcas S/C Ltda.
Requerente da Nulidade da Nulidade
Administrativa: Jaime Nazario.
Despacho: Não homologado o pedido de desistência de nulidade formulado por meio da petição nº 018080016931 (SP), de 24/03/2008.

(11) **PI 0008273-2** B1 (45) 25/03/2008
(73) Luna Equipos Industriales S.A. (ES)
(74) Marcello do Nascimento
Requerente da Devolução de Prazo: a titular - Luna Equipos Industriales S.A.
Despacho: Concedida a devolução de prazo de 22 (vinte e dois) dias, a partir desta notificação.

(11) **PI 0010576-7** B1 (45) 02/12/2008
(73) Udo Winter (AT), Johann Schabelreiter (AT), Werner Martin (AT)

(74) Orlando de Souza
Requerente da Devolução de Prazo:
Udo Winter.
Despacho: Concedida a devolução de prazo de 37 (trinta e sete) dias, a partir desta notificação.

(11) **PI 9602972-2** B1 (45) 10/07/2001
(73) Plásticos Suzuki LTDA. (BR/RS)
(74) D' Mark-RF Assessoria Empresarial Ltda
Requerente da Nulidade
Administrativa: Luiz Orozimbo Domiciano.
Despacho: Intimação para manifestação por parte da Titular e do Requerente no prazo comum de 60 (sessenta) dias.

RECURSOS

(21) **PI 9705282-5** A2 (22) 16/10/1997
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)
(74) MARIA APARECIDA DE SOUZA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9812127-8** A2 (22) 10/08/1998
(71) Abbott Laboratories (US)
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 0402477-0** A2 (22) 18/06/2004
(71) Dionísio Bertolini (BR/PR), José Bertolini (BR/PR)
(74) Marcos Antônio Nunes
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9608648-3** A2 (22) 19/06/1996
(71) Regents Of The University Of Minnesota (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9609414-1** A2 (22) 19/06/1996
(71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9611152-6** A2 (22) 23/10/1996
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9612923-9** A2 (22) 02/10/1996
(62) PI9611064-3 02/10/1996

(71) Starsight Telecast, Incorporated (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9703475-4** A2 (22) 05/06/1997
(71) Ajinomoto Co, Inc. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9706059-3** A2 (22) 05/12/1997
(71) Ajinomoto Co., Inc (JP), Ajinomoto CO., Inc. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(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: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9804632-2** A2 (22) 12/11/1998
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9804765-5** A2 (22) 23/01/1998
(71) Kone Corporation (FI)
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9807848-8** A2 (22) 10/02/1998
(71) Bayer Schering Aktiengesellschaft (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9810350-4** A2 (22) 25/06/1998
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9900601-4** A2 (22) 11/02/1999
(71) Ecolab INC. (US), Ecolab Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 9910696-5** A2 (22) 26/05/1999
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC) (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Recorrente: O depositante.
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 9912972-8** A2 (22) 05/08/1999
(71) Tamicare Ltd. (GB)
(74) monsen,leonardos & cia
A Depositante (recorrente) - Tamicare Ltda.
Despacho: Cumprir a exigência formulada no prazo de 60 (sessenta) dias contado dessa notificação. A fotocópia do texto do despacho de exigência poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05.

(21) **PI 0015372-9** A2 (22) 08/11/2000
(71) Laird Holdings Limited (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 0017005-4** A2 (22) 14/12/2000
(71) B TO B LTD., (IL)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 0103728-5** A2 (22) 28/08/2001
(71) Becton, Dickinson And Company. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Recorrente: O depositante.
Despacho: Cumpra as exigências do parecer técnico.

(21) **PI 0000626-2** A2 (22) 11/02/2000
(71) Geraldo Felício Buratto Filho (BR/SP)
(74) ESTRELA S/C LTDA. Marcas e Patentes
Recorrente: O depositante.
Despacho: Petição nº 018090054496 (SP), de 08/12/2009 não conhecida por falta de fundamentação legal. (Art. 219, inciso II da LPI, lei nº 9279/96).

(21) **PI 9705837-8** A2 (22) 29/12/1997
(71) Samsung Electronics Co., LTD. (KR)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Requerente da Devolução de Prazo: a depositante (recorrente) Samsung Electronics CO Ltda.
Despacho: Concedida a devolução de prazo de 15 (quinze) dias, prazo mínimo, a partir desta notificação.

(21) **PI 9808840-8** A2 (22) 06/03/1998
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da Devolução de Prazo: THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
Despacho: Concedida a devolução de prazo de 15 (quinze) dias, prazo mínimo, a partir desta notificação.

(21) **PI 9811685-1** A2 (22) 09/07/1998
(71) Novartis Ag (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH), Sibia Neurosciences Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da Devolução de Prazo: NOVARTIS AG (NOVARTIS SA) (

NOVARTIS INC.)/SIBIA
NEUROSCIENCES
Despacho: Concedida a devolução de
prazo de 15 (quinze) dias, prazo
mínimo, a partir desta notificação.

(21) **PI 9811730-0** A2 (22) 13/08/1998

(71) F Hoffmann La Roche Ag (CH)
(74) Dannemann ,Siemen, Bigler &
Ipanema Moreira
Requerente da Devolução de Prazo:
F. HOFFMANN - LA ROCHE AG

Despacho: Concedida a devolução de
prazo de 15 (quinze) dias, prazo
mínimo, a partir desta notificação.

(21) **PI 0009819-1** A2 (22) 19/04/2000
(71) Schlumberger Surencó, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.

Requerente da Devolução de Prazo: a
depositante (recorrente) -
Schlumberger Surencó S A.
Despacho: Concedida a devolução de
prazo de 15 (quinze) dias, prazo
mínimo, a partir desta notificação.

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 2068 de 24/08/2010

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

- 1.1 Notícias da Publicação Internacional**
Comunicação da publicação internacional do pedido internacional nos termos do Tratado de Cooperação de Patente - PCT, aguardando o início da fase nacional, folheto em idioma original encontra-se à disposição dos interessados no Banco de Patentes do INPI.
- 1.1.1 Retificação**
Retificação da notificação da publicação internacional por ter sido efetuada com incorreção.
- 1.2 Pedido Retirado**
Comunicação da perda do efeito do pedido internacional no Brasil: por retirada do pedido ou da designação pelo depositante; pelo pedido internacional ter sido considerado retirado em virtude dos artigos 12 (3), 14 (1) (b), 14 (3) (a) ou 14 (4) do PCT; se a designação do Brasil é considerada retirada em virtude do artigo 14 (3) (b); se o depositante não cumpriu as determinações referentes à entrada do pedido na fase nacional, isto é, não apresentação do pedido na fase nacional dentro dos prazos estabelecidos pelo artigo 22 ou 39 do PCT, conforme o caso.
- 1.2.1 Publicação Anulada**
Anulação da publicação da retirada do pedido por ter sido indevida.
- 1.2.2 Republicação**
Republicação da publicação da retirada do pedido por ter sido efetuada com incorreção.
- 1.3 Notificação - Fase Nacional - PCT**
Notificação da entrada na fase nacional do pedido internacional depositado através do Tratado de Cooperação de Patentes - PCT. O prazo para requerimento do pedido de exame é contado a partir da data do depósito internacional. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito internacional, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado. Os interessados podem adquirir no Banco de Patentes do CEDIN/INPI o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, tanto em sua forma original quanto em sua versão em português.
- 1.3.1 Retificação**
Retificação da notificação da fase nacional - PCT por ter sido efetuada com incorreção.
- 1.3.2 Publicação Anulada**
Anulação da notificação da entrada na fase nacional através do PCT por ter sido indevida.

2. Depósito

- 2.1 Notificação de Depósito de Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**
Notificação de depósito de pedido de patente ou de certificado de adição de invenção. O pedido de patente 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 1.3.
- 2.4 Notificação de Depósito do Pedido Dividido**
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 requerido pela petição citada não atende formalmente ao disposto no art. 19 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 30 (trinta) 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.
- 2.6 Publicação Anulada**
Anulada a publicação por ter sido indevida.
- 2.7 Republicação(*)**
Republicação da publicação da notificação de depósito do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

3. Publicação do Pedido

- 3.1 Publicação do Pedido de Patente ou de Certificado de Adição de Invenção**
Publicação do pedido depositado (Art. 30 da LPI), podendo ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido, por quem se interessar. Não sendo o exame requerido, pelo depositante ou qualquer

interessado, no prazo de 36 (trinta e seis) meses do depósito, o pedido será arquivado. Publicado o arquivamento do pedido, poderá ser requerido, no prazo de 60 (sessenta) dias, o seu desarquivamento. Não sendo o requerido o desarquivamento no prazo anteriormente citado, o pedido será considerado definitivamente arquivado.

- 3.2 Publicação Antecipada**
Publicação do pedido depositado, a requerimento do depositante. Aplicam-se as disposições do subitem 3.1.
- 3.6 Publicação do Pedido Arquivado Definitivamente - Art. 216 §2º e Art. 17 §2º da LPI**
Publicação de pedido definitivamente arquivado devido à não apresentação de procuração ou devido à apresentação de um pedido posterior Encerrada a instância administrativa. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo, reivindicações, desenhos e resumo do pedido.
- 3.7 Publicação Anulada**
Anulação da publicação do pedido por ter sido indevida.
- 3.8 Retificação**
Retificação da publicação do pedido por ter sido efetuada com incorreção que não impossibilita sua identificação. Tal publicação não implica na alteração da data de publicação do pedido de patente e nos prazos decorrentes da mesma.

4. Pedido de Exame

- 4.3 Desarquivamento - Art. 33 parágrafo único da LPI**
Desarquivado o pedido, arquivado por falta de pedido de exame (cf. item 11.1), para prosseguir seu andamento.
- 4.3.1 Publicação Anulada**
Anulação da publicação do desarquivamento do pedido por ter sido indevida.
- 4.3.2 Republicação**
Republicação da publicação do desarquivamento do pedido por ter sido efetuada com incorreção.

6. Exigências Técnicas e Formais

- 6.1 Exigência - Art. 36 da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de patente que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. 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 Republicação
Repúblicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

7. Ciência de Parecer

7.1 Conhecimento de Parecer Técnico
Suspensão do andamento do pedido para que o depositante se manifeste, no prazo de 90 (noventa) dias desta data, quanto ao conteúdo do parecer técnico. 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 de conhecimento do parecer técnico por ter sido indevida.

7.3 Republicação
Repúblicação da publicação de conhecimento do parecer técnico por ter sido efetuada com incorreção.

7.4 Ciência relacionada com o art. 229 da LPI
O exame técnico concluiu que o pedido atende aos requisitos estabelecidos pelos artigos 8 e 36 da LPI. O deferimento do mesmo está condicionado à obtenção da anuência de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001

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 Republicação
Repúblicação 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 de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação, através do formulário modelo 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 na RPI. O não pagamento e sua comprovação nos prazos acima determinados acarretará o arquivamento definitivo do pedido.

9.1.1 Decisão Anulada ()**
Anulação da decisão de deferimento por ter sido indevida.

9.1.2 Publicação Anulada
Anulada a publicação de deferimento por ter sido indevida.

9.1.3 Republicação
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 foi efetuada 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 efetuada depósito posterior nos termos do Art. 17 § 2º da LPI.

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

11.13 Despacho Anulado ()**
Anulação do despacho de arquivamento do pedido por ter sido indevido.

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

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

11.16 Restauração
Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

11.17 Arquivamento do pedido de Certificado de Adição de Invenção – Art. 77 da LPI
Arquivado o pedido de Certificado de Adição de Invenção uma vez que não há uma patente de invenção da qual o mesmo possa ser acessório. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante.

12. Recurso

12.2 Recurso Contra o Indeferimento
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de 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
Republicação da publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido efetuada com incorreção.

15. Outros Referentes a Pedidos

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

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

15.9 Perda de Prioridade
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no artigo 16 § 7º da LPI.

15.10 Mudança de Natureza
Mudada a natureza e alterado o número do pedido.

15.11 Alteração de Classificação
Alterada a classificação do pedido para melhor adequação.

15.12 Renumeração
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.

15.14 Notificação de Decisão Judicial
Notificação de decisão judicial referente ao pedido.

15.21 Numeração Anulada
Anulada a numeração do pedido de patente

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

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

- 22.2 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.
- 22.3 Petição Sustada**
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.
- 22.4 Pedido de Licença Compulsória Para Exploração de Patente**
Notificação de requerimento de licença compulsória para exploração da patente e seus certificados, se for o caso, face ao disposto no Art. 68 da LPI. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação do titular. Ver publicação correspondente na seção da Diretoria de Transferência de Tecnologia.
- 22.5 Exigências Diversas**
Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o 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

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

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.

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

- (11) Número da Patente
- (21) Número do Pedido
- (22) Data do Depósito
- (30) Dados da Prioridade Unionista (data de depósito, país, número)
- (43) Data da Publicação do Pedido
- (45) Data da Concessão da Patente/Certificado de Adição de Invenção
- (51) Classificação Internacional
- (54) Título
- (57) Resumo
- (61) Dados do Pedido ou patente principal do qual o presente é uma adição (número e

- data de depósito)
- (62) Dados do pedido original do qual o presente é uma divisão (número e data de depósito)
- (66) Dados da Prioridade Interna (número e data de depósito)
- (71) Nome do Depositante
- (72) Nome do Inventor
- (73) Nome do Titular
- (74) Nome do Procurador
- (81) Países Designados
- (85) Data do Início da Fase Nacional
- (86) Número, Idioma e Data do Depósito Internacional
- (87) Número, Idioma e Data da Publicação Internacional

Diretoria de Patentes - DIRPA

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da LEI 5772/71)

Período de Transição - LEI 5772/71 (CPI)

RPI 2068 de 24/08/2010

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

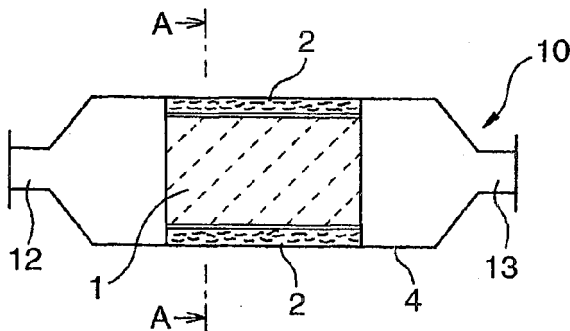
Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção

RPI 2068 de 24/08/2010

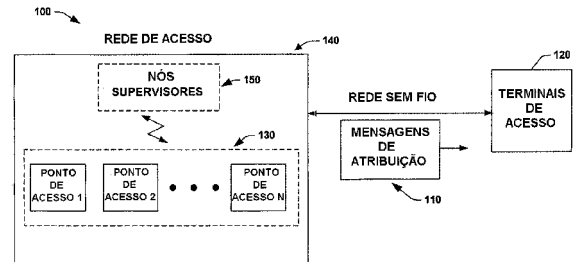
1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3
NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

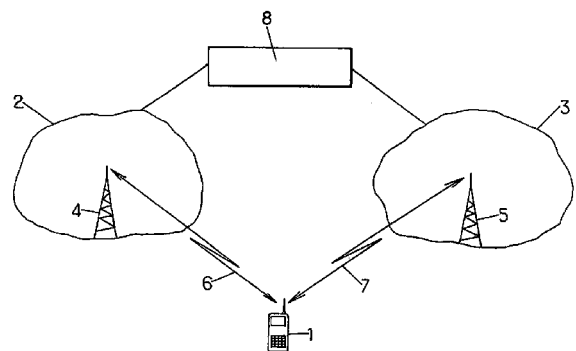
- (21) **PI 0608162-2 A2** (22) 10/02/2006 1.3
 (30) 15/02/2005 JP 2005-037270
 (51) F01N 3/28 (2010.01)
 (54) MEMBRO DE MONTAGEM DE ELEMENTO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO, E, DISPOSITIVO DE CONTROLE DE POLUIÇÃO
 (57) Um membro de montagem de elemento de controle de poluição, adequado para montar um elemento de controle de poluição dentro de uma caixa de um dispositivo de controle de poluição. O membro de montagem de elemento de controle de poluição compreende uma esteira de um material fibroso, tendo uma espessura predeterminada, com a esteira tendo uma combinação de pelo menos dois tipos de aglutinantes, tendo diferentes temperaturas de transição vítrea (T_g), impregnada nela.
 (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) DAIGO YASUDA, FUMIHIRO KISHI, KENJI SAKO, TOSHIYUKI WATANABE
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 15/08/2007
 (86) PCT US2006/004745 de 10/02/2006
 (87) WO 2006/088733 de 24/08/2006



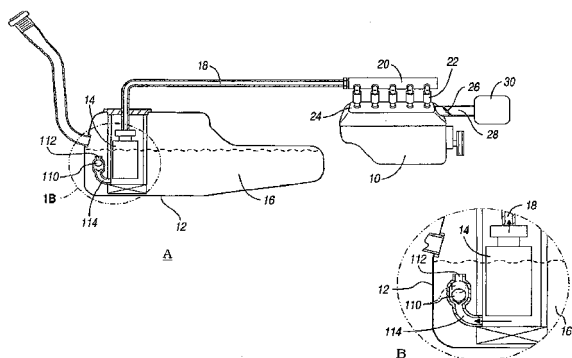
- (21) **PI 0610985-3 A2** (22) 05/05/2006 1.3
 (30) 05/05/2005 US 60/678,363
 (51) H04W 36/18 (2010.01), H04W 36/22 (2010.01), H04W 36/38 (2010.01)
 (54) UTILIZAR MENSAGENS DE ATRIBUIÇÃO PARA SINALIZAÇÃO EFICIENTE DE HANDOFF
 (57) São providos sistemas e métodos para facilitar handoff de comunicação eficiente para terminais de acesso em uma rede sem fio. Em um aspecto, é provido um método para handoff comunicações em uma rede sem fio. O método inclui decodificar as mensagens de atribuição a partir de um ou mais setores em um conjunto ativo e realizar um handoff de terminal de acesso com base, pelo menos em parte, no conjunto ativo.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) AVNEESH AGRAWAL, EDWARD HARRISON TEAGUE, DAVID JONATHAN JULIAN
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 01/11/2007
 (86) PCT US2006/017417 de 05/05/2006
 (87) WO 2006/121864 de 16/11/2006



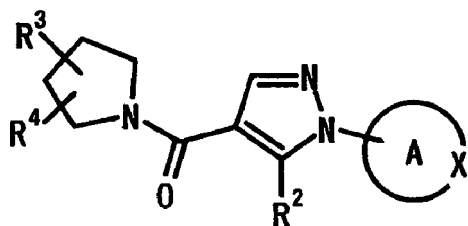
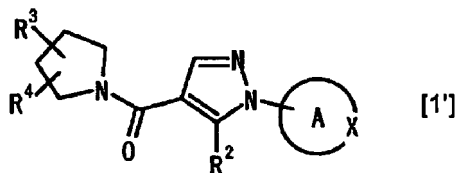
- (21) **PI 0610989-6 A2** (22) 24/04/2006 1.3
 (30) 03/05/2005 FR 0504500
 (51) H04W 88/02 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE RECONFIGURAÇÃO DE UMA UNIDADE DE PROCESSAMENTO DE INFORMAÇÕES DE UM TERMINAL
 (57) A invenção propõe um processo de reconfiguração de uma unidade de processamento de informações de um terminal (1), o terminal sendo ajustado para receber informações a partir de um sistema de comunicação (2, 3), o processo compreendendo as seguintes etapas: início de uma fase de reconfiguração da unidade de processamento de informações; e transmissão, a partir do terminal para o sistema de comunicação, de uma informação que assinala o início da fase de reconfiguração da unidade de processamento de informações.
 (71) France Telecom (FR)
 (72) BENOÎT MISCOPEIN, ERIC BATUT, PATRICE SENN, JEAN SCHWOERER
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 01/11/2007
 (86) PCT FR2006/000916 de 24/04/2006
 (87) WO 2006/117451 de 09/11/2006



- (21) **PI 0611119-0 A2** (22) 27/04/2006 1.3
 (30) 04/05/2005 US 11/122,174
 (51) F02M 37/20 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA REDUZIR EMISSÕES DE HIDROCARBONETOS DE UM SISTEMA DE INDUÇÃO DE AR DE UM MOTOR, E, VEÍCULO AUTOMOTIVO
 (57) Um método e aparelho para reduzir ou impedir emissões de hidrocarbonetos a partir de um sistema de indução de ar de um veículo automotivo durante períodos diurnos, abre a linha de combustível para a pressão ambiente do tanque de combustível ambiente quando a pressão de combustível na linha de combustível diminui devido a resfriamento do combustível.
 (71) GENERAL MOTORS GLOBAL TECHNOLOGY OPERATIONS, INC. (US)
 (72) SAM R. REDDY, DAVID H. COLEMAN
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 (85) 01/11/2007
 (86) PCT US2006/016132 de 27/04/2006
 (87) WO 2006/118979 de 09/11/2006

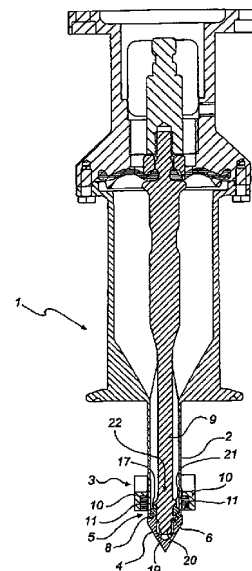


- (21) **PI 0611179-3 A2** (22) 08/06/2006 **1.3**
 (30) 08/06/2005 JP 2005-168901; 17/06/2005 US 60/692,039; 03/02/2006 JP 2006-027097; 13/02/2006 US 60/772,734; 17/05/2006 JP 2006-138252
 (51) C07D 401/14 (2010.01), A61K 31/454 (2010.01), A61K 31/4545 (2010.01), A61K 31/506 (2010.01), A61K 45/00 (2010.01), A61P 3/04 (2010.01), A61P 3/06 (2010.01), A61P 3/10 (2010.01), A61P 9/12 (2010.01), A61P 43/00 (2010.01), C07D 409/14 (2010.01), C07D 417/14 (2010.01), C07C 205/53 (2010.01), C07D 207/277 (2010.01), C07D 207/26 (2010.01), C07D 207/08 (2010.01)
 (54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS, INIBIDOR DE 11bHSD1, AGENTE FARMACÊUTICO, USO DOS REFERIDOS COMPOSTOS, EMBALAGEM COMERCIAL E COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA
 (57) A presente invenção fornece um composto representado pela seguinte fórmula [1] ou um sal do mesmo: em que o anel A, R², R³, R⁴ e X são como definido na descrição, e um agente para o tratamento ou profilaxia de uma patologia envolvendo glicocorticoide, ou um inibidor de 11bHSD1, contendo o composto ou um sal do mesmo.
 (71) JAPAN TOBACCO INC (JP)
 (72) Hiroshi Yamamoto, Yasuhiro Ohe, Hiroyuki Goto, Kazuhito Harada, Shinji Yata, Jun Nishiu, Makoto Kakutani, Shunsuke Fujii, Kota Asahina, Takashi Ito
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/12/2007
 (86) PCT JP2006/311975 de 08/06/2006
 (87) WO 2006/132436 de 14/12/2006

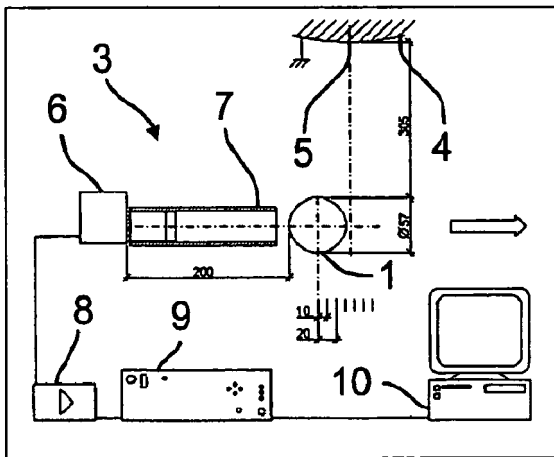


- (21) **PI 0611180-7 A2** (22) 02/06/2006 **1.3**
 (30) 08/06/2005 SE 05 01320-6
 (51) B65B 3/17 (2010.01), B65B 39/08 (2010.01), B65D 30/16 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ENCHIMENTO DE UM RECIPIENTE DE TIPO FLEXÍVEL
 (57) A presente invenção refere-se a um dispositivo para encher um recipiente de um tipo flexível com um produto na forma de pó ou de líquido, o recipiente possuindo um compartimento que é definido por paredes flexíveis e cujo volume é dependente da posição relativa das paredes e o qual se comunica com o ambiente através de um duto de enchimento do recipiente. O dispositivo compreende um tubo de enchimento (2) com uma parte de extremidade (5), a qual pode ser inserida dentro do duto de enchimento do recipiente para fornecer um produto para o compartimento do recipiente através do tubo de enchimento 2. O dispositivo adicionalmente compreende um elemento de extremidade (4), o qual é disposto em uma saída (6) da parte de extremidade (5) e o qual é móvel entre uma primeira posição, na qual o elemento de extremidade (4) se conecta de forma vedada com a saída (6), e uma segunda posição, na qual o elemento de extremidade (4) junto com a saída (6) define uma passagem de enchimento (7), e um dispositivo de apertar (3), o qual é adaptado para agarrar

- a parte de extremidade (5) e o duto de enchimento quando a parte de extremidade (5) é inserida dentro do duto de enchimento para estabelecer uma vedação entre a parte de extremidade (5) e o duto de enchimento.
 (71) Eco Lean Research & Development A/S (DK)
 (72) Per Gustafsson, Lennart Friberg, Stefan Forss, Rikard Wiren
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/12/2007
 (86) PCT SE2006/000650 de 02/06/2006
 (87) WO 2006/132578 de 14/12/2006

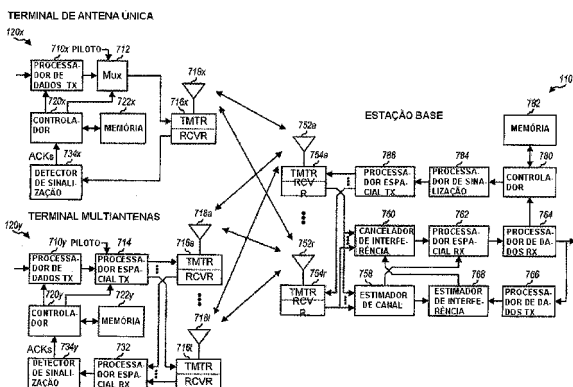


- (21) **PI 0611181-5 A2** (22) 20/04/2006 **1.3**
 (30) 06/06/2005 DE 10 2005 026 940.0
 (51) A61B 6/00 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO DE RAIOS X PARA REPRESENTAÇÃO DE IMAGENS DE UM OBJETO DE EXAME E USO DA DISPOSIÇÃO DE RAIOS X
 (57) A presente invenção refere-se a uma representação de alto contraste de pequenas lesões ou outras áreas de alvo em um tecido no corpo humano, que contém pelo menos um elemento químico contrastante, é descrita uma disposição de raios X, que compreende pelo menos uma fonte de radiação de raios X, que emite radiação de raios X substancialmente policromática, um primeiro detector ou vários primeiros detectores, com o qual são determináveis valores de uma primeira intensidade da radiação de raios X transmitida pelo objeto de exame, um segundo detector ou vários segundos detectores, com o qual são determináveis valores de uma segunda intensidade da radiação de raios X emitida pelo objeto de exame, pelo menos uma unidade de correlação, com a qual são correlacionáveis os primeiros valores de intensidade da radiação de raios X transmitida, elemento de imagem por elemento de imagem, com os segundos valores de intensidade da radiação de raios X emitida, bem como pelo menos uma unidade de saída, para representação do objeto de exame dos sinais de elementos de imagem, que são obtíveis por correlação dos primeiros valores de intensidade com os segundos valores de intensidade. De preferência, as imagens de transmissão e de emissão são registradas simultaneamente. O processo também pode ser combinado com outras imagens radiológicas, por exemplo, da tomografia de Emissões de Pósitrons (PET) ou Tomografia Computadorizada por emissão de fótons únicos (SPECT).
 (71) BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) Rüdiger Lawaczek
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 06/12/2007
 (86) PCT EP2006/003908 de 20/04/2006
 (87) WO 2006/131175 de 14/12/2006



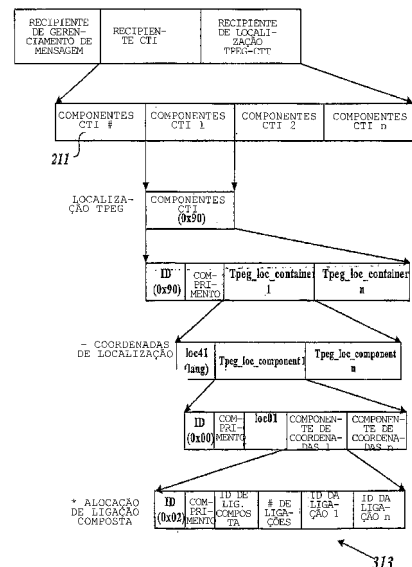
- (21) PI 0611182-3 A2 (22) 07/06/2006 1.3
- (30) 07/06/2005 GB 0511602.5
- (51) C12N 9/04 (2010.01), C12P 7/06 (2010.01)
- (54) MICROORGANISMOS MODIFICADOS COM GENE DE LACTATO DESIDROGENASE INATIVADO
- (57) Microorganismos modificados são preparados por inativação do gene endógeno da lactato desidrogenase. Os microorganismos são depositados sob os n^{os}. de acesso NOIMB 41277, 41278, 41279, 41280 e 41281.
- (71) TMO RENEWABLES LIMITED (GB)
- (72) ANTHONY ATKINSON, ROGER CRIPPS, ANN THOMPSON, KIRSTIN ELEY, MARK TAYLOR, DAVID LEAK, BRIAN RUDD, SIMON BAKER
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT GB2006/002087 de 07/06/2006
- (87) WO 2006/131734 de 14/12/2006

- (21) PI 0611183-1 A2 (22) 25/05/2006 1.3
- (30) 07/06/2005 US 11/147,830
- (51) H04L 1/18 (2010.01), H04L 5/00 (2010.01)
- (54) RECEPÇÃO DE TRANSMISSÕES H-ARQ COM CANCELAMENTO DE INTERFERÊNCIA EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO QUASE-ORTOGONAL
- (57) Para receber pacotes com cancelamento de interferência, as transmissões de bloco para os pacotes são recebidas em blocos de tempo-frequência usados por esses pacotes. Processamento espacial de receptor é realizado em símbolos de entrada para obter os símbolos detectados. Cada pacote é demodulado e decodificado com base em todos os símbolos detectados obtidos para todas as transmissões de bloco recebidas para o pacote. Para cada pacote que é decodificado corretamente, a transmissão para o pacote é terminada, a interferência devido ao pacote é estimada, e a interferência estimada é subtraída dos símbolos de entrada para todos os blocos de tempo-frequência usados pelo pacote. O processamento espacial de receptor é realizado nos símbolos de interferência cancelada para obter novos símbolos detectados para todos os blocos de tempo-frequência usados por todos os pacotes corretamente decodificados. Cada pacote decodificado em erro e se sobrepondo pelo menos parcialmente a qualquer pacote corretamente decodificado pode ser demodulado e decodificado com base em todos os símbolos detectados disponíveis para aquele pacote.
- (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
- (72) Ayman Fawzy Naguib, Alexei Gorokhov, Dhananjay Askok Gore, Tingfang Ji, Arak Sutivong
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (85) 06/12/2007
- (86) PCT US2006/020611 de 25/05/2006
- (87) WO 2006/132835 de 14/12/2006

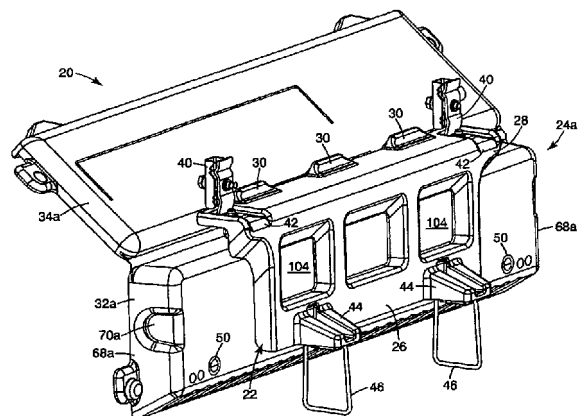


- (21) PI 0611184-0 A2 (22) 30/05/2006 1.3
- (30) 01/06/2005 US 60/685.889; 25/10/2005 KR 10-2005-0100822
- (51) G08G 1/0969 (2010.01)
- (54) FORNECIMENTO DE INFORMAÇÃO DE TRÁFEGO INCLUINDO LIGAÇÕES COMPOSTAS

- (57) Um método para processar informação de tráfego com ligações compostas inclui receber informação de tráfego incluindo um identificador composto habilitando uma determinação de se a informação de tráfego recebida inclui informação de ligação composta correspondente a uma ligação composta, a qual inclui pelo menos primeira e segunda ligações, e pelo menos primeiro e segundo identificadores de ligação respectivamente correspondentes à primeira e à segunda ligação. O método também inclui determinar, baseado no identificador composto, se a informação de tráfego recebida inclui informação de ligação composta, identificando a ligação composta dentre os dados de tráfego recebidos baseados em pelo menos o primeiro e o segundo identificadores de ligação.
- (71) LG ELECTRONICS .INC (KR)
- (72) Young In Kim, Mun Ho Jung
- (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (85) 29/11/2007
- (86) PCT KR2006/002069 de 30/05/2006
- (87) WO 2006/129950 de 07/12/2006



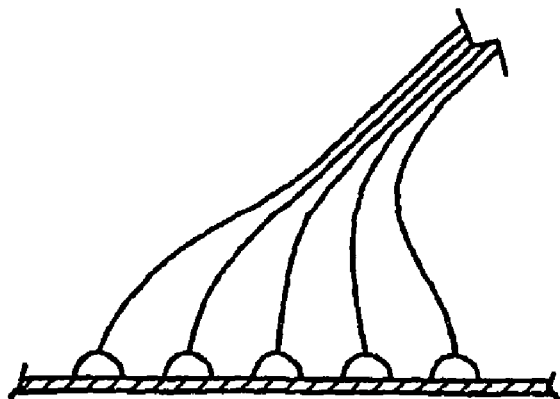
- (21) PI 0611185-8 A2 (22) 03/05/2006 1.3
- (30) 03/06/2005 US 11/145.080; 03/06/2005 US 11/145.078
- (51) H02G 7/08 (2010.01)
- (54) SUSPENSOR AÉREO UNIVERSAL E TERMINAL E SISTEMA AÉREO PARA TELECOMUNICAÇÕES
- (57) Trata-se de um suspensor aéreo universal para sustentar um dispositivo aéreo de telecomunicação usado com linhas de telecomunicação. O suspensor inclui um painel, um ressalto se estendendo do painel e pelo menos um braço que se estende do painel. O painel inclui uma superfície de montagem para fixação ao dispositivo aéreo de telecomunicação e uma superfície exterior oposta à superfície de montagem. O ressalto se estende do painel na direção da superfície de montagem e inclui uma multiplicidade de receptores para lingueta e pelo menos uma área de montagem de braçadeira reforçada. Um terminal pode ser montado ao suspensor universal, que pode constituir parte de um sistema de terminal.
- (71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
- (72) CHARLES H. DODGEN, SÉRGIO A. ALARCON, UDAYA P. KUMAR, KENNETH D. REBERS
- (74) Alexandre Ferreira
- (85) 29/11/2007
- (86) PCT US2006/017103 de 03/05/2006
- (87) WO 2006/132738 de 14/12/2006



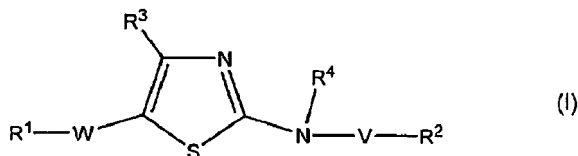
- (21) PI 0611186-6 A2 (22) 05/06/2006 1.3
- (30) 03/06/2005 US 60/687.256
- (51) A61N 1/00 (2010.01), A61N 1/30 (2010.01), A61B 5/00 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO E MÉTODO DE TRATAMENTO DE TECIDO

(57) Um dispositivo para introduzir doses terapêuticas em tecido vivo é descrito. O dispositivo inclui um veículo plano, incluindo ou estruturado para acomodar ajustavelmente uma multitudine de eletrodos. As posições dos eletrodos podem ser alteradas por um usuário, durante um procedimento de tratamento envolvendo a introdução de doses terapêuticas no tecido vivo.

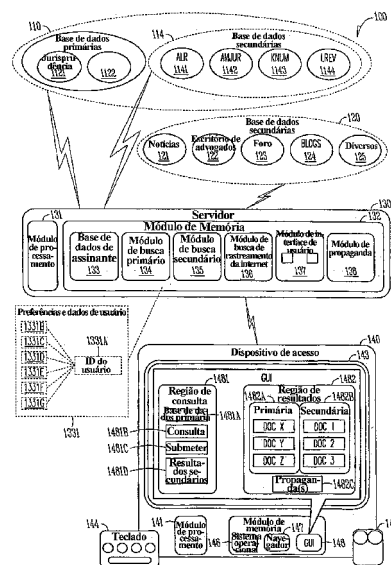
- (71) BIOLASE TECHNOLOGY, INC. (US)
- (72) JEFFREY W. JONES, IOANA M. RIZOIU, HODEL PERLMAN, DMITRI BOUTOUSOV
- (74) Alexandre Ferreira
- (85) 29/11/2007
- (86) PCT US2006/021691 de 05/06/2006
- (87) WO 2006/133065 de 14/12/2006



- (21) **PI 0611187-4 A2** (22) 05/06/2006 1.3
- (30) 03/06/2005 US 60/687.133
- (51) A61K 31/426 (2010.01), A61K 31/427 (2010.01), A61K 31/4439 (2010.01), A61P 17/06 (2010.01), A61P 17/10 (2010.01), A61P 19/06 (2010.01), A61P 3/00 (2010.01), A61P 9/12 (2010.01), C07D 277/82 (2010.01), C07D 417/12 (2010.01)
- (54) DERIVADOS AMINOTIAZÓIS COMO INIBIDORES DA ESTEAROIL-COA DESATURASE HUMANA
- (57) Métodos de tratar uma doença ou condição mediada por SCD em um mamífero, preferivelmente um humano, são revelados, em que os métodos compreendem a administração a um mamífero em necessidade do mesmo de um composto de fórmula (1), onde V, W, R¹, R², R³ e R⁴ são aqui definidos. Composições farmacêuticas compreendendo os compostos de fórmula (1) são também reveladas.
- (71) XENON PHARMACEUTICALS INC (CA)
- (72) Duanjie Hou, Rajender Kamboj, Vishnumurthy Kodumuru, Natalia Pokrovskaja, Vandna Raina, Shaoyi Sun, Serguei Sviridov, Zaihui Zhang, Jianmin Fu
- (74) Alexandre Ferreira
- (85) 29/11/2007
- (86) PCT US2006/021660 de 05/06/2006
- (87) WO 2007/130075 de 15/11/2007

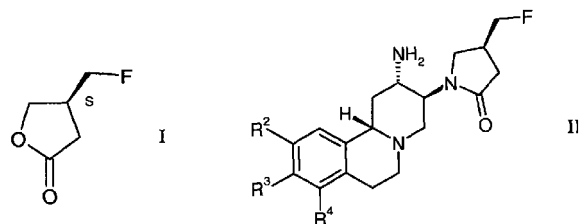


- (21) **PI 0611188-2 A2** (22) 05/06/2006 1.3
- (30) 03/06/2005 US 60/687.124
- (51) G06F 17/30 (2010.01)
- (54) SISTEMA DE PESQUISA JURÍDICA PAGUE-PELO-ACESSO COM ACESSO A CONTEÚDO ABERTO NA INTERNET
- (57) Para facilitar a pesquisa jurídica, companhias, tal como a Thomson West, provêem sistemas de recuperação de informação em linha baseados em assinatura (pague-pelo-acesso). Procurando melhorar estes e sistemas, e sistemas relacionados, os presentes inventores reconheceram que pesquisadores freqüentemente precisam acessar conteúdo aberto na Internet que está fora dos seus sistemas baseados em assinatura. Desta maneira, os presentes inventores conceberam sistemas, métodos e suporte lógico que automaticamente busca e identifica documentos abertos na Internet em resposta às consultas no sistema baseado em assinatura e/ou automaticamente busca e identifica conteúdo pague-pelo-acesso em resposta à recepção de consultas abertas na Internet.
- (71) Thomson Global Resources (CH)
- (72) PETER JACKSON, MARK A. BLUHM
- (74) ALEXANDRE FERREIRA
- (85) 29/11/2007
- (86) PCT US2006/021589 de 05/06/2006
- (87) WO 2006/133017 de 14/12/2006



- (21) **PI 0611194-7 A2** (22) 26/05/2006 1.3
- (30) 26/05/2005 GB 0510790.9
- (51) C07K 16/28 (2010.01), A61K 39/395 (2010.01), A61K 47/48 (2010.01)
- (54) MOLÉCULAS DE LIGAÇÃO ANTI-CD16
- (57) A presente invenção se refere a moléculas de ligação que se ligam especificamente ao receptor Fc gama humano expressão sobre a superfície de células assassinas naturais (NK) e macrófagos (isto é, FcγRIIIA) e, em particular, moléculas de ligação que se ligam especificamente à forma A de FcγRIII, mas não se ligam à forma B de FcγRIIIA, bem como ao uso de tais moléculas de ligação no diagnóstico e tratamento de doenças. A invenção ainda se estende a polinucleotídeos que codificam tais moléculas de inibição, células hospedeiras compreendendo tais polinucleotídeos e métodos de produção de moléculas de ligação da invenção usando tais células hospedeiras.
- (71) AFFIMED THERAPEUTICS AG. (GB)
- (72) KARIN HOFFMANN, SERGEJ KIPRIJANOV, STEFAN HANS JOACHIM KNACKMUS, FABRICE LE GALL, MELVYN LITTLE, UWE REUSCH
- (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (85) 26/11/2007
- (86) PCT EP2006/005057 de 26/05/2006
- (87) WO 2006/125668 de 30/11/2006

- (21) **PI 0611196-3 A2** (22) 15/05/2006 1.3
- (30) 24/05/2005 EP 05104408.9
- (51) C07D 307/32 (2010.01), C07D 307/38 (2010.01)
- (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE (S)-4-FLUOROMETIL-DIIDRO-FURAN-2-ONA, INTERMEDIÁRIOS, SUA UTILIZAÇÃO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE PIRIDO[2,1-a] ISOQUINOLINA
- (57) Refere-se a presente invenção a um processo para a preparação do novo intermediário (S)-4-fluorometil-diidro-furan2-ona da fórmula e sua utilização para a manufatura de derivados de pirido[2,1,-a] isoquinolina da fórmula que são de utilidade para o tratamento e/ou profilaxia de enfermidades que estão associadas com DPP IV.
- (71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
- (72) STEFAN ABRECHT, JEAN-MICHEL ADAM, ALEC FETTES, JOSEPH FORICHER, GÉRARD MOINE, RUDOLF SCHMID, ULRICH ZUTTER, BRUNO LOHRI, PATRIZIO MATTEI
- (74) Vieira de Mello Advogados
- (85) 26/11/2007
- (86) PCT EP2006/062291 de 15/05/2006
- (87) WO 2006/125728 de 30/11/2006



- (21) **PI 0611197-1 A2** (22) 09/05/2006 1.3
- (30) 25/05/2005 GB 0510670.3
- (51) E21B 7/20 (2010.01), E21B 43/20 (2010.01), E21B 21/12 (2010.01), E21B 7/18 (2010.01)
- (54) APARELHO E MÉTODO PARA DIRECIONAMENTO DE UM TUBO CONDUTOR DE EXTREMIDADE ABERTA DENTRO DO SOLO E CONJUNTO DE FUNDO DE POÇO
- (57) Um método para direcionamento de um tubo (1) dentro do solo (2), o qual é particularmente adequado para direcionamento dos tubos condutores que são

comumente instalados na indústria de produção de hidrocarboneto durante a construção de poços de óleo e de poços de gás, mais particularmente, poços em alto-mar, que compreende: (a) a montagem na extremidade inferior de uma coluna de perfuração (3) (i) de um meio para suporte de um tubo condutor na coluna de perfuração (4), (ii) um meio de direcionamento de impacto alternativo (5), (iii) um meio para alternância do meio de direcionamento de impacto alternativo usando-se um fluido bombeado através da coluna de perfuração, (iv) uma bigorna (8) capaz de transferir a força de percussão do meio de direcionamento de impacto alternativo (5) para o tubo condutor (1), e (v) um meio para jateamento de fluido (10), (b) o posicionamento do conjunto em um condutor (1), de modo que o conjunto e o condutor sejam suportáveis pela coluna de perfuração e o meio para jateamento de fluido (10) esteja na extremidade inferior do condutor (1), (c) o posicionamento da extremidade inferior do tubo condutor (1) no terreno (2) no qual ele é para ser direcionado, (d) a atuação do meio de direcionamento de impacto alternativo (5) para se chocar com a bigorna (8) e direcionar o tubo condutor (1) dentro do solo (2), e (e) de forma simultânea ou sequencial, o jateamento de fluido para a parte inferior do tubo condutor (1), de modo que ele flua para cima transportando com ele partículas (12) que foram forçadas para o tubo condutor do fluido e as partículas sendo removidas da parte superior do tubo condutor (1).

(71) BP Exploration Operating Company Limited (GB)

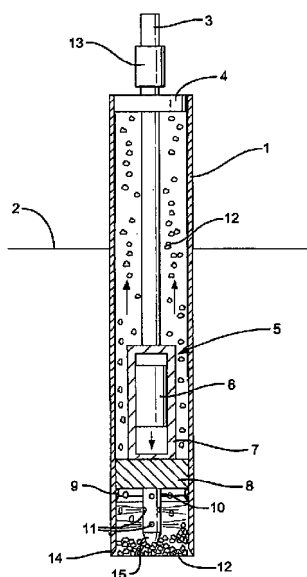
(72) YUEJIN LUO

(74) Orlando de Souza

(85) 26/11/2007

(86) PCT GB2006/001692 de 09/05/2006

(87) WO 2006/125948 de 30/11/2006



(21) PI 0611198-0 A2 (22) 17/04/2006

1.3

(30) 25/05/2005 US 60/684.720

(51) A61M 15/00 (2010.01), A61M 16/00 (2010.01)

(54) SISTEMAS E MÉTODOS DE VIBRAÇÃO

(57) Em uma ou mais modalidades, um sistema de vibração compreende uma placa vibratória, um membro de suporte que circunda a placa vibratória e um membro de indução de vibração que circunda o membro de suporte, onde o membro de indução de vibração é configurado para se expandir e contrair radialmente contra o membro de suporte, de modo a produzir uma vibração axial da placa vibratória. Em uma modalidade, a placa vibratória tem uma circunferência externa; o membro tubular é concêntricamente disposto em torno da circunferência externa da placa, e um membro de indução de vibração anular é concêntricamente disposto em torno da circunferência externa do membro tubular. O membro de indução de vibração preferencialmente é um anel piezoelétrico, que é radialmente expansível e contraível contra a parede do membro tubular, de modo a fazer com que a placa vibre na direção axial. Em uma outra modalidade, um sistema de geração de aerossol compreende um anel piezoelétrico que é radialmente expansível e contraível mediante uma atuação do mesmo; um membro tubular disposto no orifício central do anel piezoelétrico e uma placa de abertura vibratória circular disposta através do lúmen interno do membro tubular. O anel piezoelétrico é radialmente expansível e contraível contra o membro tubular para fazer com que a placa de abertura vibre na direção axial, e um reservatório de líquido é acoplado ao membro tubular, de modo a suprir o líquido para a placa de abertura vibratória e produzir um aerossol, mediante uma vibração do mesmo.

(71) AEROGEN, INC. (US)

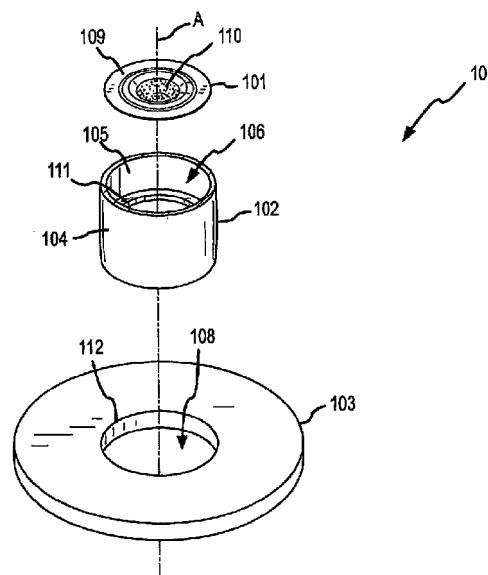
(72) Yehuda Ivri

(74) Orlando de Souza

(85) 26/11/2007

(86) PCT US2006/014654 de 17/04/2006

(87) WO 2006/127181 de 30/11/2006



(21) PI 0611199-8 A2 (22) 09/05/2006

1.3

(30) 24/05/2005 GB 0510514.3

(51) C01B 3/38 (2010.01), C01B 3/40 (2010.01), B01J 23/46 (2010.01), B01J 23/755 (2010.01), B01J 35/00 (2010.01), B01J 23/89 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA A REFORMAÇÃO DE VAPOR DE HIDROCARBONETOS, E BASE DE CATALISADOR DE REFORMAÇÃO DE VAPOR

(57) É descrito um processo para a reformação de vapor de hidrocarboneto que compreende oxidar parcialmente um gás de alimentação que compreende um estoque de alimentação de hidrocarboneto com um gás contendo oxigênio na presença de vapor para formar uma mistura de gás de hidrocarboneto parcialmente oxidado a uma temperatura > 1.200°C e passar a mistura de gás de hidrocarboneto parcialmente oxidado através de uma base de catalisador de reformação de vapor, em que a base compreende uma primeira camada e uma segunda camada, cada camada compreendendo um metal cataliticamente ativo sobre um suporte óxido em que o suporte óxido para a primeira camada é uma zircônia.

(71) JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY (GB)

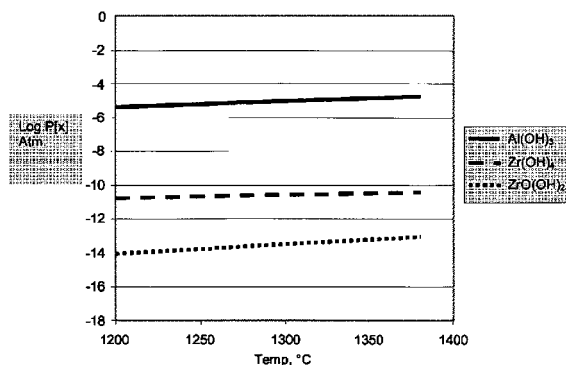
(72) Peter William Farnell, Martin Fowles

(74) ORLANDO DE SOUZA

(85) 26/11/2007

(86) PCT GB2006/050097 de 09/05/2006

(87) WO 2006/126018 de 30/11/2006



(21) PI 0611200-5 A2 (22) 24/05/2006

1.3

(30) 24/05/2005 US 60/685.332; 19/07/2005 US 60/700.459; 09/03/2006 US 11/372.357; 09/03/2006 US 11/372.477

(51) A61F 2/44 (2010.01)

(54) PRÓTESE DE NÚCLEO DE DISCO MODULAR A BASE DE TRILHO

(57) Um método e aparelhagem para o reparo de um núcleo do disco intervertebral danificado de uma forma minimamente invasiva que utiliza uma prótese discal modular compreendendo, de preferência, por pelo menos três segmentos modulares e pelo menos dois trilhos que conectam operacionalmente segmentos modulares adjacentes. Em uma modalidade, cada segmento modular inclui uma porção interna mais rígida e uma porção externa mais macia. De preferência, os trilhos operam para conectar e encaixar de forma deslizável segmentos modulares adjacentes. A porção em haste dos trilhos que se estende para fora da periferia do corpo da prótese é removível após implantação, de tal forma que os segmentos modulares formem um dispositivo implantado unitário que simule intimamente a geometria da cavidade do núcleo discal.

(71) Vertebral Technologies, Inc. (US)

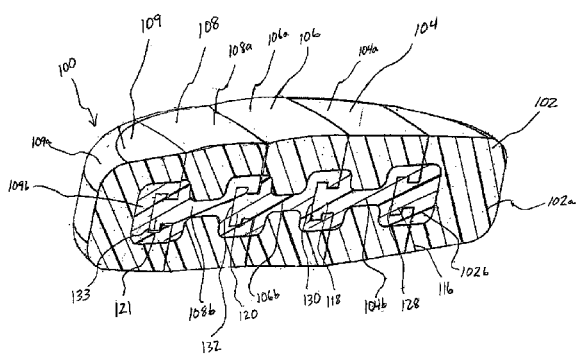
(72) JEFFREY C. FELT, MARK A. RYDELL, STEPHEN H. CROSBIE, JOHN E. SHERMAN

(74) Orlando de Souza

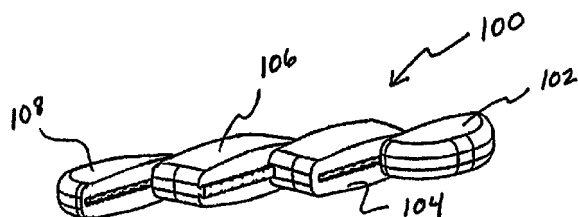
(85) 26/11/2007

(86) PCT US2006/020152 de 24/05/2006

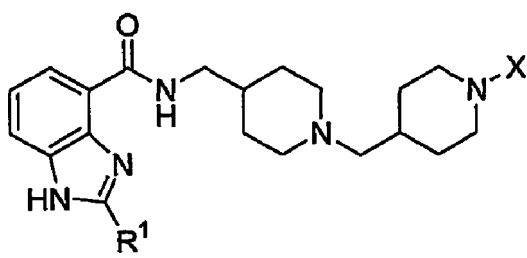
(87) WO 2006/127849 de 30/11/2006



- (21) PI 0611201-3 A2 (22) 24/05/2006 1.3
 (30) 24/05/2005 US 60/685.332; 19/07/2005 US 60/700.459; 09/03/2006 US 11/372.477; 09/03/2006 US 11/372.357
 (51) A61F 2/44 (2010.01)
 (54) PRÓTESE MODULAR DE NÚCLEO DISCAL ENCAIXADO
 (57) Método e aparelhagem para o reparo de um núcleo do disco intervertebral danificado de uma forma minimamente invasiva que utiliza uma prótese discal modular. A prótese discal modular compreende, de preferência, pelo menos três segmentos modulares. Em uma modalidade, cada segmento modular inclui um núcleo interno e uma cobertura externa. Os segmentos modulares são seletivamente encaixáveis in situ uns aos outros. Os segmentos modulares formam um dispositivo implantado unitário que simula intimamente a geometria da cavidade do núcleo discal.
 (71) VERTEBRAL TECHNOLOGIES, INC. (US)
 (72) JEFFREY C. FELT
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT US2006/020150 de 24/05/2006
 (87) WO 2006/127848 de 30/11/2006



- (21) PI 0611202-1 A2 (22) 24/05/2006 1.3
 (30) 25/05/2005 US 60/684.466; 25/05/2005 US 60/684.478; 08/12/2005 US 60/748.415
 (51) C07D 401/14 (2010.01), C07D 405/14 (2010.01), C07D 409/14 (2010.01), A61K 31/4545 (2010.01), A61P 1/00 (2010.01)
 (54) COMPOSTOS DE BENZIMIDAZOLA-CARBOXAMIDA COMO AGONISTAS DO RECEPTOR 5-HT₄
 (57) A invenção se refere a compostos agonistas do receptor 5-HT₄ de benzimidazola-carboxamida de fórmula (1): em que R¹ e X são conforme definido na especificação ou um sal ou solvato ou estereoisômero farmacologicamente aceitável dos mesmos. A invenção também se refere à composições farmacêuticas compreendendo tais compostos, métodos de uso de tais compostos para tratar doenças associadas à atividade do receptor 5-HT₄ e processos e intermediários úteis para preparo de tais compostos. A invenção ainda se refere à formas cristalinas de um composto de fórmula (I).
 (71) THERAVANCE, INC. (US)
 (72) Robert Murray Mckinnell, Roland Gendron, Lan Jiang, Seok-Ki Choi, Daniel D. Long, Paul Ross Fatheree, Daniel Marquess, Sean M. Dalziel, Kirsten M. Phizackerley
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT US2006/020085 de 24/05/2006
 (87) WO 2006/127815 de 30/11/2006



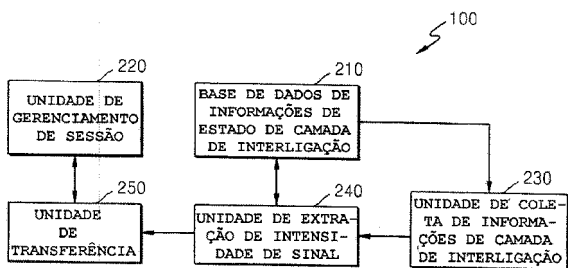
- (21) PI 0611203-0 A2 (22) 23/05/2006

1.3

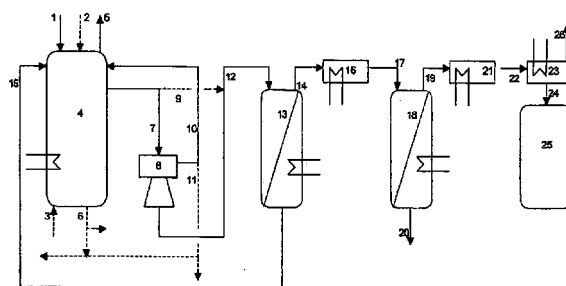
- (30) 26/05/2005 FR 0505306
 (51) C08L 23/08 (2010.01), C09J 123/08 (2010.01), B32B 27/06 (2010.01)
 (54) LIGANTE DE CO-EXTRUSÃO DE PE E PP CO-ENXERTADOS DILUÍDOS EM UM PE NÃO ENXERTADO
 (57) A invenção se refere a um ligante de co-extrusão, compreendendo uma mistura de pelo menos um homo ou copolímero do etileno (A1) de densidade compreendida entre 0,940 e 0,980 g/cm³ com pelo menos um homo ou copolímero do propileno (B), essa mistura sendo enxertada por um monômero funcional e eventualmente diluído em pelo menos um homo ou copolímero do etileno (A2) não enxertado de densidade compreendida entre 0,940 e 0,980 g/cm³; a taxa de enxerto desse ligante de co-extrusão sendo < 0,5 % em peso em relação ao peso total desse ligante; a densidade desse ligante estando compreendida entre 0,940 e 0,980 g/cm³. A invenção se refere também a uma estrutura que compreende esse tipo de ligante, assim como sua utilização.
 (71) ARKEMA FRANCE (FR)
 (72) JÉRÔME CHAUVEAU, FABRICE CHOPINEZ, ARNAUD GERBAULET, JEAN-LAURENT PRADEL
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT FR2006/001185 de 23/05/2006
 (87) WO 2006/125913 de 30/11/2006

- (21) PI 0611204-8 A2 (22) 22/05/2006 1.3
 (30) 26/05/2005 US 60/684.669
 (51) A61K 31/5025 (2010.01), A61K 31/519 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE FOBIA DE BARULHO EM ANIMAL DE COMPANHIA; E COMPOSIÇÃO VETERINÁRIA
 (57) Trata-se de um método para o tratamento não-sedativo de fobia de barulho num animal de companhia, particularmente um cão, o qual compreende o fornecimento ao referido animal de uma quantidade terapêuticamente eficaz de N-metil-N-[3-(3-metil-1,2,4-triazolo-[4,3-b]piridazin-6-il)fenil]acetamida ou 7-(3-piridil)pirazolo[1,5-a]pirimidina-3-carbonitrila.
 (71) WYETH (US)
 (72) Annmarie Enos, Cecil Mark Eppler, Dennis William Powell
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT US2006/019685 de 22/05/2006
 (87) WO 2006/127574 de 30/11/2006

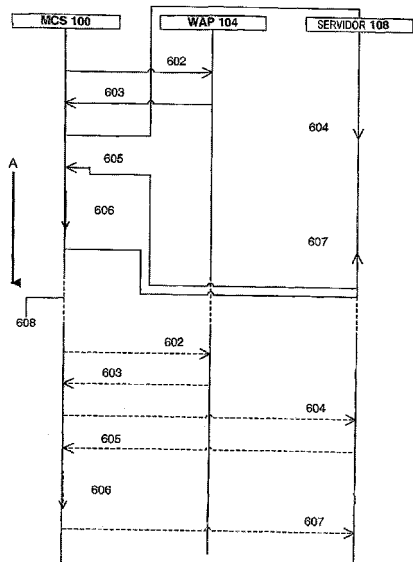
- (21) PI 0611205-6 A2 (22) 25/05/2006 1.3
 (30) 27/05/2005 KR 10-2005-0045096
 (51) H04B 7/26 (2010.01)
 (54) PRIMEIRO TERMINAL POSSUINDO UMA FUNÇÃO DE TRANSFERÊNCIA BASEADA EM PROTOCOLO DE TRANSMISSÃO DE CONTROLE DE SEQUÊNCIA, MÉTODO DE TRANSFERÊNCIA BASEADA EM PROTOCOLO SCTP, E MÍDIA DE GRAVAÇÃO PASSÍVEL DE LEITURA POR COMPUTADOR
 (57) Trata-se de um terminal possuindo uma função de transferência baseada em protocolo de transmissão de controle de sequência ("Stream Control Transmission Protocol" - SCTP), e um método de transferência baseada em protocolo SCTP. O terminal inclui uma unidade de gerenciamento de sessão que inicia uma sessão de protocolo SCTP para comunicação com um segundo terminal através da Internet e encerra uma sessão de protocolo SCTP estabelecida entre o terminal e o segundo terminal para interrupção da comunicação entre o terminal e o segundo terminal; uma unidade de coleta de informações de camada de interligação que recebe sinais de posicionamento de uma pluralidade de estações de base ligadas a um roteador que se encontra ligado à Internet e armazena os sinais de posicionamento em uma base de dados de informações de estado de camada de interligação; uma unidade de extração de intensidade de sinal que, se o terminal ingressar em uma área de sobreposição entre uma primeira área de comunicação gerenciada por uma primeira estação de base e uma segunda área de comunicação gerenciada por uma segunda estação de base enquanto a sessão de SCTP se encontra estabelecida entre o terminal e o segundo terminal, extrai a intensidade de um sinal de posicionamento transmitido pela segunda estação de base, da base de dados de informações de estado de camada de interligação; e uma unidade de transferência que, se a intensidade extraída do sinal de posicionamento for maior que um primeiro valor crítico, adiciona um endereço IE recebido da segunda estação de base à sessão de protocolo SCTP estabelecida entre o terminal e o outro terminal, e se a intensidade extraída do sinal de posicionamento for maior que um segundo valor crítico, solicita que o segundo terminal comunique com o terminal utilizando o endereço IP recebido da segunda estação de base. Desta forma, torna-se possível reduzir um nível de investimento em equipamentos de rede e proporcionar um método de transferência eficiente mediante adição de uma pilha de protocolo SCTP a um terminal móvel.
 (71) SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD., (KR), KYUNGPOOK NATIONAL UNIVERSITY INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION (KR)
 (72) SEOK-JOO KOH, DONG-PHIL KIM
 (74) Walter de Almeida Martins
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT KR2006/001972 de 25/05/2006
 (87) WO 2006/126838 de 30/11/2006



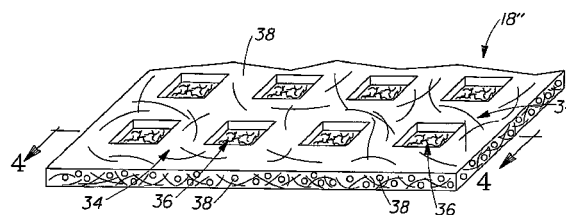
- (21) PI 0611206-4 A2 (22) 25/05/2006 1.3
 (30) 25/05/2005 US 11/137.922
 (51) H04W 64/00 (2010.01)
 (54) CALIBRAÇÃO ACIONADA POR USUÁRIO PARA SISTEMA DE LOCALIZAÇÃO
 (57) Um método, sistema e meio legível por computador que suportam instruções de calibração de um sistema de localização são descritos. O método inclui o recebimento da informação de conexão referente à conexão de um dispositivo com uma rede e a pesquisa de um usuário para fornecer o registro referente à localização física do dispositivo. O registro de usuário é recebido com relação à localização física do dispositivo conectado à rede e a informação de conexão e registro de usuário são armazenados.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) JAMES D. DELOACH JR.
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT US2006/020639 de 25/05/2006
 (87) WO 2006/128078 de 30/11/2006



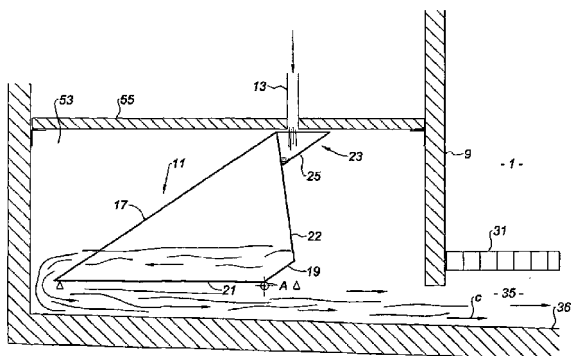
- (21) PI 0611208-0 A2 (22) 28/04/2006 1.3
 (30) 01/06/2005 US 60/686.099
 (51) C07C 5/48 (2010.01), C07C 11/04 (2010.01), C07C 51/215 (2010.01), C07C 53/08 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR ETILENO A PARTIR DE ALIMENTAÇÃO GASOSA QUE COMPREENDE ETANO E OXIGÊNIO E PROCESSO PARA OXIDAR ETANO PARA PRODUIR ETILENO E ÁCIDO ACÉTICO
 (57) É descrito um processo para preparar seletivamente etileno por oxidação de etano na presença de oxigênio utilizando um catalisador que possui a fórmula $Mo_xV_yTa_zTe_w$. De preferência a é 1,0, v está entre aproximadamente 0,01 e aproximadamente 1,0, x está entre aproximadamente 0,01 e aproximadamente 1,0, e y está entre aproximadamente 0,01 e aproximadamente 1,0.
 (71) CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION (US)
 (72) DEBRA A. RYAN
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT US2006/016458 de 28/04/2006
 (87) WO 2006/130288 de 07/12/2006



- (21) PI 0611207-2 A2 (22) 24/05/2006 1.3
 (30) 25/05/2005 FI 20050554
 (51) C12P 7/08 (2010.01), C12G 3/12 (2010.01), C07C 31/08 (2010.01)
 (54) MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA PREPARAÇÃO DE UMA MISTURA DE ETANOL/ÁGUA
 (57) A presente invenção se refere a um método e instalação para preparação de uma mistura de etanol/água, no qual matérias-primas fermentáveis (1), selecionadas de açúcares e matérias-primas capazes de serem hidrolisadas em açúcares fermentáveis e as necessárias substâncias auxiliares (2, 3) são alimentadas a um reator (4); as matérias-primas são fermentadas no reator (4) e a mistura de etanol/água é separada da solução de fermentação em um evaporador (13) e a matéria não-fermentada (6) é removida do reator. De acordo com a invenção, a solução de fermentação proveniente do reator (4) é alimentada continuamente em um primeiro evaporador do tipo queda de película (13) durante a fermentação; a mistura de etanol/água é evaporada no primeiro evaporador do tipo queda de película (13), a matéria evaporada (14) obtida do evaporador (13) é condensada e a mistura de etanol/água condensada é concentrada em um segundo evaporador do tipo queda de película (18); e a matéria não-volátil (15) é removida do primeiro evaporador do tipo queda de película (13) e reciclada para o reator (4).
 (71) ST1 BIOFUELS OY (FI)
 (72) PASANEN, ANTTI
 (74) Magnus Aspeby
 (85) 26/11/2007
 (86) PCT FI2006/000163 de 24/05/2006
 (87) WO 2006/125854 de 30/11/2006

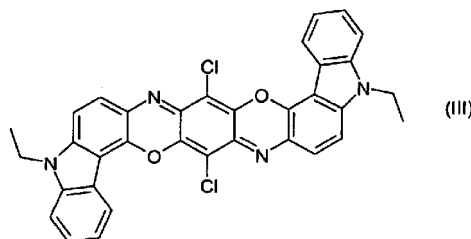
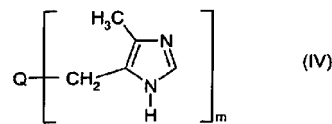
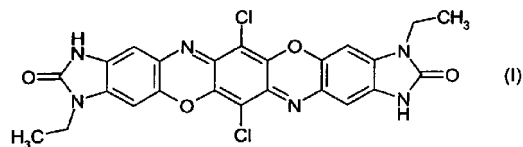


- (21) PI 0611210-2 A2 (22) 30/05/2006 1.3
 (30) 02/06/2005 FR 0505590
 (51) A01K 1/01 (2010.01)
 (54) INSTALAÇÃO PARA CRIAÇÃO DE ANIMAIS
 (57) A instalação de criação de animais compreende área de baia para os animais (1a-1f), meios (11) para descarregar rapidamente um fluido de limpeza na referida área para lavá-la e um canal que é usado para recuperar uma mistura formada pelo referido fluido de limpeza e excrementos descarregados deste modo e, é preparada em frente aos referidos meios de descarga em relação à referida área. Os meios de descarga compreendem pelo menos um balde (11) que é móvel montado entre as posições de enchimento e descarga e cujo formato é selecionado de modo que, quando o nível de enchimento dele com o fluido de limpeza atinge um limiar predeterminado, o centro de gravidade do balde enchido deste modo (11) é mudado para um ponto tal que o balde (11) é inclinado da referida posição de enchimento para a posição de descarga de um modo que o fluido é descarregado rapidamente na área (1a-1f).
 (71) CARBOFIL FRANCE (FR)
 (72) ALAIN CHRISTIAN MIGUEL GUY BOULANT
 (74) Bhering Advogados
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT FR2006/001227 de 30/05/2006
 (87) WO 2006/129009 de 07/12/2006



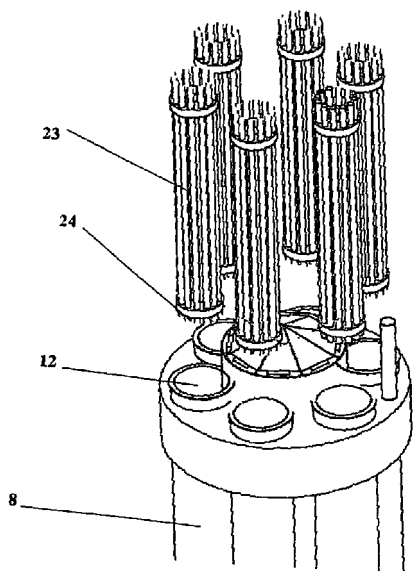
(21) **PI 0611211-0 A2** (22) 21/06/2006
 (30) 05/07/2005 NO 20053279
 (51) E21B 7/124 (2010.01), E21B 15/02 (2010.01)
 (54) Sonda de perfuração colocada no leito do mar
 (57) Uma sonda de perfuração colocada no leito do mar e preparada para a perfuração de poços de gás e de petróleo é controlada remotamente de uma embarcação de perfuração leve (2) através de tubos e cabos de sinal (3). A estrutura principal da sonda de perfuração é composta de duas estruturas cilíndricas (1a, 10), em conexão com a qual é fornecido um número de silos cilíndricos (8) para armazenagem de depósitos de tubos de perfuração (23). Um módulo de perfuração completa (17) pode ser baixado e recuperado através de alçapões (11) no topo da primeira estrutura cilíndrica (10). A sonda de perfuração é ancorada em uma estrutura de fundação (7) por pernas hidráulicas (9). Uma saia cilíndrica (34) envolve o BOP (33) para evitar a poluição do ambiente.
 (71) SEABED RIG AS (NO)
 (72) Per Olav Haugom
 (74) Bhering Advogados
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT NO2006/000234 de 21/06/2006
 (87) WO 2007/004887 de 11/01/2007

1.3



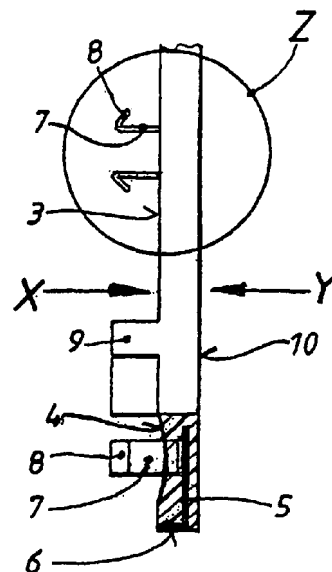
(21) **PI 0611213-7 A2** (22) 21/04/2006
 (30) 31/05/2005 DE 10 2005 024 749.0
 (51) F16D 23/14 (2010.01)
 (54) MANCAL DE DESENGATE DE UMA EMBREAGEM DE SEPARAÇÃO DE ENGATE
 (57) A presente invenção refere-se a um disco de partida (1) de um mancal de desengate de uma embreagem de separação de engate, cuja superfície (10) afastada da embreagem está em contato de pressão com um flange anular de um anel do mancal contínuo do mancal de desengate, e cuja superfície (3) próxima da embreagem se encontra em contato de pressão com lingüetas de mola (2) de uma mola de disco, e adicionalmente através de braços de retenção (7) e de almas (9) que passam radialmente entre as lingüetas de mola (2) se encontra em fecho devido à forma. Um aperfeiçoamento da resistência da estrutura e ao desgaste, bem como, do suporte e desenvolvimento de ruídos do disco de partida (1) e da autocentragem rápida do mancal de desengate são obtidos pelo fato de que, o disco de partida (1) apresenta uma armadura (5) e braços de retenção (7) de preferência, de metal, e o material sintético do disco de partida (1) possui uma cota que reforça a estrutura, bem como, reduz o atrito, e pelo fato de que, na superfície (10) afastada da embreagem, bem como, na superfície do flange anular, revestida, de preferência, com material sintético, estão previstas microestruturas para a formação rápida de uma ligação com fecho devido à forma entre essas duas superfícies.
 (71) SCHAEFFLER KG (DE)
 (72) Ludwig Winkelmann, Steffen Dittmer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT EP2006/003662 de 21/04/2006
 (87) WO 2006/128523 de 07/12/2006

1.3



(21) **PI 0611212-9 A2** (22) 29/04/2006
 (30) 31/05/2005 DE 10 2005 024 722.9
 (51) C09B 67/22 (2010.01)
 (54) CORANTE AZUL À BASE DE C.I. PIGMENTO AZUL 80
 (57) A presente invenção refere-se a uma preparação de pigmento que se caracteriza por um teor de: a) um composto de benzimidazolodioxazina de fórmula (I) como o pigmento de base, e b) um composto de dioxazina de fórmula geral (IV) como o dispersante de pigmento, em que Q representa um grupo m valente de um composto de fórmula (III) em que m é um número de 1 a 4.
 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
 (72) PETER KEMPTER, SVEN ANTES, HERBERT GRAF, MAGALI MEDER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT EP2006/004055 de 29/04/2006
 (87) WO 2006/128539 de 07/12/2006

1.3



(21) **PI 0611214-5 A2** (22) 30/05/2006
 (30) 31/05/2005 GB 0511065.5
 (51) A61K 31/4704 (2010.01), A61K 45/06 (2010.01), A61P 11/06 (2010.01)
 (54) COMPOSTOS ORGÂNICOS

1.3

(57) Um medicamento compreendendo, separadamente ou junto, (A) um composto de fórmula (I) em forma livre ou sal ou solvato, onde W, R^x, R^y, R¹, R², R³, R⁴, R⁵, R⁶ e R⁷ e têm os significados indicados no relatório descritivo, e (B) um ou mais compostos selecionados do grupo consistindo em agonistas de A_{2A}, antagonistas de A_{2B}, anti-histaminas, inibidores de caspase, inibidores de ENaC, antagonistas de LTB₄, antagonistas de LTD₄ e inibidores de serina protease, para administração simultânea, seqüencial ou separada no tratamento de uma doença inflamatória ou obstrutiva de vias aéreas.

(71) NOVARTIS AG (CH)

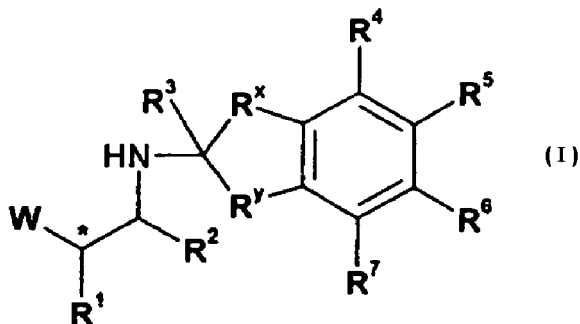
(72) Alexandre Trifilieff

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 29/11/2007

(86) PCT EP2006/005153 de 30/05/2006

(87) WO 2006/128674 de 07/12/2006



(21) PI 0611215-3 A2 (22) 26/05/2006

1.3

(30) 30/05/2005 TR 2005/02024

(51) F25B 49/02 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO E RESFRIAMENTO E O MÉTODO DE CONTROLE

(57) A presente invenção se refere a um dispositivo de resfriamento (1) e a um método de controle do mesmo, os quais impedem o motor de um compressor de veículo variável (2) realize o ciclo refrigerante a partir de enguiços inesperados, devido a razões de superaquecimento ou por não ser capaz de responder à carga termodinâmica resultante de uma carga de trabalho pesada como alta temperatura ambiente ou a abertura e o fechamento freqüentes da porta por meio de um método de controle implementado através de uma placa de controle (5).

(71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)

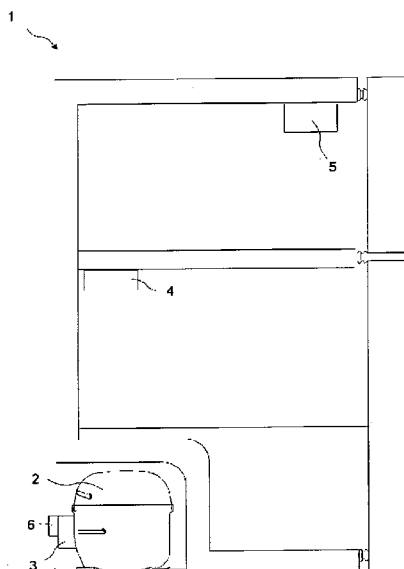
(72) Alper Soysal, Kerem Erenay

(74) Orlando de Souza

(85) 29/11/2007

(86) PCT IB2006/051683 de 26/05/2006

(87) WO 2006/129255 de 07/12/2006



(21) PI 0611216-1 A2 (22) 19/05/2006

1.3

(30) 31/05/2005 US 11/141.685

(51) B22F 1/00 (2010.01), H01G 9/052 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA TRATAMENTO TÉRMICO DE PÓ METÁLICO E PRODUTOS FEITOS A PARTIR DO MESMO

(57) É descrito um método de tratar termicamente pó metálico e/ou pó de óxido metálico mediante energia de microondas. Além disso, são descritos adicionalmente os produtos feitos pelos vários processos da presente invenção.

(71) CABOT CORPORATION (US)

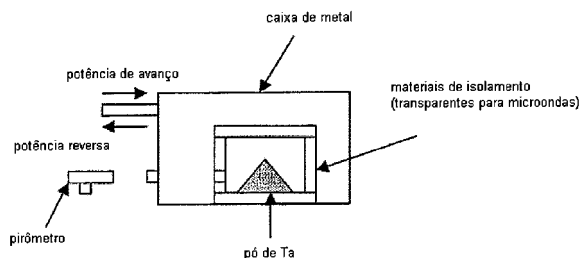
(72) Shi Yuan

(74) Orlando de Souza

(85) 29/11/2007

(86) PCT US2006/019353 de 19/05/2006

(87) WO 2006/130355 de 07/12/2006



Desenho esquemático de configuração para tratamento térmico com microondas

(21) PI 0611217-0 A2 (22) 29/05/2006

1.3

(30) 31/05/2005 EP 05104683.7

(51) C12N 9/18 (2010.01), C12N 9/20 (2010.01), C12N 9/24 (2010.01), C12N 9/26 (2010.01), C12N 9/42 (2010.01), C12N 9/82 (2010.01), A21D 8/04 (2010.01)

(54) NOVO PROCESSO PARA REDUÇÃO DE ACRILAMIDA ENZIMÁTICA EM PRODUTOS ALIMENTÍCIOS

(57) A presente invenção se refere a uma nova composição de enzima compreendendo asparaginase pelo menos uma enzima hidrolisante, o uso de tal composição para reduzir os níveis de acrilamida em produtos alimentícios e um método para produzir produtos alimentícios envolvendo pelo menos uma etapa de aquecimento, compreendendo adicionar: a. asparaginase e b. pelo menos uma enzima hidrolisante a uma forma intermediária do produto alimentício no processo de produção de modo que a asparaginase e pelo menos uma enzima hidrolisante são adicionadas antes da etapa de aquecimento em uma quantidade que é eficaz para a redução do nível de acrilamida do produto alimentício em comparação com um produto alimentício em que nenhuma asparaginase, e enzima hidrolisante, foi adicionada.

(71) DSM IP ASSETS B.V (NL)

(72) Lex De Boer

(74) Orlando de Souza

(85) 29/11/2007

(86) PCT EP2006/062673 de 29/05/2006

(87) WO 2006/128843 de 07/12/2006

(21) PI 0611218-8 A2 (22) 29/05/2006

1.3

(30) 30/05/2005 AU 20055902758

(51) C12N 5/02 (2010.01)

(54) PREPARAÇÃO E USO DE PARTÍCULAS DA MEMBRANA DE BASE

(57) Método para suporte do crescimento in vitro de um ou mais tipos de células eucarióticas, o método compreendendo: semeadura das células do(s) tipo(s) de célula sobre partículas compreendendo membrana de base ou um substrato semelhante à membrana de base e cultivo das células semeadas in vitro sob condições apropriadas, para expansão das células semeadas, onde as partículas possuem tamanhos inferiores a cerca de 500 µm.

(71) Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (AU)

(72) Jerome Werkmeister, Veronica Glattauer, John Alan Maurice Ramshaw

(74) Orlando de Souza

(85) 29/11/2007

(86) PCT AU2006/000708 de 29/05/2006

(87) WO 2006/128216 de 07/12/2006

(21) PI 0611219-6 A2 (22) 02/06/2006

1.3

(30) 02/06/2005 FR 0505603; 17/06/2005 FR 0506189; 17/10/2005 US 60/716.429

(51) B32B 27/28 (2010.01), C08F 259/08 (2010.01), F16L 9/12 (2010.01), F16L 9/133 (2010.01)

(54) TUBO DE MULTICAMADA, USO E PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO E SISTEMA DE AQUECIMENTO POR RADIAÇÃO

(57) A invenção é relativa a um tubo de multicamada compreendendo (na ordem do interior para o exterior do tubo): Eventualmente uma camada C₁ de um polímero fluorado; uma camada C₂ de um polímero fluorado sobre o qual é enertado por irradiação pelo menos um monômero insaturado, eventualmente misturado com um polímero fluorado; eventualmente uma camada C₃ de ligante de adesão, essa camada C₃ sendo diretamente ligada à camada C₂ contendo o polímero fluorado enertado por irradiação; uma camada C₄ de uma poliolefina, eventualmente em mistura com uma poliolefina funcionalizada, diretamente ligada à camada C₃ eventual ou à camada C₂; eventualmente uma camada barreira C₅; eventualmente uma camada barreira C₆ de uma poliolefina.

(71) ARKEMA FRANCE (FR)

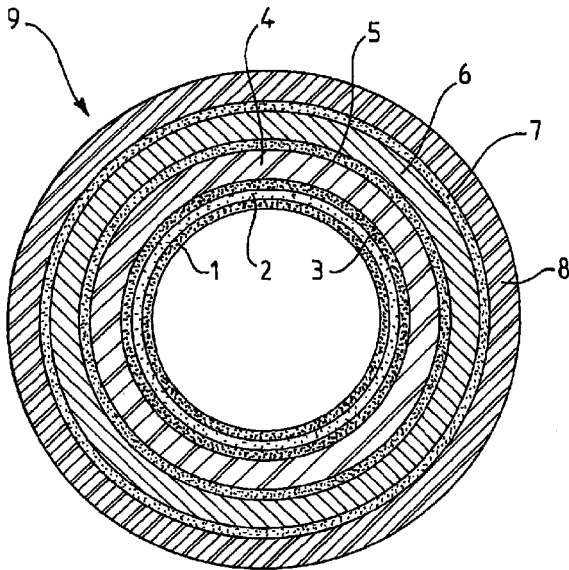
(72) Anthony Bonnet, Michaël Werth

(74) Orlando de Souza

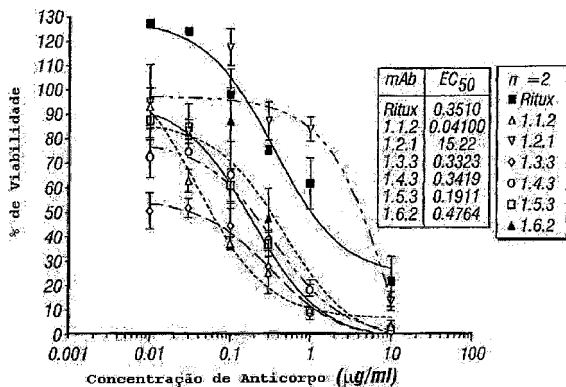
(85) 29/11/2007

(86) PCT FR2006/001292 de 02/06/2006

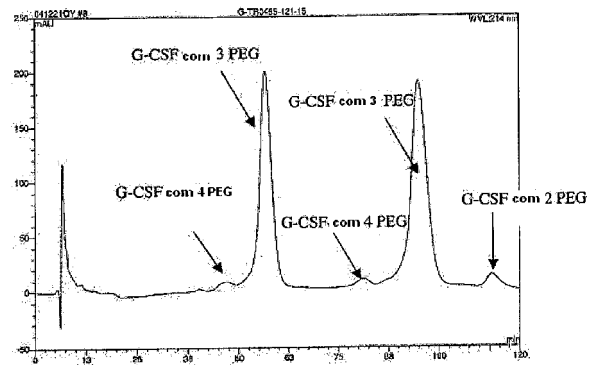
(87) WO 2006/129029 de 07/12/2006



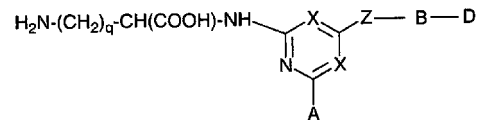
- (21) **PI 0611220-0 A2** (22) 25/05/2006 **1.3**
 (30) 02/06/2005 US 60/686.992
 (51) C07K 16/28 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01)
 (54) ANTICORPOS DIRECIONADOS PARA CD20 E USOS DOS MESMOS
 (57) São aqui revelados anticorpos direcionados ao antígeno CD20 e usos de tais anticorpos. Em particular, anticorpos monoclonais completamente humanos direcionados ao antígeno CD20. São reveladas seqüências de nucleotídeos que codificam, e seqüências de aminoácidos que compreendem, moléculas de imunoglobulina de cadeia pesada e leve, particularmente seqüências que correspondem a seqüências de cadeia pesada e leve contíguas que sobrepõem as regiões de estrutura e/ou regiões de determinação de complementaridade (CDR's), especificamente de FR1 a FR4 ou CDR1 a CDR3. Hibridomas ou outras linhas de células que expressam tais moléculas de imunoglobulina e anticorpos monoclonais são também revelados.
 (71) ASTRAZENECA AB (SE)
 (72) Gadi Gazit-Bornstein, Larry L. Green, Xiaodong Yang, Christophe Queva, David Charles Blakey
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT US2006/020408 de 25/05/2006
 (87) WO 2006/130458 de 07/12/2006



- (21) **PI 0611221-8 A2** (22) 26/05/2006 **1.3**
 (30) 01/06/2005 US 60/686.726
 (51) A61K 47/48 (2010.01), C07K 14/535 (2010.01)
 (54) POLIPEPTÍDEOS DE G-CSF PEGUILADOS E MÉTODOS DE PRODUÇÃO DOS MESMOS
 (57) Método para aumento da estabilidade e uniformidade de um polipeptídeo de G-CSF PEGuilado tendo pelo menos uma porção de PEG presa ao grupo epsilon amino de um resíduo de lisina ou ao grupo amino N-terminal e pelo menos uma porção de PEG presa a um grupo hidroxila, compreendendo sujeição do polipeptídeo a um pH elevado de acima de 8,0 durante um período de tempo adequado para remover as porções de PEG presas a um grupo hidroxila e redução do pH para cerca de 8,0 ou menos; bem como polipeptídeos e composições de G-CSF PEGuilado produzidas de acordo com o método e métodos para aumento dos níveis de neutrófilo em um paciente usando os polipeptídeos e composições de G-CSF PEGuilado.
 (71) Maxygen Holdings LTD. (GT)
 (72) Carsten Germansen, Bobby Soni, Grethe Rasmussen
 (74) Orlando de Souza
 (85) 29/11/2007
 (86) PCT DK2006/000292 de 26/05/2006
 (87) WO 2006/128460 de 07/12/2006

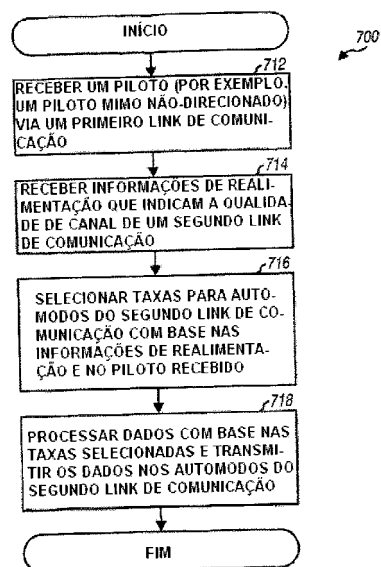
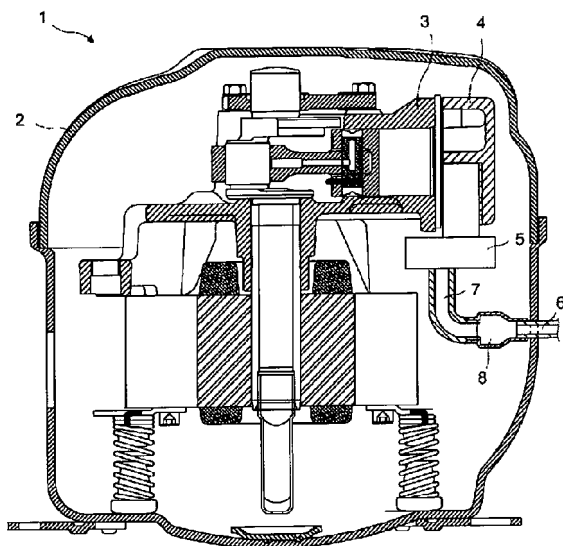


- (21) **PI 0611227-7 A2** (22) 09/05/2006 **1.3**
 (30) 09/05/2005 GB 0509438.8
 (51) B01J 20/32 (2010.01), G01N 30/00 (2010.01), C07D 251/50 (2010.01), C07D 251/48 (2010.01)
 (54) ADSORVENTES DE AFINIDADE PARA PLASMINOGÊNIO
 (57) Para separação, remoção, isolamento, purificação, caracterização, identificação ou quantificação de plasminogênio ou uma proteína que é um análogo de plasminogênio, um adsorvente de afinidade é usado que é um composto da fórmula II em que um X é N e o outro é N, C-Cl ou C-CN; A é uma matriz de suporte, opcionalmente ligada ao anel de triazina por um separador; Z é O, S ou N-R e R é H, alquila C₁₋₆, hidroalquila C₁₋₆, benzila ou β-feniletila; B é uma ligação de hidrocarboneto opcionalmente substituído contendo de 1 a 10 átomos de carbono; D é H, OH ou um grupo amino primário, amino secundário, amino terciário, amônio quaternário, imidazol, guanidino ou amidino; ou B-D é -CHCOOH- (CH₂)₃₋₄-NH₂; q é 2 a 6.
 (71) PROMETIC BIOSCIENCES LTD. (GB)
 (72) James Christopher Pearson, Claudia Hildegard Kuhn, Jason Richard Betley, Baldev Singh Baines
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT GB2006/001686 de 09/05/2006
 (87) WO 2006/120423 de 16/11/2006



- (21) **PI 0611231-5 A2** (22) 05/05/2006 **1.3**
 (30) 10/05/2005 EP 05252850.2
 (51) C08F 210/02 (2010.01)
 (54) COPOLÍMERO DE ETILENO E UMA ALFA-OLEFINA, MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE COPOLÍMEROS, ARTIGO ROTOMODULADO E USO DE UM COPOLÍMERO PREPARADO PELO USO DE UM COMPONENTE DE CATALISADOR DE MONOCICLOPENTADIENIL METALOCENO
 (57) Um copolímero de etileno e uma alfa-olefina, dito copolímero tendo uma (a) uma densidade > 0,930 g/cm³, (b) um índice de fusão (g/10 min) > 4, (c) distribuição do peso molecular (MWD) > 3,0, e(d) teste do tempo de resistência com entalhe total (FNCT) > 250 horas, e é descrito adequado para uso em aplicações de rotomoldagens. Em particular os novos copolímeros resultam em uma melhor resistência ao impacto, e resistência ao tensofissuramento ambiental e podem adequadamente ser preparados pelo uso de catalisadores de metaloceno.
 (71) Ineos Europe Limited (GB)
 (72) Choon Kooi Chai
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT GB2006/001675 de 05/05/2006
 (87) WO 2006/120418 de 16/11/2006

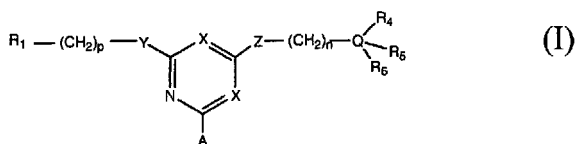
- (21) **PI 0611232-3 A2** (22) 03/08/2006 **1.3**
 (30) 04/08/2005 TR 2005/03120
 (51) F04B 39/00 (2010.01), F04B 39/12 (2010.01)
 (54) COMPRESSOR
 (57) A presente invenção se refere a um método para a ligação à prova de vazamento de um tubo de conexão (8) produzido de um material macio e elástico, provendo a circulação de fluido no ciclo refrigerante nos compressores (1) para atingir o silencioso de sucção (5) a partir do tubo de entrada de compressor (6) e um tubo de entrada de silencioso (7) produzidos de um material plástico duro.
 (71) Arcelik Anonim Sirketi (TR)
 (72) NURSEL KARAKAYA, SIBEL ODABAS, FATI H OZKADI, EMRE OGUZ
 (74) ORLANDO DE SOUZA
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT IB2006/052688 de 03/08/2006
 (87) WO 2007/015223 de 08/02/2007



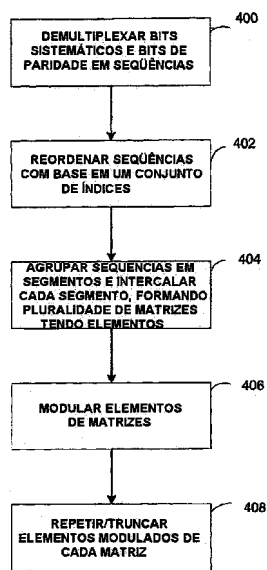
- (21) **PI 0611233-1 A2** (22) 09/05/2006 **1.3**
 (30) 09/05/2005 GB 0509442.0
 (51) B01J 20/32 (2010.01), G01N 30/00 (2010.01), G01N 33/86 (2010.01), C07K 14/75 (2010.01), C07D 251/50 (2010.01)
 (54) ADSORVENTES DE AFINIDADE PARA FIBRINOGÊNIO
 (57) Para separação, remoção, isolamento, purificação, caracterização, identificação ou quantificação de fibrinogênio ou uma proteína que é um análogo de fibrinogênio, o adsorvente de afinidade é usado sendo um composto de fórmula II em que um X é N e o outro é N, C-Cl ou C-CN; Y é O, S ou NR₂; Z é O, S ou NR₃; R₂ e R₃ são cada um H, alquila, hidroalquila, benzila, ou β-feniletila; n é de 0 a 6; A é uma matriz de suporte, opcionalmente ligada ao anel de triazina por um separador; R₇ é um grupo que comporta uma carga positiva em pH neutro; W é um ligante opcional; V é um grupo aromático; e R₈ e R₉ são cada um H, OH, alquila, alcoxi, amino, NH₂, aciloxi, acilamino, CO₂H, ácido sulfônico, carbamoila, sulfamoila, alquilsulfonila ou halogênio ou uma estrutura cíclica tal como um grupo morfolino, ou R₈ e R₉ são ligados para formar tal estrutura cíclica.
 (71) PROMETIC BIOSCIENCES LTD. (GB)
 (72) JASON RICHARD BETLEY, BEN MARTIN BEACOM, TADEUSZ ANTONI PODGORSKI, ROBERT WILLIAM PANNELL, JAMES CHRISTOPHER PEARSON
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT GB2006/001695 de 09/05/2006
 (87) WO 2006/120429 de 16/11/2006

- (21) **PI 0611235-8 A2** (22) 12/05/2006 **1.3**
 (30) 12/05/2005 PH 1-2005-00239
 (51) A23L 1/221 (2010.01), A23L 1/22 (2010.01)
 (54) SUPLEMENTO ALIMENTAR DE ÓLEO DE COCO PALATÁVEL
 (57) A invenção se refere a um suplemento alimentar de gosto agradável contendo um óleo de coco e um aromatizante miscível em óleo. O suplemento alimentar pode conter de forma vantajosa adoçantes e/ou flavorizantes. Apresenta elevados efeitos nutricionais e terapêuticos para o corpo humano. Seu sabor e aroma tornam o óleo de coco agradável e relativamente mais fácil de ingerir que o óleo de coco não aromatizado.
 (71) ROLANDO B. HORTALEZA (PH)
 (72) ROLANDO B. HORTALEZA
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT PH2006/000003 de 12/05/2006
 (87) WO 2006/121358 de 16/11/2006

- (21) **PI 0611236-6 A2** (22) 09/05/2006 **1.3**
 (30) 12/05/2005 US 60/680,855; 16/12/2005 US 11/305,579
 (51) H03M 13/00 (2010.01), G11C 29/00 (2010.01), H03M 13/03 (2010.01)
 (54) EQUIPAMENTO E MÉTODO PARA INTERCALAÇÃO DE CANAL EM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO
 (57) Trata-se de um equipamento e um método para intercalar bits sistemáticos e bits de paridade para gerar uma seqüência de saída, que pode ser transmitida em pacotes de multi-partições a partir de uma estação base para uma estação remota em um sistema de comunicação sem fio. O equipamento compreende um elemento de memória e um elemento de controle acoplado ao elemento de memória, em que o elemento de controle é configurado para demultiplexar os bits sistemáticos e os bits de paridade em seqüências, em que os bits sistemáticos e os bits de paridade são distribuídos seqüencialmente entre as seqüências. o elemento de controle é também configurado para reordenar as seqüências com base em um conjunto de índices, para agrupar as seqüências em segmentos e para intercalar cada um dos segmentos formando-se matrizes possuindo elementos. O elemento de controle é também configurado para modular os elementos das matrizes e para truncar os elementos modulados de cada matriz, de modo a se produzir a seqüência de saída que compreende elementos de modulação truncados de cada matriz das matrizes.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) NAGA BHUSHAN
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT US2006/017993 de 09/05/2006
 (87) WO 2006/124428 de 23/11/2006

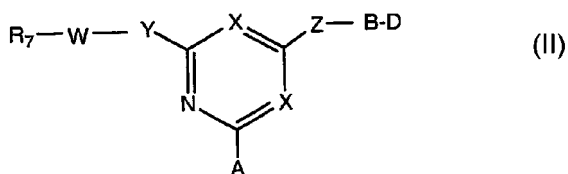


- (21) **PI 0611234-0 A2** (22) 09/05/2006 **1.3**
 (30) 12/05/2005 US 11/128,843
 (51) H04B 7/02 (2010.01)
 (54) SELEÇÃO DE TAXA PARA AUTODIRECIONAMENTO EM UM SISTEMA DE COMUNICAÇÃO MIMO
 (57) Técnicas para selecionar taxas para transmissão de dados em auto-modos de um canal MIMO são descritas. Um ponto de acesso transmite um piloto MIMO não-direcionado por meio do downlink. Um terminal de usuário estima a qualidade de canal de downlink com base no piloto MIMO não-direcionado de downlink e transmite um piloto MIMO não-direcionado e informação de realimentação por meio do uplink. A informação de realimentação é indicativa da qualidade do canal de downlink. O ponto de acesso estima a qualidade do canal de uplink e obtém uma matriz de resposta de canal com base no piloto MIMO não-direcionado de uplink, decompõe a matriz de resposta de canal para obter auto-vetores e ganhos de canal para os auto-modos do downlink, e seleciona taxas para os auto-modos com base na qualidade de canal de uplink estimada, nos ganhos de canal para os auto-modos, e na informação de realimentação. O ponto de acesso processa os dados com base nas taxas selecionadas e transmite dados direcionados e um piloto MIMO direcionado nos auto-modos com os auto-vetores.
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
 (72) Arnaud Meylan, Santosh Abraham, Sanjiv Nanda
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT US2006/017962 de 09/05/2006
 (87) WO 2006/124419 de 23/11/2006



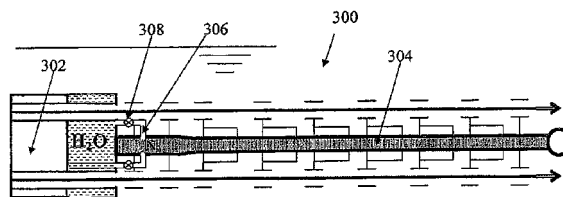
(21) PI 0611237-4 A2 (22) 09/05/2006 1.3
 (30) 09/05/2005 GB 0509443.8
 (51) B01J 20/32 (2010.01), G01N 30/00 (2010.01), G01N 33/86 (2010.01), C07D 251/48 (2010.01), C07D 251/50 (2010.01), C07D 251/70 (2010.01)
 (54) ADSORVENTES DE AFINIDADE PARA FATOR VIII E FATOR DE VON WILLEBRAND

(57) Para separação, remoção, isolamento, purificação, caracterização, identificação ou quantificação de fator VIII, fator de Von Willebrand ou um proteína que é um análogo de ambos, é utilizado um adsorvente de afinidade que é um composto de fórmula (II), em que um X é N e o outro é N, C-Cl ou C-CN; A é uma matriz de suporte, opcionalmente ligada ao anel de triazina por um espaçador; Y é O, S ou NR₂; Z é O, S ou N-R₃; R₂ e R₃ são cada um H, alquila C₁₋₆, hidroxialquila C₁₋₆, benzila ou β-feniltila; E e W são cada um uma ligação de hidrocarboneto opcionalmente substituída contendo de 1 a 10 átomos de carbono; D é H, OH ou um grupo amino primário, amino secundário, amino terciário, amônio quaternário, imidazol, guanidino ou amidino; ou B-D é -CHCOOH-(CH₂)₃₋₄-NH₂; e R₇ é um grupo sustentando uma carga positiva em pH neutro.
 (71) PROMETIC BIOSCIENCES LTD. (GB)
 (72) JASON RICHARD BETLEY, BALDEV SINGH BAINES
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 (85) 08/11/2007
 (86) PCT GB2006/001693 de 09/05/2006
 (87) WO 2006/120427 de 16/11/2006



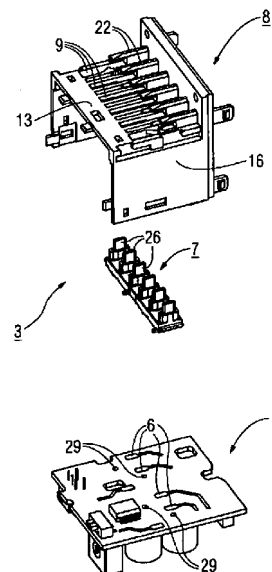
(21) PI 0611238-2 A2 (22) 16/06/2006 1.3
 (30) 18/06/2005 GB 0512471.4
 (51) E21B 17/01 (2010.01)
 (54) TORRE DE TUBO ASCENDENTE HÍBRIDO E MÉTODOS PARA SUA INSTALAÇÃO

(57) Trata-se de um método para instalar uma estrutura submarina, como uma torre de tubo ascendente híbrido, por exemplo. A torre de tubo ascendente compreende uma parte principal e uma parte flutuante. Quando instalada, a torre de tubo ascendente estende-se substancialmente do leito marinho na direção da superfície, com a parte flutuante presa em uma extremidade de topo. O método compreende levar a estrutura submarina alongada até o local de instalação em uma configuração substancialmente horizontal, com a parte principal contendo um primeiro fluido e a parte flutuante contendo um segundo fluido, o segundo fluido sendo mais denso que o primeiro fluido, e inclinar a estrutura submarina alongada de modo que ela assuma uma configuração vertical, permitindo ao mesmo tempo que o primeiro fluido na parte alongada seja trocado com o segundo fluido na parte flutuante. Trata-se também de um aparelho adequado para a execução do método.
 (71) Acergy France SA (FR)
 (72) Vincent Marcel Ghislain Alliot
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT IB2006/002479 de 16/06/2006
 (87) WO 2006/136960 de 28/12/2006



(21) PI 0611243-9 A2 (22) 22/05/2006 1.3
 (30) 09/06/2005 GB 0511781.7; 18/08/2005 US 11/206158; 06/01/2006 GB 0600213.3
 (51) C07D 401/12 (2010.01), A61K 31/4709 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01)
 (54) COMPOSTO, ENANCIÔMEROS, DIASTEREISÔMEROS DO MESMO OU UM SAL FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO
 (57) A presente invenção diz respeito a derivados de 2,6-quinolinila, processos para a preparação deles, composições farmacêuticas contendo-os e seu uso como produtos farmacêuticos. Por exemplo, os compostos de acordo com a invenção são usados para o tratamento de asma, rinite alérgica, sinusite, conjuntivite, alergia a alimentos, desordens de pele inflamatória incluindo dermatite, psoríase, urticária, prurite e eczema, artrite reumatóide, doenças do intestino inflamatório incluindo doença de Crohn e colite ulcerativa, esclerose múltipla e outras desordens autoimunes, e aterosclerose.
 (71) UCB PHARMA, S.A. (BE)
 (72) BENJAMIN PERRY
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT EP2006/004811 de 22/05/2006
 (87) WO 2006/131200 de 14/12/2006

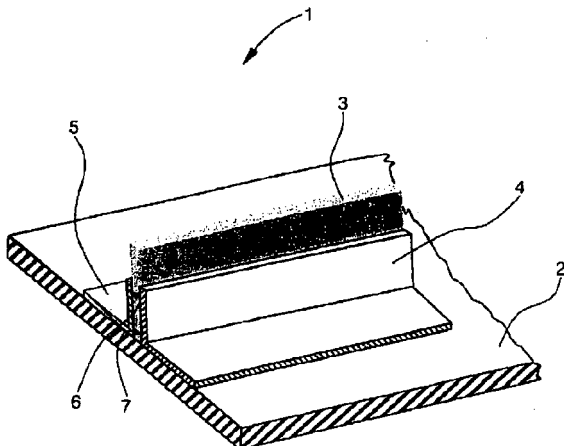
(21) PI 0611244-7 A2 (22) 01/06/2006 1.3
 (30) 07/06/2005 DE 20 2005 008 923.0
 (51) H01R 13/516 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO DE CONTATO PARA A MINIMIZAÇÃO DE ESFORÇO DE CARGA DE PONTOS DE SOLDA SMT SOLICITADOS MECANICAMENTE
 (57) A presente invenção refere-se a um dispositivo de contato (3) para a equipagem SMT sobre uma placa de circuitos impressos (4), sendo que o dispositivo de contato é previsto para a conexão eletricamente condutível com no mínimo uma trilha condutora (6) da placa de circuitos impressos (4), sendo que o dispositivo de contato (3) apresenta um suporte para contatos (7) para alojar o contato (5), e sendo que o contato do dispositivo de contato é previsto para a conexão com no mínimo um contra-contato elétrico. O dispositivo de contato é projetado com base em SMT e, desse modo, pode ser produzido de modo econômico e pode ser montado com facilidade. De acordo com a invenção, o dispositivo de contato apresenta uma primeira parte de caixa (8), sendo que a primeira parte de caixa apresenta no mínimo um rebaixo longitudinal (9) para alojar o suporte para contatos (7), e sendo que na primeira parte de caixa encontra-se moldado no mínimo um batente (10) para o contato, o qual é previsto para absorver forças de inserção ao ocorrer a entrada em contato do contato (5) com um contra-contato elétrico.
 (71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
 (72) Christian Widmann, Michael Freimuth, Siegfried Neumann
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT EP2006/062837 de 01/06/2006
 (87) WO 2006/131489 de 14/12/2006



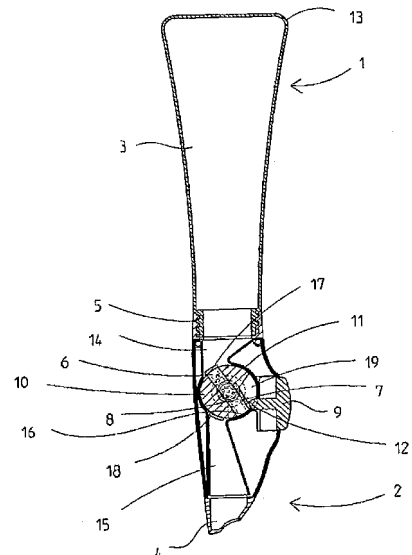
(21) **PI 0611245-5 A2** (22) 02/06/2006 **1.3**
 (30) 06/06/2005 US 60/687,779
 (51) A23L 1/29 (2010.01)
 (54) FÓRMULA INFANTIL E SEUS USOS
 (57) A presente invenção refere-se a uma fórmula infantil que tem, por 100 Kcal, uma fonte de carboidrato, uma fonte de lipídeo, uma fonte de proteína de soja, e uma fonte de cálcio. A fonte de proteína de soja pode ter um nível de fitato entre cerca de 12 mg e cerca de 18 mg. O cálcio pode estar presente em uma quantidade entre cerca de 70 e cerca de 90 mg.
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY (US)
 (72) Nagendra Rangavajla, Robert A. Burns
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT US2006/021453 de 02/06/2006
 (87) WO 2006/132968 de 14/12/2006

(21) **PI 0611246-3 A2** (22) 06/06/2006 **1.3**
 (30) 07/06/2005 DE 10 2005 026 085.3
 (51) C08G 18/28 (2010.01), C08K 5/548 (2010.01), C08K 5/5419 (2010.01), C08K 5/544 (2010.01)
 (54) DERIVADOS DE URÉIA MODIFICADOS COM SILANO, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DOS MESMOS, E USO DOS MESMOS COMO AGENTES REOLÓGICOS AUXILIARES
 (57) A presente invenção refere-se a derivados de uréia modificados com silano que podem ser produzidos através de reação de dilsocianatos com amino silanos, hidroxil silanos ou mercapto silanos. Os derivados de uréia modificados com silano inventivos são especialmente apropriados para uso como agentes reológicos auxiliares, preferivelmente como agentes tixotrópicos para sistemas de reticulação de silano, particularmente para adesivos e selantes de componente simples e dois componentes, tintas, lacas e revestimentos enquanto substancialmente não causando nenhum aumento em viscosidade, não sendo submetido a descoloração, sendo reativos, e influenciando positivamente mecânicas.
 (71) CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH (DE), EVONIK RÖHM GMBH (DE)
 (72) TOBIAS AUSTERMANN, MICHAEL DUETSCH, MARC LAURENT, HELMUT MACK, MICHAEL PORSCH, KONRAD WERNTHALER
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT EP2006/005385 de 06/06/2006
 (87) WO 2006/131314 de 14/12/2006

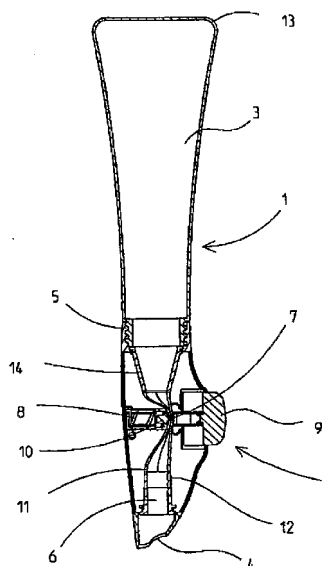
(21) **PI 0611247-1 A2** (22) 07/06/2006 **1.3**
 (30) 07/06/2005 DE 10 2005 026 010.1
 (51) B29C 70/84 (2010.01), B29C 70/54 (2010.01), B29C 70/44 (2010.01), B64C 1/06 (2010.01), B64C 3/18 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA A FABRICAÇÃO DE UM INVÓLUCRO REFORÇADO PARA A FORMAÇÃO DE PEÇAS COMPONENTES DE UMA AERONAVE E INVÓLUCRO PARA AS PEÇAS COMPONENTES DE UMA AERONAVE
 (57) A presente invenção trata de um método para a fabricação de um invólucro, em particular, um casco de fuselagem, uma blindagem de asa, uma blindagem de estabilizador horizontal ou uma blindagem de estabilizador vertical, reforçado com uma pluralidade de elementos de enrijecimento, para a formação de peças componentes de uma aeronave com alta estabilidade dimensional, em que os ditos elementos de enrijecimento e um revestimento de invólucro são feitos com uma resina de epóxi a partir de peças semi-acabadas reforçadas com fibras de carbono pelo menos parcialmente curadas, o método compreendendo as seguintes etapas de: - posicionar os elementos de enrijecimento sobre o revestimento de invólucro, - justapor os elementos de conexão contra o revestimento de invólucro e os elementos de enrijecimento, e - curar os elementos de conexão de modo a formar o invólucro. A presente invenção trata ainda de um invólucro, em particular um casco de fuselagem, uma blindagem de asa, uma blindagem de estabilizador horizontal ou uma blindagem de estabilizador vertical, fabricado de acordo com o método da presente invenção.
 (71) AIRBUS DEUTSCHLAND GMBH (DE)
 (72) BERND RAECKERS
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 05/12/2007
 (86) PCT EP2006/062963 de 07/06/2006
 (87) WO 2006/131532 de 14/12/2006



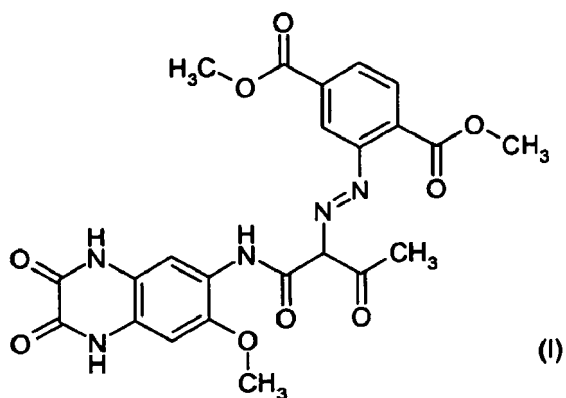
(21) **PI 0611252-8 A2** (22) 02/05/2006 **1.3**
 (30) 06/05/2005 DE 202005007205.2
 (51) B65D 47/30 (2010.01)
 (54) RECIPIENTE DOTADO DE DISPOSITIVO PARA DESCARREGAR UM PRODUTO
 (57) Para permitir a remoção de qualquer quantidade de produto de um recipiente (1) dotado de um dispositivo (2) destinado à descarga de produtos, particularmente produtos escoáveis ou de fluxo livre, o qual compreende um reservatório (3) para conter o dito produto, uma abertura (4) para descarga do mesmo e uma conexão (5) entre o reservatório (3) e o dispositivo (2), sugere-se que o dispositivo (2) compreenda um rolamento (11) contendo uma reentrância (17) alinhada em direção ao reservatório (3) e uma saída (18) alinhada em direção à abertura (4) para descarga do produto, que um tambor giratório (10) esteja alojado no rolamento (11), que o tambor (10) seja dotado de um canal (6) o qual está, em um primeiro alinhamento, alinhado em direção à reentrância (17) em um lado e em direção à saída (18) no outro, que uma peça de fechamento (16) no dito rolamento (11) seja usada para fechar o canal (6), e que um dispositivo atuador (9) de uso manual seja usado para atuar sobre a superfície ativa (7), a qual está conectada ao tambor (10), para opcionalmente colocar o tambor (10) em seu primeiro alinhamento, para que o canal (6) possa ser atravessado pelo produto, ou em seu segundo alinhamento, para que o canal (6) seja bloqueado pela peça de fechamento (16).
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) THORSTEN BLUM, STEFAN HOPP, RONALD WIENZIERS
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT US2006/017227 de 02/05/2006
 (87) WO 2006/121781 de 16/11/2006



(21) **PI 0611253-6 A2** (22) 02/05/2006 **1.3**
 (30) 06/05/2005 DE 102005020956.4
 (51) B65D 47/20 (2010.01)
 (54) RECIPIENTE DOTADO DE DISPOSITIVO PARA DESCARGA DE PRODUTO
 (57) Para permitir a remoção de qualquer quantidade de produto de um recipiente (1) dotado de um dispositivo (2) destinado à descarga de produtos, particularmente produtos escoáveis ou de fluxo livre, o qual compreende um reservatório (3) para conter o dito produto, uma abertura (4) para descarga do mesmo e uma conexão (5) entre o reservatório (3) e o dispositivo (2), sugere-se que o recipiente (1) compreenda um canal (6) feito de material flexível, o qual é destinado a conduzir o produto do reservatório (3) até a abertura (4) para descarga do produto, que o dispositivo (2) compreenda um elemento de aperto (7) para bloqueio e liberação opcionais do canal (6), que o elemento de aperto (7) seja acionado por mola na direção do canal (6) mediante o uso de uma mola (8), e que um dispositivo atuador (9) esteja conectado ao elemento de aperto (7) por meio de um mecanismo de acionamento (10), para permitir o bloqueio opcional do canal (6) mediante o acionamento manual do dispositivo atuador (9).
 (71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)
 (72) THORSTEN BLUM, JOHANNES BURGHHAUS, STEFAN HOPP, RONALD WIENZIERS
 (74) Trench, Rossi e Watanabe
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT US2006/017226 de 02/05/2006
 (87) WO 2006/121780 de 16/11/2006



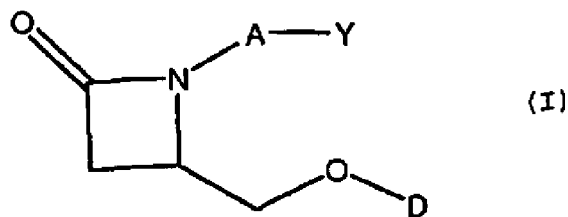
- (21) PI 0611255-2 A2 (22) 20/04/2006 1.3
 (30) 06/05/2005 DE 10 2005 021 0159.3
 (51) C09B 67/04 (2010.01), C09B 67/10 (2010.01), C09B 67/48 (2010.01)
 (54) PIGMENTO AZO FINAMENTE DIVIDIDO E PROCESSOS PARA A PRODUÇÃO DO MESMO
 (57) A presente invenção refere-se a corante azo finamente dividido e processo para produzir o mesmo. A invenção refere-se a um pigmento monoazo finamente dividido de fórmula (I) na fase beta de cristal (I), caracterizada pelo fato de que pelo menos 90% pro peso das partículas possuem diâmetro equivalente de Stokes igual a ou menor que 130 nm.
 (71) CLARIANT PRODUKTE (DEUTSCHLAND) GMBH (DE)
 (72) Joachim Weber, Magali Meder, Karl-Heinz Schweikart, Gerhard Wilker, Frank Alfter
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT EP2006/003625 de 20/04/2006
 (87) WO 2006/119846 de 16/11/2006



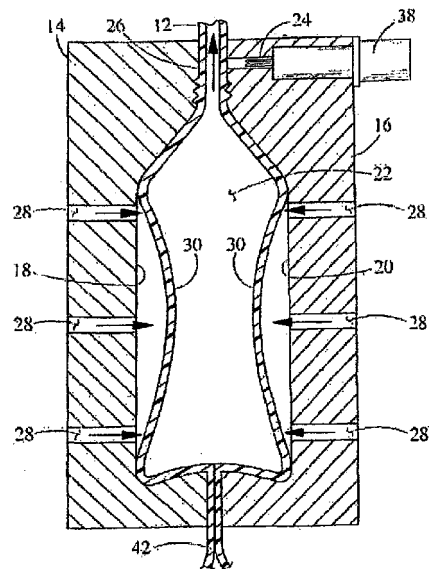
- (21) PI 0611256-0 A2 (22) 05/05/2006 1.3
 (30) 06/05/2005 GB 05 09307.5
 (51) C02F 1/62 (2010.01), C02F 1/28 (2010.01), C01B 31/02 (2010.01), C09C 1/56 (2010.01)
 (54) CARBONO DERIVATIZADO
 (57) A presente invenção refere-se a um carbono derivatizado em que um aminoácido ou um seu derivado é ligado ao carbono. O carbono derivatizado da invenção pode ser útil na detecção e remoção de íons de metal de meio líquido.
 (71) Isis Innovation Limited (GB)
 (72) RICHARD GUY COMPTON, GREGORY GEORGE WILDGOOSE
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT GB2006/001643 de 05/05/2006
 (87) WO 2006/120396 de 16/11/2006

- (21) PI 0611257-9 A2 (22) 02/05/2006 1.3
 (30) 06/05/2005 US 60/678,402
 (51) A61K 31/397 (2010.01), C07D 205/08 (2010.01), A61P 1/00 (2010.01)
 (54) BETA-LACTAMAS SUBSTITUÍDAS E USO EM MEDICINA DO MESMO
 (57) A presente invenção refere-se ao uso dos compostos de fórmula em que Y e D são descritos neste relatório ou um sal ou um pró-farmaco ou um metabólito farmacologicamente aceitável ods mesmos para o tratamento da doença inflamatória intestinal e do glaucoma.
 (71) ALLERGAN, INC (US)

- (72) DAVID W. OLD
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT US2006/016804 de 02/05/2006
 (87) WO 2006/121708 de 16/11/2006



- (21) PI 0611260-9 A2 (22) 05/05/2006 1.3
 (30) 06/05/2005 US 60/678,565
 (51) B29C 49/48 (2010.01), B29C 49/42 (2010.01)
 (54) MÉTODO E APARELHO PARA MOLDAGEM A SOPRO DE RECIPIENTES ASSÉPTICOS
 (57) A presente invenção refere-se a um aparelho e método para moldagem a sopro e vedação de um recipiente asséptico. Um par de metades do molde, incluindo as superfícies internas que quando fechadas definem uma cavidade do molde, grampelam em torno de um párison extrudado. O párison é inflado por ar de sopro em alta pressão em conformidade com a conformação da cavidade do molde. Um dispositivo de evacuação aplica uma força a uma porção externa do recipiente moldado a sopro fazendo com que a porção deforme ou flexione para dentro, reduzindo dessa maneira o volume interno e evacuando ar do recipiente moldado a sopro. Uma ferramenta de vedação depois disso faz com que o recipiente moldado a ar sela vedado enquanto o recipiente está na condição de volume reduzida. Mediante remoção da montagem de molde e resfriamento, o recipiente retorna à conformação desejada.
 (71) UNILROY MILACRON, INC. (US)
 (72) DALE A. MADDOX
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 07/11/2007
 (86) PCT US2006/017301 de 05/05/2006
 (87) WO 2006/121815 de 16/11/2006



- (21) PI 0611262-5 A2 (22) 11/05/2006 1.3
 (30) 16/05/2005 US 60/681,263
 (51) C07C 327/56 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE UM DI-SAL DE BIS (TIO-HIDRAZIDA AMIDA)
 (57) Trata-se de um método de preparação de um di-sal de bis(tio-hidrazida amida) que inclui as etapas de combinação de uma bis(tio-hidrazida amida) neutra, um solvente orgânico e uma base para formar uma solução de bis(tio-hidrazida amida); e combinação da solução e éter metil tert-butilico, precipitando, dessa forma, um di-sal da bis (tio-hidrazida amida). Em algumas modalidades, o método de preparação de um di-sal de bis(tio-hidrazida amida) inclui as etapas de combinação de uma bis(tio-hidrazida amida) neutra e um solvente orgânico selecionado de metanol, etanol, acetona, e metil etil cetona para preparar uma mistura; adição de pelo menos dois equivalentes de uma base selecionada de hidróxido de sódio, hidróxido de potássio, metóxido de sódio, metóxido de potássio, etóxido de sódio e etóxido de potássio à mistura, formando, dessa forma, uma solução; e combinação da solução e éter metil tert-butilico para precipitar o di-sal da bis (tio-hidrazida amida). Os métodos

apresentados não requerem liofilização, e os solvente usados no processo podem ser prontamente removidos a baixos níveis, consistentes com uma preparação farmacologicamente aceitável.

(71) SYNTA PHARMACEUTICALS CORP. (US)

(72) Shoujun Chen

(74) Vieira de Mello Advogados

(85) 14/11/2007

(86) PCT US2006/018653 de 11/05/2006

(87) WO 2006/124736 de 23/11/2006

(21) **PI 0611263-3 A2** (22) 05/05/2006

1.3

(30) 14/05/2005 US 11/128,836

(51) B23B 29/00 (2010.01)

(54) PORTA-FERRAMENTA E CONJUNTO DE PORTA-FERRAMENTAS PARA MÁQUINA

(57) Um porta-ferramenta (100) é dotado de um corpo de haste quadrada (105) com uma cavidade (125) que se estende descendentemente a partir da superfície de topo (115) do corpo de forma que a pastilha de corte (131) de um inserto (130) montado dentro da cavidade fica posicionada abaixo da superfície de topo do corpo de haste quadrada. Isto permite que a cavidade (125) tenha uma parede traseira através da qual refrigerante pode ser introduzido e encaminhado contra o inserto de corte (130). Tipicamente, a pastilha de corte (131) de um porta-ferramenta de haste quadrada convencional (100) fica alinhada com a superfície de topo (115) do porta-ferramenta. Adicionalmente, expõe-se um conjunto de porta-ferramenta que inclui uma pluralidade desses porta-ferramentas (100).

(71) KENAMETAL INC (US)

(72) WILLIAM M. LONG

(74) Vieira de Mello Advogados

(85) 14/11/2007

(86) PCT US2006/017742 de 05/05/2006

(87) WO 2006/124372 de 23/11/2006

(21) **PI 0611264-1 A2** (22) 17/05/2006

1.3

(30) 20/05/2005 US 11/133,818

(51) A61F 13/15 (2010.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL DOTADO DE ABAS LATERAIS RESPIRÁVEIS

(57) Um artigo absorvente descartável simples, que inclui um chassi e um conjunto absorvente. O chassi inclui uma folha impermeável à água, dobrada lateralmente para dentro em ambas as bordas laterais, para formar abas laterais opostas. Cada aba lateral está fixada à superfície interna do chassi, adjacente às suas bordas de extremidade. Cada aba lateral tem um elemento elástico franzido estendendo-se longitudinalmente e fixado adjacente a sua borda proximal. O conjunto absorvente é menor em largura e comprimento que o chassi. As bordas laterais e de extremidade do conjunto absorvente podem estar dispostas de modo proximal em relação às respectivas bordas laterais e de extremidade do chassi. O conjunto absorvente inclui um núcleo absorvente que pode conter partículas superabsorventes, as quais podem estar contidas no interior de bolsos. O chassi pode ser extensível. O conjunto absorvente pode estar fixado ao chassi em um padrão cruciforme, para permitir que porções do dito chassi se estendam lateralmente.

(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)

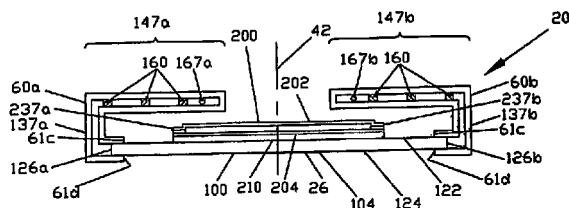
(72) Gary Dean Lavon, Kevin Michael Smith, Michael Patrick Hayden

(74) Vieira de Mello Advogados

(85) 14/11/2007

(86) PCT US2006/019059 de 17/05/2006

(87) WO 2006/127349 de 30/11/2006



(21) **PI 0611265-0 A2** (22) 17/05/2006

1.3

(30) 17/05/2005 US 60/682,181

(51) H04J 3/24 (2010.01)

(54) MÉTODO E EQUIPAMENTO PARA COMUNICAÇÕES MULTIPORTADORAS SEM FIO

(57) Uma rede do Sistema Global para comunicação Móvel (GSM) suporta operação de multiportadoras no downlink e/ou uplink para uma estação móvel. A estação móvel recebe uma atribuição de múltiplas portadoras para um primeiro link na rede GSM, recebe uma atribuição de pelo menos uma portadora para um segundo link na rede GSM, e troca dados com a rede GSM através de múltiplas portadoras para o primeiro link e pelo menos uma portadora para o segundo link. O primeiro link pode ser o downlink e o segundo link pode ser o uplink, ou vice versa. A estação móvel pode receber dados em múltiplas portadoras ao mesmo tempo para operação de multiportadoras no downlink. A estação móvel pode transmitir dados em múltiplas portadoras ao mesmo tempo para operação de multiportadoras no uplink.

(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)

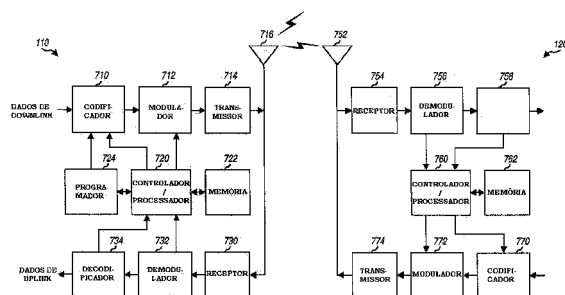
(72) Aleksandar Damnjanovic, Lorenzo Casaccia

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

(85) 14/11/2007

(86) PCT US2006/019433 de 17/05/2006

(87) WO 2006/125149 de 23/11/2006



(21) **PI 0611267-6 A2** (22) 15/05/2006

1.3

(30) 16/05/2005 NZ 540021

(51) B65D 47/36 (2010.01), B65D 47/38 (2010.01), B65D 51/28 (2010.01), B65D 81/32 (2010.01)

(54) ENCERRAMENTO DISPENSADOR PARA USO COM UM RECIPIENTE, MÉTODO PARA USAR TAL ENCERRAMENTO DISPENSADOR, E RECIPIENTE

(57) Um encerramento dispensador (A) para um recipiente incluindo uma câmara de armazenamento (2), um diafragma flexível (3) e um dispositivo de abertura de membrana (6) preso ao diafragma flexível (3), pelo que o dispositivo de abertura de membrana (6) inclui uma estrutura de suporte (7) na forma de uma estrutura aberta com dentes de corte (11) no qual uma substância, aditivo, ingrediente ou pó a ser dispensado pode fluir e para fora através da membrana aberta. A estrutura de suporte aberta resulta em mistura ocorrendo imediatamente quando a membrana é aberta, permite movimento livre da substância, e facilita completa mistura uma vez que há um número pequeno de superfícies para reter a substância. Mediante depressão do diafragma flexível, os dentes de corte (11) do dispositivo de abertura (6) se movem para cortar a membrana (5) desse modo abrindo a câmara de armazenamento para permitir que a substância se misture com água, com uma solução ou com uma bebida isotônica contida em um recipiente afixado ou garrafa.

(71) SJI Limited (NZ)

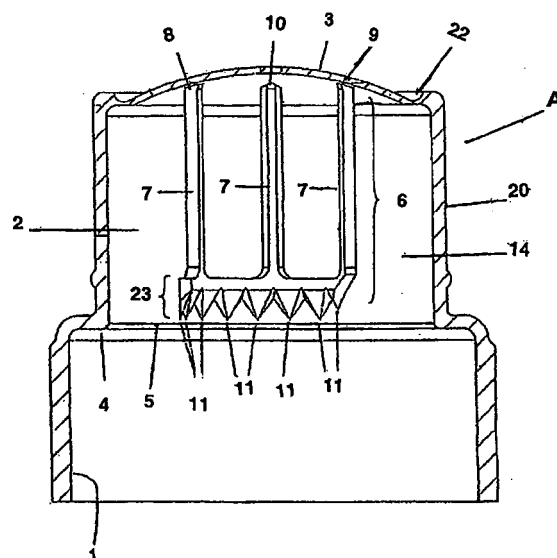
(72) JEFFREY JOHN SHARP

(74) Orlando de Souza

(85) 14/11/2007

(86) PCT NZ2006/000113 de 15/05/2006

(87) WO 2006/123946 de 23/11/2006



(21) **PI 0611269-2 A2** (22) 17/05/2006

1.3

(30) 18/05/2005 US 60/682,229

(51) A61B 18/04 (2010.01), A61F 7/00 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE TRATAMENTO E MÉTODO PARA TRATAR LESÕES CUTÂNEAS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE CALOR

(57) A presente invenção relaciona-se a métodos e dispositivos para o tratamento de doenças, lesões e irritações cutâneas. Mais especificamente, a presente invenção relaciona-se a métodos e dispositivos para o tratamento de lesões cutâneas que envolvem a aplicação de uma dose controlada de energia térmica ao tecido infectado ou irritado.

(71) Tyrell, Inc. (US)

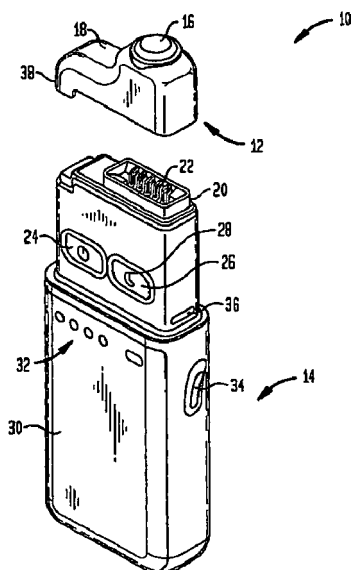
(72) Robert Conrad, Charles Conrad, Walter V. Klemp, James Wucher, Robert Dumas, Jeff Rogers, Robert Geoffrey Martin, Randall Dean Lord

(74) ORLANDO DE SOUZA

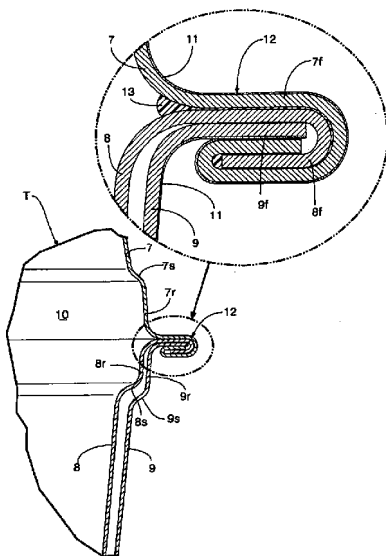
(85) 14/11/2007

(86) PCT US2006/019260 de 17/05/2006

(87) WO 2006/125092 de 23/11/2006



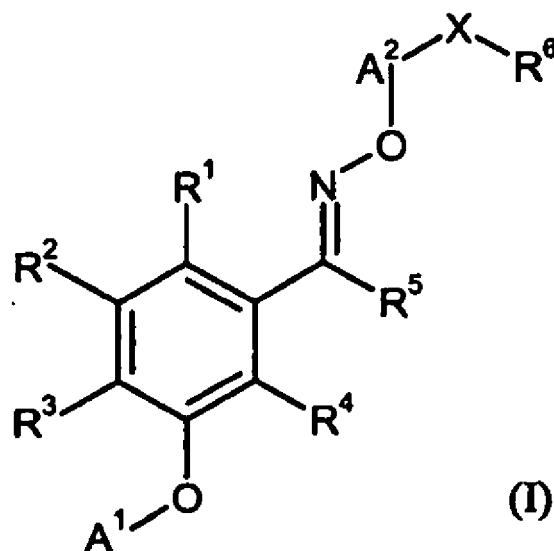
- (21) **PI 0611270-6 A2** (22) 23/06/2006 1.3
 (30) 23/06/2005 JP 2005-183592; 23/06/2005 JP 2005-183598
 (51) B65D 8/20 (2010.01), B60K 15/03 (2010.01), F02M 37/00 (2010.01)
 (54) TANQUE DE COMBUSTÍVEL
 (57) A presente invenção refere-se a um tanque de combustível que compreende uma metade superior do corpo de tanque (7) e uma metade inferior do corpo de tanque (8), as quais são feitas de placas de aço conformadas na forma de taças e as quais incluem integradamente um flange (7f) e um flange (8f) em suas bordas periféricas, respectivamente, sendo os flanges (7f, 8f) superpostos e conectados um ao outro de forma vedada a líquido. Os flanges (7f, 8f) são conectados em conjunto por frissamento em um formato cilíndrico para formar uma conexão anular de parede espessa (12); e uma nervura de reforço anular (7r, 8r) conduzindo à conexão (12) é formada pelo menos em uma das metades superior e inferior do corpo de tanque (7, 8). Assim, é possível prover um tanque de combustível no qual uma resistência suficiente pode ser comunicada às partes em volta de uma conexão de flange, sem aumentar particularmente a espessura de uma placa de aço.
 (71) HONDA MOTOR CO., LTD (JP)
 (72) KAZUHIRO SAKAMOTO, TERUYUKI SAITOH, YASUNORI MATSUBARA
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 14/11/2007
 (86) PCT JP2006/312613 de 23/06/2006
 (87) WO 2006/137524 de 28/12/2006



- (21) **PI 0611271-4 A2** (22) 06/05/2006 1.3
 (30) 14/05/2005 DE 10 2005 022 384.2
 (51) C07C 251/52 (2010.01), C07C 251/54 (2010.01), C07C 251/58 (2010.01), C07C 271/28 (2010.01), C07C 323/18 (2010.01), C07C 251/60 (2010.01), C07D 213/64 (2010.01), C07D 213/61 (2010.01), C07D 241/12 (2010.01), C07D 277/24 (2010.01), C07D 307/79 (2010.01), A01N 35/10 (2010.01), A01N 37/22 (2010.01), A01N 47/20 (2010.01), A01N 43/40 (2010.01)
 (54) ARILOXIMAS SUBSTITUÍDAS
 (57) A invenção refere-se a compostos da fórmula (I), em que A¹, A², R¹, R², R³, R⁴, R⁵ e X possuem o significado indicado na descrição, a processos e

compostos intermediários para sua preparação bem como ao seu uso para o combate de pragas.

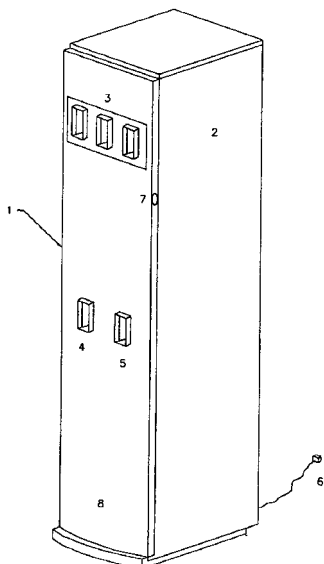
- (71) BAYER CROPSCIENCE AG (DE)
 (72) Iris Escher, Michael Müller, Peter Jeschke, Oliver Gaertzen, Olga Malsam, Peter Lösel, Ulrich Ebbinghaus-Kintscher, Christian Arnold, Karl-Josef Haack, Michael Beck
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
 (85) 14/11/2007
 (86) PCT EP2006/004256 de 06/05/2006
 (87) WO 2007/090434 de 16/08/2007



3. Publicação do Pedido

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

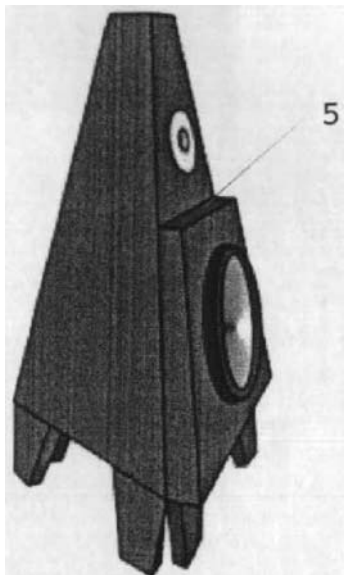
- (21) **MU 8803068-7 U2** (22) 14/11/2008 3.1
 (51) G07F 7/06 (2010.01), A63F 9/24 (2010.01)
 (54) COLETOR INTERATIVO DE MATERIAL RECICLÁVEL
 (57) Patente de modelo de utilidade para um coletor interativo de material reciclável que é compreendido de uma estrutura retangular vertical, tipo gabinete 2, fechada em todos os lados menos a face frontal que possui uma porta frontal 1, que faz o fechamento total da caixa (Coletor) edando acesso a parte interna do mesmo quando aberta. O funcionamento do coletor de material reciclável se dará colocando-se na abertura para material reciclável 4 na face 8 do coletor um material reciclável (Ex. Lata de refrigerante e cerveja, garrafas PET, bateria de celular e equipamentos eletrônicos, celulares, etc.), o que fará o jogo iniciar. O visor do jogo 3 iniciará o movimento e em segundos parará, exibindo uma combinação final. Caso essa combinação não seja a de premiação, o coletor de material reciclável irá parar sua operação e aguardará um novo depósito de material reciclável. Caso a combinação seja a escolhida para a premiação o coletor fará a entrega do prêmio! brinde ao jogador (pessoa quem depositou o material reciclável no coletor) pela abertura de premiação 5 também localizada na face 8 do coletor de material reciclável.
 (71) Breno Vila Nova Ferreira (BR/PE)
 (72) Breno Vila Nova Ferreira
 (74) Eduardo Porto Carreiro Coelho



(21) MU 8803070-9 U2 (22) 11/11/2008 3.1
 (51) H04R 1/02 (2010.01)
 (54) SONOFLETOR PRISMA ISÓSCELES (CAIXA ACÚSTICA DE CONFIGURAÇÃO ISÓSCELES)

(57) É caracterizado por uma configuração prismática isósceles, já que se constitui de gabinete (10) com apenas três ângulos (inferiores e superiores), afunilando da base ao topo tal como um triângulo isósceles, com ligeira inclinação em seu eixo vertical e suas "paredes" laterais em ângulo mais acentuado em seu eixo horizontal, em sistema bass- reflex (baixo reflexo pistônico do falante). Seu pórtico de saída (8) encontra-se na parte inferior (6) do gabinete como também os bornes de ligação (7), para não afetar de forma negativa, sua estética, frisando que se obtém com isso, maior proteção, possuindo duas vias falantes, sendo uma para graves e médias frequências (2) e outra para altas frequências (1) completando toda a faixa audível, sendo o woofer (2) fixado em uma placa (4) do mesmo material do gabinete (10) isolado deste por uma lâmina de isopor ou cortiça (5) e estando assim ligeiramente a frente do tweeter (1), em fase sonora, eliminando-se desse modo a interação mecânica com o gabinete (10), oferecendo o dito "Sonofletor", a tão almejada reprodução de um evento musical com o máximo de fidelidade, sem fadiga auditiva e pleno deleite.

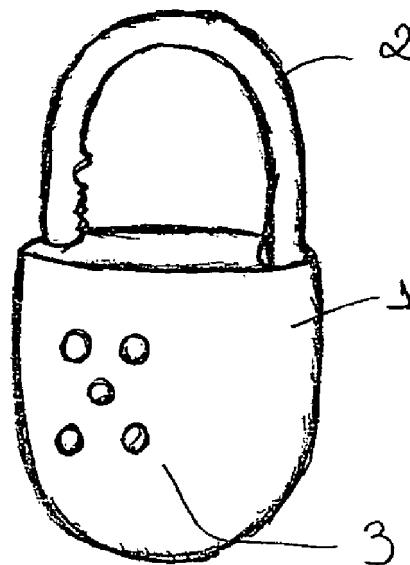
(71) Rosivaldo Rodrigues do Nascimento (BR/PE)
 (72) Rosivaldo Rodrigues do Nascimento



(21) MU 8803072-5 U2 (22) 05/12/2008 3.1
 (51) E05B 19/24 (2010.01)

(54) MARCADOR PARA CADEADOS, CHAVES E FECHADURAS
 (57) Patente do Modelo de Utilidade para o uso em cadeados (fig. 1) que é compreendido pelo uso de sinais, cores, desenhos em auto relevo ou abrasivos 3 no cadeado 1 e o marcador 5. Na chave 4. Aqui o modelo usado foi 6. (fig. 2) a sua utilização 1 cadeado. 3 marcada do cadeado 4 chave 5 marcador da chave facilitando assim a identificação da chave e seu cadeado. Da mesma forma para fechaduras (fig. 3) cujo modelo foi 8 sua utilização na fechadura 1, marcador 5. Na chave 6 modelo na chave 7. (fig. 4) mostra a utilização do marcador 5 na fechadura 1 e na chave 3. Marcador 6. Facilitando assim a identificação da chave! fechadura e de bonitos designers. Logicamente podem também os marcadores serem feitos de adesivos plásticos, siliconados ou outros. Podendo inclusive trazer formas para a identificação com o público usuário como crianças por exemplo e deficientes visuais.

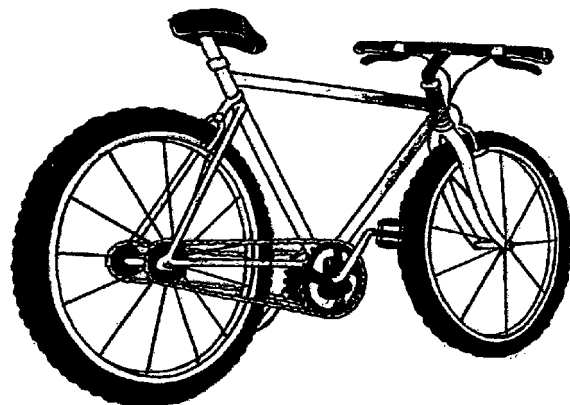
(71) José Gotardo Spadetto (BR/ES)
 (72) José Gotardo Spadetto



(21) MU 8803076-8 U2 (22) 18/11/2008 3.1
 (51) B62M 9/00 (2010.01), B62K 17/00 (2010.01)
 (54) BICICLETA MODERNA

(57) O presente modelo de utilidade refere-se a uma "BICICLETA MODERNA" que apresenta duas coroas, duas correntes e duas catracas, de modo a proporcionar maior segurança e velocidade ao ciclista quando do uso da dita "Bicicleta".

(71) Júlio Antônio de Moura (BR/PE)
 (72) Júlio Antônio de Moura

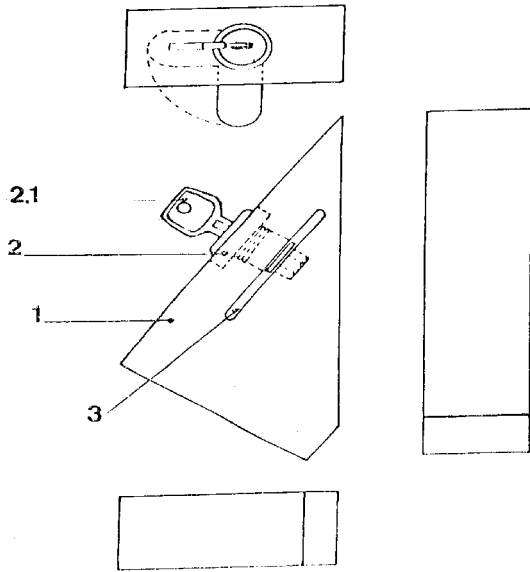


(21) MU 8803080-6 U2 (22) 19/11/2008 3.1
 (51) B60R 25/08 (2010.01)

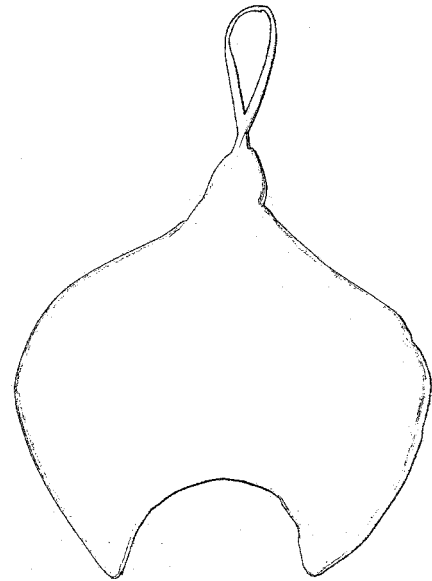
(54) DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA FURTO DE CAMINHÕES

(57) O presente registro de patente de modelo de utilidade refere-se a "DISPOSIÇÕES INTRODUZIDAS EM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA FURTO DE CAMINHÕES" composta por um dispositivo de metal encaixado dentro do painel do caminhão contendo um conjunto de peças que possibilitam que, ao acionar o sistema do freio estacionário, se impeça que o veículo possa ser movimentado. Há um miolo de chave (2) e uma língua (3) posicionada encima do eixo do freio estacionário quando o dispositivo está acionado.

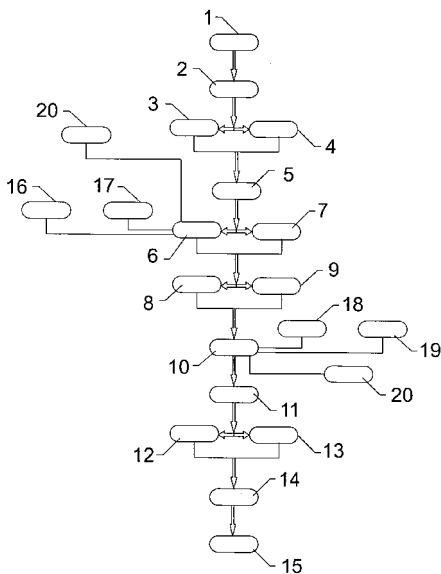
(71) José Renato dos Santos (BR/PR)
 (72) José Renato dos Santos



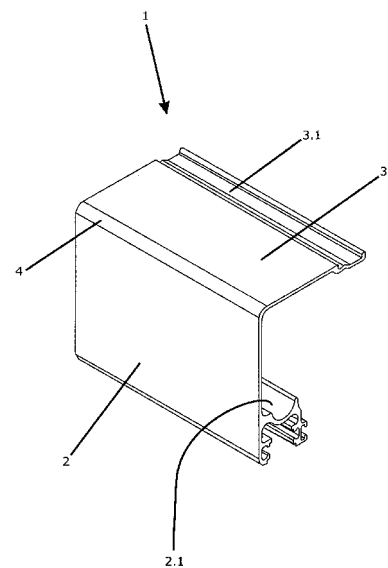
(21) **MU 8803083-0 U2** (22) 13/11/2008 **3.1**
 (51) A21D 10/02 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE SALGADINHO, LANCHE OU PELLET ELABORADO A PARTIR DE MASSA EXTRUSADA OU NÃO
 (57) Tratou a presente solicitação de modelo de utilidade, a um novo processo de produção de salgadinho, lanche ou pellet para ser preparado através de expansão em forno de microondas, antes do consumo ou através de qualquer método de cozimento que viabilize a expansão como forno convencional, elétrico ou fritura. Sendo compreendido por um processo (1) de massa (2) extrusada (3) ou não extrusada (4), preparada a partir de matéria-prima (5) amilosa, em três etapas com adição de gordura (8) ou não adição de gordura (9), seguido de agentes de fixação (10), adição de aroma (11) sólido (12) ou líquido (13), e terceira fase de envase (14) em embalagem (15); agente de fixação (10), adicionado por injeção (18) ou aspergido (19) sobre os pellets, e aroma (6) misturado ao agente de fixação (10), injetado (16) ou aspergido (17).
 (71) Hathor do Brasil Importação e Comércio de Sementes Ltda (BR/SC)
 (72) Marina Alicia Cobelo Weisz
 (74) Santa Cruz Consultoria em Marcas e Patentes Ltda



(21) **MU 8803112-8 U2** (22) 27/11/2008 **3.1**
 (51) E06B 3/54 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM PERFIL DE SUSTENTAÇÃO DE PLACAS
 (57) Compreendendo um modelo principal, o perfil (1), e uma variante construtiva, o perfil (5); ambos capazes de sustentar placas de diferentes espessuras; o perfil (1) possui um formato fundamentalmente em "L" e trata-se de um perfil monobloco composto por, no mínimo, duas paredes (2) e (3), as quais são perpendiculares uma em relação à outra; a aresta (4) formada pela delimitação das paredes (2) e (3) é essencialmente abaulada; a parede (2) apresenta, no mínimo, um semi-perfil (2.1), o qual é disposto preferencialmente na face interna da citada parede (2), próximo à sua extremidade livre; o semi-perfil (2.1) possui um formato fundamentalmente em "O" e prevê no mínimo um par de projeções (2.2) e no mínimo um par de projeções (2.3); as projeções do par de projeções (2.2), assim como as projeções do par de projeções (2.3), são voltadas para dentro da conformação em formato fundamentalmente em "O"; cada uma das projeções dos pares de projeções (2.2) e (2.3) apresenta um sulco longitudinal; o perfil (5) possui um formato fundamentalmente em "E", e é formado por, no mínimo, três paredes paralelas (6), (7) e (8), e uma parede perpendicular (9); a parede (6) é disposta em uma das extremidades do perfil (5) e apresenta, no mínimo, uma saliência interna inferior (6.1), saliência esta que possui um perímetro fundamentalmente retangular; a parede (7) fica disposta entre as paredes (6) e (8) e possui uma saliência inferior (7.2) de perímetro fundamentalmente retangular, saliência esta que é voltada para o lado da parede (6).
 (71) José Sendeski Neto (BR/PR)
 (72) José Sendeski Neto
 (74) SÍMBOLO MARCAS E PATENTES LTDA



(21) **MU 8803104-7 U2** (22) 26/11/2008 **3.1**
 (51) A47G 9/10 (2010.01), A47C 16/00 (2010.01)
 (54) TRAVESSEIRO DE PESCOÇO PARA PRAIA
 (57) Patente de modelo de utilidade que proporciona o conforto no momento de lazer, possuindo um formato côncavo em sua extremidade inferior que dá sustentação, conforto e apoio ao pescoço e em sua extremidade superior uma alça para facilitar o transporte à praia ou piscina, acrescido de um acessório de elástico, regulável e adaptável em cadeiras e recostos diversos.
 (66) MU8800199-7 17/01/2008
 (71) Carmem Celia Lima da Silva (BR/ES)
 (72) Carmem Célia Lima da Silva



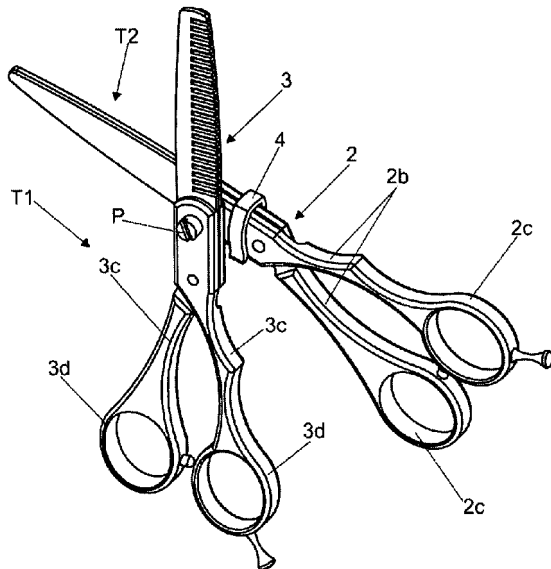
(21) **MU 8803116-0 U2** (22) 18/11/2008 **3.1**
 (51) B26B 13/24 (2010.01), B26B 13/00 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM CONJUNTO DE TESOURAS DISTINTAS, INTEGRADAS E INTERCAMBIÁVEIS PARA CORTE DE CABELOS EM GERAL

(57) Mais precisamente trata-se de um conjunto de tesouras (1) distintas entre si e integradas que possibilitam a utilização alternada ou contígua, possibilitando rapidez e praticidade durante a manipulação das mesmas para o profissional; dito conjunto (1) compreende, pelo menos, dois pares de tesouras distintas (T1) e (T2), preferencialmente independentes entre si e unidas por um único fuso central (P); as tesouras (T1) e (T2), podem ser representadas, sem caráter restritivo e respectivamente, do tipo denominada tesoura laminar (2), enquanto que a outra pode ser denominada tesoura dentada (3).

(71) FRANCISCO DAS CHAGAS SIQUEIRA (BR/SP)

(72) FRANCISCO DAS CHAGAS SIQUEIRA

(74) MORAS & CORRÊA Marcas e Patentes S/C Ltda.



(21) MU 8803117-9 U2 (22) 19/11/2008

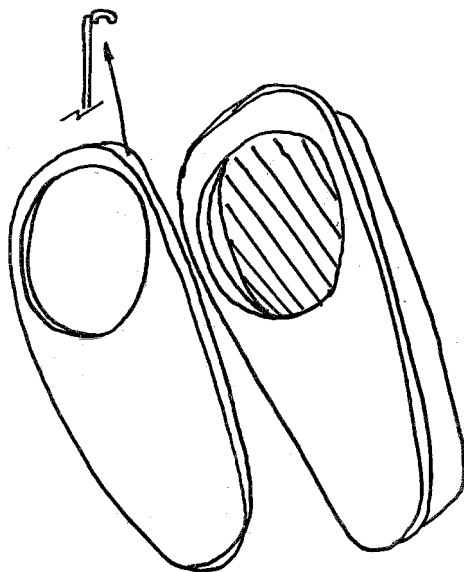
(51) A61G 9/00 (2010.01)

(54) CAPA HIGIÊNICA PARA COMADRE HOSPITALAR

(57) Conforme mostram as figuras 1 e 2 trata-se de um produto destinado ao conforto e higiene aos usuários, e de fácil instalação e remoção. A presente Capa Higienica para Comadre Hospitalar, será produzida em plástico atóxico, e seu recheio será em E.V.A. água, óleo, sendo o E.V.A, uma borracha extremamente macia e que proporciona conforto ao usuário. Trata-se de uma peça sem similaridade no mercado, e portanto é mais um item para proporcionar conforto e higiene nos hospitais ou qualquer local em que se use esta peça.

(71) Rodrigo Otavio Barbosa (BR/SP)

(72) Rodrigo Otavio Barbosa, Antonio Carlos Dias da Silva



(21) MU 8803129-2 U2 (22) 05/11/2008

(51) A61C 7/10 (2010.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM DISTALIZADOR DE MOLARES TIPO PENDULUN, UTILIZANDO ANCORAGEM ESQUELÉTICA

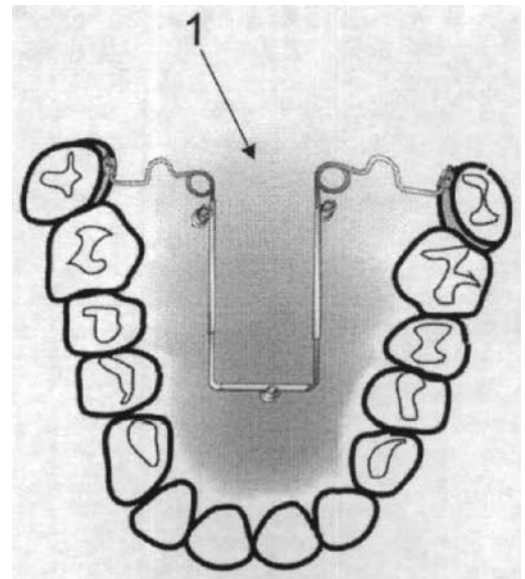
(57) Compreendido por um corpo principal, formado a partir de um tubo palatino em formato de "L", cujas hastes transversais, são unidas através de um extensor horizontal, provido centralmente de anel que recebe parafuso compressor, sendo as hastes longitudinais inseridas em extensores longitudinal que incorporam suportes em formato de "U", fixados através cantoneiras, dispostas sobre as abas internas, enquanto as abas externas detêm internamente canais circulares para inserção de parafusos compressores,

sendo que os extensores verticais recebem o acoplamento de molas fixados nas bandas pré-molares.

(71) Cesar Antonio Bigarella (BR/MS)

(72) Cesar Antonio Bigarella

(74) Remat Marcas e Patentes Ltda



(21) MU 8803135-7 U2 (22) 14/11/2008

(51) F24F 5/00 (2010.01), F24F 6/12 (2010.01), C02F 1/32 (2010.01)

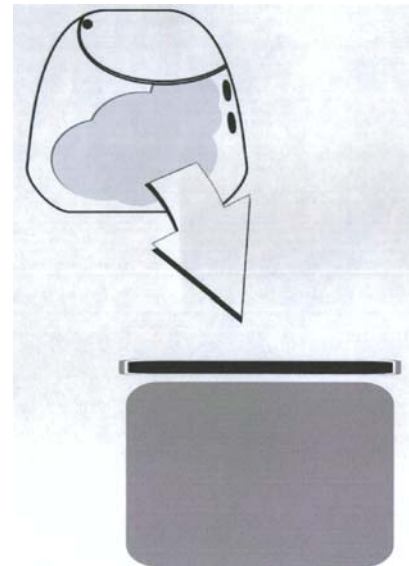
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUCIDA EM CLIMATIZADORES DE AR UNIVERSAL

(57) Representado por soluções evolutivas em aparelhos climatizadores de ar aplicados em meios residenciais, ou empresariais, onde os aperfeiçoamentos reivindicados trazem vantagens tais como melhoria acentuada na qualidade da água utilizada pelo aparelho, onde para que tais predicados se façam verdadeiros a inovação ora reivindicada apresenta conceitos construtivos compostos de uma lâmpada ultra violeta que ficara localizada dentro do reservatório de água do aparelho.

(71) Felipe Ebone Zardo (BR/SP)

(72) Felipe Ebone Zardo

(74) Maisa Helena Furtado



(21) MU 8803137-3 U2 (22) 14/11/2008

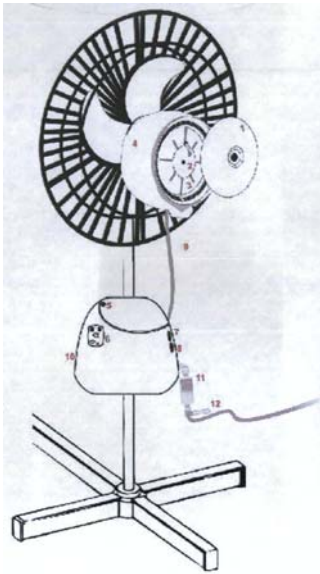
(51) F25D 16/00 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CLIMATIZADOR UNIVERSAL INTRODUCIDA EM VENTILADORES E EXAUSTORES

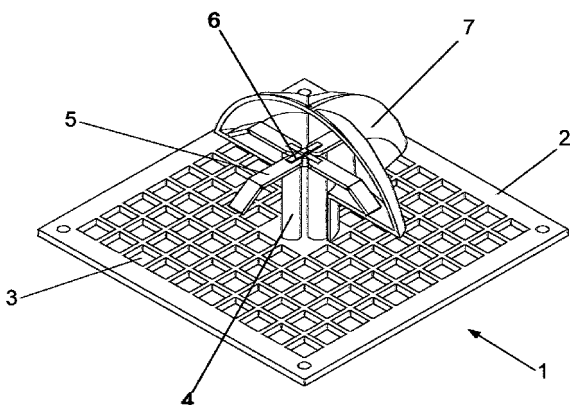
(57) Representado por soluções evolutivas em aparelhos climatizadores de ar aplicados em meios residenciais, ou empresariais, onde os aperfeiçoamentos reivindicados trazem vantagens para a utilização, onde para que tais predicados se façam verdadeiros a inovação ora reivindicada apresenta conceitos construtivos constantes de um componente gerador de ozônio (13) que estará localizado dentro do reservatório de água (10), um elemento filtro (11), que estará localizado na entrada da mangueira da rede hidráulica (12) no aparelho, um modelo de climatizador adaptável a ventiladores convencionais, sendo dividido em duas carcaças ligadas por uma mangueira e que serão presas ao ventilador por presilhas específicas, uma capa protetora (2) do parafuso central do disco aspersor (1) e um motor gerador de água gelada (15).

(71) Felipe Ebone Zardo (BR/SP)

(72) Felipe Ebone Zardo
(74) Maisa Helena Furtado

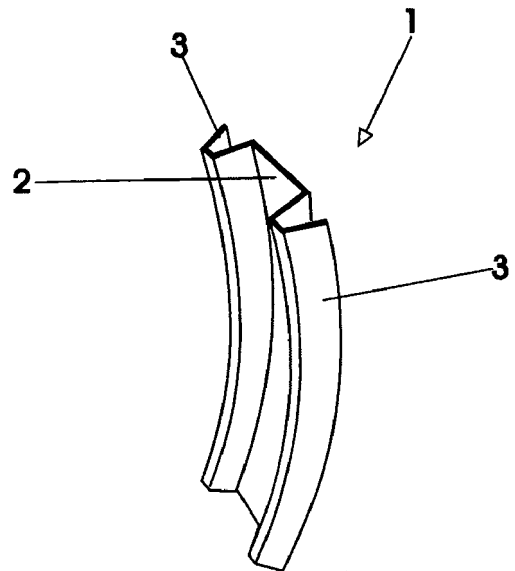


(21) **MU 8803149-7 U2** (22) 10/11/2008 **3.1**
(51) H01Q 1/12 (2010.01)
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM ANTENA TRANSMISSORA DE MÚLTIPLAS PORTADORAS E POLARIZAÇÕES
(57) É constituído por uma antena transmissora de múltiplas portadoras e polarizações (1) pertencente ao campo dos artigos para radiodifusão, a qual possui um anteparo refletivo (2) de formato quadrado, cuja estrutura plana apresenta em sua superfície, uma sequência simétrica de rasgos ou vãos de luz (3) distribuídos por linha e coluna; ao centro do anteparo refletivo (2) se fixam em ortogonal, quatro hastes cilíndricas (4) alinhadas em quadratura, cujos topos, são acoplados quatro elementos de dipolo horizontal (5), cada qual fixado pela extremidade de cada haste cilíndrica (4), os quais possuem a forma de barra chata ou cilíndrica, podendo inclusive ter as extremidades livres flexionadas ou dobradas para baixo; os quatro dipolos horizontais (5) são interligados em suas extremidades fixas, por um barramento em "X" (6); sobre os dipolos horizontais (5) é fixado, um "radome" (7) de proteção, o qual possui formato de uma rosácea ou de um domo; o fio de condução ao passar pelo anteparo refletivo (2), é inserido em escaninhos (9) de modo que os espaços intersticiais possam ser preenchidos com resina epóxi ou outro material; podem ser fixados quatro antenas transmissoras de múltiplas portadoras e polarizações (1) em um painel com um formato retangular, sendo a medida da altura vertical quatro vezes a horizontal.
(71) Ideal Industria e Comercio de Antenas Ltda EPP (BR/MG)
(72) Mario Evaristo Ferreira Barroso Vilela
(74) Wanderley Batista dos Santos

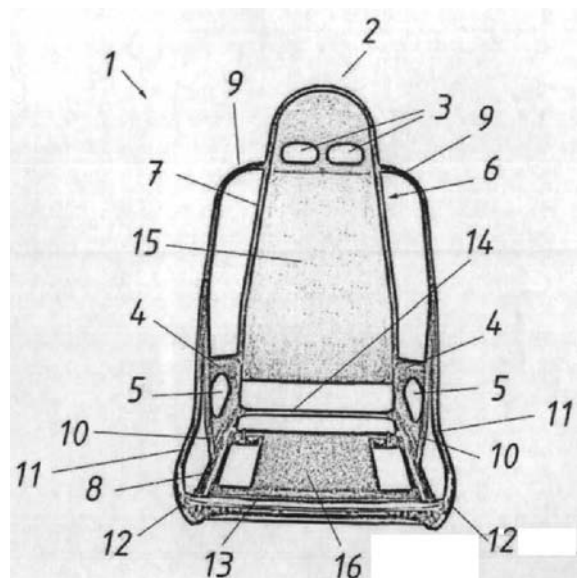


(21) **MU 8803161-6 U2** (22) 01/12/2008 **3.1**
(51) B29C 53/18 (2010.01), F16L 11/16 (2010.01)
(54) PERFIL METÁLICO UTILIZADO COMO REFORÇO ESTRUTURAL EM TUBOS PLÁSTICOS HELICOIDAIS
(57) A presente Patente de Modelo de Utilidade refere-se a Perfil Metálico Utilizado Como Reforço Estrutural em Tubos Plásticos Helicoidais, (1), fabricado a partir de uma tira plana de aço galvanizado, é caracterizado por possuir seção transversal na forma de "U invertido" (2), com baixa altura, flanqueado de ambos os lados por abas divergentes (3) que se encaixam sob os flanges de um par de nervuras (4) da tira plástica perfilada (5) utilizada para enrolar o tubo helicoidal, possui variantes em função da largura e do tipo de apoio, sendo que todas possuem a mesma altura do corpo central para permitir

ao perfil metálico (1) transpor as nervuras (4) da tira plástica perfilada (5) e permanecer apoiado sobre os flanges (6) das nervuras (4) que ele transpõe, sua largura do perfil metálico (1) depende do número de nervuras (4) que ele transpõe, geralmente de uma a quatro nervuras (4), sendo que o mesmo é posicionado sobre a linha helicoidal de união da tira plástica perfilada (5), para proteger e reforçar o encaixe macho-e-fêmea (7), destacando-se que uma variante construtiva do perfil metálico (1) é dotada de um ou mais rebaiços (8) no corpo central para aumentar a sua inércia e estruturar a parede do perfil metálico (1). O número máximo de rebaiços (8) no perfil metálico equivale ao número de nervuras (4) transpostas menos um.
(71) LUIZ BANDEIRA DE MELLO LATERZA (BR/SP)
(72) LUIZ BANDEIRA DE MELLO LATERZA
(74) Lillian de Melo Silveira Advogados Associados S/C



(21) **MU 8803170-5 U2** (22) 05/12/2008 **3.1**
(51) B60N 2/44 (2010.01)
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM ESTRUTURA INTERNA DE BANCOS AUTOMOTIVOS
(57) Consubstanciando estrutura (1) de cabeceira superior (2), furos oblongos duplos (3), placas laterais (4), furo oblongo (5), uniões tubulares periféricas (6) delineando a região do encosto (7) e do assento inferior (8), ombreiras (9), prolongamentos medianos (10), braços encurvados (11), curvas extremas (12), tubo longitudinal (13), tubo posterior (14), encosto (15), base inferior (16) na forma de placas rígidas, reforçando e concedendo maior proteção e segurança ao conjunto.
(71) LUIZ ANTONIO BECKER (BR/PR)
(72) LUIZ ANTONIO BECKER



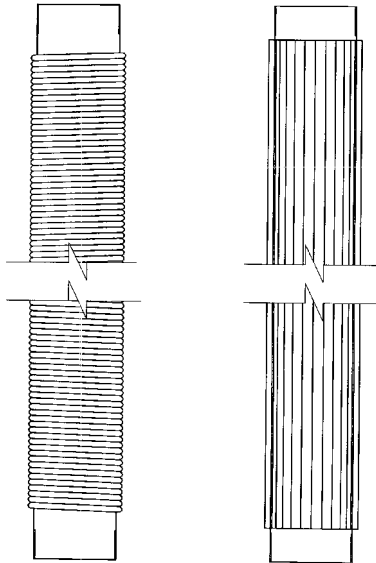
(21) **MU 8803172-1 U2** (22) 12/11/2008 **3.1**
(51) E21B 43/08 (2010.01), B01D 29/11 (2010.01)
(54) FILTRO DE CONTROLE DE AREIA PARA EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO
(57) Refere-se a uma nova forma do filtro de controle de areia na extração de petróleo com grande resistência, podendo ser utilizado em poços extremamente

profundos, em decorrência do desenvolvimento de uma nova concepção de montagem dos tubos, resultando em aumento significativo da resistência do tubo ao colapso por pressão externa, reduzindo os problemas de colapso de tubos da coluna de extração de poço, podendo ser utilizados em grandes profundidades.

(71) José Renato Lima (BR/ES)

(72) José Renato Lima

(74) Carlos Alberto Rizzo



(21) MU 8803186-1 U2 (22) 01/12/2008

3.1

(51) A61M 5/32 (2010.01)

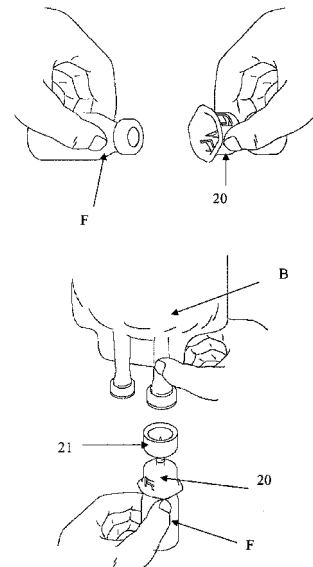
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM DISPOSITIVO CONECTOR PARA BOLSAS DE SOLUÇÃO PARENTERAL

(57) composto de duas partes, sendo uma delas rígida denominada "corpo" (20) e outra com material elastomérico denominada "luva elastomérica" (21), ambas em material biocompatível classificados pelas normas ISO 10993, USP e FDA para sua aplicação. O corpo (20) apresenta uma parte central cilíndrica (1) pontiaguda em ambas as extremidades (2 e 6); sendo a parte central (1) inteiriça com um canal central (4) perfazendo uma luz longitudinal de fundo cego, porém aberto perpendicularmente por outro canal em forma de "T" (8), que tem ao seu redor um semi-anel (14) integrado à parte cilíndrica (1) que ainda incorpora um rebaixo (13) para alojamento da "luva elastomérica" (21). A parte central cilíndrica (1) é protegida em uma de suas extremidades, por um escudo (9) integrado ao "corpo" (20) que permite que o dispositivo como um todo fique preso ao frasco do fármaco (F). A outra peça é feita de material elastômero denominada "luva elastomérica" (21) tem o formato de calota tubular com formato côncavo na sua parte mais externa e um formato convexo na sua parte mais interna, sendo dita parte interna provida de um furo central passante (5) que permite a passagem do extremo pontiagudo da ponta perfurante externa (6) até que o rebaixo (13) e o semi-anel de vedação (14) da porção perpendicular desse furo em "T" (8) fiquem alinhados com as paredes internas desse furo passante (5). A "luva elastomérica" (21) garante a vedação até que a mesma seja deslocada para o final do cilindro externo (1) sob ação do profissional de enfermagem no momento posterior à introdução no bico da bolsa (B) onde ficarão alojados, liberando assim o fluxo entre ambas as câmaras.

(71) Máquinas Agrícolas Jacto S.A (BR/SP)

(72) JIRO NISHIMURA

(74) Osmar Sanches Bracciali



(21) PI 0805484-3 A2 (22) 02/12/2008

3.1

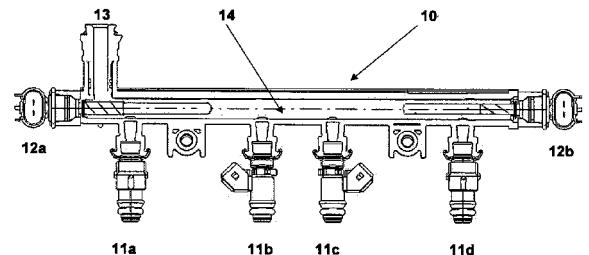
(51) F02M 53/02 (2010.01)

(54) GALERIA DE COMBUSTÍVEL DOTADA DE DISPOSITIVO DE AQUECIMENTO COM INSTALAÇÃO AXIAL PARA SISTEMA DE PARTIDA A FRIO COM ETANOL

(57) O presente pedido de patente refere-se a uma forma de instalação axial de dispositivos de aquecimento, em uma galeria primária de suprimento de combustível do tipo sem retorno, que aumenta a homogeneidade do fluxo de calor em um sistema de partida a frio com etanol (ECS).

(71) Magneti Marelli Sistemas Automotivos Indústria e Comércio LTDA (BR/MG)
(72) MICHAEL PONTOPIDAN, GINO MONTANARI, RICARDO ALEO, VAGNER GAVIOLI, AKIO OMORI, ALEXANDRE BARBOSA, RINALDO MARQUES

(74) Advocacia Pietro Arriboni S/C



(21) PI 0805486-0 A2 (22) 03/12/2008

3.1

(51) D04H 1/16 (2010.01)

(54) LENÇO UMEDECIDO DE BOLSO DESCARTÁVEL REPELENTE DE INSETOS

(57) Patente para lenço umedecido de bolso descartável repelente de insetos tem em sua formulação: óleo essencial de citronela, óleo vegetal de andiroba, óleo vegetal de copaíba, higienizante, substância refrescante, aromatizante. Tendo como objetivo minimizar o fenômeno da tolerância pelo inseto ao repelente e maximizar o efeito repelente contra insetos a uma gama maior de diferentes insetos hematófagos.

(71) Roberto Hideo Yamauchi (BR/SP)

(72) Roberto Hideo Yamauchi

(21) PI 0805487-8 A2 (22) 01/12/2008

3.1

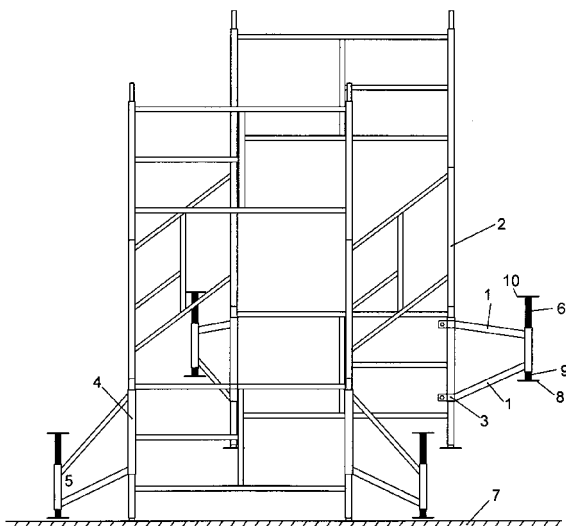
(51) E04G 5/04 (2010.01)

(54) BRAÇO ESTABILIZADOR DE ANDAIME

(57) Consiste em um braço alongado em forma de "V" (1), fixado ao andaime (2) através de abraçadeiras (3) ou através de solda e luva (4). Recebe ainda este braço, em sua extremidade, uma barra roscada (6) e na extremidade desta barra (6) uma sapata em forma de flange (8) para apoiar no piso (7), esta flange fixar-se-á a barra roscada (6) através de pino (9) e na outra extremidade desta barra (6) recebe outra flange (10) para servir de manivela.

(71) LACE CONTRUÇÕES CIVIS LTDA. (BR/SP)

(72) LUIZ AUGUSTO DOS SANTOS



(21) **PI 0805489-4 A2** (22) 01/12/2008

(51) A47C 4/28 (2010.01)

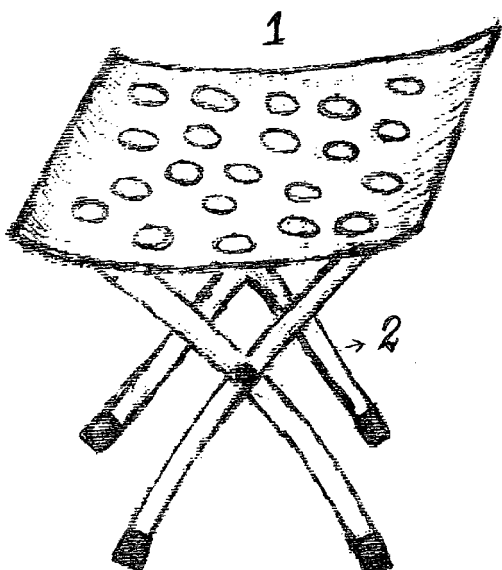
(54) **BANQUETA PARA BANHO DOBRÁVEL**

(57) Patente de Modelo de Utilidade para pessoas com utilidade na prática de banho doméstico sob chuveiro, é compreendido por um assento de resina plástica rígida, de forma retangular, ligeiramente côncavo e com orifícios distribuídos sob a base 1, sustentado com pés de metal resistente à água 2 medindo 45 cm de altura, fixo de um lado e removível do lado oposto afim de tomar-se dobrável 3, revestido em suas extremidades com sapatas de borracha para melhor assegurar a fixação em ambiente molhado. Produto para consumo doméstico e popular.

(71) BERENICE BARRETO DO NASCIMENTO (BR/SP)

(72) BERENICE BARRETO DO NASCIMENTO

3.1



(21) **PI 0805492-4 A2** (22) 02/12/2008

(51) G01N 33/15 (2010.01), C07C 233/01 (2010.01), A61K 31/165 (2010.01), A61P 33/02 (2010.01)

(54) **MÉTODO PARA TRIAGEM DE MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES, MODULADORES DA ATIVIDADE DE CISTEÍNO-PROTEASES E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA COMPREENDENDO OS MESMOS**

(57) A presente invenção pertence ao campo dos processos de seleção virtual de compostos inibidores da atividade enzimática, preferencialmente à seleção de um inibidor de uma cisteino-protease que se liga à cavidade S2 e/ou S3 da enzima, em especial a cisteino-protease do *T. ypanosoma cruzi*, a cruzaina. A presente invenção também contempla uma composição farmacêutica compreendendo um inibidor de cisteino-protease de 1 cruzi com potencial aplicação no tratamento da Doença de Chagas.

(71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) ANTÔNIA TAVARES DO AMARAL, LEANDRO DE REZENDE, ALBERTO MALVEZZI

(74) Maria Aparecida de Souza

3.1

(21) **PI 0805498-3 A2** (22) 02/12/2008

(51) B62D 1/04 (2010.01)

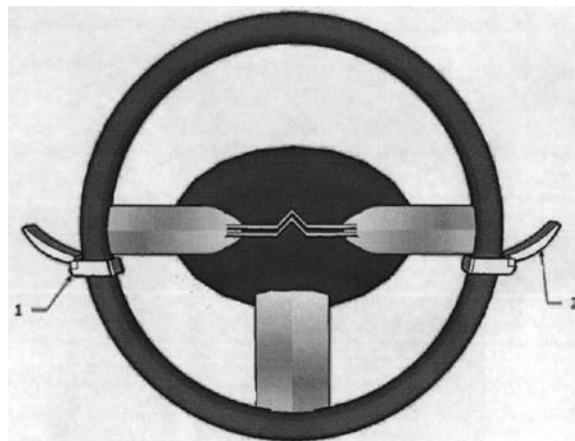
3.1

(54) **APOIO DE MÃOS PARA VOLANTE DE DIREÇÃO DE AUTOMÓVEL**

(57) A presente patente refere-se ao apoio de mãos para volante de direção de automóvel. Processo que inova por proporcionar suporte e conforto para as mãos do motorista e redução do esforço e dores nos braços em mantê-los estendidos em viagens longas e cansativas, sem prejudicar a firmeza e segurança necessárias das mãos do motorista na direção do veículo, dispositivo de fácil e rápido manuseio na abertura e fechamento das abas quando o motorista desejar ou não utilizar.

(71) Wellington Bortolini (BR/DF), Michele Garcia Pereira Bortolini (BR/DF)

(72) Wellington Bortolini, Michele Garcia Pereira Bortolini



(21) **PI 0805499-1 A2** (22) 01/12/2008

(51) B60L 11/12 (2010.01), F03G 7/08 (2010.01), F03G 5/04 (2010.01)

(54) **BALSA FLUTUANTE MOVIDA POR MOTORES ELÉTRICOS UTILIZANDO BATERIAS RECARREGADAS POR GERADORES ADAPTADOS EM BICICLETAS E ESTEIRAS**

(57) Balsa flutuante com bicicletas e esteiras instaladas em seu piso, contendo geradores de energia adaptados, que geram energia elétrica para recarregar as baterias que alimentam os motores elétricos propulsores instalados na popa da balsa.

(71) Luciano Cogo Beck (BR/DF)

(72) Luciano Cogo Beck

3.1

(21) **PI 0805500-9 A2** (22) 02/12/2008

(51) A46B 5/00 (2010.01)

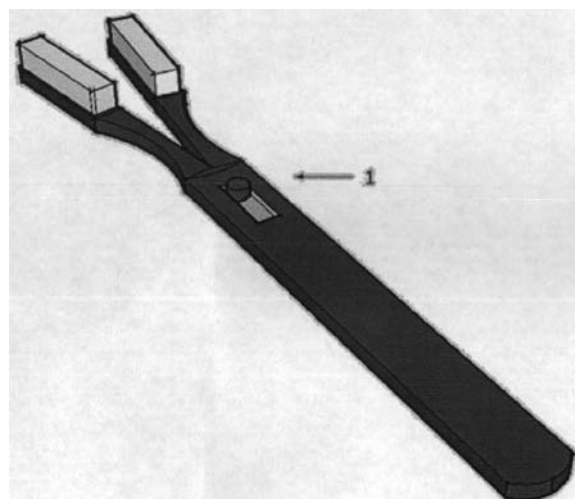
(54) **ESCOVA DENTAL BIFURCADA**

(57) A presente patente refere-se a escova dental bifurcada com cerdas nas faces superior e/ou inferior. Processo que inova quanto a maior eficiência na escovação dental, promovida pela característica da escova que garante com a bifurcação de sua haste agilizar a higiene de todas as faces de oclusão simultaneamente, garantindo um mesmo número de movimentos de escovação em todas as faces e um menor esforço em relação ao exigido pelas características das escovas convencionais existentes no mercado.

(71) Wellington Bortolini (BR/DF), Michele Garcia Pereira Bortolini (BR/DF)

(72) Wellington Bortolini, Michele Garcia Pereira Bortolini

3.1



(21) **PI 0805504-1 A2** (22) 09/12/2008

(51) A23J 3/16 (2010.01), A23L 1/36 (2010.01), A21D 2/36 (2010.01)

(54) **FORMULAÇÃO DE CARNE VEGETAL**

(57) Na presente composição, que usa PTS e farinha de trigo para baixar a umidade final do hambúrguer para cerca de 40% e também gordura vegetal (livre de ácidos graxos "trans") para dar plasticidade a massa de hambúrguer e que usa todo o resíduo (okara) resultante da produção de leite de soja, são

3.1

misturados todos os ingredientes da formulação em uma masseira preferencialmente planetária. A massa homogeneizada é embutida em tripas de colágenos utilizando-se de uma embutideira; a tripa recheada com a massa é clipada em ambas as extremidades por meio de uma clipadeira, sendo imediatamente congelada a uma temperatura entre 6 e 7 graus negativos por meio de um freezer ou por banho gelado. (água mais álcool) a 20°C negativos. Uma vez atingida a temperatura de 6°C negativos, ele deve ser fatiado por intermédio de uma fatiadeira em rodela de aproximadamente de 8 a 10 mm de espessura, perfazendo um peso aproximado 90 gramas por rodela. As rodela são separadas umas das outras por papel parafinado ou plastificado formando pilhas de três a cinco rodela. Essas pilhas são congeladas em câmaras frigoríficas a uma temperatura entre 18 a 2000 negativos.

(71) Roberto Hermínio Moretti (BR/SP)

(72) Roberto Hermínio Moretti

(74) Beerre Assessoria Empresarial LTDA

(21) **PI 0805507-6 A2** (22) 04/09/2008

3.1

(51) H01J 61/35 (2010.01)

(54) BLOQUEADOR DE RAIOS UV PARA FONTES LUMINOSAS

(57) O "Bloqueador de Raios UV para fontes luminosas" utiliza-se de materiais opacos, semi-opacos ou reflexivos da luz ultravioleta para retirar do ambiente a intensidade nociva de luz ultravioleta a seres-humanos, plantas e animais, podendo ser colocadas em postes de iluminação entre outras lâmpadas e vidros de janelas e de carros podendo ser colado ou ser colocado próximo ou em volta.

(71) NELSON MORENO MACHADO (BR/SP)

(72) NELSON MORENO MACHADO

(21) **PI 0805513-0 A2** (22) 01/12/2008

3.1

(51) C01F 11/18 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE CARBONATO DE CÁLCIO PRECIPITADO A PARTIR DE CALCÁRIO CRETÁCEO

(57) Compreendendo as etapas de: (a) calcinação entre 900°C e 1100°C; (b) hidratação entre 60°C e 100°C; (c) carbonatação da suspensão de hidróxido de cálcio com concentração entre 4°Be e 10°Be (Graus de Baumé) à temperatura entre 30°C e 60°C, sob a pressão de uma coluna entre 1.000 mm e 10.000 mm da suspensão de hidróxido de cálcio, durante um período entre 1 e 5 horas, além da adição de substâncias como sacarose, ácido cítrico, fosfato bi-cálcico, separadas ou misturadas, e onde o teor de cada substância pode variar entre 0,1 a 5,0 % do peso do carbonato de cálcio precipitado, e (d) secagem da suspensão carbonato de cálcio precipitado, entre 5 % e 25 % de sólidos, em tambores rotativos aquecidos internamente com vapor de água, sob pressão, entre 100°C e 300°C.

(71) Carboapar - Carbomil Participações Mineração e Administração S/A (BR/CE)

(72) Cândido da Silveira Quindere, Antônio Carlos Silveira Quindere, Carlos Wellington Frederico, José Everardo Xavier de Matos

(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda Me

(21) **PI 0805514-9 A2** (22) 02/12/2008

3.1

(51) A61K 9/26 (2010.01), A61K 9/52 (2010.01), A61K 31/192 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01)

(54) FORMA FARMACÊUTICA CONTENDO PELLETS COM MATRIZ DE CERA DE CARNAÚBA COMO UM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTÍNUA DO FÁRMACO

(57) A presente invenção refere-se à formas farmacêuticas contendo pellets produzidas a partir de cera de carnaúba (hidrofóbica) sendo que o fármaco está incorporado na matriz do pellet e este está envolto por um diluente hidrofílico que intumesce quando entra em contato com o meio de dissolução promovendo um controle adicional na liberação do fármaco. As características de liberação dos pellets de cera de carnaúba, com alta porcentagem de fármaco (até 60 %), em conjunto com as peculiaridades da camada de gel que se forma em volta desses pellets permite a liberação linear do fármaco desde o início do ensaio de dissolução até 24 de dissolução, e mantem a integridade dos pellets que estão envolvidos por uma camada de gel hidrofílica.

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

(72) Eliana Martins Lima, Rodinelli Borges de Oliveira

(21) **PI 0805515-7 A2** (22) 01/12/2008

3.1

(51) F03B 3/04 (2010.01)

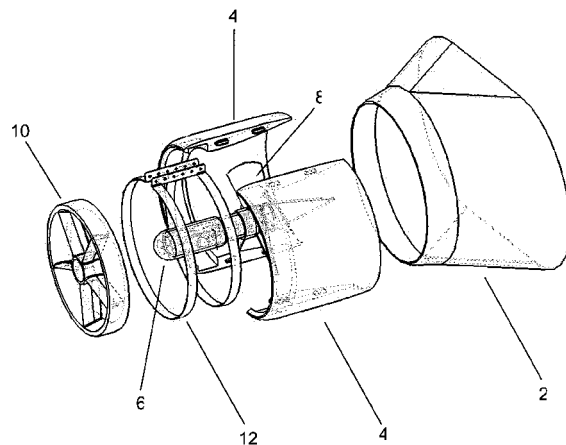
(54) TURBINA HIDROcinÉTICA DO TIPO BULBO PORTÁTIL

(57) Dispositivo caracterizado por gerar energia elétrica a partir de um fluxo de fluido colidindo sobre um rotor que gira sobre um eixo que se liga a um núcleo conversor integrado o qual é fixado em uma dita carcaça por um anel de fixação. Este aparato gera energia de forma sustentável e sem agressões ao meio ambiente. Por ser compacto, é de fácil colocação, e é utilizado, por exemplo, em cursos naturais de rios, não necessitando da construção de barragens e podendo ser mergulhado em locais de diferentes profundidades e portes, gerando energia mesmo com variações na velocidade do escoamento e em baixas vazões.

(71) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A - ELETRONORTE (BR/DF)

(72) Antonio Cesar Pinho Brasil Júnior, Lúcio Benedito Rennó Salomon, Rudi Henri Van Els

(74) Ana Maria da Conceição Santos



(21) **PI 0805516-5 A2** (22) 02/12/2008

3.1

(51) A61K 36/185 (2010.01), B01D 11/02 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01), A61P 9/00 (2010.01)

(54) EXTRATOS E SEUS DERIVADOS DE PLANTAS DO GÊNERO POUTERIA, PROCESSOS DE OBTENÇÃO E SEUS USOS EM COMPOSIÇÕES COM AÇÃO TERAPÊUTICA, COSMÉTICA OU NUTRACÊUTICA

(57) A presente invenção se refere aos extratos e seus derivados, aos processos de obtenção desses materiais vegetais, incluindo ativos dele isolado, de plantas do gênero Pouteria, pertencente à família Sapotaceae e seu emprego na composição de medicamentos, suplementos alimentares ou composições nutracêuticas com ação terapêutica e profilática destinadas ao uso humano e animal, e ainda empregadas em composições cosméticas. A diversidade de aplicações em diferentes produtos se deve a constituição desses extratos e seus derivados, ricos em compostos com atividade antiinflamatória, antagonista de receptor nuclear de estrogênio e atividade antioxidante, além de apresentar atividade antimicrobiana (fungicida e bactericida), de proteção UV, de inibição das enzimas acetilcolinesterase e tirosinase, ligadas a doenças neurodegenerativas, e ainda serem comprovadamente atóxicos. O destino e funcionalidade dos extratos vegetais dependem do seu processo de obtenção, separando e/ou concentrando os compostos ativos de interesse.

(71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)

(72) Dâmaris Silveira, Maria Lucília dos Santos, Inês Sabioni Resck, Cesar Koppe Grisolia, Luiz Alberto Simeoni, José Elias de Paula, Carlos Frederico de Souza Castro, João Paulo Silvério Perfeito, Sâmia Rocha de Oliveira Melo, Lívia Santos Ramalho, Cintia Alves de Matos Silva, Mônica Moraes Nunes, Elaine Maria Franzotti

(21) **PI 0805518-1 A2** (22) 26/11/2008

3.1

(51) G06F 17/00 (2010.01)

(54) PARADIGMA ORIENTADO A NOTIFICAÇÕES (PON) - UMA TÉCNICA DE COMPOSIÇÃO E EXECUÇÃO DE SOFTWARE ORIENTADA A NOTIFICAÇÕES

(57) Este documento apresenta um novo paradigma de programação de computadores intitulado Paradigma Orientado a Notificações (PON) ou Notification Oriented Paradigm (NOP) em inglês. PON objetiva uma solução com melhor desempenho e abertura para paralelismo e distribuição do que as soluções baseadas nos paradigmas correntes, como linguagens orientadas a objetos. PON resolve seus problemas, como sintaxe inapropriada, redundância estrutural e temporal e principalmente entidades computacionais fortemente acopladas. Este acoplamento existe devido a uma orientação a processo de avaliação causal baseado em pesquisa, normalmente monolítico, que causa dificuldades de distribuição. Justamente, PON impõe outra maneira para realizar as avaliações e inferências. Em PON, isto é feito a partir do conhecimento de regras por meio de entidades computacionais de pequeno porte, 'inteligentes' e desacopladas que interagem e colaboram por meio de notificações pontuais.

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

(72) Jean Marcelo Simão, Paulo César Stadzisz

Control Rule 1	Reference Operator	Value
FactBase Lathe.1	Attribute	Status = Free AND
FactBase Lathe.1	Attribute	Part_In = Not AND
FactBase Robot.1	Attribute	Status = Free AND
FactBase Table2P.3	Attribute	Pos1 = Part-UpOn
Instigate	FactBase Robot.1	Transport.Part (Table2P.3 Pos1, Lathe.1)
Instigate	FactBase Lathe.1	Prepare.to.Part.Type.A

(21) **PI 0805519-0 A2** (22) 09/12/2008

3.1

(51) A61K 8/97 (2010.01), A61Q 19/00 (2010.01), A61P 21/02 (2010.01), A61K 36/16 (2010.01), A61K 36/54 (2010.01), A61K 36/87 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO QUÍMICA PARA CREME FACIAL

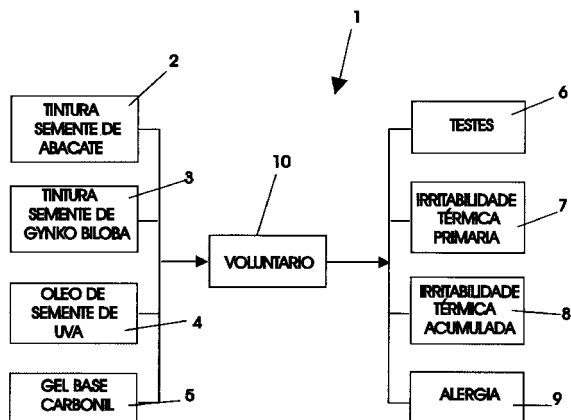
(57) A presente Patente de invenção diz respeito à, aComposição Química Para Creme Facial, (1), caracterizada por ser constituída pela composição de ingredientes compostos por tintura de semente de abacate (2); tintura Gingko Biloba (3); óleo de semente de uva (4); Gel base Carbopol, (5), destacando-se que em sua composição centesimal em massa, a tintura de semente de abacate participa com 5%, a tintura Gingko Biloba a razão de 5% em massa, o

óleo de semente de uva com 5% em massa e o gel base Carbopol, com 60 gramas.

(71) Associação Educacional Nove de Julho (BR/SP)

(72) Sandra Kail Bussadori, Kristianne Porta Santos Fernandes, Manoela Domingues Martins, Luciana Maria Malosá Sampaio Jorge, Osneri Jacobsen, Daniela Aparecida Biasotto Gonzalez, Raquel Agnelli Mesquita Ferrari

(74) MARCELO FERREIRA ROJAS



(21) PI 0805520-3 A2 (22) 01/12/2008

3.1

(51) A61K 31/4178 (2010.01), A61K 9/10 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO GEL ORA-BASE DE PILOCARPINA PARA TRATAMENTO DE XEROSTOMIA

(57) Descreve-se a presente patente de invenção como uma composição gel ora-base de pilocarpina para tratamento de xerostomia que, de acordo com as suas características, propicia uma composição na forma gel ora-base com formulação a base de pilocarpina, alcalóide existente nas folhas do *Pilocarpus jaborandi*, para tratamento da xerostomia, com vistas a ser administrado como gel na forma tópica sobre a mucosa bucal dos pacientes que necessitam de um controle eficaz da xerostomia, principalmente quando causada por drogas psicotrópicas e similares, aliado a inexistência de contra-indicações e efeitos colaterais aos pacientes e, tendo como base, uma composição a gel ora-base simples e de grande resistência, durabilidade e precisão adaptável a uma vasta gama de pacientes com xerostomia.

(71) Associação Paranaense de Cultura - APC (BR/PR)

(72) Ana Maria Trindade Grécio

(21) PI 0805547-5 A2 (22) 28/11/2008

3.1

(51) A61K 8/97 (2010.01), A61Q 17/04 (2010.01)

(54) SOLUÇÃO AUTOBRONZEADORA

(57) É descrita uma solução autobronzeadora compreender DHA (dihidroxiacetona), em concentração que varia entre 2,0 a 10,0% em peso/volume da composição combinado com extrato de chá verde em concentração que varia entre 1,0 a 3,0% em peso/volume da composição, propitenoicólico em concentração que varia entre 0,5 a 2,0% em peso/volume da composição, CI 42090 em concentração que varia entre 0,07 a 0,13% em peso/volume da composição, CI 19140 em concentração que varia entre 0,03 a 0,055% em peso/volume da composição, CI 20285 em concentração que varia entre 0,08 a 0,0175% em peso/volume da composição, EDTA em concentração que varia entre 0,02 a 0,1% em peso/volume da composição, metilparabeno em concentração que varia entre 0,02 a 0,05% em peso/volume da composição, propilparabeno em concentração que varia entre 0,02 a 0,05% em peso/volume da composição, álcool de cereais em concentração que varia entre 1,0 a 10,0% em peso/volume da composição, mica dourada em concentração que varia entre 0,01 a 0,10% em peso/volume da composição, próvitamina B5 em concentração que varia entre 0,5 a 2,0% em peso/volume da composição e água destilada em q.s.p para lml.

(71) Sílvia Catia Ben (BR/RS)

(72) Sílvia Catia Ben

(74) Abdulcarim Bakkar

(21) PI 0805548-3 A2 (22) 12/12/2008

3.1

(51) E06B 3/30 (2010.01)

(54) PORTAS A PROVA D'ÁGUA

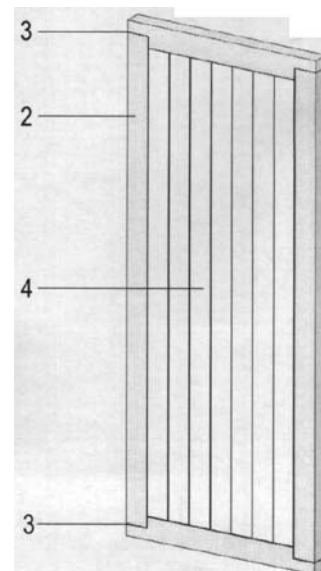
(57) A presente patente de privilégio de invenção diz respeito à configuração aplicada em portas e batentes confeccionados em madeira compreendendo a porta a prova d'água (1) composta do quadro (2) de madeira maciça com sistema de encabeçamento sarrafeado e com colagem a prova d'água em perfis preferenciais de quatro peças, duas longitudinais que são unidas às duas transversais através de um sistema de encaixe (3) que impossibilita a infiltração de água ou umidades, as camadas de madeiras maciças (4) entre o quadro, dando origem ao esqueleto da porta, aparelhadas as quatro faces e dispostas de forma sólida com colagem à prova d'água, formando um bloco único sarrafeado com tratamento fungicida e inseticida; sobre as camadas são coladas chapas de MDF no estado cru (5), isolando totalmente a parte interna da porta com a colagem da contracapa impermeabilizante de resina sintética (6) seguido de laminados nativos (7) e os sulcos ou frisos (8) em medidas variadas colados acima do quadro e bloco de madeira, possibilitando inúmeros traços e formas geométricas em baixo relevo. Para a fabricação dos batentes (9) e guarnições (10) são adotados os mesmos procedimentos das portas com a

adição de uma borracha (11) nas duas laterais dos batentes longitudinais e o sistema de canais (12) nos batentes e encaixes (13) nas guarnições. A porta finalizada atua como um bloco único impermeabilizado de tal forma que até sua submersão não trará qualquer possibilidade de infiltração de água ou umidade, resultando num produto mais resistente, sofisticado e com ampla variedade de modelos e desenhos.

(71) Caeté Portas e Painéis Ltda - ME (BR/PR)

(72) Gilmar Bortolozzo

(74) Marcos Antonio Nunes



(21) PI 0805549-1 A2 (22) 25/11/2008

3.1

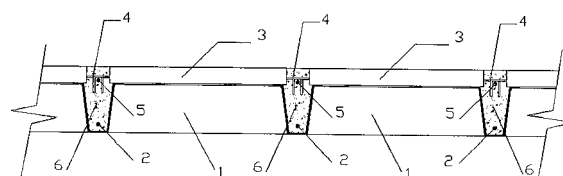
(51) E04C 2/00 (2010.01), E04G 9/05 (2010.01)

(54) FORMAS PARA NERVURAS DE LAJES COM MESAS PRÉ-MOLDADAS

(57) Formas para nervuradas de lajes com mesas pré-moldadas são formas que podem ser executadas em chapas de aço, madeira, plástico, fibrocimento, ou outro material que sirva para modelar as nervuras das lajes e apresentem resistência capaz de suportar o peso das mesas pré-moldadas.

(71) Universidade Federal do Pará (BR/PA)

(72) DÉNIO RAMAM CARVALHO DE OLIVIERA, JOSÉ GUILHERME SILVA MELO



(21) PI 0805550-5 A2 (22) 24/11/2008

3.1

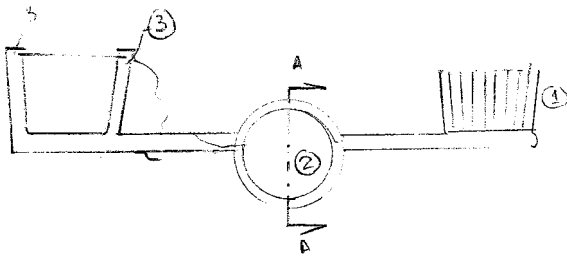
(51) A46B 15/00 (2010.01), A61C 15/04 (2010.01)

(54) ESCOVA ODONTOLÓGICA COM FIO DENTAL INCORPORADO

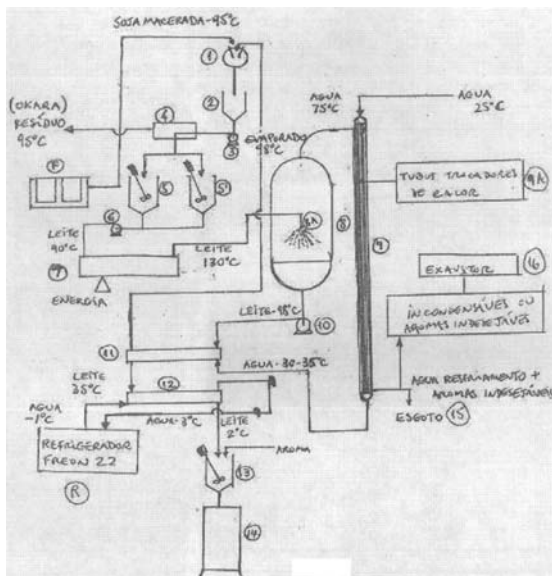
(57) Refere-se a presente patente a uma escova odontológica que conjuga as funções de uma escova de dente convencional e de um carretel de fio ou fita dental. Em sua estrutura há um compartimento para ser inserido um pequeno rolo de fio ou fita dental. Seu projeto também prevê um posicionador para o fio ou fita dental facilitando sua utilização. Com o intuito de solucionar o inconveniente de guardar dois objetos distintos e de não ter o hábito de usar o fio ou fita dental rotineiramente, por não tê-lo sempre à mão, e ainda, o inconveniente de ter que colocar os dedos dentro da boca, quando da utilização do fio ou fita dental, criou-se este novo design. Com este novo modelo, os usuários de fio ou fita dental apenas puxarão o comprimento necessário para a utilização e o posicionarão num dispositivo localizado na ponta da escova, que o posicionará de forma tensionada, facilitando sua utilização e ainda, terão o fio ou fita dental sempre à mão para complementar a escovação.

(71) Mariana Ribeiro Volpini (BR/MG)

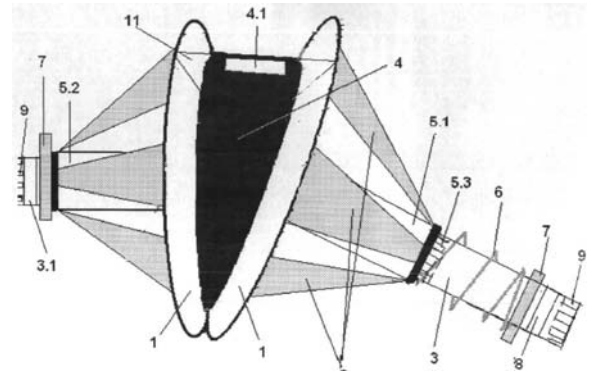
(72) Eugênio Volpini



- (21) **PI 0805551-3 A2** (22) 09/12/2008 **3.1**
 (51) A23L 1/20 (2010.01), A23C 11/10 (2010.01)
 (54) DESODORIZADOR DE LEITE DE SOJA (EXTRATO HIROSSOLÚVEL)
 (57) Na presente Patente de Invenção a soja macerada é aquecida em um fervedor (F) em contato direto com água fervente. Essa soja a 95°C é triturada juntamente com água que foi aquecida através da recuperação de calor nos trocadores (11 e 9) além de um aquecedor final aquecido a vapor ou óleo térmico que eleva a temperatura dessa água de 70 -75°C para 95-98°C. Dessa forma, a água é pré-aquecida até 70-75°C através da recuperação de calor acumulado no leite. A presente tecnologia é constituída de um sistema tipo "flash" que separa os vapores de água, evaporados instantaneamente numa câmara "flash" juntamente com os aromas indesejáveis do leite, ao perder pressão de 2 a 3 k/cm2 para pressão atmosférica.
 (71) Roberto Herminio Moretti (BR/SP)
 (72) Roberto Herminio Moretti
 (74) Beerre Assessoria Empresarial LTDA

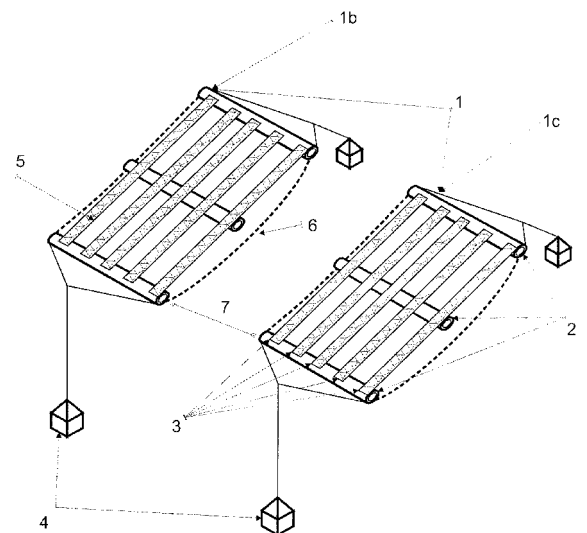


- (21) **PI 0805556-4 A2** (22) 10/12/2008 **3.1**
 (51) B30B 9/20 (2010.01), B30B 9/02 (2010.01), C13D 1/02 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE MOAGEM POR COMPRESSÃO DE DUAS SECÇÕES DE DISCOS EM ROTAÇÃO E SUAS APLICAÇÕES
 (57) O presente invento se refere a um sistema de moagem por compressão de duas seções de discos em rotação, que permite o emprego de elevadas compressões, sem o problema de rejeição de matéria-prima e com números de ciclos de moagem reduzidos, diminuindo o tempo de moagem. A compressão é distribuída gradativamente entre as duas seções de discos similares em rotação, dispostas frontalmente e conectadas a eixos não alinhados, de forma que as partes inferiores das seções de discos se mantenham sempre unidas. O conjunto de sustentação das seções dos discos é independente e apresenta características distintas, constituindo uma parte fixa e outra parte móvel de forma a ajustar a massa vegetal a ser compactada. Tal sistema de moagem apresenta características estruturais que possibilita o seu uso de diferentes maneiras (isolado, duplo ou conjugado), permitindo sua utilização em série em suportes adequados de usinas ou em colheitadeiras de culturas verticais, como cana-de- açúcar.
 (71) Ademar Luis Corradi (BR/MT)
 (72) Ademar Luis Corradi



- (21) **PI 0805557-2 A2** (22) 09/12/2008 **3.1**
 (51) C10L 9/10 (2010.01), C10L 10/02 (2010.01)
 (54) CARVÃO DE BARRO
 (57) Patente de invenção que é compreendido da seguinte composição: Fino do carvão, argila e fécula de mandioca - mistura-se o fino do carvão com a argila em partes iguais, acrescentar a fécula de mandioca cozida até encontrar a liga, massa pronta é só moldar e secar. Produto final carvão de barro, dura duas vezes mais que o carvão vegetal, não produz fumaça e sua combustão é duas vezes maior que a do carvão comum, além de não produzir fumaças e cinzas, proporcionando maior sabor aos assados, ao término da combustão os pedaços de carvão de barro permanecem compactos na cor e estado do bano, voltará para natureza sem agredi-la. O carvão de barro é cem por cento recicláveis.
 (71) Ricardo Augusto Rodrigues (BR/GO)
 (72) Ricardo Augusto Rodrigues

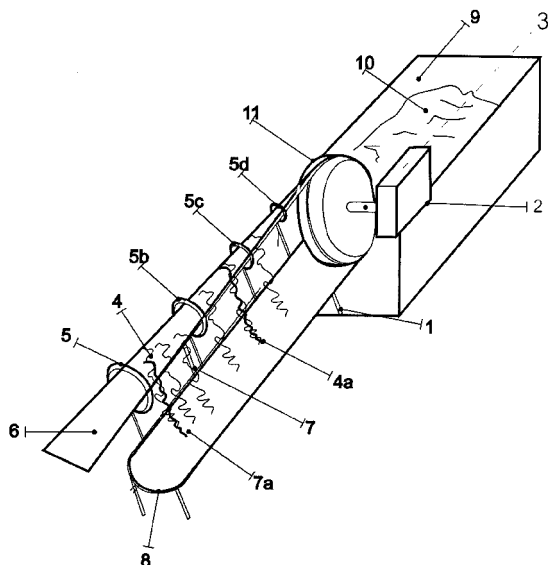
- (21) **PI 0805571-8 A2** (22) 26/11/2008 **3.1**
 (51) A01G 33/00 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE CULTIVO DE ALGAS
 (57) Visando desenvolver disposição construtiva pertencente ao campo da aquicultura conformado por unidades de cultivo (1), as quais são constituídas de flutuadores (2), posicionado ao longo da extensão e nos extremos longitudinais de uma malha receptáculo (3), presos nas extremidades à poitas (4), as quais mantêm fixados a unidade de cultivo composta receptáculo (3) e flutuadores (2) independente da extensão, sendo que tal malha receptáculo (3) são construídas em elemento resistente a deterioração em água salada e ao constante manuseio e possui forma cilíndrica com alvéolos (3 A) por meio dos quais ocorre o contato das algas marinhas (5) marinha com a água e a luz solar e ainda assim mantêm as algas marinhas (5) ordenadas e agrupadas, mesmo frente a ação dos ventos e das marés, sendo que cada unidade de cultivo (1) possui abaixo de si mesma, uma rede de proteção (6) para evitar que peixes alcancem as algas, de forma que cada unidade de cultivo (1) é disposta ao lado de outra similar (1b,c), ficando livre entre ambas o espaço de tráfego de embarcação (7) para colocação, recolhimento ou manutenção de cada unidade
 (71) Alexandre Cachoeira (BR/PR)
 (72) Alexandre Cachoeira
 (74) Alcion Bubniak



- (21) **PI 0805572-6 A2** (22) 26/11/2008 **3.1**
 (51) A01D 44/00 (2010.01)
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE EQUIPAMENTO PARA COLHEITA DE ALGAS
 (57) Visando desenvolver disposição construtiva pertencente ao campo da aquicultura conformado por equipamento (1), o qual permite seu deslocamento embarcado nas proximidades do local de cultivo, é composto por motor (2) com alimentação elétrica, bateria ou manual por meio de manivela, com redução (3) que enrola malha, fio ou guia flexível (3) que mantém presas as algas (4) e atravessa orifícios ou anéis (5) vão aumentando em número de unidades e diminui progressivamente o seu tamanho (5B, 5C, 5D) ao ser a malha, fio ou guia flexível (3) enrolado numa polia (5), de forma que ao passar através de orifícios ou anéis (4) os quais estão presos a eixos-dutos verticais (7)

posicionados sobre guia (7 A) fixos ou vibratórios para diminuição de atrito, as algas marinhas são despreendidas (4B) e caem a um eixo-dutos horizontal inclinado(8), o qual dirige a um receptáculo (9), o produto colhido (10).

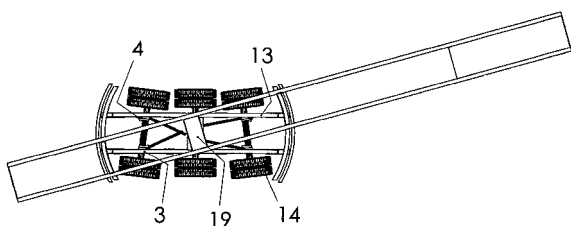
- (71) Alexandre Cachoeira (BR/PR)
- (72) Alexandre Cachoeira
- (74) Alcion Bubniak



- (21) **PI 0805573-4 A2** (22) 26/11/2008 **3.1**
- (51) B62D 9/00 (2010.01)
- (54) MECANISMO PARA ESTERÇAMENTO DE RODADO TRASEIRO DE UM VEÍCULO DE CARGA

(57) Constituinto-se de uma plataforma que se pode acoplar ao chassi de um veículo; onde essa plataforma contém um eixo que não pode ser esterçado e dois eixos que podem ser esterçados, combinados entre si por meio de braços interligados a um cilindro girável, de tal modo que, quando o veículo de carga for fazer uma curva, esses rodados presos à plataforma traseira girem de modo sincronizado, garantindo que a curva feita pelo caminhão tenha um raio de curvatura sensivelmente menor.

- (71) Jocelir Evandro Eichhoff (BR/RS)
- (72) Jocelir Evandro Eichhoff
- (74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda

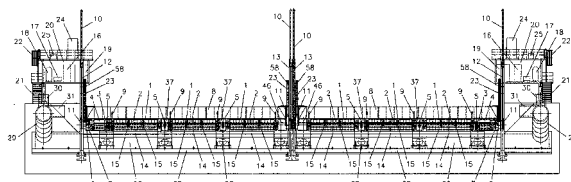


- (21) **PI 0805575-0 A2** (22) 12/12/2008 **3.1**
- (51) F03B 1/02 (2010.01)
- (54) TURBINA HIDRÁULICA PRESSURIZADA

(57) Reúne em si, características peculiares à faculdade geradora através da captação de um volume de água, em seu curso natural e contínuo, transformando-o em seguida em energia mecânica e posteriormente em energia elétrica. Concebida mediante princípios regidos pelas Leis da Física e da Mecânica de Fluidos, de forma modular, permite seu uso isolado ou agrupado, sem nenhuma agressão ao ecossistema. Todos os itens de controle da turbina no que diz respeito à segurança, geração elétrica e possíveis intempéries são previstos. Para geração de energia elétrica utilizando a turbina hidráulica pressurizada, as condições naturais e ideais para instalação em um determinado rio devem ser analisadas e preservadas, para que não ocorram alterações ou mudanças nas condições existentes no ambiente. O ecossistema é preservado e sem agressões, nenhuma mudança é feita no curso do rio, no seu leito e em suas margens. Em todos os rios existem em constante movimento materiais de todos os tipos descendo o rio, como exemplos podem ser citados: terra, areia, cascalho, madeiras, folhas, resíduos residenciais e industriais em grandes quantidades, principalmente em períodos chuvosos com um aumento substancial em seu volume, estes materiais em constante movimento não prejudicam o funcionamento das turbinas. Possui sensores que permitem regular a abertura de passagem da água, podendo aumentar ou diminuir o fluxo, conforme a necessidade de geração, esta água exerce uma pressão hidráulica sobre as pás flexíveis que estão montadas no perímetro externo do eixo do rotor da turbina, dando início o movimento de rotação, e, conseqüentemente, a produção de energia elétrica. Possui também um sistema de elevação que nos permite retirar automaticamente de dentro d'água todo o

conjunto de turbinas, isto quando houver excesso de volume no período das chuvas ou quando houver necessidade de inspeção, manutenção preventiva ou corretiva. Com esta operação é liberado em sua totalidade toda área de fluxo do rio e seus componentes. A turbina desenvolvida em módulos especiais permite várias combinações de montagem em locais previamente definidos, indiferente da largura, profundidade e vazão do rio. É perfeitamente viável a instalação de vários sistemas de turbinas, um após o outro no sentido longitudinal de um só rio, desde que respeitando uma distância mínima de instalação entre um sistema e outro. Esta distância permite que a água do rio que passou pelos rotores da primeira instalação, sofreu intensa oxigenação, volte a ter as condições anteriores gerando em kWh o mesmo valor do sistema anterior. Para todas as montagens, as alturas das margens do rio devem ser mais altas que a chapa defletora na posição totalmente aberta. O motivo desta altura é que em situações como enchente, poderá ser retirado parcialmente de dentro d'água todo o conjunto de turbinas, mantendo a geração de energia elétrica ou retirá-las totalmente, liberando a seção transversal do rio e seu fluxo sem a ocorrência de transbordo. A sujeira existente e em movimento dentro do rio não traz nenhum empecilho para o funcionamento do conjunto de turbinas, as pás flexíveis montadas sobre o rotor permitem a passagem de qualquer corpo não desejável. A turbina hidráulica pressurizada dispensa a instalação de grades para reter toda sujeira, que é um equipamento prejudicial ao funcionamento, eficiência e rendimento. Todo sistema de operação das turbinas é automatizado, não existe a necessidade de pessoas no local, pois possuem sensores de controle, sendo de rotação, de fluxo e de nível de água, além de existir várias câmeras posicionadas em pontos estratégicos que possibilitam o monitoramento à distância.

- (71) Wilson Pierazoli Filho (BR/MG), Johann Hoffmann (BR/MG)
- (72) Wilson Pierazoli Filho

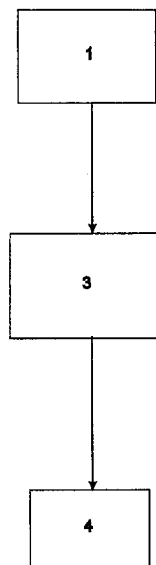


- (21) **PI 0805576-9 A2** (22) 28/11/2008 **3.1**
- (51) A61K 36/61 (2010.01), A61K 8/60 (2010.01), A61Q 19/08 (2010.01), A23L 1/30 (2010.01)

(54) EXTRATO OBTIDO DA PLANTA MYRCIARIA DUBIA IMPREGNADO EM PRATA E/OU ENCAPSULADO EM LIPOSSOMAS EM NANOESCALAS, PARA USO ORAL OU TÓPICO

(57) Trata-se de bio-produto resultante da utilização do princípio ativo da planta MYRCIARIA DUBIA na sua forma encapsulada em lipossomas em nano escala e no uso do bio-produto brnrado para aplicação, por via oral ou tópica, ou na fabricação de medicamentos cosmético dermocosmético e nutracéutico, com finalidades antioxidantes, de rejuvenescimento e clareador cutâneo.

- (71) St. Florian Nanobiotechnology - Pesquisa e Desenvolvimento Ltda (BR/SC)
- (72) Cléia Fernandes
- (74) Edemar Soares Antonini



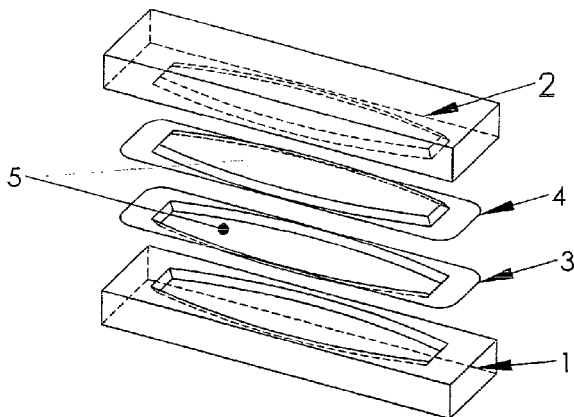
- (21) **PI 0805577-7 A2** (22) 25/11/2008 **3.1**
- (51) B29C 63/02 (2010.01), B41D 7/04 (2010.01)

(54) REVESTIMENTO COM LAMINADOS DE TERMOPLÁSTICOS TRANSPARENTES, PARA PRANCHAS DE ESPORTES NÁUTICOS MOLDADAS EM FORMAS

(57) Refere-se a presente invenção, ao revestimento de pranchas para esportes náuticos com um núcleo rígido, recoberto com fibras de reforço impregnadas com resinas termofixas, polimerizadas em formas, através do uso de laminados termoplásticos transparentes, com faces lisas ou texturizada, opaca ou com brilho. Uma das faces deste laminado é impressa com tinta e ou primer, compatíveis com resinas termofixas, que tem como função servir de ancoragem ou elemento de fusão entre a resina termofixa e o laminado e dar efeito cosmético à prancha. Após, este laminado é pré-formado no formato da prancha e reveste a cavidade do molde, onde serão adicionados o núcleo envolvido por fibras de reforço, seguido pelo fechamento do molde. A deposição da resina termofixa é feita pelo processo de vácuo e ou pressão. Antes do processo de sua polimerização, a resina tem a função de impregnar a fibra e o núcleo, unindo-o ao laminado termoplástico, tudo em uma única operação.

(71) Daniel José Pereira (BR/SC)

(72) Daniel José Pereira



(21) PI 0805578-5 A2 (22) 12/12/2008

3.1

(51) A61L 2/18 (2010.01), B65B 55/02 (2010.01)

(54) LENÇO PRÉ-UMEDECIDO PARA HIGIENIZAÇÃO DE GARRAFÃO DE ÁGUA MINERAL

(57) Trata-se de uma patente de invenção referente a um lenço descartável que é pré-umedecido com solução esterilizante biocida, a qual é constituída de 0,1% até 0,3% (zero vírgula um por cento, até zero vírgula três por cento) de ácido peracético, cuja fórmula química é C2 H4 O3, e que é diluído no percentual restante de água desmineralizada. Sendo que, o referido lenço descartável é embalado individualmente em envelope lacrado e, é especialmente destinado à higienização da parte externa do gargalo de garrafões de água mineral de 10 ou 20 litros (retomáveis), antes de seu tombamento sobre as bicas-suporte de garrafão.

(71) Marco Aurélio Ronchi (BR/SC)

(72) Marco Aurélio Ronchi

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda

(21) PI 0805579-3 A2 (22) 25/11/2008

3.1

(51) E04H 4/04 (2010.01)

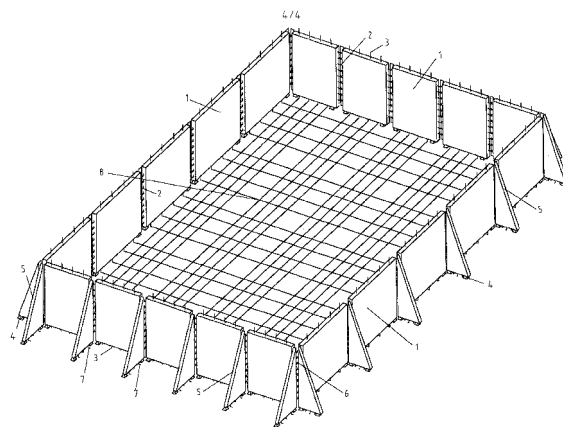
(54) PRÉ-MOLDADOS DE INFRA-ESTRUTURA PARA CONSTRUÇÃO DE PISCINAS

(57) Patente de Invenção que compreende uma malha de ferro (8) na base ou solo e recebe o assentamento de placas retangulares (1) pré-moldadas de concreto nas laterais, que possuem hastes de ferro sobressaltadas (2) e (3) em todos os lados, estas são amarradas entre si (2), (6) e (7) com arame e soldadas na malha de ferro (8) do piso e das laterais, assentadas sobre pequenos blocos (4) triangulares denominados blocos prismáticos de concreto, antes de receber o concreto nas cavidades e na base, e feito acabamento com reboco; as placas de concreto retangulares laterais (1) são unidas entre si pelo concreto nas fileiras laterais, nas bordas e embaixo; apoiadas, amarradas e soldadas também por blocos de concreto na forma de triângulo retângulo (5) com ângulo reto de 90º (grau) que ficam de apoio para as laterais e no piso da piscina, proporciona uma estrutura que suporta o peso de maneira proporcional.

(71) SP Piscinas Com. de Piscinas Ltda. (BR/SP)

(72) Santo de Miranda Filho

(74) Renato Gorski



(21) PI 0805580-7 A2 (22) 20/11/2008

3.1

(51) D06M 15/00 (2010.01), D06B 1/02 (2010.01), B65D 30/04 (2010.01)

(54) MÉTODO DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE TECIDOS ORGÂNICOS UTILIZANDO-SE HIDROCOLÓIDES ORGÂNICOS E CONFEÇÃO DE RECIPIENTES TIPO SACOS E SACOLAS ECOLÓGICOS DESTINADO A DIVERSOS FINS

(57) Método para produção de tecidos orgânicos impermeabilizado com hidrocolóides orgânicos e confecção de recipientes do tipo, sacos e sacolas, ecologicamente corretos para diversos fins, confeccionados com, tecidos de fibras têxteis cem por cento orgânicas, impermeabilizados por sobreposição de hidrocolóide orgânico em pó, fixado ao tecido, por meio de solução de amido.

(71) Daniel Mascarenhas Nascimento (BR/MG)

(72) Daniel Mascarenhas Nascimento

(21) PI 0805581-5 A2 (22) 24/11/2008

3.1

(51) B21D 7/00 (2010.01)

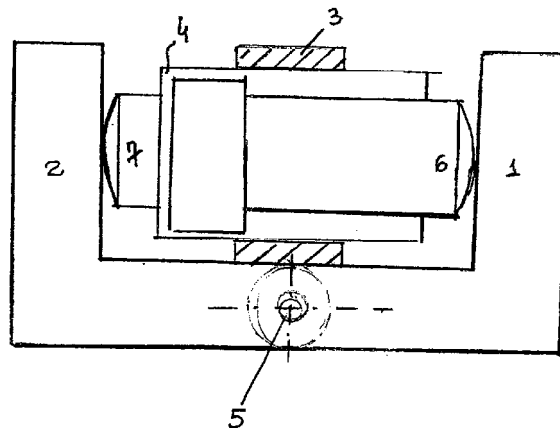
(54) CURVADORA INTERNA DE TUBOS

(57) A curvadora interna de tubos é um dispositivo para se inserir dentro do tubo, visando efetuar esforços que possibilitem dobrar tubos de grandes diâmetros através de flexão. Ela é composta de duas dobradiças (1) e (2) em "L" articuladas através de um pino, que também as engasta a um anel central (3).

No interior do anel (3) está alojado um cilindro hidráulico (4) que proporciona o basculamento das dobradiças. A haste do cilindro hidráulico (4) está representada pelo número (6) e esta é abaulada de forma esferoidal, bem como o fundo do cilindro, representado por (7). Quando o cilindro atua para distender a haste (6), ele força as dobradiças (1) e (2) a abrirem. Quando as dobradiças se abrem, suas quinas forçam a parede interna do tubo para baixo e consequentemente, pela reação, o anel (3) é forçado para cima contra a parede oposta. Este sistema atua internamente de forma a produzir um momento fletor, onde as quinas das dobradiças (1) e (2) passam a ser os apoios da viga a ser fletida (no caso o tubo) e o anel (3) passa a exercer a força de flexão.

(71) Eugênio Volpini (BR/MG)

(72) Eugênio Volpini



(21) PI 0805582-3 A2 (22) 13/10/2008

3.1

(51) A61K 8/72 (2010.01), A61Q 3/02 (2010.01), C08G 61/12 (2010.01)

(54) ESMALTE LUMINESCENTE POLIMÉRICO

(57) Esta invenção refere-se a uma formulação de esmalte luminescente que, após secagem, forma um filme de material sólido sobre as unhas e/ou superfície aplicada, que age como emissor de luz visível quando estimulado por uma fonte de luz ultravioleta. A presente invenção, pertencente à área da química, fornece uma formulação de esmalte que emite luz em qualquer cor do espectro visível quando submetidos a luz ultravioleta luminescente, utilizando exclusivamente materiais orgânicos poliméricos, totalmente conjugados ou de conjugação confinada, para ser utilizado para fins cosméticos e industriais, inclusive para aplicação como esmalte de unha, bem como para películas de acabamento, podendo ser utilizado também em outras aplicações como, mas não apenas, marcadores industriais luminescentes poliméricos, vernizes decorativos para veículos automotores, computadores, peças de decoração de interiores e fachadas externas, placas de sinalização e publicidade entre outras.

(71) IBPE - Indústria Brasileira de Polímeros Eletrônicos Ltda - Me (BR/PR)

(72) Fernando Previdi Motta, Andressa Margareth Assaka, Alejandro Pieroni

(74) Fernando Previdi Motta

(21) **PI 0805585-8 A2** (22) 01/12/2008

3.1

(51) G08B 1/08 (2010.01), G08C 21/00 (2010.01)

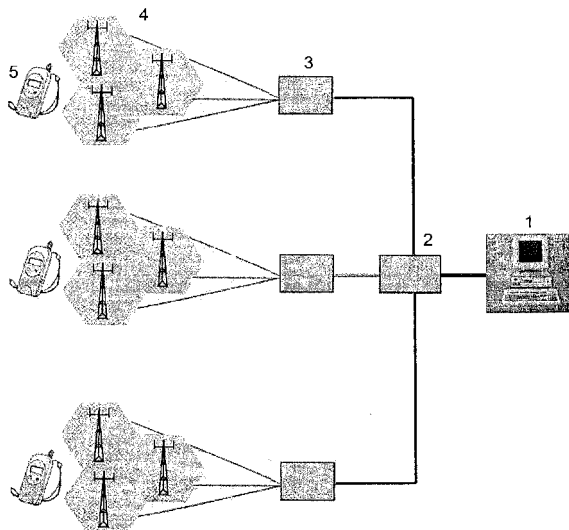
(54) EQUIPAMENTO PARA MONITORAMENTO DO DESLOCAMENTO DE PESSOAS

(57) A presente invenção refere-se a "EQUIPAMENTO PARA MONITORAMENTO DO DESLOCAMENTO DE PESSOAS", composto por um conjunto de peças capaz de através de uso da rede de telefonia celular (4) monitorar o deslocamento de pessoas sob vigilância da justiça, tais como nos casos de liberdade vigiada e regime prisional semi-aberto. Utiliza aparelho tipo PDA (5) de leitura biométrica, leitura esta solicitada periodicamente, o que elimina a possibilidade de fraudes.

(71) João do Espírito Santo Abreu (BR/PR), Antonio Hallage (BR/PR)

(72) João do Espírito Santo Abreu, Antonio Hallage

(74) Senior's Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0805587-4 A2** (22) 02/12/2008

3.1

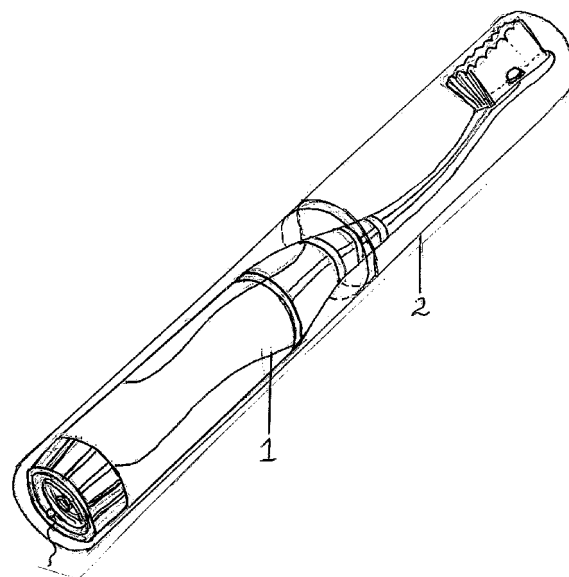
(51) A46B 9/04 (2010.01)

(54) ESCOVA DE DENTES COM CREME DENTAL E FIO DENTAL EMBUTIDOS NO SEU CORPO

(57) A idéia de invenção desta escova dental, surgiu por diversos fatores que motivou a sua criação, vejamos alguns; o creme dental no banheiro passa pela mão de diversos indivíduos durante seu uso, algumas pessoas após suas necessidades fisiológicas, acabam esquecendo de lavar as mãos, o que leva ao tubo de creme dental e até na escova a propagação de diversos micro-organismos e bactérias causadoras de doenças nas gengivas, herpes dentre outras tantas que se transmitem nestas condições, através desta criação a escova passa ser mais higiênica onde cada indivíduo pode ter a sua e sem se preocupar em dividir o mesmo tubo de creme dental com outras pessoas o que também é o caso do fio dental, a escova conta com inovações funcionais e uma embalagem protetora, de forma prática para seu transporte em viagens, bolsas e sendo usada em ocasiões inusitadas como em festas, local de trabalho e nas escolas de forma simples de fácil manuseio sem precisar carregar várias embalagens e itens para uma mesma função, escovar os dentes.

(71) Rodolir Krambeck (BR/PR)

(72) Rodolir Krambeck

(21) **PI 0805592-0 A2** (22) 07/11/2008

3.1

(51) E04C 2/06 (2010.01)

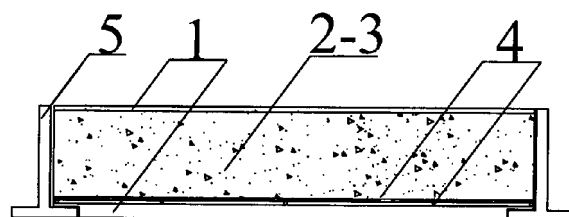
(54) CHAPA MODULAR ESTRUTURADA

(57) Trata-se de chapa pré-moldada, componente de lajes de cobertura ou de piso bem como de paredes. É basicamente composta por mistura adequada que a torna mais leve que pré-moldados convencionais, e melhor isolante térmico e acústico. Assim reduz custos com mão de obra e gastos com fundações e estruturas. Além disso elimina entulhos e suas implicações ambientais.

(71) Valduir Soares Cardoso (BR/MG)

(72) Valduir Soares Cardoso

(74) Minasmarca & Patente LTDA - API/1604

(21) **PI 0805593-9 A2** (22) 09/12/2008

3.1

(51) A61C 13/20 (2010.01)

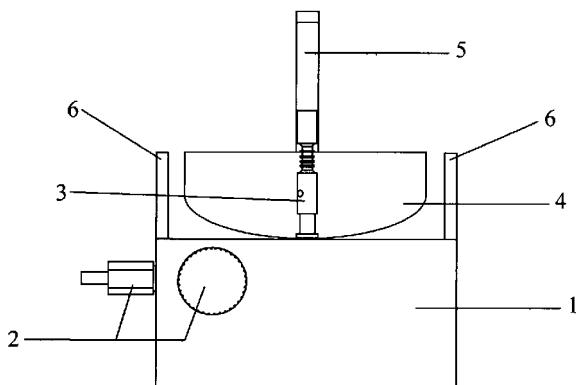
(54) DISPOSITIVO PARA AQUECIMENTO DA CERA DE MODELAGEM DE PROTESE DENTÁRIA E REALIZAÇÃO DE SOLDAS NA FABRICAÇÃO DE APARELHOS ORTODÔNTICOS

(57) Um equipamento desenvolvido para ser utilizado na confecção de próteses dentárias e na fabricação de aparelhos ortodônticos, o qual é constituído por uma base (1) metálica, uma conexão com registro (2) para instalação de uma mangueira de gás GLP, um bico de micro-chama (3) e uma pequena cuba metálica (4) com uma haste de cobre (5) fixada à sua estrutura. Esta invenção permite que num único equipamento possa ser realizado o aquecimento da cera de modelagem das próteses dentárias e a confecção de aparelhos ortodônticos. Ele possui as seguintes vantagens: a) não queima a cera; b) não gera fumaça; c) a chama é concentrada e mais econômica; e, d) a chama permite a realização de solda na confecção de aparelhos ortodônticos. O aquecimento da cera ocorre pela transferência de calor através da haste de cobre (5), provocada pela chama de fogo que incide de maneira concentrada na extremidade superior da haste (5). O bico de micro-chama (3) produz uma chama de fogo concentrada e permite a sua utilização para realização de soldas metálicas na confecção de aparelhos ortodônticos, bastando apenas que a cuba (4) com a haste (5) sejam removidas e o equipamento colocado na posição lateral, apoiado por duas pequenas hastas (6) soldadas à base (1).

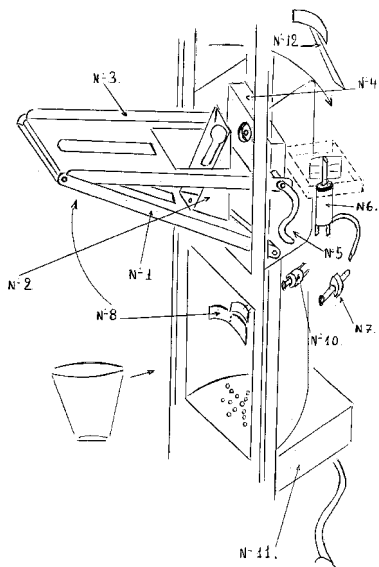
(71) Raimundo Nonato Freires (BR/CE)

(72) Raimundo Nonato Freires

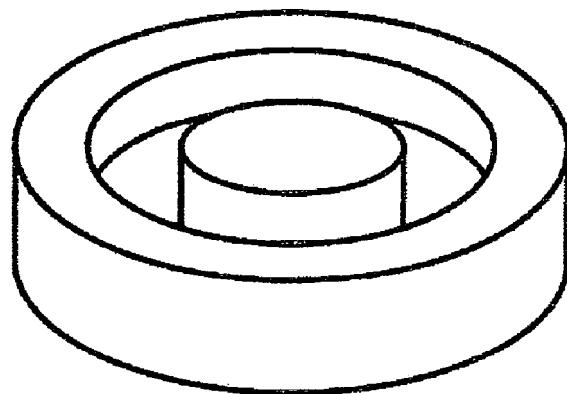
(74) Paulo Roberto Martins Grangeiro



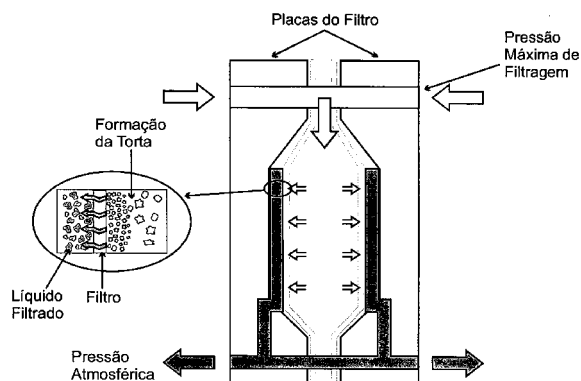
(21) **PI 0805594-7 A2** (22) 09/12/2008 **3.1**
 (51) B67B 7/50 (2010.01)
 (54) FURADORA DE GARRAFAS PLÁSTICAS DE REFRIGERANTES
 (57) Patente de invenção, para um mecanismo que e compreendido por uma peça nº (1) que serve como porta e que a ela, por o Lado interior fica a nº (2), a qual sustenta o pescoço da garrafa (no momento do furo), a nº (3) que trabalha sobre um eixo e tem a função de sustentar a peça nº (4), que é a que tem a finalidade de que em nela fique a tampa da garrafa. A peça nº (5) tem uma guia em sua parte central onde por meio de um eixo, faz uma movimentação na peça nº (3), parecido ao de uma tesoura, em seu percorrido para baixo, vai arrastando e trabalhando o pescoço contra a peça nº (2), em essa movimentação a peça nº (4) encontra-se com a peça nº (6) que é a agulha, em a fase final a porta que está fechada e a agulha penetrou na tampa da garrafa, tudo isso em uma só movimentação, tem a peça nº (7) que é uma válvula de retenção, uma alavanca que está fixada a uma torneira nº (8), uma pequena serpentina para receber a pressão da garrafa nº (9), um interruptor que ao pressionar faz a ligação do compressor de ar nº (10), um depósito onde ficam os líquidos dos derramamentos dos copos nº (11) um braço que mantém a garrafa em posição bem vertical nº (12), um pequeno compressor de ar nº (13).
 (71) Hector Ernesto Wolf (BR/BA)
 (72) Hector Ernesto Wolf



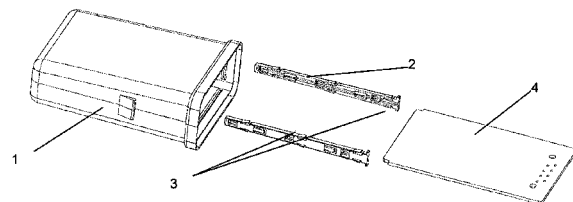
(21) **PI 0805595-5 A2** (22) 09/12/2008 **3.1**
 (51) A01G 9/02 (2010.01), A01G 9/10 (2010.01)
 (54) VASO DE FIBRA NATURAL
 (57) O qual compreende vaso (fig. 4), placa (fig. 6), tora (fig. 8) e substrato de fibra natural, extraída do caule da samambaia Pteridium Aquilinum, da família da Polypodiaceae, que reagregada e pensada em molde de gesso-cimento; em forma cilíndrica (fig. 4), é formado por uma parede (1), a parte externa da parede (2), a parte interna da parede (4) e um fundo (3), com a parte interna do fundo (5), deixando-se um vazio (oco) interno, onde serão acondicionadas as plantas; em forma retangular (fig. 6 e 8), contendo uma altura (7), uma largura (6) e uma profundidade (8), para a fixação das raízes das plantas epífitas como orquídeas e bromélias e desagregada como substrato, com a finalidade do cultivo plantas naturais, proporcionando uma série de vantagens inerentes a sua aplicabilidade, sendo suas características inovadoras no gênero, substituindo os vasos naturais como xaxins, os quais estão na lista oficial de espécies brasileiras ameaçadas de extinção.
 (71) HERNANI DE JESUS DE OLIVEIRA GAIA (BR/SP) , CARLOS ALBERTO BARRETO SILVEIRA FILHO (BR/SP)
 (72) HERNANI DE JESUS DE OLIVEIRA GAIA, CARLOS ALBERTO BARRETO SILVEIRA FILHO



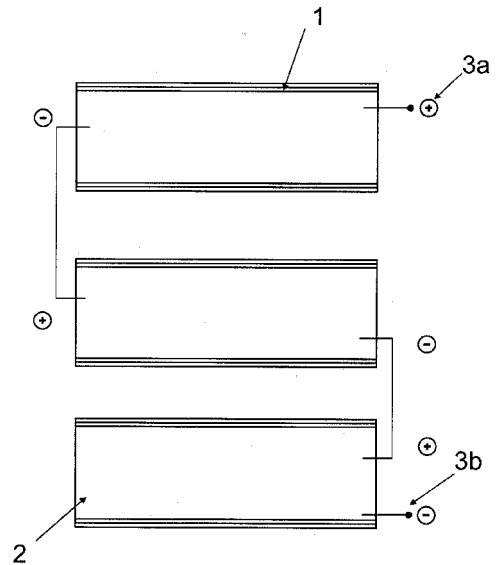
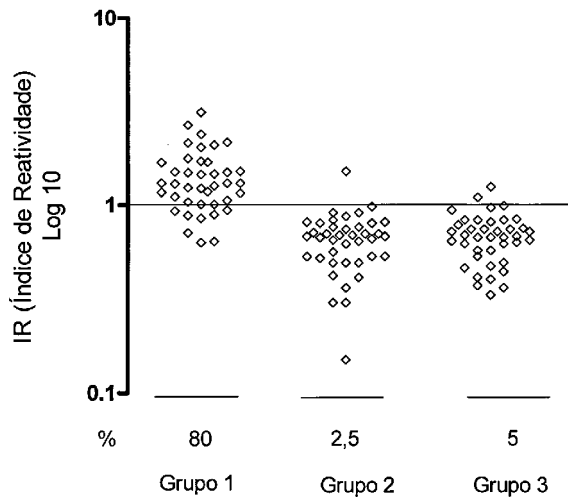
(21) **PI 0805597-1 A2** (22) 09/12/2008 **3.1**
 (51) C12F 3/06 (2010.01), B01D 61/00 (2010.01), B01D 61/14 (2010.01), A23K 1/06 (2010.01), C05F 5/00 (2010.01)
 (54) SISTEMA E PROCESSO PARA O TRATAMENTO DA VINHAÇA
 (57) A presente invenção refere-se a um processo para o tratamento da vinhaça, resíduo proveniente da produção do etanol, que constitui um grande problema ambiental para as destilarias de etanol.
 (71) PABLO YIRULA (BR/SP)
 (72) PABLO YIRULA
 (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA



(21) **PI 0805598-0 A2** (22) 11/12/2008 **3.1**
 (51) F16B 13/04 (2010.01)
 (54) BUCHA PARA FIXAÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO
 (57) O objeto do presente pedido de patente se refere a um dispositivo para fixação de placas de circuito impresso em berços fixados a estruturas sujeitas a vibração, tais como motores a explosão, chassis, etc., constituído por um conjunto composto de uma caixa estanque externa (1), dotada de trilhos (2) para fixação de buchas (3). A placa de circuito impresso (4) por sua vez é fixada a bucha (3) e o conjunto então fechado por meio de uma tampa.
 (71) MAGNETI MARELLI SISTEMI AUTOMOTIVOS IND. E COM. LTDA (BR/SP)
 (72) Satoshi Yoshimura, Paulo Tadeu Higuchi
 (74) Advocacia Pietro Arriboni S/C

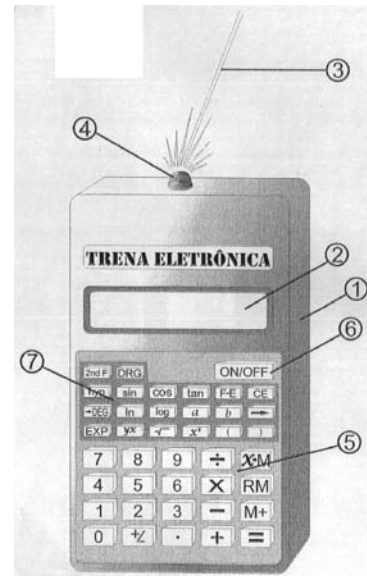
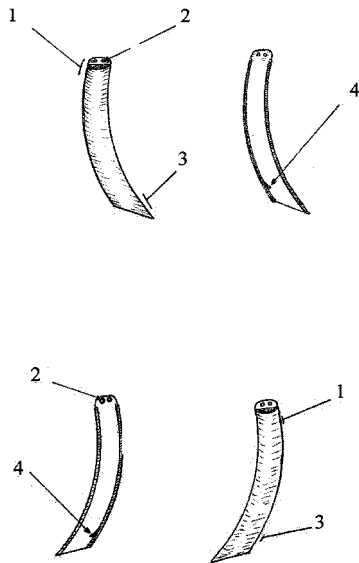


(21) **PI 0805601-3 A2** (22) 24/11/2008 **3.1**
 (51) C07K 7/04 (2010.01), G01N 33/53 (2010.01), A61K 38/10 (2010.01), A61P 33/00 (2010.01)
 (54) PEPTÍDEOS LIGANTES A IMUNOGLOBULINAS G PRESENTES NO SORO DE PACIENTES COM NEUROCISTICERCOSE
 (57) A presente invenção refere-se ao uso da técnica de Phage Display para a seleção, caracterização e utilização de novos peptídeos recombinantes e motivos protéicos que tenham interações com proteínas sorológicas (Imunoglobulinas G) específicas á neurocisticercose. Foram selecionados peptídeos ligantes a IgG de amostras de soro de pacientes portadores da doença. Os peptídeos ligam especificamente a IgG dos pacientes com NC resultando em um diagnóstico preciso, obtido de forma prática. Devido à capacidade de ligação em proteínas sorológicas específicas á doença, esses peptídeos podem ser potencialmente utilizados em Kits de imunodiagnóstico.
 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG) , Imunoscan Engenharia Molecular Ltda-ME (BR/MG)
 (72) Julia Maria Costa Cruz, Luiz Ricardo Goulart Filho, Vanessa da Silva Ribeiro, Marianna Nascimento Manhani, Rone Cardoso



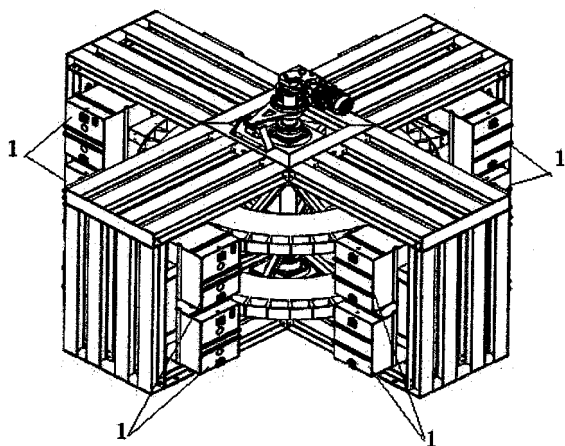
(21) **PI 0805618-8 A2** (22) 14/10/2008 3.1
 (51) A61F 2/02 (2010.01)
 (54) **IMPLANTE REPOSICIONADOR DA PÁLPEBRA SUPERIOR**
 (57) A presente invenção consiste em um pequeno aparelho feito de material biocompatível mais ou menos rígido e que é implantado no plano subcutâneo, na zona do arco supraorbitário por debaixo da sombrancelha, em direção à protrusão gordurosa. (bolsa palpebral) na palpebra superior. O implante uma vez instalado é ativado manualmente, sendo que a parte interna será movimentada para baixo e a "base", aderida ao extremo inferior desta, reposicionará por pressão, a bolsa gordurosa palpebral, solucionando deste modo o problema estético.
 (71) Rodolfo Walter García Arizmendi (BR/AM)
 (72) Rodolfo Walter García Arizmendi

(21) **PI 0805658-7 A2** (22) 14/11/2008 3.1
 (51) G01B 11/02 (2010.01)
 (54) **TRENA ELETRÔNICA COM SENSOR A LASER INFRAVERMELHO**
 (57) A presente invenção que através de um aparelho faz medição por meio de um sensor a laser infravermelho. A dita trena é constituída por um aparelho (1) que tem na sua parte superior um sensor (4) que emite um laser infravermelho (3) e visor (2). O aparelho (1) possui teclas matemáticas (5) e teclas financeiras (7). Possui ainda uma caixa (8) localizada na parte de trás e uma tecla on/off (6) para ligar e desligar na frente do aparelho (1).
 (71) Ailton Geraldo dos Santos (BR/MG)
 (72) Ailton Geraldo dos Santos

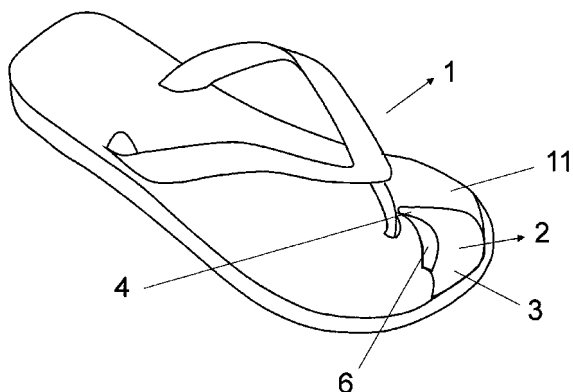


(21) **PI 0805657-9 A2** (22) 30/10/2008 3.1
 (51) H01M 2/02 (2010.01), H01M 2/08 (2010.01), H01M 10/28 (2010.01)
 (54) **BATERIA RECARREGÁVEL PARA AEROMODELISMO ELÉTRICO**
 (57) Consiste em conjugar três elementos de níquel com peso de 20 gramas, formando uma bateria de maior rendimento em A/H, proporcionando assim, mais tempo de uso de aparelhos elétricos para aeromodelismo. A dita bateria é constituída de três elementos, sendo uma caixa isolante (1) com 3 unidades sendo duas ligadas (1) com a terceira (2) com entrada e saída (3a) e (3b) que para recarregar-se ou em uso nos aparelhos elétricos com motores de 6.1V. com 1.35OmAh.
 (71) Ivan Lucio (BR/MG)
 (72) Ivan Lucio

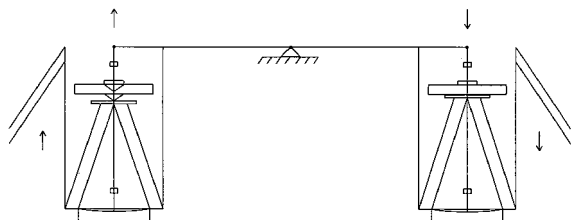
(21) **PI 0805659-5 A2** (22) 17/11/2008 3.1
 (51) B03C 1/03 (2010.01)
 (54) **SEPARADOR MAGNÉTICO DE ESTRUTURA CRUZADA COM CIRCUITO MAGNÉTICO ROTÓRICO TETRAPOLAR E ROTORES ANULARES**
 (57) Refere-se a presente invenção a um separador magnético cuja forma construtiva se caracteriza pelo uso de uma estrutura cruzada que permite o uso de quatro pólos magnéticos com polaridades alternadas norte/sul em cada um dos dois rotores anulares (4). O uso de quatro pólos em cada rotor anular (4), em lugar de usar apenas dois pólos em cada rotor maciço (2), conforme os modelos atuais, possibilita duplicar os pontos de alimentação (5) e os pontos de lavagem (6) dos produtos. Essa duplicação permite dobrar a capacidade de produção em um único equipamento.
 (71) José Pancrácio Ribeiro (BR/MG) , Márcio Augusto Teixeira Ribeiro (BR/MG)
 (72) José Pancrácio Ribeiro, Márcio Augusto Teixeira Ribeiro



- (21) **PI 0805663-3 A2** (22) 05/12/2008 **3.1**
 (51) A43B 7/26 (2010.01)
 (54) DIVISOR APLICADO EM CHINELO E SIMILARES
 (57) Refere-se o presente objeto a um inédito e funcional divisor aplicado em chinelo com tiras, para aliviar as dores e prevenir a hãilus valgus, mais popularmente conhecida como o "joanete". O divisor é fixo no chinelo e similares próximo aos dedos do pé, do calçado, com uma planta do calçado mais larga que a convencional.
 (71) VALDENI REIS MARTINS (BR/SP)
 (72) VALDENI REIS MARTINS
 (74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE



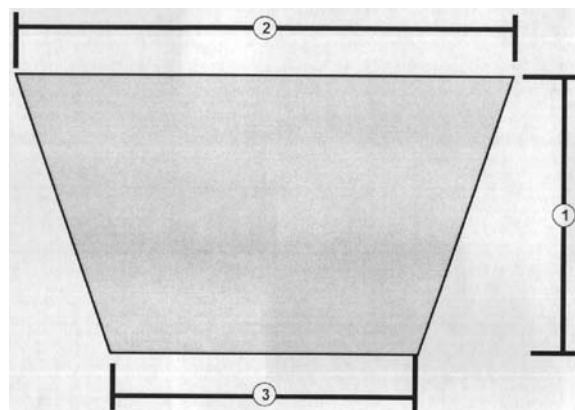
- (21) **PI 0805669-2 A2** (22) 14/07/2008 **3.1**
 (51) F03C 1/013 (2010.01), F03G 3/00 (2010.01)
 (54) GERAÇÃO DE ENERGIA
 (57) Refere-se o presente pedido de patente de invenção a um sistema de geração de energia conseguido pelo equilíbrio gravitacional no bombeamento de líquidos. O sistema de bombeamento pressupõe o equilíbrio gravitacional de cargas, capaz de revolucionar o estado da técnica deste setor tecnológico de bombeamento de líquidos para diversos fins; destarte, utiliza-se do princípio do equilíbrio gravitacional no mecanismo funcional da bomba ou máquina de bombeamento para reduzir drasticamente o consumo de energia motora.
 (71) Antonio Luiz Melo Migotto (BR/PA)
 (72) Antonio Luiz Melo Migotto
 (74) Denise Neulia Franke



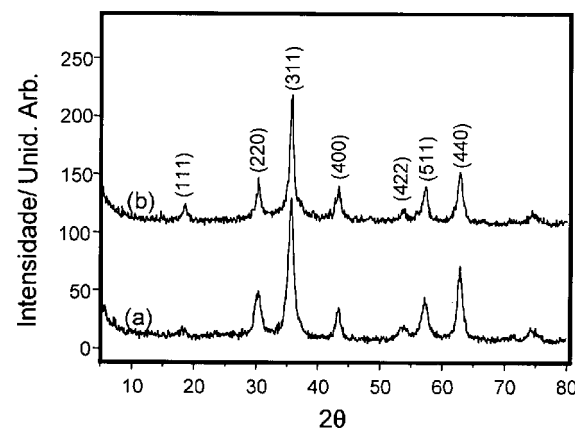
- (21) **PI 0805670-6 A2** (22) 22/10/2008 **3.1**
 (51) F24H 1/10 (2010.01)
 (54) CHUVEIRO TERMODINÂMICO
 (57) Patente de Invenção: "CHUVEIRO TERMODINÂMICO". Chuveiro termodinâmico, composto de três corpos conectados entre si: corpo central, o corpo intermediário e o corpo receptor. A presente invenção contempla a indústria metal-mecânica no uso do chuveiro diretamente nos pontos de abastecimento de água para o aquecimento da mesma. Chuveiro termodinâmico auto-sustentável, sendo que o seu sistema de aquecimento de água ocorre devido ao uso de resistências térmicas acionadas dinamicamente pela pressão da entrada de água sobre a hélice no interior do corpo receptor, fazendo com que o dínamo do corpo central gere energia elétrica para o aquecimento das resistências no interior do corpo intermediário.
 (71) Edmundo Georges Ghabril (BR/RS)

(72) Edmundo Georges Ghabril

- (21) **PI 0805671-4 A2** (22) 17/10/2008 **3.1**
 (51) A61F 5/01 (2010.01)
 (54) CORRETOR ELÁSTICO DE GENU VALGO
 (57) A presente patente de invenção do "CORRETOR ELÁSTICO DE GENU VALGO" trata-se de um corretor elástico, para utilização no tratamento do Genu Valgo, contribuindo para amenizar os portadores dessa deformidade, como forma de prevenção, adiando o sofrimento do processo degenerativo das articulações afetadas e, a necessidade de intervenção cirúrgica, contribuindo de forma eficaz, impedindo a progressão do desvio do ângulo de Valgus, entre o fêmur e a tíbia, aproximando-se do Valgismo fisiológico com o uso progressivo do "CORRETOR ELÁSTICO DE GENU VALGO". Após vários atendimentos clínicos fisioterapêuticos de pacientes portadores de valgismo ou vulgarmente chamado de "pessoas junteiras e, com o objetivo de amenizar o sofrimento dessas pessoas foi que, desenvolvemos o "CORRETOR ELÁSTICO DE GENU VALGO". Com o tratamento utilizando-se do "CORRETOR ELÁSTICO DE GENU VALGO" o portador do Genu Valgo, já nas primeiras sessões é capaz de identificar os efeitos benéficos, como o aumento da força e tônus muscular, dando-lhe mais firmeza e segurança durante a deambulação, diminuindo a possibilidade de intervenção cirúrgica. O uso terapêutico e sob a orientação do profissional da fisioterapia e de visitas periódicas do ortopedista, são necessários para se acompanhar e evidenciar a evolução do tratamento, acompanhados de exames complementares.
 (71) Flor de Maria da Silva Pinheiro (BR/PA)
 (72) Flor de Maria da Silva Pinheiro
 (74) Gil Marcas & Patentes S/S Ltda



- (21) **PI 0805683-8 A2** (22) 26/11/2008 **3.1**
 (51) H01F 1/44 (2010.01), B82B 1/00 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FLUIDOS MAGNÉTICOS BASEADOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS, COMPOSIÇÕES DE FLUIDOS MAGNÉTICOS E SUAS APLICAÇÕES
 (57) A presente invenção refere-se a um processo de obtenção de líquidos iônicos magnéticos (LIM), cujas composições apresentam estabilidade frente à agregação ou floculação, na ausência e presença de um campo magnético. Esse material trata-se de dispersões de nanopartículas magnéticas (maguemitas (γ - Fe_2O_3) e ferritas do tipo Mfe_2O_4 , $\text{M} = \text{Co}, \text{Mn}, \text{Cu}, \text{Zn}$) em um líquido iônico como líquido carreador. A estabilidade do sistema é conferida pelo pré-tratamento das nanopartículas magnéticas, levando a mudanças em sua superfície que propiciam a obtenção de composições simplificadas, livres de aditivos estabilizadores e dispersantes, incluindo os surfactantes. Além disso, as características apresentadas pelos LIM obtidos, como alta estabilidade térmica, boa condutividade e baixíssima pressão de vapor são úteis em seu emprego em sistemas de selos magnéticos usados em sistemas de ultra-alto-vácuo ou em sondas espaciais ou outros elementos para pesquisas espaciais.
 (71) Fundação Universidade de Brasília (BR/DF)
 (72) Joel Camargo Rubim, Flávia Carneiro da Cunha Oliveira



- (21) **PI 0805684-6 A2** (22) 25/11/2008 **3.1**
 (51) B01D 53/74 (2010.01), B01D 53/86 (2010.01)

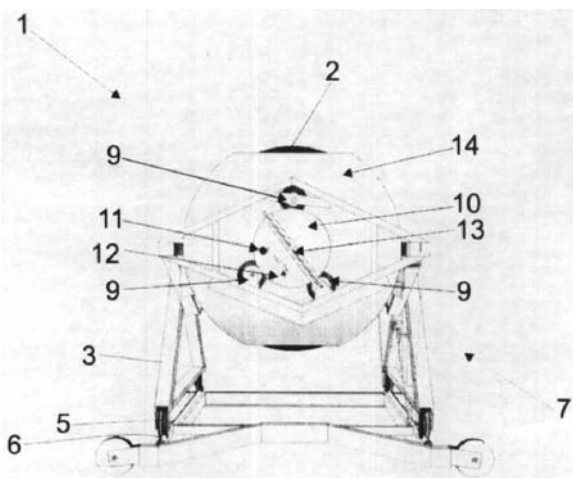
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM REATOR DE FUSÃO EM TEMPERATURA

(57) compreendida por um corpo principal, constituído a partir de um cilindro móvel apoiado lateralmente sobre uma estrutura tubular dotada de dispositivo de carga e descarga abaixo do qual verifica-se rodízios que deslizam sobre trilhos, sendo que na secção frontal do cilindro móvel observa-se um suporte que detém roldanas de apoio e centralmente uma tampa provida de manômetro registro de entrada/saída e trava, sob os quais verifica-se um defletor de temperatura, enquanto internamente é provido de tirante de sustentação, sendo que a secção traseira dotada de suporte que condiciona centralmente uma caixa de transmissão dotada de termômetro e ligada a uma caixa de rotação acionada por motor ligado por chave de partida, lateralmente o dito cilindro móvel é dotado de defletor de temperatura, sendo o corpo principal inserido na fornalha formada por um defletor de temperatura que projeta uma superiormente chaminé e inferiormente um compartimento de alimentação do fogo e de acondicionamento das cinzas, o equipamento é dotado ainda de um cilindro catalizador provido de um controle de entrada um registro de saída e tampa.

(71) Lida Nitro-Industria e Comercio Ltda (BR/MT)

(72) Idalino Teza

(74) Maria Berenice Araujo Vaz



(21) PI 0805692-7 A2 (22) 10/12/2008 3.1

(51) A61K 36/74 (2010.01), A61K 131/00 (2010.01), A61Q 90/00 (2010.01)

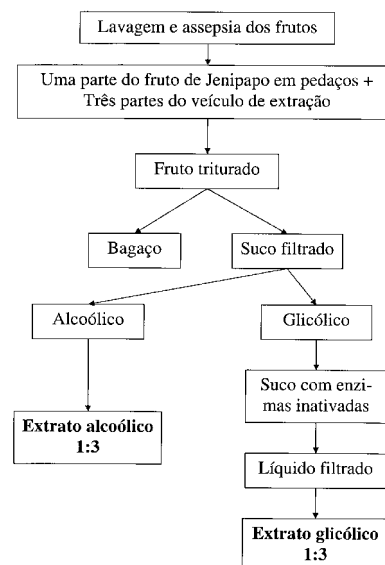
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO E ESTABILIZAÇÃO DE AGENTES ANTIOXIDANTES NATURAIS

(57) Processo de preparação e estabilização de ingredientes de origem vegetal que apresentam perfil de atividade antioxidante de longa duração, compreendendo três etapas principais distintas: uma Fase A, que consiste no preparo dos frutos in natura, uma Fase B, na qual se procede a inativação de enzimas citossólicas, e uma Fase C, composta por uma sequência de filtração específica. O processo em tela constitui uma opção prática e acessível para obtenção e estabilização de agentes antioxidantes derivados dos frutos de Genipa americana.

(71) BOTICA COMERCIAL FARMACÉUTICA S.A (BR/PR)

(72) Daniela Vidalenc, Israel Henrique S. Feferman, Carlos Eduardo de Oliveira Praes, Alexandre Roberto Silva, Thayanne Lis E. Orsiolli, Greicy Montrezol Mattos de Freitas, Tiago Martinello, Klézia M. da Silva Belleti

(74) LORENZA MARTINEZ G. GLOGER



(21) PI 0805700-1 A2 (22) 23/12/2008

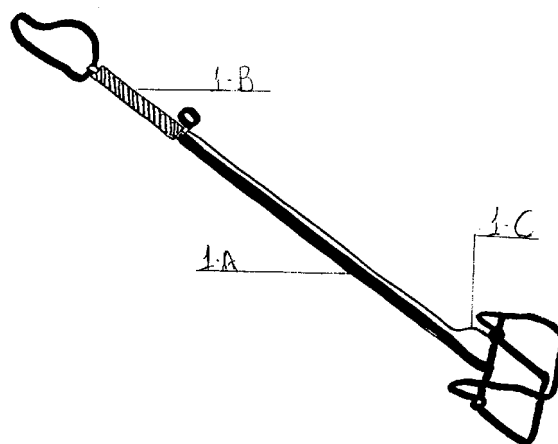
(51) B65F 1/06 (2010.01), A47L 13/52 (2010.01), A01K 1/01 (2010.01)

(54) COLETOR DE DEJETOS DE ANIMAIS

(57) Utensílio manual, portátil e leve composto por uma haste com uma mandíbula na extremidade, acionada por um gatilho que abre e fecha um saco plástico coletando dejetos de animais no solo. Objetivo: Auxiliar as pessoas a coletar os dejetos de seus animais de estimação em qualquer via pública, praças e passeios. E manter a cidade limpa para todos. Conclusão: Utensílio simples, prático, cômodo e eficaz que evita o constrangimento de recolher dejetos com a "mão" envolta em saco plástico.

(71) Carlos Eduardo Walter (BR/PR)

(72) Carlos Eduardo Walter



(21) PI 0805701-0 A2 (22) 22/12/2008

(51) B23B 11/00 (2010.01)

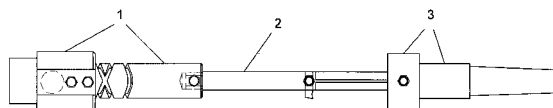
(54) CABEÇOTE CHAVETEIRO E PARA USINAGENS PLANAS ADAPTÁVEL EM TORNO

(57) refere-se a Patente de Invenção de dispositivo cabeçote chaveteiro adaptável em torno, com a função de usinagens de rasgo de chaveta interno ou externo e usinagens planas, com mecanismo movimentador vai e vem (1), haste de fixação da ferramenta de corte e guia (2) e contra ponta a ser fixada no mangote do torno (3), trazendo vantagens de simplicidade funcional e construtiva, pois toda oficina mecânica de usinagem possui um torno, baixo custo de fabricação e de manutenção, pois utiliza poucas peças, a ferramenta de corte sendo guiada, faz uma usinagem mais precisa, sem vibração e sem barulho, aumentando o tempo de vida de afiação do bits de corte e substituindo máquinas específicas, com economia em investimentos de máquinas operatrizes.

(71) Jaime Garcia (BR/PR)

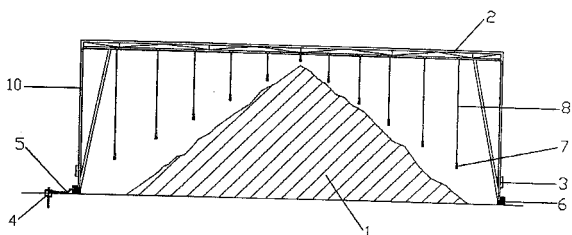
(72) Jaime Garcia

(74) A Criativa Marcas e Patentes S/S Ltda



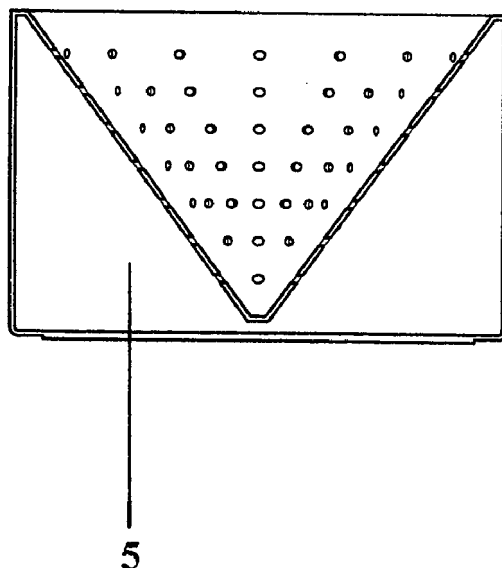
(21) **PI 0805702-8 A2** (22) 02/12/2008 **3.1**
 (51) A61K 31/65 (2010.01), A61K 31/663 (2010.01), A61K 31/675 (2010.01), A61K 33/20 (2010.01), A61P 43/00 (2010.01)
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA USO EM ODONTOLOGIA
 (57) A presente invenção consiste de uma composição farmacêutica em forma de gel reabsorvível de liberação lenta para uso tópico em odontologia. Essa composição age como antibiótico, anti-inflamatório e promotor da osteogênese, o que permite prevenir e tratar processos inflamatórios de diferentes origens, além de atuar contra microrganismos aeróbios e anaeróbios, Gram positivos e Gram negativos, sendo útil durante cirurgias. A presente invenção também pode ser usada como coadjuvante para tratar a doença periodontal, pois elimina os patógenos periodontais e o processo inflamatório decorrente desta patologia. Além disso, pode ser usada em situações onde ocorre um comprometimento ósseo, cirúrgico ou não.
 (71) Universidade Federal de Uberlândia (BR/MG), Fundação de Amparo a Pesquisa de Minas Gerais (BR/MG)
 (72) Geraldo Batista de Melo, Michel Rodrigues Moreira

(21) **PI 0805703-6 A2** (22) 02/12/2008 **3.1**
 (51) B03B 5/22 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE DESPOEIRAMENTO MÓVEL UTILIZADO EM PÁTIOS DE ESTOCAGEM DE MINÉRIOS
 (57) O sistema de despoeiramento móvel utilizado em pátios de estocagem de minérios conjuga, a um só tempo, as funções de aspersão e movimentação, proporcionando, assim, maior eficiência de aplicação e menor consumo de água e energia elétrica. Este sistema é constituído por duas bases de sustentação da estrutura (10) fixadas a uma estrutura de aço treliçada (2), formando um vão ao qual se localiza a pilha de minério (1). A estrutura de aço treliçada (2) é dotada de tubo de aço de recalque (9), tubos de descida da água (8) e aspersores (7), os quais realizam a aspersão. Tal sistema possui também rodas (6) controladas por dois moto redutores (3), que realizam a movimentação do equipamento.
 (71) Paulo Cesar Oliveira Bacha (BR/MG)
 (72) Paulo Cesar Oliveira Bacha

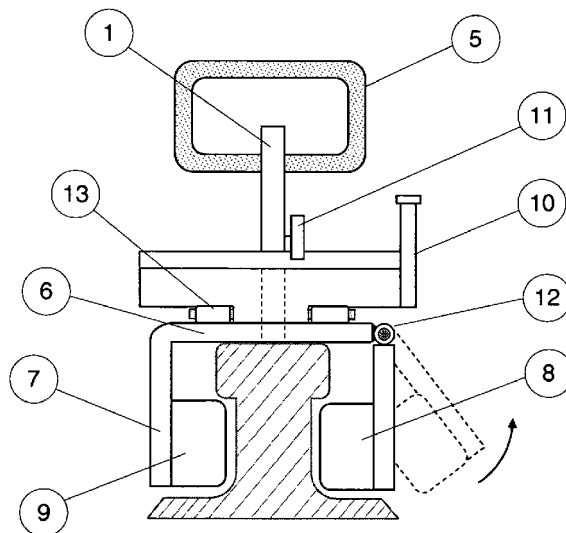


(21) **PI 0805704-4 A2** (22) 10/12/2008 **3.1**
 (51) A61K 31/06 (2010.01), A61K 31/33 (2010.01), A61K 9/30 (2010.01)
 (54) FORMULAÇÃO DE COMPRIMIDOS CONTENDO ASSOCIAÇÃO EM DOSE FIXA COMBINADA DE ANTI-RETROVIRAIS E RESPECTIVO MÉTODO DE ANÁLISE DA DITA FORMULAÇÃO
 (57) A presente invenção diz respeito a formulação farmacêutica capaz de tratar e controlar a infecção pelo vírus da imunodeficiência humana (HIV). A dita formulação se refere à forma farmacêutica de comprimidos contendo três anti-retrovirais em um único comprimido e preparada pelo processo de compressão direta. Um método analítico por cromatografia a líquido de alta eficiência que permite a determinação dos três fármacos em um mesmo momento foi desenvolvido e também está descrito nesta invenção.
 (71) Fundação Ezequiel Dias - Funed (BR/MG), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)
 (72) Sílvia Ligório Fialho, Bruno Gonçalves Pereira, Maíra Ferreira Carneiro, Milena Cristina Ribeiro Souza Magalhães, Allison Samuel Portes Caldeira

(21) **PI 0805705-2 A2** (22) 04/11/2008 **3.1**
 (51) A01G 9/02 (2010.01), A47G 7/00 (2010.01)
 (54) VASILHAME COM FORMA DE VASO E COM FORMA DE JARDINEIRA PARA PLANTIO COM RESERVATÓRIO PARA ÁGUA FECHADO E PERMANENTE
 (57) O vasilhame para plantio com reservatório fechado e permanente para água, conjuga as funções de plantio e de irrigação em um único conjunto, onde a água disponível se mantém em um reservatório permanente e sem nenhum acesso direto ou externo, permite e determina um menor consumo de água, evita danos materiais de pisos e de móveis onde esteja instalado, elimina riscos à saúde porque elimina as possibilidades do surgimento de larvas de mosquitos e de quaisquer insetos, principalmente do "Aedes aegypti" transmissor da dengue.
 (71) Jose Carlos Machado dos Santos (BR/MG)
 (72) Jose Carlos Machado dos Santos



(21) **PI 0805707-9 A2** (22) 03/12/2008 **3.1**
 (51) B66C 17/04 (2010.01)
 (54) BATEANTE DE RODAS DE PONTES ROLANTES
 (57) destinado a impedir a colisão de uma ponte rolante que se movimenta sobre a viga de rolamento de um galpão industrial, contra outra, parada para manutenção, é um dispositivo constituído por uma alça de transporte (5) fixada numa chapa de impacto (1), que possui um dos lados de forma geométrica côncava, soldado perpendicularmente sobre o lado horizontal (6) de uma estrutura feita em chapa de aço de perfil "L" tendo no lado vertical (7) uma sapata fixa (9) e na extremidade do lado horizontal (6) uma dobradiça lateral (12) por onde se articula uma sapata móvel (8), cuja abertura permite o posicionamento do dispositivo sobre o trilho da ponte, que é fixado após se soltar o gatilho (11) da trava de segurança (10), liberando-a, fazendo com que, articulada na dobradiça transversal (13), caia verticalmente pela ação do seu peso e se posicione rente à sapata móvel (8), prendendo-a contra a face lateral do trilho e impedindo seu movimento de abertura, proporcionando, em conjunto com a sapata fixa (9), encaixada na face oposta do trilho, um sistema seguro de fixação do batente.
 (71) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG)
 (72) Gedir de Souza, Osvaldo Teresinha Santana
 (74) Manoel Jayme Nunes



(21) **PI 0805711-7 A2** (22) 27/08/2008 **3.1**
 (51) A01N 65/48 (2010.01)
 (54) INSETICIDA DERIVADO DA PLANTA ALPINIA PURPURATA E PROCESSO DE OBTENÇÃO
 (57) A presente Patente de Invenção refere-se a um inseticida derivado das brácteas da planta Alpinia Purpurata, podendo ser utilizado como larvicida no combate às larvas em estágio L4 (machos e fêmeas) e também como deterrente no combate ao mosquito adulto do Aedes aegypti, mosquito transmissor da dengue, da dengue hemorrágica e da febre amarela. O inseticida pode ser apresentado em formulação líquida ou formulação sólida, em concentração do Óleo Essencial entre 0,0005% e 100% (massa por volume) e pela concentração do extrato aquoso entre 60% e 100% (volume por volume).
 (71) Universidade Federal de Pernambuco-UFPE (BR/PE)
 (72) Daniela Maria do Amaral Ferraz Navarro, Cláudio Augusto Gomes da Camara, João Bosco Paraíso da Silva, Rosângela Alexandre Barros

(21) **PI 0805712-5 A2** (22) 14/07/2008 **3.1**
 (51) B01J 23/76 (2010.01), B01J 23/00 (2010.01), B01J 31/04 (2010.01)

(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE ÉSTERES DE ÁCIDOS GRAXOS POR CATALISE HETEROGÊNEA EMPREGANDO CARBOXILATOS METÁLICOS LAMELARES

(57) A presente invenção refere-se ao processo de obtenção de ésteres de ácidos graxos por catalise heterogênea empregando carboxilatos metálicos lamelares cuja fórmula genérica seja $M^{z+}(\text{carboxilato})_y \cdot z\text{H}_2\text{O}$, onde M^{z+} é um cátion metálico divalente (Zn, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Al ou Sn), o carboxilato é um ânion derivado de ácidos graxos saturados ou insaturados, com número de átomos de carbono da cadeia variando de $n = 8$ a 22 e derivados de fontes lipídicas (óleos vegetais e gorduras animais) e z variável. Os catalisadores são sais insolúveis em água de origem sintética, derivados da precipitação química de um ácido graxo a partir de sua neutralização com uma solução alcoólica de um sal inorgânico contendo o metal específico ou, alternativamente, sintetizados in situ pela adição, no meio onde será processada a reação de esterificação, de um hidroxissal lamelar, hidróxido duplo lamelar ou sal inorgânico que contenham o cátion de interesse. Os materiais sintetizados externamente ao meio reacional podem ser utilizados assim que preparados e/ou após aquecimento em temperaturas entre 50 e 150°C. Os catalisadores assim preparados atuam quando adicionados ao meio reacional contendo o óleo (de origem vegetal) e/ou gordura (de origem animal) e o álcool (metanol ou etanol), em proporção entre 1 e 20% em massa (em base seca) e em proporções variáveis de óleo/gordura e álcool. As reações podem ser processadas em reatores agitados, pressurizados ou não, sob condições que deverão ser otimizadas de acordo com a matéria-prima envolvida no processo. Após imobilização em materiais porosos de alta resistência, também poderão ser empregados em reatores de leito fixo para a produção contínua.

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

(72) Fernando Wypych, Luiz Pereira Ramos, Claudiney Soares Cordeiro

(21) PI 0805713-3 A2 (22) 27/11/2008

3.1

(51) B65G 45/14 (2010.01)

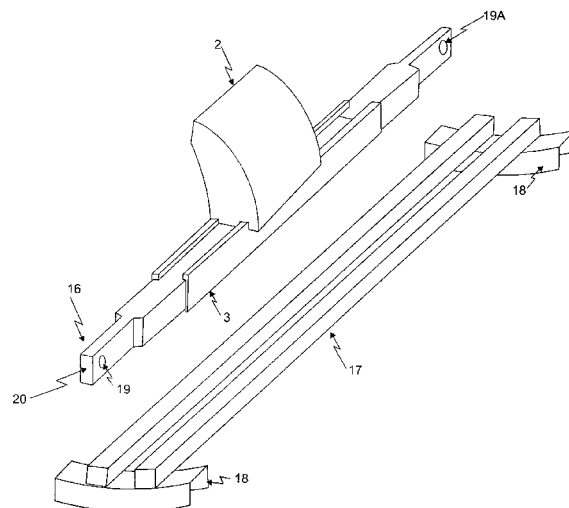
(54) RASPADOR DE CORREIAS TRANSPORTADORAS COM FORÇA CONSTANTE APLICADA ÀS LÂMINAS

(57) As paradas de correias transportadoras, por defeitos inesperados ou por manutenção programada, diminuem a produtividade de todos os setores aos quais são aplicadas, e são demoradas por dois motivos: 1º - por questões de Segurança do Trabalho, qualquer manutenção tem que ser feita com o equipamento parado e bloqueado; 2º - pelo atual Estado da Técnica, são extremamente demoradas as retiradas e substituições das lâminas dos raspadores e de seus suportes que, frequentemente, se empenam e tem que ser substituídos. Além disto, a manutenção da pressão constante das lâminas raspadoras sobre correias transportadoras exige freqüentes reajustes, com custos de mão de obra e perda de qualidade. O "RASPADOR DE CORREIAS TRANSPORTADORAS COM FORÇA CONSTANTE APLICADA ÀS LÂMINAS", objeto desta Patente inova o Estado da Técnica trazendo uma nova conformação dos mecanismos acionadores das lâminas, através de seus suportes, bem como introduz um trilho, a ser fixado, por apoio, no interior dos chutes, para que estes referidos suportes corram sobre os mesmos, o que permite montagem e manutenção de extrema facilidade, rapidez e segurança e que dispensam os constantes trabalhos de reajustes da pressão das lâminas sobre as correias transportadoras, pois usam molas espirais em substituição às tradicionais molas helicoidais, sendo que o conjunto acionador onde estão instaladas estas molas espirais, é basculante e se abre, para manutenção, por sistema de dobradiças. O "RASPADOR DE CORREIAS TRANSPORTADORAS COM FORÇA CONSTANTE APLICADA ÀS LÂMINAS", objeto desta Patente, conta do eixo motor (16), inserido no suporte (3), por congruência dos perfis de ambos, trilho (17) com os berços de apoio (18), sendo que o conjunto do eixo motor (16) e do suporte (3) pode correr dentro do trilho (17), em seu sentido longitudinal, fazendo com que, durante a manutenção do sistema raspador, todo o conjunto possa ser retirado e recolocado com extrema facilidade e segurança. O "RASPADOR DE CORREIAS TRANSPORTADORAS COM FORÇA CONSTANTE APLICADA ÀS LÂMINAS", em seu sistema propiciador de pressão das lâminas contra as correias transportadoras, emprega mola espiral (29), a qual é enrolada no interior da caixa (26), da mola espiral (29) onde uma de suas extremidades é presa, sendo a outra extremidade presa no eixo móvel (25), isto é, a força exercida pela mola espiral, reage contra a caixa (26) da mola espiral (29) e age forçando o eixo móvel (25) no sentido de fazê-lo girar na direção de que este venha a acionar o eixo motor (16), tendo por resultado final, a manutenção da pressão das lâminas sobre as correias transportadoras, dispensando os ajustes, na medida em que tais lâminas são desgastadas, com grande economia operacional. Fazem, também, parte do "RASPADOR DE CORREIASTRANSPORTADORAS COM FORÇA CONSTANTE APLICADA ÀS LÂMINAS", a porca de ajuste (27), o pino de travamento (28), a mola espiral (29), no interior de sua caixa (26), a placa externa (24), a placa de suporte (21), os rolamentos (33), o cubo motor (30), com seu cone (31) e o rasgo retangular (32) e as partes fêmeas das dobradiças (23) com as suas respectivas partes machos das dobradiças (23A).

(71) Milton Davidson Sacramento (BR/MG)

(72) Milton Davidson Sacramento

(74) Magalhães & Associados Ltda



(21) PI 0805714-1 A2 (22) 17/09/2008

3.1

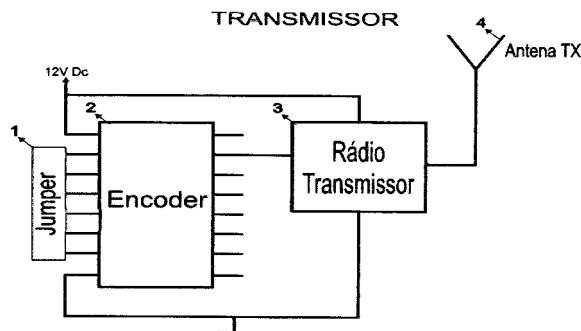
(51) G08G 1/07 (2010.01), H04W 88/04 (2010.01)

(54) SINALIZAÇÃO DE VELOCIDADE ELETÔNICO SEM FIO

(57) é um avanço tecnológico que estou aplicando para melhorar e aperfeiçoar a sinalização do trânsito atual, que é baseada em transmissores e receptores de rádio frequência convencional. Os transmissores serão instalados em pontos estratégicos detenninado pelo departamento de transito de cada local, e o receptor será instalado no interior de cada veículo ou até mesmo saindo de linha montagem do mesmo. Uma vez que o transmissor esteja instalado e habilitado, o mesmo estará enviando um sinal de RF(rádio frequência) codificado que determinará a velocidade de tráfego daquele ponto, e assim que um veículo que esteja com o receptor instalado entrar na área de cobertura do transmissor, este veículo receberá o sinal através do seu receptor, onde irá indicar eletronicamente no interior do mesmo através de um display digital a velocidade que o condutor deve trafegar naquele ponto e permanecerá indicando até que o receptor(o veículo) sai da área de cobertura do transmissor e ao mesmo tempo que aparecer a velocidade indicada no display soara um beep por um segundo que irá alertar ao condutor do veículo que naquele ponte temos uma sinalização e ser observada, e assim facilitará a visualização da velocidade a qual o condutor de verá obedecer.

(71) João Bosco Gonçalves de Almeida (BR/BA)

(72) João Bosco Gonçalves de Almeida



(21) PI 0805715-0 A2 (22) 20/11/2008

3.1

(51) G06K 7/00 (2010.01), G11B 25/04 (2010.01)

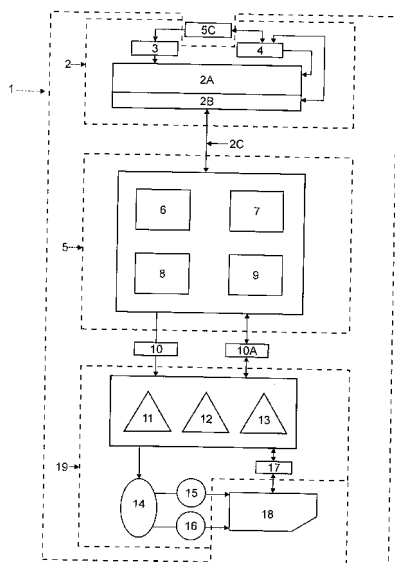
(54) LEITORA DE CARTÕES INTELIGENTES, PORTÁTIL E DE ACESSO UNIVERSAL CCID

(57) São os seguintes os avanços no Estado da Técnica do objeto desta Patente: 1º É universal, isto é, acessa instantaneamente ambientes WINDOWS, LINUX e MAC; 2º - Não necessita instalação através de CD's ou acesso à programas fornecidos pela Internet, consistindo em equipamento absolutamente "plug and play", isto é, uma vez conectada, opera imediatamente; 3º Gonetctase aos computadores pelo Protocolo Universal CGID, no padrão universal USB - Universal Serial Bus; 4º Possui prático e econômico sistema de cabos de interligação, entre si e o computador, com terminais USB em cada uma das pontas, sendo um terminal USB tipo mmi B na ponta de contato consigo e um terminal USB - A na ponta de contato com o computador, permitindo ao usuário adquirir o cabo no tamanho de sua preferência ou utilizar o cabo de interligação já existente para interligação de câmeras digitais e celulares com os computadores. 5º- Tem mínimo consumo de energia elétrica, provida pelas baterias dos notebooks, pois possui um único mini-led que indica, ao mesmo tempo, por diferença de intensidade de brilho, a função "power on" e "acting" e acessa a função "power down" imediatamente após a operação; 6º - Possui dimensões extremamente reduzidas, próprias para que o usuário a carregue em qualquer dos bolsos, com formato "slim", para conforto do manuseio e portabilidade e pesa apenas cerca de vinte gramas, com o cartão em seu interior, o que faz do objeto desta Patente a menor, mais leve e mais portátil leitora de smart cards do mundo; 7º - E construída em polímeros totalmente

transparentes ou translúcidos, ou em qualquer combinação destes materiais com vários graus de transparência, de forma que a inserção correta do cartão smart card, bem como a operação da mesma, sejam facilmente visíveis pelo usuário; 8° - As duas peças plásticas, que formam a caixa que abriga os componentes eletrônicos internos, não vedam a visão do smart card inserido em seu interior, pois são vasadas de forma que o cartão seja parcialmente visível para ser sempre colocado na posição correta; 9° - Possui arquitetura de montagem dos componentes eletrônicos internos que possibilita a conformação da caixa externa sob conceitos de design "orgânico" que destacará a modernidade do objeto desta Patente quando comparado à linha linear do design de equipamentos eletrônicos. A "LEITORA DE CARTÕES INTELIGENTES, PORTÁTIL E DE ACESSO UNIVERSAL CCID" (1) é composta de o módulo de conexão (2) com sistema computacional qualquer (SC), cabo com terminal "USB tipo mmi B" na ponta de contato com o objeto desta Patente e um terminal "USB - A" na ponta de contato com o sistema computacional qualquer (SC), módulo processador de dados e energia (5), e módulo de interface (19) com o smart card (18).

(71) Hugo Alexander de Moraes Pimentel (BR/MG), Rodrigo Costa Ivo (BR/MG), Chon Tai Yeung (BR/MG)

(72) Hugo Alexander de Moraes Pimentel, Rodrigo Costa Ivo, Chon Tai Yeung
(74) Magalhães & Associados Ltda



(21) PI 0805716-8 A2 (22) 13/11/2008

3.1

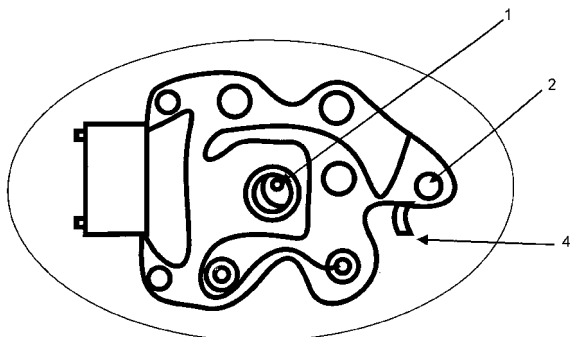
(51) H02K 5/04 (2010.01), F25D 11/00 (2010.01)

(54) MOTOR 12V/CC PARA REFRIGERADORES

(57) Motor 12V/CC para refrigeradores consiste em apenas 2 elementos, motor corrente contínua (5), que aciona um compressor (1), o qual comprime o gás e o empurra em direção ao condensador (4); a temperatura do gás se eleva à medida que a pressão aumenta. O dito motor é constituído (1) pistão, molas (2), eixo compressor (3), condensador (4), suporte do induzido (6), com entrada de rede (7). CC 12V, 25 ampéres, através de bateria em (VDC).

(71) Ivan Lucio (BR/MG)

(72) Ivan Lucio



(21) PI 0805717-6 A2 (22) 29/07/2008

3.1

(51) B65D 71/06 (2010.01), B65D 71/38 (2010.01), A01F 1/06 (2010.01)

(54) PROCESSO DE CINTAMENTO UTILIZANDO CINTA PLÁSTICA E FECHAMENTO COM APARELHO OTIMIZADO PARA SOLDA

(57) -destinado à utilização em várias aplicações industriais e mais precisamente para o enfardamento de fibras de algodão, onde na etapa final do beneficiamento da fibra de algodão, esta é depositada continuamente numa enfardadeira, dotada de prensa hidráulica com seis canaletas superiores e seis canaletas inferiores, por onde passarão as cintas que amarrarão cada fardo, sendo que as cintas serão soldadas manualmente uma a uma por um aparelho otimizado para solda.

(71) APIVAT SAE YANG (BR/SP)

(72) APIVAT SAE YANG

(74) Izaias Roberto Martinho



(21) PI 0805722-2 A2 (22) 28/07/2008

3.1

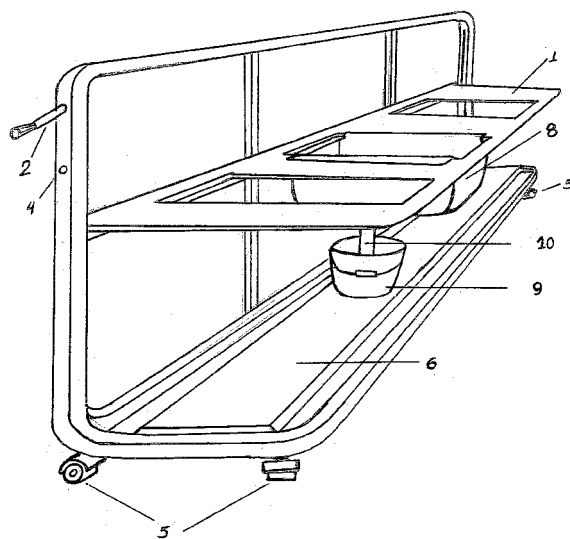
(51) A61G 1/00 (2010.01), A61G 1/003 (2010.01)

(54) MACA ARTICULADA PÓS OPERATÓRIA

(57) com sua estrutura em alumínio, possui um conjunto de quatro hastes (1) finas e de alta resistência, capazes de suportar o peso do paciente a ser transportado. Este conjunto de hastes através de mecanismo mecânico (2) situada na lateral da estrutura de alumínio ajusta à altura do conjunto de hastes (1) a mesa operatória (7). Empurrando a maca contra a mesa operatória, o conjunto de hastes (1) desliza entre o paciente e a mesa operatória, capturando o mesmo. Com a manivela (2) eleva-se a altura do conjunto de hastes (1), afastando a maca da mesa operatória (7), podendo assim leva-lo para o seu destino. O paciente pode ser levado para o seu quarto de repouso ou mesmo para o banheiro para um banho onde com o auxílio da peça opcional, lavatório (8), conectado ao balde (10) por um cano flexível (10), facilita esta operação.

(71) Serapio Arce Arrua (BR/PR), Mauro Cesar de Carvalho Gomes (BR/PR)

(72) Serapio Arce Arrua, Mauro Cesar de Carvalho Gomes



(21) PI 0805724-9 A2 (22) 11/12/2008

3.1

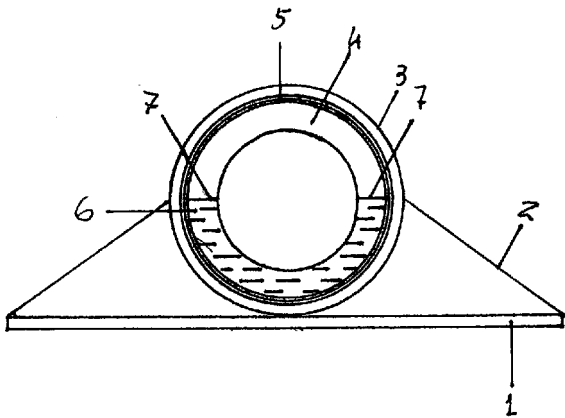
(51) G01B 5/24 (2010.01), G01B 13/18 (2010.01)

(54) INSTRUMENTO OU FERRAMENTA PARA LEITURA DE ANGULOS

(57) A presente invenção tem por objetivo, em relação ao estado da técnica, usar o plano do horizonte local e a força gravitacional da terra, para captar em unidade de medida, a leitura em graus dos ângulos verticais, o mecanismo deste instrumento, de (1 a 7) usa como princípio o plano do horizonte local através do líquido, que determina o nível, de (8 a 11) usa a força gravitacional da terra através do pendulo com ponteiro, que determina o prumo, sobre a escala fracionada trezentos e sessenta graus, e de (12 a 15) usa o pendulo numa escala semicircular fracionada em cento e oitenta graus, de tal maneira que o nível do líquido, ou o prumo do pendulo, é ponto zero para leitura dos ângulos de inclinação em acive e declive.

(71) Antonio Raimundo da Silva (BR/MG)

(72) Antonio Raimundo da Silva



(21) PI 0805727-3 A2 (22) 11/12/2008

3.1

(51) F02M 35/024 (2010.01)

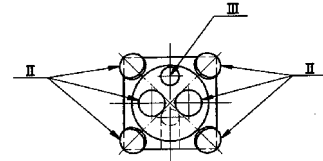
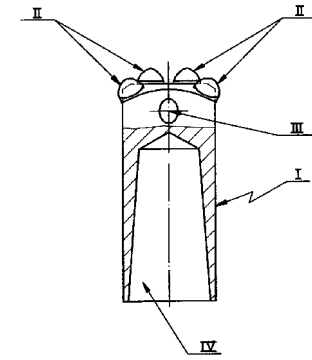
(54) FILTRO DE AR SECUNDÁRIO PARA VEÍCULOS

(57) -filtro de ar secundário (1) destinado a evitar a ocorrência do "calço hidráulico", para ser instalado em veículos automotores (V) em aproximadamente 50cm mais elevado em relação ao filtro original (2), sendo que o mencionado filtro secundário compreende uma base de encaixe rígida (3), contraposta a uma base de encaixe flexível (4), transpassada por um duto direcionador de ar rígido (5), cujos componentes podem variar em relação à matéria-prima e acabamento, trazendo, ainda em sua região mediana, um tecido plissado filtrante (6), envolvido com tela de aço para filtragem de ar, dissipação de calor e de líquidos.

(71) MICHEL DOUGLAS VASSALLO (BR/SP)

(72) MICHEL DOUGLAS VASSALLO

(74) Adérito José Lima Rosa



(21) PI 0805735-4 A2 (22) 03/12/2008

3.1

(51) B29B 17/00 (2010.01)

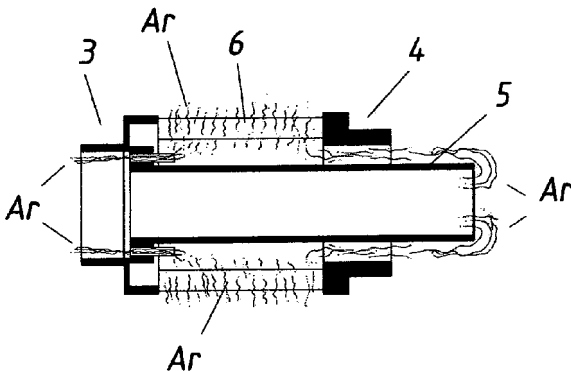
(54) PROCESSO PARA RECICLAGEM DE GARRAFA PET PARA A FABRICAÇÃO DE DISPOSITIVO TIPO FUNIL PARA COLETA DE ÓLEO DE FRITURA USADO E VARIANTE CONSTRUTIVA DE DISPOSITIVO

(57) Refere-se a um processo para reciclagem de garrafa PET para a fabricação de dispositivo tipo funil para coleta de óleo de fritura usado e variante construtiva de dispositivo, situado junto ao setor tecnológico de dispositivos para coleta de óleo. Os dispositivos existentes não estimulam a coleta e o armazenamento de óleo de fritura usado, obrigando ao usuário a utilizar funis tradicionais que podem originar derramamento accidental do produto, bem como, vazamento durante a coleta e estocagem. Diante disso, caracteriza-se um dispositivo para coleta de óleo composto por consistir no corte da parte superior de uma embalagem tipo PET (A) de modo a configurar um funil circular (1), do qual será cortada a porção referente à rosca (2) e onde será colada a tampa (3) sem a parte central (4), configurando uma rosca (5) adaptável a uma segunda garrafa tipo PET (B), estabelecendo o conjunto funil coletor (6) e embalagem armazenadora do óleo de fritura usado sem que haja o risco de que o óleo escorra na junção estabelecida entre os componentes.

(71) Neron Pereira Amaral (BR/RS)

(72) Neron Pereira Amaral

(74) Ruiz Ass. Empresarial Ltda/Juares de Araujo



(21) PI 0805731-1 A2 (22) 02/12/2008

3.1

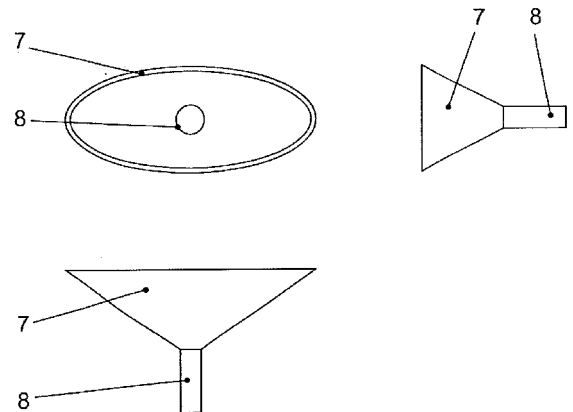
(51) B23B 47/26 (2010.01)

(54) DEMOLIDOR SD PARA PERFURAÇÕES ROTO-PERCUSSIVAS

(57) Refere-se a presente invenção a um demolidor SD para perfirações roto-percussivas, isento de qualquer processo de conformação externa, de formato quadrado, com implantes de botões de metal duro e cavidade cônica para fixação à haste de perfuração, para uso em mineração. É provido ainda um demolidor SD para perfirações roto-percussivas, isento de qualquer processo de conformação externa, de formato quadrado, com implantes de botões de metal duro, ou de pastilhas de metal duro, ou misto de botões e pastilhas de metal duro e cavidade cilíndrica para fixação à haste de perfuração por solda MIG, para uso em siderurgia. Também é provido um demolidor SD para perfurações roto-percussivas, isento de qualquer processo de conformação externa, de formato quadrado, com implantes de botões de metal duro, ou de pastilhas de metal duro, ou misto de botões e pastilhas de metal duro, dotado de cavidade cilíndrica com rosca de perfil especial, para fixação à haste de perfuração, para uso em siderurgia, o que lhe dá a característica de cambialidade.

(71) Wagner Montenegro Rocha (BR/MG)

(72) Wagner Montenegro Rocha



(21) PI 0805746-0 A2 (22) 02/10/2008

3.1

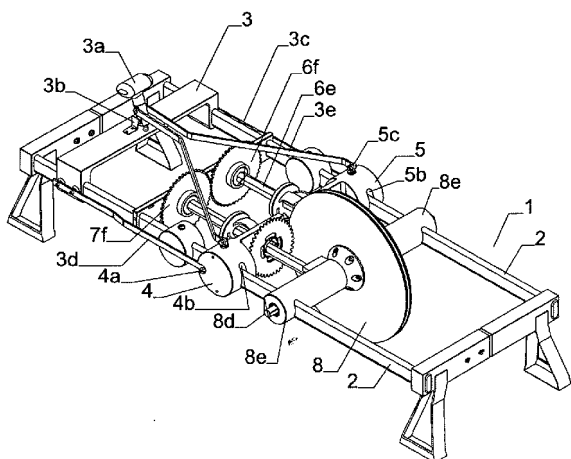
(51) F16H 19/00 (2010.01)

(54) CÂMBIO DE TRANSIÇÃO CONTÍNUA

(57) Patente de Invenção para um câmbio compreendido por um chassi (1) dotado de trilhos (2) e carrinho de comando (3) tendo um manete de comando (3 a) apoiado em mancal (3b) e distanciadores (3c e 3d) que interligam o carrinho de comando (3) aos comutadores (4 e 5) em seu eixo de giro (4 a e 5 a), colinear ao eixo do recorte guia (4b e 5b) que descreve (figuras 25 a 28) uma conicidade que permite um movimento angular limitado entre os comutadores (4 e 5) e o trilho (2), obtido pela movimentação da manete de comando (3 a), por meio de braços de comando (3e) acoplados nos mancais comutadores (4c e 5c), perpendiculares aos distanciadores (3c e 3d) compo os conjuntos deslizantes de entrada primário (6) e secundário (7), tendo uma variante (Figuras 14 a 21) com dois conjuntos deslizantes de saída, primário (9) e secundário (10), cada qual configurado como os dois conjuntos deslizantes de entrada, primário (6) e secundário (7) e uma outra variante (Figuras 22 a 24) com, pelo menos, um conjunto deslizante articulado de saída (15).

(71) Luis André Parise (BR/SC)

(72) Luis André Parise
(74) Anselmo Cardoso



(21) PI 0805747-8 A2 (22) 18/11/2008

3.1

(51) B60N 2/00 (2010.01)

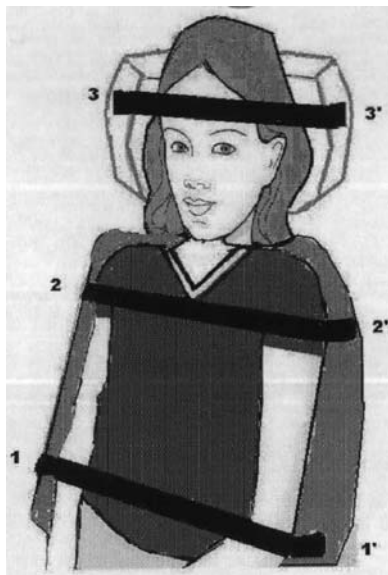
(54) ENCOSTO REMOVÍVEL DE BANCO DE AUTOMÓVEL PARA AUXÍLIO NO RESGATE A ACIDENTADOS E OUTRAS UTILIDADES

(57) trata-se de encosto removível de banco de automóvel e que é destinado ao auxílio de bombeiros e/ou paramédicos no trabalho de socorro a vítimas de acidentes automobilísticos, propiciando a imobilização da parte superior do corpo do acidentado (coluna vertebral) para sua retirada do veículo, é dotado de 03 (três) faixas embutidas nas laterais do próprio banco e que ao serem retiradas possibilitarão a fixação do corpo da vítima (serão atreladas por meio de velcro que está em toda sua extensão), a primeira faixa na altura da cintura (1 - 1'), a segunda no tórax (2 - 2') e a terceira na testa (3 - 3'). Após a imobilização da vítima soltam-se as travas do encosto do assento do banco possibilitando que a vítima seja retirada imobilizada evitando danos à sua coluna vertebral.

(71) César Augusto Viegas da Silva (BR/MG), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais - FAPEMIG (BR/MG)

(72) Cesar Augusto Viegas da Silva

(74) Ediney Neto Chagas



(21) PI 0805748-6 A2 (22) 25/11/2008

3.1

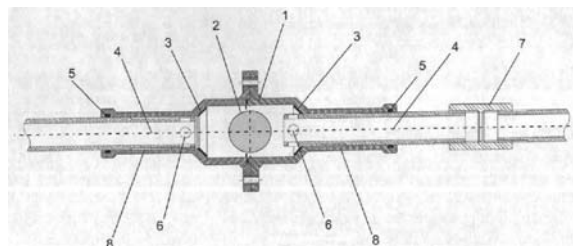
(51) F16K 15/04 (2010.01)

(54) VÁLVULA DE RETENÇÃO DE SENTIDO E VAZÃO REGULÁVEIS

(57) apresenta uma válvula capaz de reunir as funções de retenção do fluxo nos dois sentidos na tubulação, controle de vazão independente para os dois sentidos, registro fechado e registro aberto em uma única válvula.

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

(72) Ricardo Antônio Micheletti Viana, Eduardo José Lima II



(21) PI 0805749-4 A2 (22) 20/10/2008

3.1

(51) A61B 17/34 (2010.01)

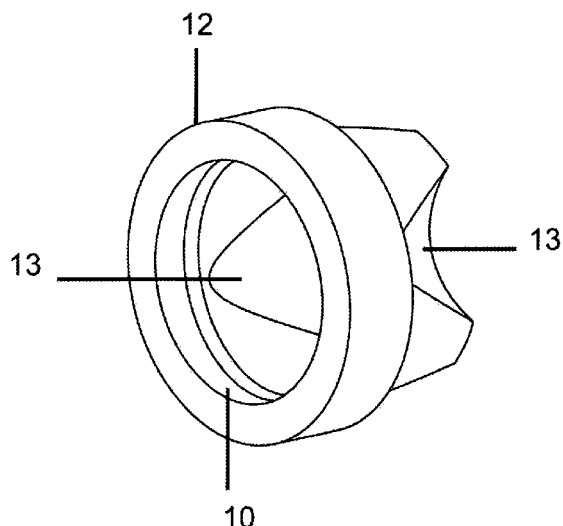
(54) APERFEIÇOAMENTO EM VEDAÇÃO DE TROCATER

(57) É descrito um aperfeiçoamento em vedação de trocater que compreende um corpo cilíndrico que inclui uma abertura circular (10) em uma das extremidades; uma base (11) na extremidade oposta à dita abertura circular (10), a base (11) apresentando na superfície a disposição de cortes (111); uma área circundante dotada de alargamento de diâmetro (12) disposta na superfície do corpo cilíndrico contígua à abertura circular (10); uma área com diâmetro igual à medida de diâmetro da abertura circular (10) e dotada de raios em formato côncavo (13) na superfície interna e externa, dita área disposta entre a área de alargamento de diâmetro (12) e a extremidade dotada de base (11), e recuos semi-circulares (112) dispostos na base (11), ditos recuos (112) alinhados com os raios côncavos (13) e intercalados com prolongamentos (113) alinhados com o perímetro da abertura circular (10) disposta na extremidade oposta do corpo cilíndrico.

(71) Imbros Administração e Participações Ltda (BR/RS)

(72) Theodore Georgiadis

(74) Sko Oyazáball Marcas & Patentes S/S Ltda.



(21) PI 0805750-8 A2 (22) 23/09/2008

3.1

(51) A61L 31/04 (2010.01), A61L 31/14 (2010.01), C08L 67/04 (2010.01), C07D 313/04 (2010.01), C07C 55/20 (2010.01)

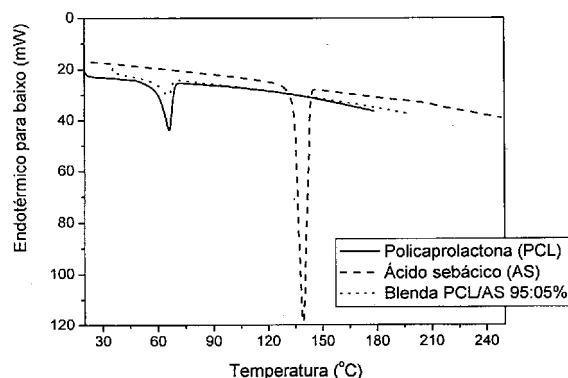
(54) MÉTODO DE CONFECÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL INJETÁVEL

(57) constituído por uma bienda de policaprolactona e ácido sebácico desenvolvida na forma de gel, possibilitando sua introdução no organismo humano por meio de uma seringa de injeção comum. Possui biocompatibilidade com tecidos vivos moles e duros e propriedades biodegradáveis e bioreabsorvíveis. Apresenta a característica de permitir a liberação controlada de fármacos e funcionar como matriz de suporte de crescimento tecidual com aplicação na área de engenharia de tecidos.

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

(72) Cecília Amélia Carvalho Zavaglia, Christiane Laranjo Salgado, Elisabete Maria Saravaia Sanchez, Pedro Lopes Granja

(74) ROMEU GUILHERME TRAGANTE



(21) **PI 0805752-4 A2** (22) 11/08/2008

3.1

(51) H01M 4/88 (2010.01)

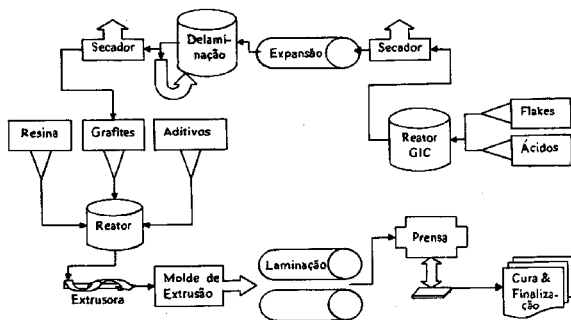
(54) PROCESSO DE OBTENÇÃO DE PLACAS BIPOLARES A BASE DE COMPOSITO DE MATRIZ POLIMÉRICA COM GRAFITE DE ALTA CONDUTIVIDADE E PLACAS BIPOLARES RESULTANTES

(57) compreendendo uma placa bipolar utilizada em montagens de células a combustível, obtida a partir de processos de moldagem de um composto de base polimérica aditivado com baixa carga de grafites, em que pelo menos um destes grafites é obtido a partir de modificação de um grafite expandido, de forma que possua características físicas de área superficial e porosidade que tornam possível sua incorporação em uma resina polimérica, que após processo de moldagem por compressão em condições de pressão e temperatura próximas das condições ambiente, permite a obtenção de placas bipolares com absoluta reprodução de detalhes de moldes na escala de micrômetros, com excelente acabamento e boa integridade mecânica. Além disso, com a utilização de um processo simples, rápido, econômico e baixa carga de grafite, as placas bipolares obtidas possuem valores de condutividade elétrica total através do plano que as tornam utilizáveis em montagens de células a combustível tipo PEM.

(71) NOVOCELL - SISTEMAS DE ENERGIA S / A. (BR/SP)

(72) VALDEMAR STELITA FERREIRA, ADLER DE SOUZA

(74) FERRERO E ADVOGADOS ASSOCIADOS

(21) **PI 0805758-3 A2** (22) 11/12/2008

3.1

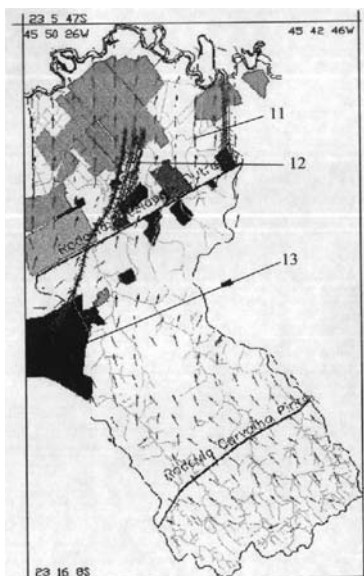
(51) E03B 3/06 (2010.01), E03B 3/08 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA LOCAÇÃO DE POÇOS DE MONITORAMENTO DE ÁGUA SUBTERRÂNEA

(57) A presente invenção proporciona um processo para locação de poços de monitoramento de águas subterrâneas. No processo da invenção, é sistematizada a escolha do melhor local para a instalação de poços de monitoramento, de forma objetiva e com base em dados técnicos de diferentes naturezas. Este processo faz uso de avaliação de fluxo subterrâneo, análises químicas da água subterrânea e uso e ocupação do solo ao longo do tempo, o que o torna espacial e temporalmente dinâmico. Em uma concretização preferencial, todos os critérios utilizados são integrados em um Sistema de Informação Geográfica.

(71) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA (BR/SP)

(72) MARIANA AFFONSECA BRESSAN, IRIA FERNANDES VENDRAME

(21) **PI 0805764-8 A2** (22) 20/08/2008

3.1

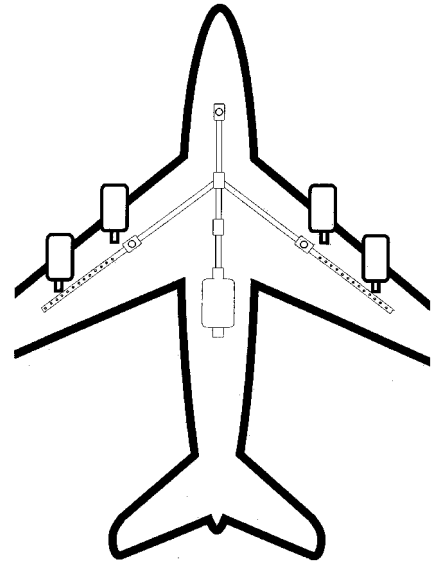
(51) B64D 45/00 (2010.01), B64D 25/00 (2010.01)

(54) SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-CHAMAS PARA AERONAVES

(57) Patente de Invenção para um sistema anti-chamas para aeronaves que compreendido por um Cilindro de Alta Pressão (2) abastecido por uma Válvula de Entrada (1), tem a pressão interna controlada por um Manômetro (3), que pode ser reduzida através de uma Válvula de Alívio (4). As Válvulas Solenóide (5a, 5b, 5c e 5d), bloquejam e liberam a pressão. A Válvula de Retensão (7), obstrui o retorno do líquido. Os Tubos de Alta Pressão (6a, 6b, 6c e 6d) conduzem a espuma (líquido) até as Válvulas Direcional (9), Bidirecionais (8a e 8b) e Mangueiras Acopladas aos Trens de Pouso e Asas (10a, 10b e 12) fazendo-a chegar aos Esguichos (11a, 11b e 11c) que espalharão a espuma.

(71) Alessandro Firmino (BR/RJ), Leonel Miranda Ramos (BR/RJ)

(72) Alessandro Firmino, Leonel Miranda Ramos

(21) **PI 0805765-6 A2** (22) 22/08/2008

3.1

(51) B63B 1/12 (2010.01)

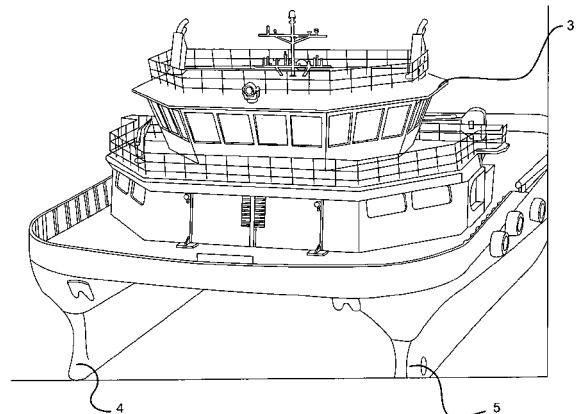
(54) EMBARCAÇÃO DE APOIO PARA ATIVIDADES OFFSHORE

(57) A presente invenção refere-se a uma embarcação de apoio para atividades offshore que tem como objetivos se adaptar às condições climáticas das regiões de baixa latitude; prover um gasto de combustível otimizado com uma conseqüente redução das emissões de poluentes; e permitir uma utilização otimizada dos guindastes de carga, por meio da atracação de popa junto aos cais e plataformas, que é dotada de um convés de carga (2) e uma ponte de comando (3) e que consiste em ser uma embarcação tipo catamarã de casco duplo.

(71) Alexandre Góes Batalha (BR/ES)

(72) Alexandre Góes Batalha

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0805767-2 A2** (22) 18/09/2008

3.1

(51) C07K 14/755 (2010.01), A61K 38/37 (2010.01), A61P 7/04 (2010.01), C12N 15/11 (2010.01)

(54) PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR VIII DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA, COMPOSIÇÃO, USO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR VIII, USO DE UMA COMPOSIÇÃO, MÉTODO DE OBTENÇÃO DE UMA PROTEÍNA RECOMBINANTE DO FATOR VIII DE COAGULAÇÃO SANGUÍNEA HUMANA E USO DA MESMA

(57) A presente invenção refere-se a uma proteína recombinante do fator VIII de coagulação sanguínea humana e a uma composição que a contém. A presente invenção trata ainda do uso da proteína ou composição da invenção para a fabricação de um medicamento para tratar hemofilia A. Adicionalmente, a presente invenção refere-se ao método de obtenção de uma proteína

recombinante do fator VIII de coagulação sanguínea humana. Ainda outro objeto da presente invenção é a proteína recombinante obtida pelo método aqui descrito, e seu uso para preparar um medicamento para o tratamento de hemofilia A.

(71) Fundação Hemocentro de Ribeirão Preto (BR/SP), Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)

(72) Aparecida Maria Fontes, Dimas Tadeu Covas

(74) Priscila Penha de Barros Thereza

(21) **PI 0805768-0 A2** (22) 01/08/2008

3.1

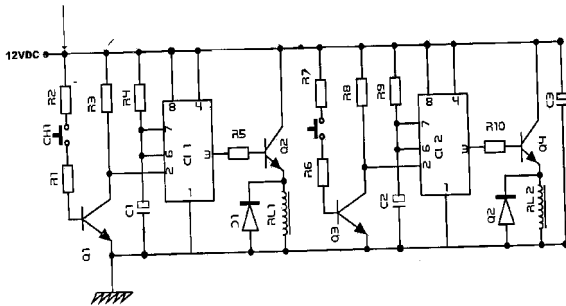
(51) B60Q 1/34 (2010.01)

(54) CHAVE ELETRÔNICA DE PULSO TEMPORIZADO

(57) Constituído para um complemento no sistema de sinalizador pisca-pisca da motocicleta projetado em um pequeno circuito como mostrado na figura 1. Descrito no decorrer da apresentação sendo que com um mínimo de modificação no atual modelo foi demonstrado a través do decorrer da descrição o intuito de deixarmos clareza a tudo que se foi comentado. Podemos afirmar que as modificações a serem executadas serão de suma importância em deixa certa de um trabalho seguro de que o relato da precisão do invento. A chave de uso convencional através da modificação, a qual não sofrerá nem um tipo de desgaste em sua estrutura física original, como institucionado em descrição ao removermos uma esfera de aço que se aloja na parte central do relevo deslizante, e sim ao acrescentarmos duas pequenas molas nas laterais frontais teremos tudo que precisamos. O referido dispositivo de sinalizador temporizado por pulso é completo e tem o objetivo de satisfazer toda a nossa descrição a onde podemos deixar opcional a localidade de instalação do mesmo, por nos tratarmos de um pequeno dispositivo o qual onde podemos seguir as mesmas normas de cores dos fios de ligamento para que não haja nem um tipo de falha ao estarmos seguindo os mesmos padrões e normas dos fabricantes, completando assim suficientemente para conter os ideais descrito de um trabalho de alta capacidade e reconhecimento de uma estrutura prescrita para a segurança de cada um usuário.

(71) José Milton Luz (BR/MT)

(72) José Milton Luz



(21) **PI 0805769-9 A2** (22) 02/10/2008

3.1

(51) A61M 1/00 (2010.01), A61B 17/32 (2010.01)

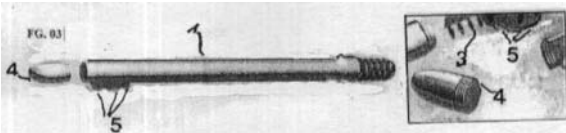
(54) CÂNULAS PARA LIPOASPIRAÇÃO E LIPOENXERTIAS COM PONTAS MACIÇAS FIXAS E/OU PONTAS MACIÇAS ROSQUEADAS

(57) trata-se de um instrumental confeccionado em metal ou plástico rígido ou silicone rígido ou similar em forma de cânulas, de espessuras variadas para lipoaspiração com orifícios de (1 a 8) sucção e pontas maciças fixas ou pontas maciças rosqueadas, para melhor e completa esterilização cirúrgica desses equipamentos.

(71) Moisés Wolfenson (BR/PE)

(72) Moisés Wolfenson

(74) Geraldo Mayrinck Monteiro de Andrade



(21) **PI 0805770-2 A2** (22) 26/05/2008

3.1

(51) E01C 19/00 (2010.01)

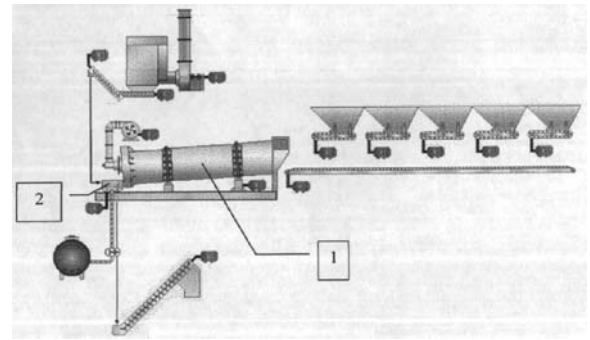
(54) SISTEMA DE MISTURA EM SÉRIE ACOPLADO AO SISTEMA DE SECAGEM NO PROCESSAMENTO MINERAL E EM USINA DE ASFALTO

(57) aplicável em equipamentos para fabricação de concreto betuminoso usinado a quente, secagem e beneficiamento de agregados minerais, reduzindo a complexidade mecânica do sistema de secagem e mistura, apresentando um sistema acoplado, entretanto garantindo alta taxa de cisalhamento entre agregado mineral e ligante, aglutinador ou aditivo utilizando paletas próprias para mistura, sendo constituído por um secador (1) acoplado a um misturador (6) de alta taxa de cisalhamento, por conter em seu corpo paletas de mistura (7) características para a função de misturas betuminosas e misturas pétreas, sendo que o sistema também possibilita a injeção de finos, fibras e aditivos através de uma comporta (17) próxima a barra espargidora onde efetua-se a injeção destes aditivos e a região de mistura do sistema é coberta por uma estrutura também cilíndrica (18), que contém em seu interior material de revestimento para desgaste (chapas e/ou peças fundidas) e pode ser aberta para manutenção e limpeza.

(71) Ciber Equipamentos Rodoviários LTDA. (BR/RS)

(72) Bernardo Ronchetti, André Schwarz Franceschini, Cleber Spode

(74) MILTON LUCIDIO LEÃO BARCELLOS



(21) **PI 0805771-0 A2** (22) 13/08/2008

3.1

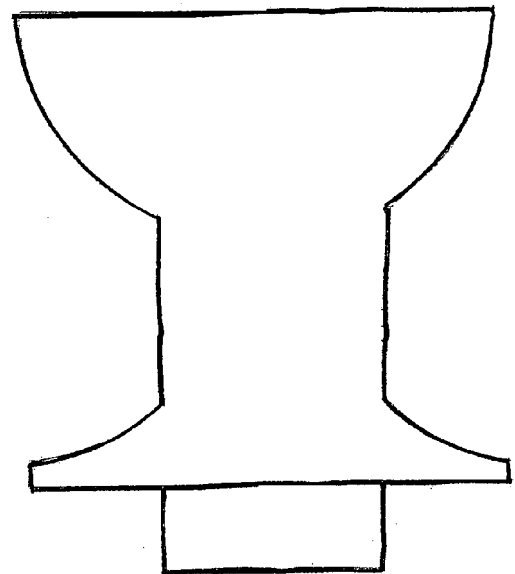
(51) E03D 11/13 (2010.01), E03D 11/00 (2010.01)

(54) PROLONGADOR DE VASO SANITÁRIO

(57) objeto de patente que é compreendida como um prolongador que não utilização a utilização dos vasos sanitários convencionais, uma vez que o mesmo é utilizado nas tampas convencionais existentes no mercado. Esse utensílio pode ser retirado com facilidade para limpeza do vaso e dele propriamente dito, sendo que após a utilização pode-se abaixar a tampa que estará visivelmente na sua frente.

(71) Josué de Queiróz Souza (BR/SP)

(72) Josué de Queiróz Souza



(21) **PI 0805772-9 A2** (22) 29/09/2008

3.1

(51) A01H 5/10 (2010.01)

(54) APLICAÇÃO DE SEMENTE NO CULTIVO DE SORGO

(57) é a invenção da aplicação de semente no cultivo da planta sorgo, uma planta de origem africana, da mesma família botânica do milho, que é utilizada na alimentação animal, principalmente de bovinos, na forma de feno e desilagem (sorgo forrageiro). Através de estudos e aplicação prática, descobriu-se que o sorgo pode ser cultivado através de semente. Com o uso da semente para plantar, diminui-se a mão-de-obra, bem como os equipamentos para transporte. Também comprovou-se através de aplicação prática que a semente tem uma produção maior, ou seja, um único pé de sorgo produz cachos de sementes que produzirão centenas de mudas, enquanto que na plantação através de caules, um único pé proporciona poucas mudas. Além de mais prática, a utilização de sementes também é muito mais rentosa. Pode ser aplicado o cultivo através de semente nos quatro tipos de sorgo: granífero, sacarínovassoura, forrageiro e sudanese.

(71) Oraclides Correia da Silva (BR/SC)

(72) Oraclides Correia da Silva

(74) Carlo Andreas Dalcanale

(21) **PI 0805774-5 A2** (22) 16/10/2008

3.1

(51) A62B 35/00 (2010.01), B60R 21/02 (2010.01)

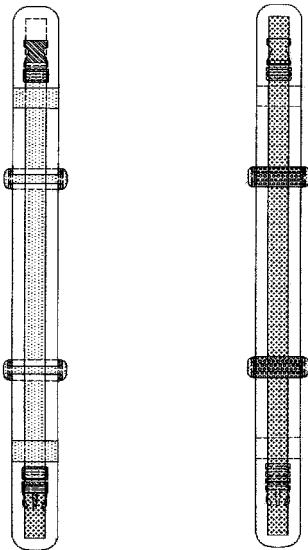
(54) CINTO PARA APOIO DO PASSAGEIRO QUE VAI NA GARUPA DO MOTOCICLISTA

(57) O passageiro que vai na garupa do motociclista, pode se sentar comodamente, apoiar os pés em algum suporte, mas as mãos e braços ficam sem ter onde se segurar. Comumente abraçam a cintura do motociclista ou seguram em sua roupa. Essa praxe pode ser usada quando a garupa é ocupada por uma pessoa do sexo feminino. Quando masculino, essa atitude é comprometida por originar uma situação constrangedora de um homem abraçar outro homem. O cinto dispõe de duas alças laterais que permitem que o passageiro se firme. O cinto é colocado na cintura do motociclista tendo um comprimento regulável para o tamanho do usuário, Gordo ou Magro. A faixa horizontal tem duas extremidades mais alongadas, em forma de linguetas, que devem ser transpassadas anteriormente para proteger o abdome do motociclista contra a tração exercida sobre o ventre. As alças (2), uma de cada

lado têm posições reguláveis com velcro, podendo ser colocadas mais para a frente ou para trás, de acordo com o comprimento dos braços do que está na garupa.

(71) Sebastião Vicente de Castro (BR/PR)

(72) Sebastião Vicente de Castro



(21) PI 0805776-1 A2 (22) 07/11/2008

(51) E06B 9/88 (2010.01), E06B 9/56 (2010.01)

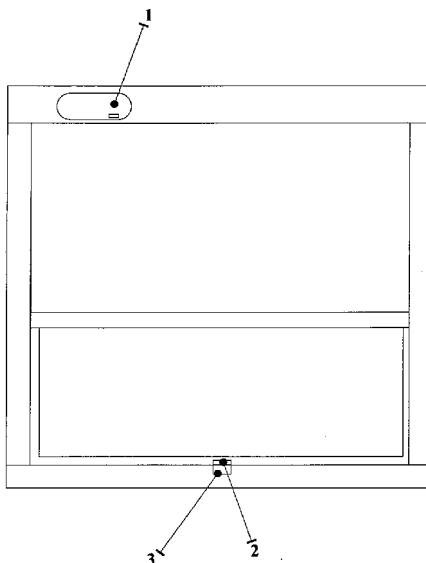
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE TRAVAMENTO APLICADO A PERSIANA, TELA MOSQUITEIRA, TELA, LONA, BLACKOUT, VENEZIANA OU CORTINA ROLON, COM ACIONAMENTO ELETRÔNICO REMOTO OU MANUAL POR MEIO DE CORDÃO

(57) disposição construtiva na qual mecanismo de travamento de cilindro(10) que faz descer ao desenrolar qualquer anteparo flexível do tipo persiana, tela mosquiteira, tela, lona, blackout, veneziana ou cortina rolon(16), por desligamento do motor(1) e cancelamento do acionamento remoto(14), ao estar desalinhado o sensor instalado na parte fixa da janela(2) para com o sensor instalado na parte móvel da janela(3), sendo este desalinhamento dos sensores (2,3) o que também impede o acionamento manual pelo cordão, ocorrendo um travamento de uma coroa dentada existente na extremidade(11) do cilindro(10), a qual recebe entre seus dentes (11 A), um pino trava(9) pertencente a uma guia(8) a qual é ligada por meio de um cabo de aço(6) revestido em determinado intervalo com capa(7) acionado por um pistão(4 A), e ao painel de cabo de aço(4), sendo o mesmo alimentado a partir da fonte de alimentação (5) que recebe corrente elétrica por meio de cabos(15) e controle de acionamento(12) o qual tem a ele vinculado o sensor instalado na parte fixa da janela(2) do sensor instalado na parte móvel da janela(3).

(71) Leodir Francisco do Prado (BR/PR), Sergio Okura (BR/PR)

(72) Leodir Francisco do Prado, Sergio Okura

(74) Alcion Bubniak



(21) PI 0805777-0 A2 (22) 22/10/2008

(51) A22C 21/06 (2010.01)

(54) ESTEIRA SEPARADORA DE MIÚDOS

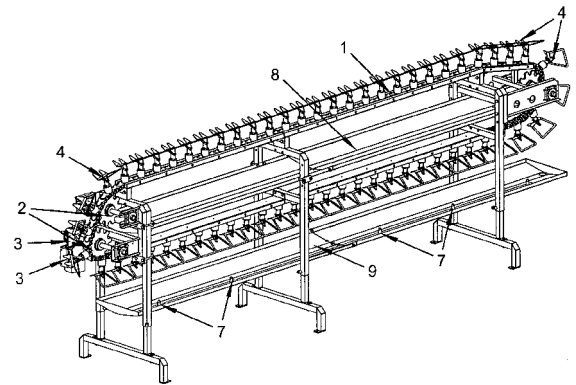
3.1

(57) Trata-se de esteira separadora de miúdos que agregada na linha de produção das aves abatidas trará economia e benefícios para a produção avícola auxiliando na remoção das vísceras das aves, chamados também de "pacote", de maneira a evitar a contaminação da ave pelo contato das vísceras com sua carcaça, pois ocorrendo tal contato com a pele da ave, a mesma é considerada imprópria para consumo, sendo então retirada da linha de produção. A esteira separadora de miúdos permite que a ave seja transportada de maneira inclinada através de uma esteira (1) movida por engrenagens (2) ligadas a um motor e motor redutor (3), que faz o transporte dos suportes reguláveis de aves (4). O suporte regulável possui furos oblongados (6) que permitem sua inclinação e mudanças de posição, de acordo com a necessidade. Sua forma construtiva (5), permite que a ave seja transportada sempre com segurança deixando as vísceras afastadas de seu dorso e possibilitando assim que nenhuma ave seja eliminada pela contaminação causada pelas vísceras. O sistema de funcionamento da esteira faz com que os suportes movimentam se continuamente circulando para a parte inferior da esteira, onde ocorre a higienização dos mesmos através de jatos de água (7), água esta que escorre por meio de uma calha inferior (9), deixando-os limpos para realizar o transporte das aves que segue na linha de produção. A esteira também possui na parte superior, logo abaixo dos suportes das aves uma calha (8) para coletar o sangue caído das vísceras.

(71) Valneri Bocchi (BR/SC)

(72) Valneri Bocchi

(74) João Batista Forbici



(21) PI 0805778-8 A2 (22) 04/12/2008

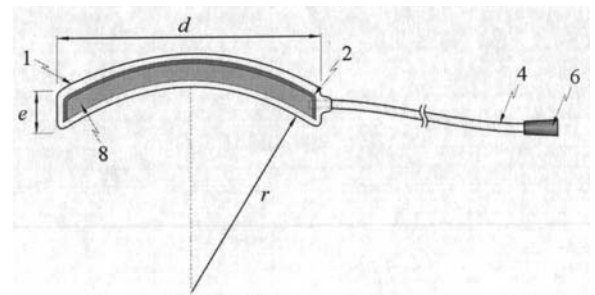
(51) A61K 51/12 (2010.01), A61M 36/12 (2010.01), A61N 5/10 (2010.01), G21G 4/08 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO PARA BRAQUITERAPIA OCULAR E MÉTODO

(57) A presente invenção refere-se a um dispositivo útil para a irradiação de pequenos tumores oculares, de uso individual e descartável. O dispositivo é composto por uma cápsula polimérica contendo camadas de materiais que isolam os lados e fundo, formando um recipiente estanque que permite o encapsulamento de um líquido radioativo.

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

(72) Tarcisio Passos Ribeiro Campos, Arnaldo Prata Mourão Filho



(21) PI 0805779-6 A2 (22) 04/12/2008

(51) B61D 3/00 (2010.01), B61D 17/00 (2010.01)

(54) APERFEIÇOAMENTO DOS VAGÕES FERROVIÁRIOS DUPLICADOS

(57) com as funções de aproveitar os truques rebaixados ou não do mesmo vagão para transportar maior quantidade em peso e/ou volume no mesmo vagão ferroviário, inclusive utiliza também o teto do referido para transportar produtos e/ou materiais, oferecendo assim menor preço neste meio de transporte, com a proteção de venezianas e telas nas laterais e frontais e/ou fechamento com chapa lisa de aço carbono ou de liga leve dos vagões o que irá proporcionar maior segurança, garantia para todas as cargas a serem transportadas, abrindo assim as portas para investimento e desenvolvimento do sistema de transporte ferroviário.

(71) Stefeson de Carvalho Pena (BR/MG)

(72) Stefeson de Carvalho Pena

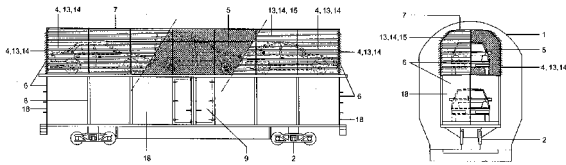
3.1

(21) PI 0805777-0 A2 (22) 22/10/2008

(51) A22C 21/06 (2010.01)

(54) ESTEIRA SEPARADORA DE MIÚDOS

3.1



(21) **PI 0805780-0 A2** (22) 01/10/2008

3.1

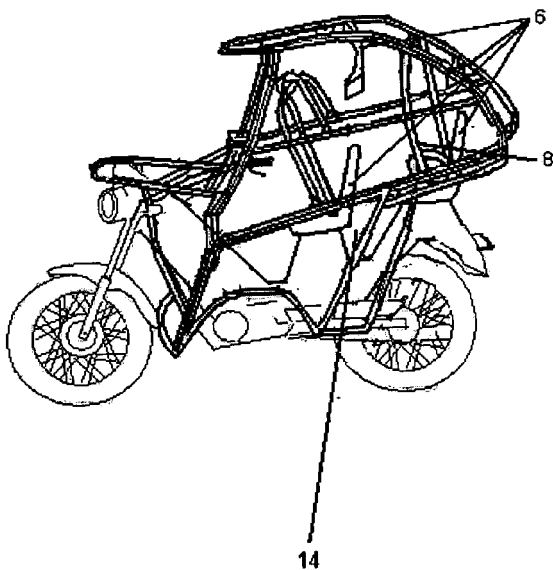
(51) B62J 23/00 (2010.01), B62J 17/00 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO DE UMA MOTONETA COM CABINE

(57) De acordo com a presente invenção, é apresentado um veículo de duas rodas equipado com cabine com uma aerodinâmica 1 favorável ao deslocamento, um sistema de abertura 2 da janela de visibilidade 11 para fora que pode ser disponibilizado apenas no lado oposto a porta lateral ou ambos os lados; uma da porta lateral 10 alongada 3, aumentando a parte traseira do veículo, e com o abrimento para cima 9. Portas de equilíbrio com 4 com uma abertura diagonal 5; encostos dorsais e de cabeça 6 que fornece ao condutor e passageiro maior conforto e segurança, tendo ainda, assentos anatômicos para ambos 12-13, com uma abertura entre os bancos 14 para facilitar o embarque e desembarque do passageiro; um guidão alongado e mais alto 7 para maior comodidade do condutor. Cinto de segurança de três pontos para o passageiro 8 para facilitar o embarque e desembarque dos usuários.

(71) Volnei Silva Rosa (BR/MS)

(72) Volnei Silva Rosa



(21) **PI 0805781-8 A2** (22) 11/12/2008

3.1

(51) B23Q 3/00 (2010.01)

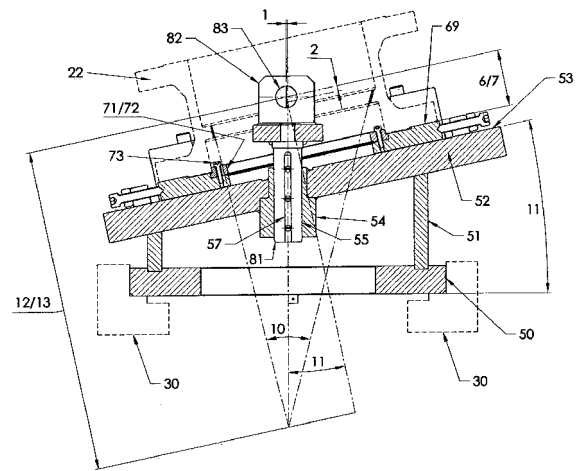
(54) METODOS DE OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIE DE ASSENTAMENTO/VEDAÇÃO E RESPECTIVOS DISPOSITIVOS MECÂNICOS DE FIXAÇÃO E CALIBRAGEM

(57) - possibilitando a fixação indexada por meio da adoção e/ou transposição de um posicionamento geométrico pré-definido em dispositivos mecânicos de fixação, atendendo varias bitolas de peças corpos (22) de válvula industrial triexcêntrica, e com aplicação industrial nas operações de: - torneamento / retífica; - fresamento / retífica; - mandrilamento / retífica; em máquinas operatrizes mecânicas ou utilizando ferramentas de corte convencionais ou ferramentas afiadas com o perfil requerido pela operação, no intuito de se obter a superfície de assentamento / vedação (17) do corpo (22) de válvula industrial triexcêntrica, e inclusive com o acabamento retificado, bem como, a aferição dimensional da geometria (vazada; furo) cônica, excêntrica e inclinada da referida superfície de assentamento / vedação (17).

(71) Jaime José Manuel Del Rio Candal (BR/SP)

(72) Jaime José Manuel Del Rio Candal

(74) Real Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) **PI 0805782-6 A2** (22) 29/09/2008

3.1

(51) C04B 35/18 (2010.01), B82B 3/00 (2010.01), C08K 3/36 (2010.01)

(54) BIOCERÂMICA NANOMÉTRICA EMISSORA DE RADIAÇÃO INFRAVERMELHO INCORPORADA EM POLÍMEROS E ARTIGO TÊXTIL

(57) Que se destina à estimulação da auto regularização de tecidos do corpo humano, pela ação mecânica de compressão que impede a distensão da pele, enquanto que o seu contato com o calor do corpo excita a biocerâmica, que refrata o infravermelho longo, promovendo a bioestimulação dos tecidos afetados, onde o seu principal efeito é o de drenagem, controlando a ação do edema, propiciando seu retorno aos vasos linfáticos, onde serão filtrados e eliminados pelo rins ou metabolizados novamente, favorecendo o aumento do metabolismo celular.

(71) Luis Augusto Lupato Conrado (BR/SP)

(72) Luis Augusto Lupato Conrado

(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0805784-2 A2** (22) 22/10/2008

3.1

(51) G07F 19/00 (2010.01)

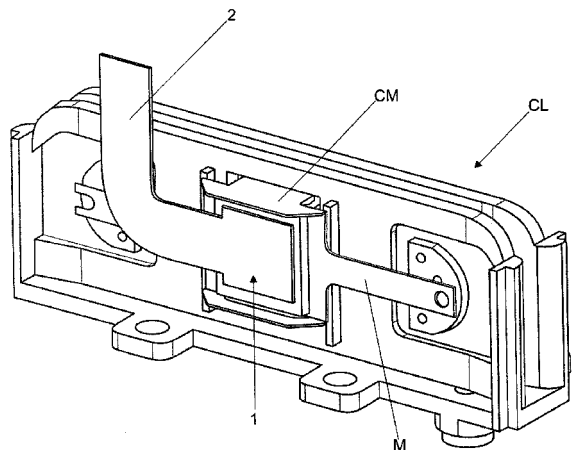
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO PARA LEITURA DE CARTÃO MAGNÉTICO COM PROTEÇÃO CONTRA ATAQUE TÉRMICO E QUÍMICO EXOTÉRMICO E PROCESSO E MONTAGEM

(57) aperfeiçoamentos que foram especialmente desenvolvidos tendo em vista reduzir o custo final do produto, sendo para tanto, dotado de sensores de circuitos de alta segurança, com proteção contra ataque térmico e químico exotérmico, de modo a proteger informações e processos sigilosos, armazenados em meio eletrônico, contra o acesso não autorizado.

(71) Tecvan Informática Ltda (BR/BA)

(72) Wagner Dias Rodrigues

(74) RUBENS DOS SANTOS FILHO



(21) **PI 0805785-0 A2** (22) 26/11/2008

3.1

(51) A61K 8/97 (2010.01), A61Q 19/08 (2010.01)

(54) CREME ANTI-RUGAS À BASE DO ÓLEO DE PEQUI E MÉTODO DE OBTENÇÃO

(57) O pequi é muito utilizado na culinária, pois é rico em vitaminas, 5 gorduras e proteínas. Além disso, o óleo obtido no pequi contém agentes antioxidantes que combatem o envelhecimento da pele, além de possuir característica emoliente, capaz de manter sua flexibilidade. Tal característica é desconhecida no campo da cosmética, através dos cremes contra envelhecimento já existentes no mercado. Por isso, o objetiva-se produzir um creme anti-rugas à base desse óleo, apresentando uma alternativa de baixo custo na área. O creme fabricado apresenta uma boa consistência, além de pH 6 favorável à pele facial.

(71) Nicole Fernanda Camera Ferreira (BR/MA)

(72) Nicole Fernanda Camera Ferreira

(21) **PI 0805788-5 A2** (22) 05/12/2008

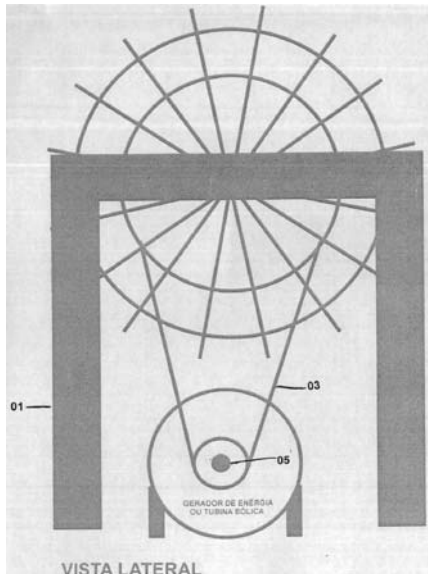
3.1

(51) F03D 5/02 (2010.01)

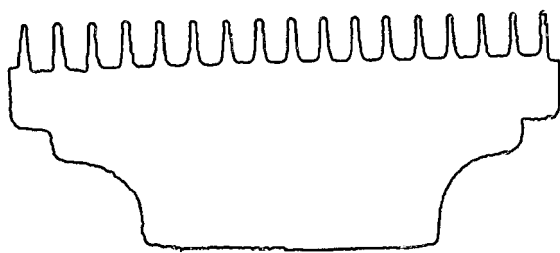
(54) CATAVENTO COMUNITÁRIO

(57) O Catavento Comunitário tem como objetivo gerar energia elétrica de forma econômica e sem poluição ambiental. Tendo capacidade de receber de seis a dez vezes a quantidade de vento recebida por um catavento convencional, aumentando dessa forma sua capacidade de geração de energia eólica. A presente invenção é de fácil montagem e de um ganho fabuloso de energia.

(71) Pedro Oliveira Costa (BR/MA)
(72) Pedro Oliveira Costa

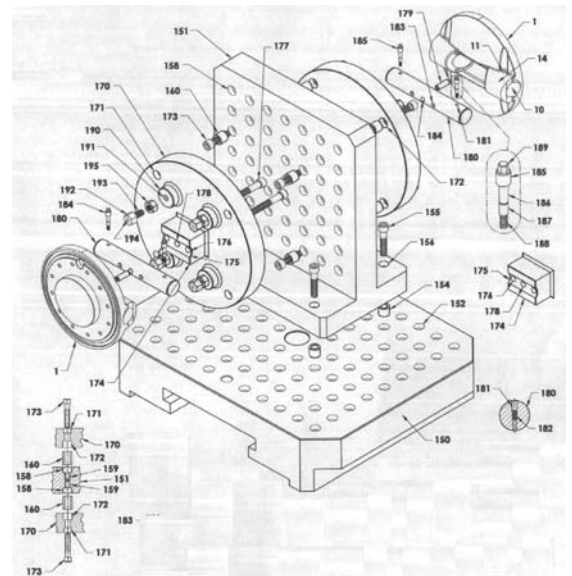


(21) **PI 0805790-7 A2** (22) 01/09/2008 **3.1**
(51) H05B 1/02 (2010.01), H05K 1/18 (2010.01)
(54) DISPOSITIVO CONTROLADOR DE POTÊNCIA PARA CHUVEIRO ELÉTRICO
(57) patente de modelo de utilidade que possui um sistema de controle programado pelo computador onde são carregadas variáveis de operação que permitem controlar potência máxima do chuveiro, intervalo para potência específica, temperatura que define a potência a ser atingida ou desligamento. Esse produto permite que o usuário tenha a melhor utilização de um sistema com apoio de aquecimento solar, a gás ou outras fontes, possibilitando a utilização da água que fica fria nas tubulações. Permite que as empresas de distribuição de energia gerenciem suas demandas por região com o apoio dos seus clientes, e pode gerar uma grande economia de água e energia elétrica, bem como demanda de potência do sistema elétrico. Tal benefício pode resultar inclusive em economia de infra-estrutura de subtransmissão de energia elétrica nos países que utilizem tal sistema.
(71) Alexandre Sedlacek Moana (BR/SP)
(72) Alexandre Sedlacek Moana

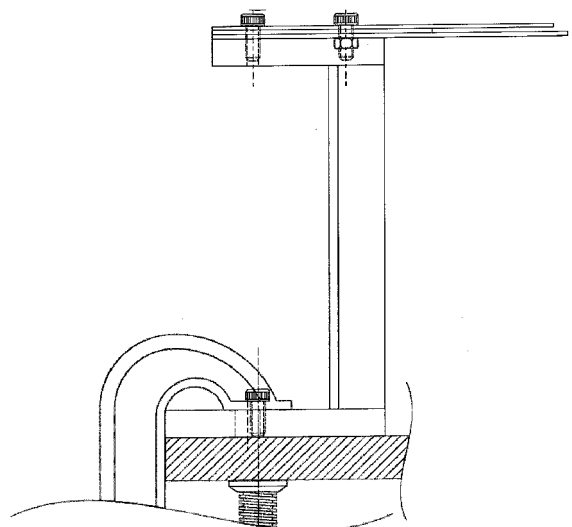


(21) **PI 0805792-3 A2** (22) 11/12/2008 **3.1**
(51) B23Q 3/06 (2010.01), B23Q 3/00 (2010.01)
(54) MÉTODOS DE OBTENÇÃO DOS ELEMENTOS USINÁVEIS, PERFIL EXTERNO OVAL, E RESPECTIVOS DISPOSITIVOS MECÂNICOS DE FIXAÇÃO
(57) Destinado a possibilitar a obtenção / usinagem / fabricação, através do uso de dispositivos mecânicos de fixação e indexação, da geometria dos elementos usináveis, para operações de torneamento, fresamento, e mandrilamento em máquinas operatrizes mecânicas ou CNC, visando, também, à obtenção, usinagem e fabricação dos elementos geométricos usináveis, quais sejam: - furo excêntrico dos mancais; - elementos de engaste do disco no eixo da válvula (furo, chaveta ou estrias); - diâmetros faceados e concêntricos entre si; - canal; - perfil externo oval, com as respectivas coordenadas excêntricas; - furos roscados; - furo com fundo faceado para encaixe da bolacha de indexação da sede ao disco de válvula industrial tri-excêntrica, compreendendo também métodos e dispositivos mecânicos de fixação indexada que possibilitam a obtenção dos elementos geométricos usináveis do disco (1) de válvula industrial triexcêntrica em uma abrangente gama de bitolas de peças disco (1) em um mesmo dispositivo mecânico de fixação indexada.
(71) Jaime José Manuel Del Rio Candal (BR/SP)

(72) Jaime José Manuel Del Rio Candal
(74) Real Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) **PI 0805793-1 A2** (22) 25/09/2008 **3.1**
(51) A42B 1/06 (2010.01)
(54) EQUIPAMENTO PARA ENSACAR ABAS DE BONÉS E PROCESSO DE CONFEÇÃO DE BONÉS UTILIZANDO TAL EQUIPAMENTO
(57) O presente pedido de Patente de Invenção refere-se a um equipamento destinado ao ensaque de abas de bonés bem como o processo de confecção de bonés utilizando tal equipamento. O equipamento é constituído de uma peça chamada guia superior; uma segunda peça chamada guia inferior; uma terceira peça chamada guia intermediária; e ainda por uma base constituída de uma base inferior; uma base superior; e uma viga. O processo de confecção de bonés utilizando o dito equipamento pauta-se as seguintes etapas: Primeiramente costura-se o tecido que será injetado na aba em seu avesso, no formato e modelo escolhido; Encaixa-se a aba que se pretende ensacar no equipamento até que ela encoste-se à guia intermediária; Insira o tecido costurado na aba passando por cima das guias superiores e inferiores, virando o tecido do lado correto ensacando a aba; Puxe as duas pontas do tecido para certificar que não ficaram folgas entre o tecido e a aba. Retira a aba ensacada do equipamento e leve à máquina de costura; Costure a extremidade abeta aberta do tecido por onde passou a aba e recorte as sobras de tecido; Pegue a aba ensacada e costurada e costure na outra parte do boné que vai à cabeça.
(71) JOÃO CARLOS BENEDICTO DENOBILLE (BR/SP)
(72) JOÃO CARLOS BENEDICTO DENOBILLE
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



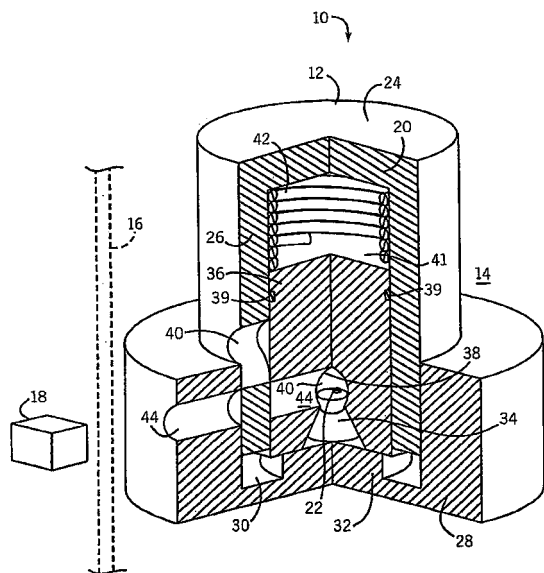
(21) **PI 0805795-8 A2** (22) 31/10/2008 **3.1**
(51) G01N 23/02 (2010.01), G01T 1/16 (2010.01), H01J 47/08 (2010.01)
(54) MEDIDOR DE PRESSÃO NÃO INTRUSIVO
(57) A presente invenção refere-se a um sistema sensor para detectar uma mudança na condição. O sistema inclui uma fonte radioativa. Este sistema também inclui pelo menos um detector de radiação configurado para detectar a radiação da fonte radioativa. Além disso, o sistema inclui uma montagem de deslocamento configurada para ser fisicamente deslocada em resposta à

mudança na condição e configurada para mudar os níveis de radiação detectados pelo detector de radiação em resposta a tal deslocamento. Vantajosamente, este sistema facilita a comunicação não-intrusiva de informação através de uma barreira física, via a medição de níveis de radiação mutantes que mudam em resposta a uma mudança na condição, por exemplo.

(71) Cameron International Corporation (US)

(72) Clint A. Davis, David H. Theiss, William M. Taylor, Gerald S. Baker, Larry E. McDonald

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0805797-4 A2 (22) 06/11/2008

3.1

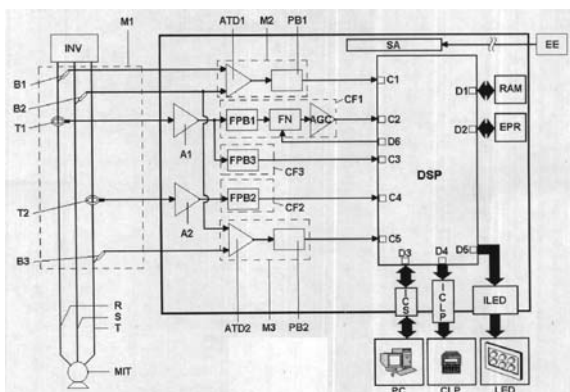
(51) G05B 19/406 (2010.01), G05B 19/00 (2010.01), G05B 15/02 (2010.01)

(54) EQUIPAMENTO PARA DETERMINAR E MONITORAR GRANDEZAS MECÂNICAS E ELÉTRICAS DE MOTORES DE INDUÇÃO TRIFÁSICOS ESTACIONÁRIOS E MÉTODO DE FUNCIONAMENTO

(57) É relatado um equipamento que apresenta a capacidade de estimar e monitorar qualquer tipo de motor de indução trifásico estacionário e propiciar o alerta de alguma condição pré-estabelecida se afastar de valores referenciados. O equipamento da presente invenção compreende basicamente: um sistema de aquisição de dados; circuitos de tratamento de tensão; circuitos de tratamento de dados de corrente; um sistema de processamento de dados; circuitos de memória e interfaces para alarmes e para comunicação com dispositivos externos. Também é apresentado o método de funcionamento deste equipamento que compreende três etapas principais que são: uma etapa de instalação do equipamento; uma etapa de inicialização do equipamento; e uma etapa de operação do equipamento.

(71) Senai/DR-BA-Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, Departamento Regional da Bahia (BR/BA), UFBA - Universidade Federal da Bahia (BR/BA)

(72) Cleber Vinicius Ribeiro de Almeida, Amauri Oliveira, Jês de Jesus Fiais Cerqueira, Alberto dos Santos Rebouças, Venicio Raimundo Veiga Rodeiro



(21) PI 0805852-0 A2 (22) 05/09/2008

3.1

(51) C07K 14/78 (2010.01), A61K 38/39 (2010.01), A61P 25/00 (2010.01), A61P 25/02 (2010.01), A61P 25/28 (2010.01)

(54) POLÍMEROS ÁCIDOS PROTÉICOS, PROCESSOS DE PRODUÇÃO, USO DE POLÍMEROS ÁCIDOS PROTÉICOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA E MÉTODO DE TRATAMENTO

(57) A presente invenção se refere a polímeros ácidos protéicos (pLNs) que possuem propriedades específicas para reduzir o dano tissular e melhorar a recuperação funcional após uma lesão; ao processo de produção dos ditos polímeros ácidos protéicos. Os ditos pLNs são obtidos preferencialmente com a utilização da proteína laminina diluída em um meio a pH ácido na presença de um cátion divalente. O uso dos ditos polímeros ácido protéicos para a produção de um medicamento, uma composição farmacêutica contendo tais pLNs e um método de tratamento de animais acometidos por lesões tissulares traumáticas,

degenerativas ou inflamatórias nos tecidos nervoso, muscular, epitelial e conjuntivo, também são objetos desta invenção.

(66) PI0704128-4 06/09/2007

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

(72) Tatiana Lobo Coelho de Sampaio

(21) PI 0805853-9 A2 (22) 14/08/2008

3.1

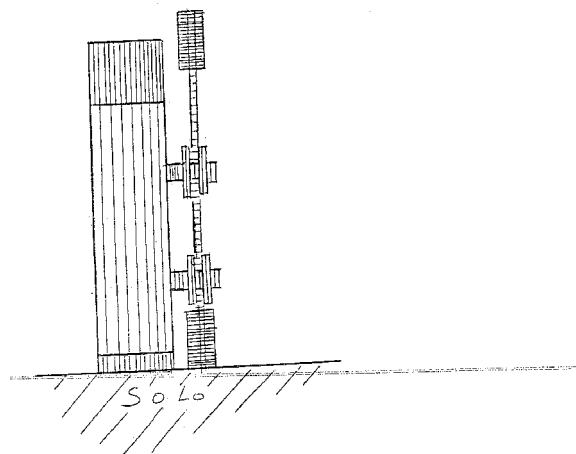
(51) B60C 17/00 (2010.01)

(54) RODA QUE SUBSTITUI O ESTEPE

(57) relatório descritivo da patente de invenção: "Roda que substitui o estepe" é referente a uma invenção que tem por finalidade permitir que um veículo que tenha um ou mais pneus furados ou vazios possa se deslocar até o local de conserto sem danificar o pneu vazio, sem precisar trocá-lo antes. A patente de invenção "Roda que substitui o estepe" é composta basicamente por uma roda com pneu que chamaremos de peça 1, que está representada nas figuras 1 e 10, e alguns acessórios, entre estes destacamos a peça que chamaremos de peça 2 e que foi representada em sete modelos diferentes nas figuras 02, 03, 04, 05, 06, 11 e 13, sendo todos estes modelos com a mesma função que é ligar a peça 1 à roda do veículo. Sendo que a principal característica inovadora da referida patente é o efeito produzido quando o veículo se movimenta após a peça 1 e a peça 2 terem sido acopladas. É a interação entre as peças 1 e 2 que permite que o veículo possa se deslocar mesmo com o pneu vazio pois esta interação levanta a roda cujo pneu está vazio e permite que o veículo se desloque sem usar a roda que se encontra com o pneu danificado (figuras 08 e 09).

(71) Marcelo Linhares Gatti (BR/RJ)

(72) Marcelo Linhares Gatti



(21) PI 0805854-7 A2 (22) 10/10/2008

3.1

(51) A61K 8/30 (2010.01), A61Q 17/00 (2010.01), C08K 9/10 (2010.01)

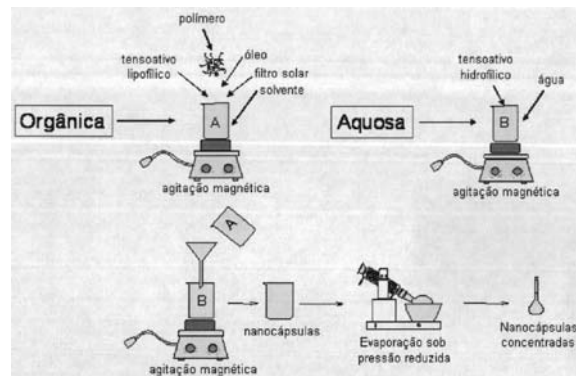
(54) SISTEMA NANOPARTICULADO, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DO MESMO, USO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FOTOPROTECTORA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DA MESMA, MÉTODO DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS E DISTÚRBIOS DA PELE

(57) A presente invenção refere-se à nanotecnologia cosmeceutica, abrangendo sistemas de nanocápsulas poliméricas contendo óleo vegetal e filtro solar, composições fotoprotetoras compreendendo o referido sistema de nanocápsulas poliméricas, métodos de prevenção de doenças e distúrbios da pele, além de processos de preparação dos referidos sistemas de nanocápsulas poliméricas.

(71) Biolab Sanus Farmacêutica LTDA (BR/SP), Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS. (BR/RS)

(72) Adriana Raffin Pohlmann, Sílvia Stanisçuaski Guterres, Alessandro Jäger

(74) Patrícia Franco



(21) PI 0805856-3 A2 (22) 20/10/2008

3.1

(51) G21F 7/00 (2010.01), E04B 2/08 (2010.01), E04B 2/06 (2010.01), E04B 2/04 (2010.01)

(54) BLOCOS PARA A CONSTRUÇÃO DE CASAMATAS DESMONTÁVEIS PARA RADIOTERAPIA E PROCESSO PARA A MONTAGEM DA CASAMATA

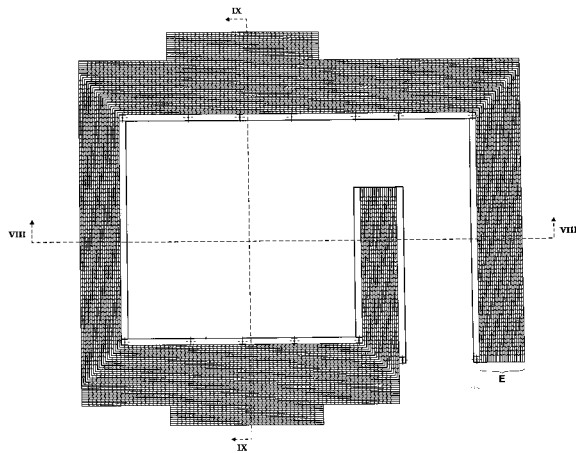
(57) O presente pedido refere-se às casamatas que encerram equipamentos para radioterapia em ambientes hospitalares ou clínicas e mais particularmente

a blocos especificamente projetados e construídos de modo a formar paredes isolantes que não permitam o vazamento de radiações para o meio ambiente. A montagem da casamata é feita com o empilhamento sucessivo e intertravamento dos blocos (10,20,30,40,50,60,70,80), vigas metálicas (C), (V) e acabamento interno em drywall (O) sobre uma base de concreto (B).

(71) Yoshitaka Hori (BR/SP)

(72) Yoshitaka Hori

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



(21) PI 0805857-1 A2 (22) 23/10/2008

(51) B02C 18/00 (2010.01)

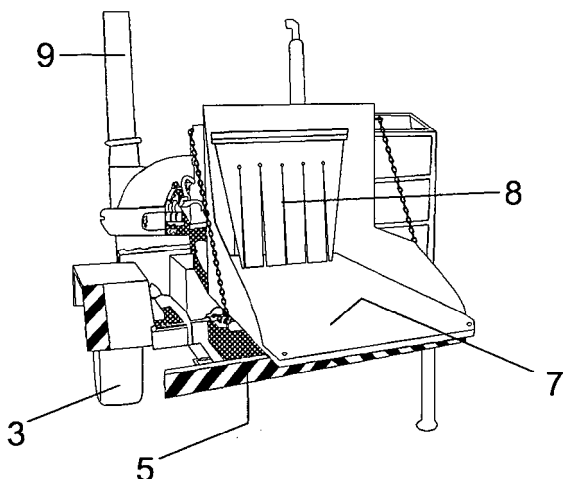
(54) EQUIPAMENTO TRITURADOR DE GALHOS

(57) idealizado para trituração e moagem de galhos e madeiras advindos dos serviços de poda de árvores no perímetro urbano das cidades e também para fazer cavaco de madeira para utilização nas fornalhas de cerâmicas, compreendido por uma estrutura metálica (1) sobre um chassi sustentado por um eixo (2) provido de duas rodas (3), uma de cada lado. Referida estrutura (1) é provida na parte frontal de um engate (4) e na parte traseira de um pára-choque (5). Sobre a estrutura (1) também é provido um motor (6) diesel a explosão, interligado a um sistema de quatro lâminas trituradoras e uma outra lâmina. Os galhos de madeira são introduzidos manualmente pela parte posterior do equipamento, cuja tampa (7) apresenta-se basculante e quando aberta, expõe o bocal provido de uma cortina (8), passando pelas lâminas trituradoras e após triturados os cavacos são conduzidos para fora através do duto cilíndrico (9) provido na parte lateral do equipamento.

(71) PEDRO BENEDET NETTO (BR/PR), JOSE VALENTIM DA SILVA MOTTA (BR/PR)

(72) PEDRO BENEDET NETTO, JOSE VALENTIM DA SILVA MOTTA

(74) Silva & Guimarães - Marcas e Patentes Ltda.



(21) PI 0805958-6 A2 (22) 07/10/2008

3.1

(51) C08F 220/44 (2010.01), C08L 27/06 (2010.01), C08L 27/08 (2010.01), C08L 27/16 (2010.01), C08L 33/20 (2010.01), B29C 47/00 (2010.01)

(54) PROCESSO DE PRODUÇÃO DE POLIACRILONITRILA (PAN) TERMOPLÁSTICA

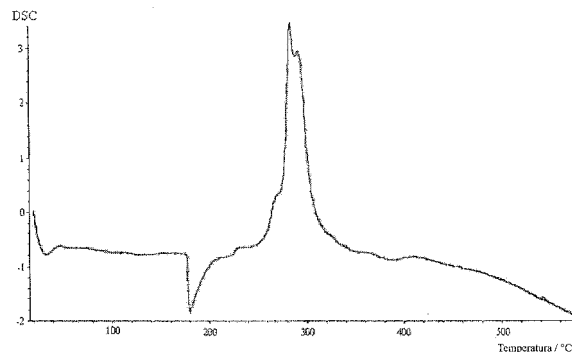
(57) descreve o processo que permite a produção de fibras de Poliacrilonitrila Termoplástica por extrusão, um novo material caracterizado por apresentar em sua composição o polímero Poliacrilonitrila (PAN), plastificado com glicóis e estabilizantes, o que permite a obtenção de fibras acrílicas e fibra de carbono, além de permitir outras conformações em quaisquer equipamentos utilizados na indústria de plásticos como injetoras, extrusoras, sopradoras, laminadoras e prensas; o processo de produção da Poliacrilonitrila Termoplástica compreende as seguintes etapas: (I) preparar uma mistura de polímero acrílico ou

modacrílico, glicóis e estabilizantes; (II) transferir a mistura para uma extrusora; (III) sujeitar a etapa (I) a um processo de extrusão; (IV) obter a forma desejada do polímero diretamente na extrusora ou Pellets; (V) utilizar os Pellets em outros equipamentos de conformação como injetoras, sopradoras e extrusoras; o problema da fusibilidade da poliacrilonitrila em condições normais de pressão foi resolvido fazendo sua fusão em uma extrusora, juntamente com substâncias plastificantes de alta polaridade, como os glicóis, que retardam ou impedem a sua ciclização; nessas condições, o polímero fundido pode ser conformado em filamentos ou em outra forma desejada; o processo permite a produção de pó, grânulos e pellets de Poliacrilonitrila Termoplástica blendada com polímeros organoclorados como o PVC, PVDC e PVDF que possuem propriedades anti-chama.

(71) Nilton Pereira Alves (BR/SP)

(72) Nilton Pereira Alves

(74) Sociedade Civil Brasil Ltda



(21) PI 0805961-6 A2 (22) 03/11/2008

3.1

(51) H05K 5/02 (2010.01)

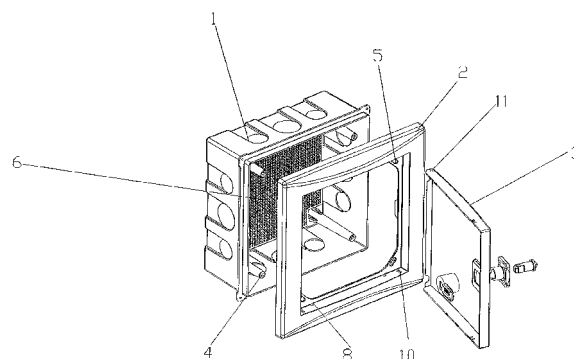
(54) APERFEIÇOAMENTO EM SISTEMA DE FIXAÇÃO DE COMPONENTES ELETRO-ELETRÔNICOS

(57) O presente privilégio de invenção refere-se ao aperfeiçoamento em sistema de fixação de componentes eletro-eletrônicos no interior de caixas de passagens, CDs e caixas telefônicas, sejam eles réguas, disjuntores, terminais telefônicos, entre outros. O presente privilégio de invenção refere-se a um sistema de fixação de componentes eletro-eletrônicos proposto que compreende uma caixa (1), uma calota de acabamento (2) e uma tampa (3). A calota de acabamento (2) ilustra rebaixo (8) com recorte (10), para permitir a fixação da tampa (3) através do apêndice (9), possibilitando o fechamento da caixa (1). A caixa (1) ilustra, nos quatro cantos, porções cônicas (4) para receberem os parafusos de fixação da calota de acabamento (2), através dos furos passantes (5). Ao fundo a caixa (1) é dotada de alvéolos (6) alinhados, com a forma preferencial e não limitativa de um quadrilátero, com objetivo de permitir a fixação de componentes eletro-eletrônicos em pontos pré-determinados através de parafusos (7), garantindo o seu alinhamento de forma ágil e eficaz. A caixa (1) ilustra ainda recuo (11), disposto na parte posterior, com objetivo de evitar o contato do parafuso (7) com a parede de alvenaria.

(71) GL Eletro-Eletrônicos Ltda (BR/SP)

(72) Celso Brandt

(74) Capella & Veloso Associados Ltda.



(21) PI 0805962-4 A2 (22) 22/10/2008

3.1

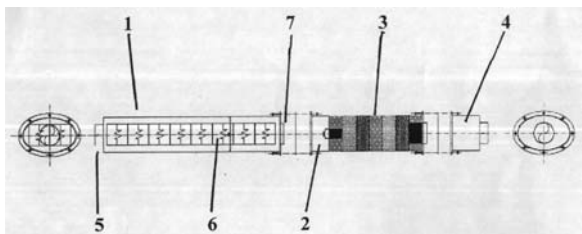
(51) F01N 3/021 (2010.01)

(54) FILTRO AUTOMOTIVO RETENTOR DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS PARA VEÍCULOS À DIESEL

(57) Filtro automotivo retentor de poluentes atmosféricos para veículos movidos à óleo diesel, composto de três corpos antepostos entre si: corpo adjunto e o corpo terciário, os quais antecedem o corpo principal. A presente invenção contempla a indústria automobilística no uso do filtro nos escapamentos dos veículos automotores, sendo dimensionado de acordo com os diâmetros específicos de cada escapamento. Filtro automotivo retentor de poluentes atmosféricos para veículos à diesel, sendo que o seu sistema de superaquecimento dos gases pós-combustão, além da desumidificação dos mesmos, ocorre devido ao uso de resistências térmicas acionadas

dinamicamente pela pressão da saída dos gases sobre a hélice e/ou ventoinha no interior do corpo adjunto, fazendo com que o dinamo gere energia elétrica no interior do corpo terciário para o aquecimento das resistências, as quais antecedem o corpo principal, pelo qual os gases sofrem adsorção e reação físico-química.

- (71) Edmundo Georges Ghabril (BR/RS)
- (72) Edmundo Georges Ghabril



(21) **PI 0805964-0 A2** (22) 19/09/2008 **3.1**
 (51) C09D 201/00 (2010.01)

(54) **COMPÓSITOS MULTIFUNCIONAIS OBTIDOS A PARTIR DE INTERCALAÇÃO DE CORANTE ANIÔNICOS EM HIDRÓXIDOS DUPLOS E HIDROXISSAIS LAMELARES E DISPERSOS EM POLÍMEROS**

(57) A presente invenção refere-se ao uso de hidróxidos duplos e hidroxissais lamelares, na formulação de materiais multifuncionais poliméricos. Os hidróxidos duplos lamelares de fórmula genérica $[M^{II}_{1-x}M^{III}_x(OH)_2][A^n]_{z/n}.zH_2O$; onde M^{II} (Mg, Ca, Sr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu e Zn) e M^{III} (Al, Cr, Fe), "x" entre 0,05 e 0,5 em qualquer proporção, "z" entre zero e 2 e A^n corresponde a qualquer corante aniônico natural e/ou sintético e os hidroxissais lamelares, de fórmula genérica $M^+(OH)_{2-x}(A^{m-})_{x/m}.nH_2O$, onde M^+ é um cátion metálico (Mg, Ni, Zn, Ca, Co, Cu e Mn) ou misturas de até três metais simultaneamente em qualquer proporção, os valores de "x" encontram-se entre 0,3 e 1,0 em qualquer proporção, "z" entre zero e 2 em qualquer proporção e A^n corresponde a um corante aniônico. Os materiais resultantes da intercalação serão dispersos na matriz polimérica virgem e/ou reciclável, na proporção de 0,1 a 10% em peso, atribuindo novas multifuncionalidades ao polímero como: coloração, melhora das propriedades mecânicas, proteção da radiação ultravioleta, resistência à temperatura de decomposição, retardância de propagação de chama, entre outras propriedades funcionais importantes e desejáveis.

- (71) Universidade Federal do Paraná (BR/PR)
- (72) Fernando Wypych, Rafael Marangoni

(21) **PI 0805965-9 A2** (22) 29/09/2008 **3.1**
 (51) A01N 65/24 (2010.01), A01N 65/28 (2010.01)

(54) **ÓLEOS ESSENCIAIS PARA CONTROLE DE PRAGAS**

(57) descreve-se a presente patente de invenção como óleos essenciais para controle de pragas que, de acordo com as suas características, baseia-se em um composto bioativo de plantas formulados a base de óleos essenciais de sassafrás (*Ocotea odorifera*) e eucalipto (*Eucalyptus viminalis*) e obtidos por meio de extração por arraste a vapor de água, com vistas a ser aplicado como ateloquímico em sua forma fluida ou pó nos procedimentos de controle de pragas adultas e larvas em geral, ou seja, nas diferentes fases de desenvolvimento, primordialmente através do seu potencial inseticida no controle de pragas adultas e larvas de cascudinho (*Alphitobius diaperinus*) juntos a aviários e similares em geral e, tendo como base, um composto formulação geral diferenciada e grande resistência, durabilidade e versatilidade.

- (71) Associação Paranaense de Cultura - APC (BR/PR)
- (72) Sylvio Péllico Netto, Airton Rodrigues Pinto Junior

Treatamento (% diluição da formula)	Rep I	Rep II	Rep III	Rep IV	Média de Insetos Vivos
100,00%	0	0	0	0	0
50,00%	0	0	0	0	0
25,00%	0	0	0	0	0
12,50%	0	0	0	0	0
6,25%	0	0	0	0	0
3,12%	0	0	0	0	0
1,50%	2	2	0	0	1
T Controle	10	8	10	9	9,25

QUADRO 1

Treatamento (% diluição da formula)	Rep I	Rep II	Rep III	Rep IV	Média de Insetos Vivos
100,00%	0	0	0	0	0
50,00%	0	0	0	0	0
25,00%	0	0	0	0	0
12,50%	0	0	0	0	0
6,25%	0	0	1	0	0,25
3,12%	0	1	0	0	0,25
1,50%	0	0	0	2	0,5
T Controle	10	8	10	9	9,25

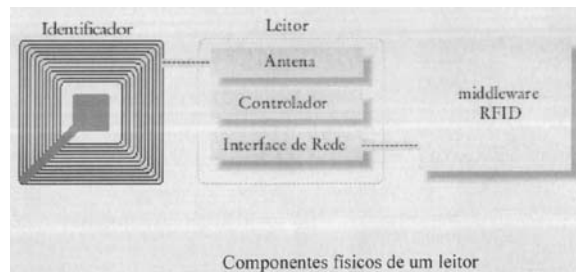
(21) **PI 0805966-7 A2** (22) 26/09/2008 **3.1**
 (51) G06K 19/10 (2010.01), G06Q 10/00 (2010.01)

(54) **PROCESSO OPERATIVO E SEQUÊNCIA DE DISPOSITIVOS ASSOCIADOS À TECNOLOGIA RFID USADOS PARA MONITORAR PRODUTOS DE CONSUMO**

(57) A patente de invenção refere-se a uma combinação de periféricos e processo operativo que utiliza a tecnologia RFJD (Radio Frequency Identification) pra rastrear produtos de consumo e materiais recicláveis desde o fabricante até o seu descarte. A combinação de periféricos envolve a etiqueta RFID, leitor desta etiqueta e acesso a uma central de processamento de dados e meios de comunicação (celular e-mail, agenda eletrônica, GPS, satélites e outros). Através da etiqueta RFID, o sistema realiza um rastreamento em sua área de alcance, identificando a situação do produto e solicitando, através de

contato automático com o fornecedor, o reabastecimento dos produtos faltantes, além de monitorar a preferência dos consumidores. Além disso, com os sistemas em comunicação é possível identificar onde as embalagens destes produtos estão localizadas após o seu descarte, classificando os seus materiais para posterior reciclagem.

- (71) Ederson Carvalho Fernandes (BR/PR), Sandro de Araujo (BR/PR), Marcio Maciel de Souza (BR/PR), Carla Cristina Amódio Estorilio (BR/PR)
- (72) Ederson Carvalho Fernandes, Sandro de Araujo, Marcio Maciel de Souza, Carla Cristina Amódio Estorilio



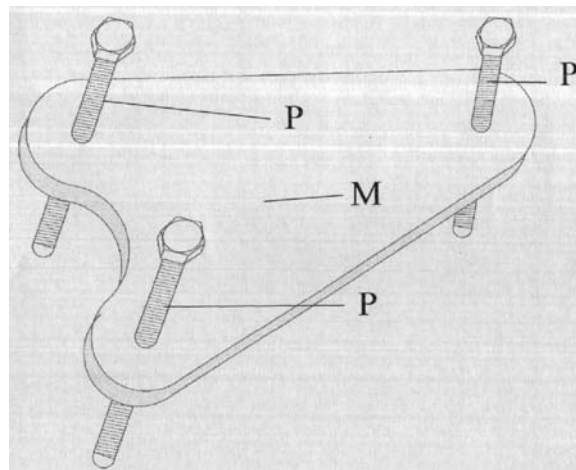
3.2
PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

(21) **MU 8900511-2 U2** (22) 08/04/2009 **3.2**
 (51) A61C 11/00 (2010.01)

(54) **MESA LOCALIZADORA DE MODELOS DE GESSO DE ARCADAS DENTÁRIAS EM ARTICULADOR**

(57) Constitui-se de uma Mesa Localizadora de Modelos de Gesso de Arcadas Dentárias em Articulador, desenvolvido em uma placa triangular, que pode ser construída em metal, plástico ou acrílico, com os ângulos arredondados, com um furo rosqueado em cada um deles, por onde passarão parafusos com a função de pernas da mesa ajustável, permitir localizar espacialmente os modelos articulados no articulador facultando ao profissional dispô-los na altura desejada e na angulação que decidir ideal, ao centro do articulador, permitindo, sem que haja a necessidade de habilidades especiais, que qualquer profissional da odontologia e prótese dentária, consiga facilmente localizar e fixar modelos articulados das arcadas dentária em gesso em qualquer articulador semi ou totalmente ajustável.

- (71) Leo Baldomiro Klein (BR/MS)
- (72) Leo Baldomiro Klein

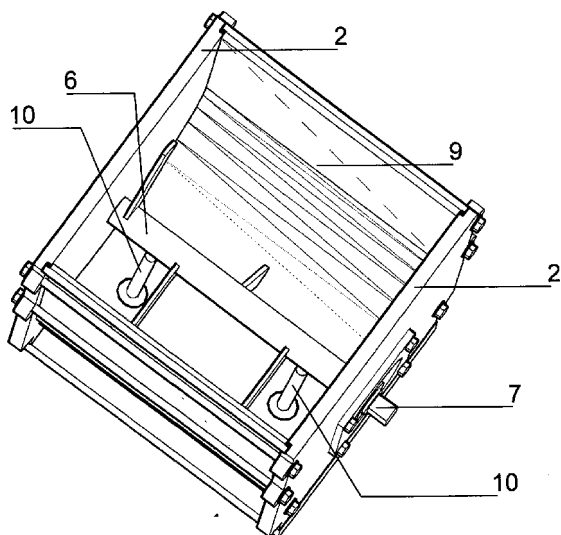


(21) **MU 8900883-9 U2** (22) 12/05/2009 **3.2**
 (51) A21C 1/06 (2010.01), A21C 1/00 (2010.01)

(54) **DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM MISTURADEIRA**

(57) Conforme descrito no relatório e conforme as ilustrações anexas é caracterizado por uma nova disposição construtiva introduzida em um dispositivo para misturar massas em geral, de acionamento manual ou elétrico, como massas de pão, pastel ou macarrão, projetado para ser utilizado em cozinhas domésticas ou pequenas panificadoras, restaurantes ou fábrica de massas, de modo a facilitar a atividade de mistura dos ingredientes, resultado em uma massa homogênea.

- (71) Lourenço Stangherlin (BR/RS)
- (72) Lourenço Stangherlin
- (74) Luiz Fernando Campos Stock



(21) MU 8901039-6 U2 (22) 22/05/2009

3.2

(51) A47G 27/02 (2010.01)

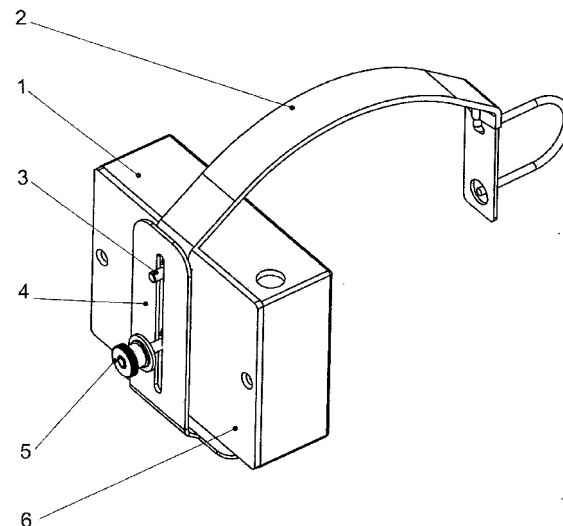
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM TAPETE ARTICULADO

(57) Conforme descrito no relatório e conforme as ilustrações anexas é caracterizado por uma nova disposição construtiva introduzida em um tapete articulado, sendo tal aparelho projetado para proporcionar alta eficiência no tocante a retenção de partículas trazidas ao interior dos ambientes pelo caminhar das pessoas, de fácil limpeza, manuseio e manutenção.

(71) Antonio Inacio Schaan (BR/RS)

(72) Antonio Inacio Schaan

(74) Luiz Fernando Campos Stock



(21) MU 8901583-5 U2 (22) 29/05/2009

3.2

(51) E04H 7/22 (2010.01), E06B 5/00 (2010.01)

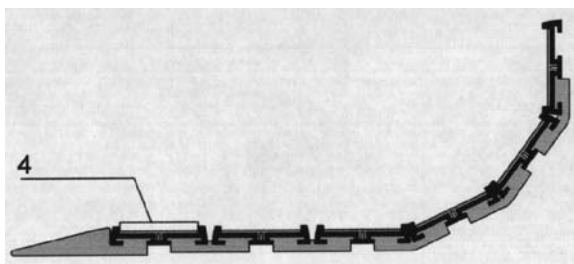
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO EM PORTAS DE ACESSO PARA INTERIORES DE SILOS AGRÍCOLAS

(57) A presente patente de modelo de utilidade apresenta uma inovação 5 na fixação e processo de fabricação de portas para o acesso interno em silos agrícolas com características construtivas que resultam em menores custos ao fabricante e maior praticidade para o processo de produção destes componentes compreendendo a fabricação de passagens (1) com chapas de sustentação (2) em formato plano recebendo furações, os calços (3) com seus respectivos furos (4) adquirindo o formato da parede (5) do silo em seu lado supostamente frontal e o lado oposto a forma plana para a conexão na chapa sustentadora (2). Em síntese, vale enfatizar que a proposta descrita vem agilizar as tecnologias para fabricação e montagem de silos agrícolas bem como diminuir custos e etapas de produção, consumo de energia, perdas de materiais entre outros, oferecendo resistência elevada nos ajustes da passagem, qualidade superior em comparação com tecnologias convencionais direcionando seus progressos significativos principalmente para o mercado do segmento agrícola e seus produtores.

(71) Dionísio Bertolini (BR/PR), José Bertolini (BR/PR)

(72) Dionísio Bertolini, José Bertolini

(74) Marcos Antonio Nunes



(21) MU 8901514-2 U2 (22) 13/07/2009

3.2

(51) H05K 7/14 (2010.01)

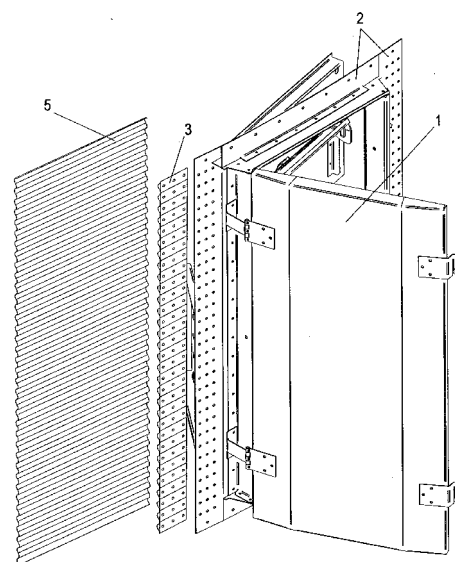
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM SENSOR FOTOELÉTRICO

(57) O modelo de utilidade trata de uma disposição construtiva introduzida em sensor fotoelétrico, situado no setor tecnológico de equipamentos de ensino e pesquisa que possibilitará a sua utilização de maneira versátil, de fácil instalação em qualquer tipo de equipamento, sem que haja complexidade de fixação e adaptação às dimensões do mesmo, assim como a leitura e o envio dos dados a outros dispositivos, tais como, cronômetros digitais ou interfaces de aquisição de dados com softwares. Assim, a disposição construtiva introduzida em sensor fotoelétrico, está compreendido por um gabinete (1) contenedor dos componentes integrantes do sensor propriamente dito, o qual é provido de um elemento flexível e suporte do emissor de luz (2) com elemento de fixação e guia (3), suporte regulador (4) com parafuso de fixação (5) do gabinete (1), e ímãs (6) para conexão ao equipamento de trabalho.

(71) Luiz Antônio Macedo Ramos (BR/RS)

(72) Luiz Antônio Macedo Ramos

(74) José Antônio Bumbel



(21) MU 8901705-6 U2 (22) 10/08/2009

3.2

(51) B05B 1/02 (2010.01), B21D 3/04 (2010.01)

(54) VÁLVULA DE ABASTECIMENTO

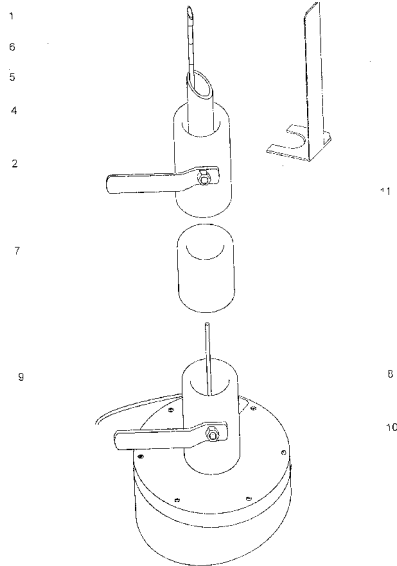
(57) O Patente Modelo de Utilidade para "VÁLVULA DE ABASTECIMENTO" (1) para preparação de calda de produto agroquímico, constitui-se de uma válvula (2), para encaixe do galão (12) de produto agroquímico, com anel de vedação (2A); válvula de respiro (3); bocal (4) de encaixe do galão (12); tubo (5) de entrada de ar, inteiriço ou telescópico; ponta em formato de bixel (6); luva (7); válvula de espera (10), com entrada de água (9), por mangueira, com um cotovelo de noventa graus (90°) e, internamente, um bico (9A) de saída de água, que pode ter um prolongador (8) opcional, conforme fig. 1; quando utilizar o prolongador (8), o fechamento da válvula (10), terá que ser feito através de uma canaleta (10B), na meia esfera (10A), internamente, ou fazer um corte

(10C), conforme fig. 3; esta entrada de água (9) com bico (9A) pode ser instalada também na luva (7), não se alterando a meia esfera (10A), conforme fig. 2; régua graduada (11) para fazer dosagem fina (quantidade exata); a válvula de abastecimento (1) vai encaixada no bocal de entrada no reservatório de pré mistura (13); o bocal de entrada no reservatório (13) pode ser parafusado (conforme fig. 4), rosqueado ou possuir outro dispositivo qualquer de fixação.

(71) Francisco de Assis Busolin da Silva (BR/SP)

(72) Francisco de Assis Busolin da Silva

(74) Solução Comercial Assessoria Ltda



(21) MU 8901748-0 U2 (22) 29/05/2009

3.2

(51) B24D 3/00 (2010.01)

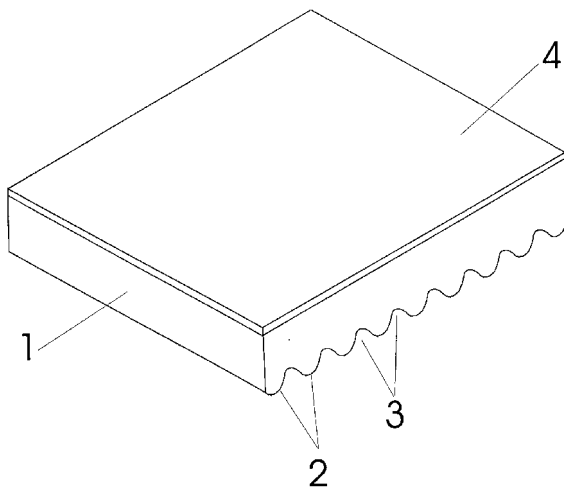
(54) DISPOSIÇÃO EM LIXA PARA GRADES

(57) Que compreende um bloco de fibra abrasiva perfilada (1) dotado em uma de suas faces de uma pluralidade de estrias semicilíndricas paralelas (2), que definem entre as mesmas uma série de regiões de menor espessura (3) com menor resistência contra a dobradura, enquanto a face contrária a esta superfície ondulada do bloco (1) é colada a um tecido macio e resistente (4), dito de proteção das mãos do usuário.

(71) Pincéis Atlas S.A (BR/RS)

(72) César Luiz Bettanin

(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) MU 8901926-1 U2 (22) 22/06/2009

3.2

(51) F16C 1/02 (2010.01)

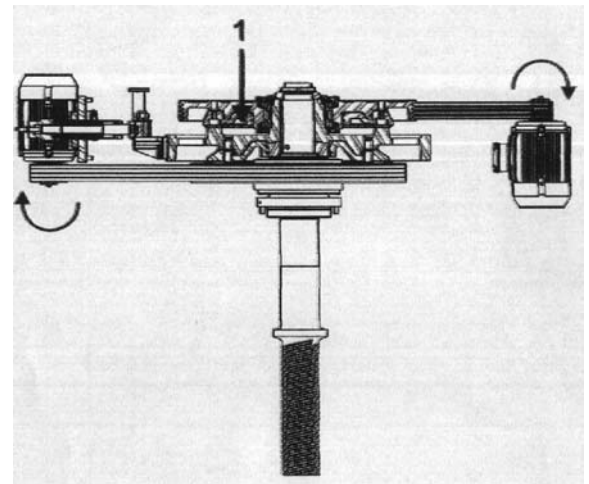
(54) MECANISMO PARA TRANSMISSÃO DE FORÇA E MOVIMENTO

(57) Que acionado transmite movimentos rotativos em velocidade diferente, compreendido por transmitir movimentos rotatórios em sentidos diferentes.

(71) José Manuel Britto Bacellar (BR/SP)

(72) José Manuel Britto Bacellar

(74) Autoral Patentes e Marcas S/C LTDA.



(21) MU 8901943-1 U2 (22) 16/09/2009

3.2

(51) A47B 57/00 (2010.01), G07C 13/00 (2010.01)

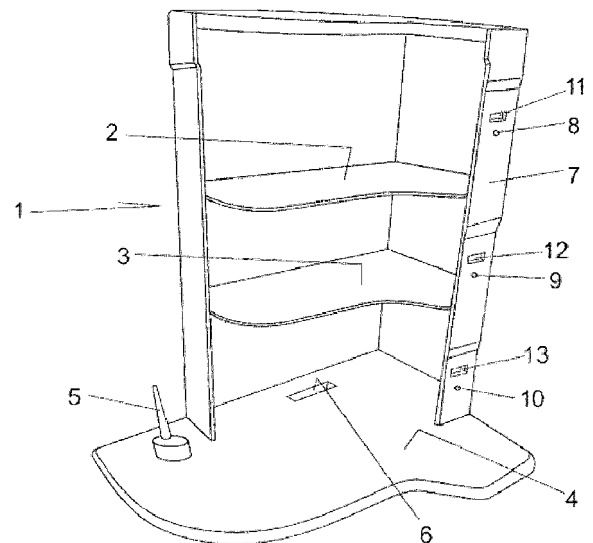
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONTADOR MANUAL

(57) Constituída de um corpo (1) formado por duas prateleiras (2) e (3), constituído por uma base (4) de apoio contendo uma caneta (5) para o usuário escrever e postar sua sugestão/reclamação na fenda (6) que é recolhida em uma caixa (não ilustrada) localizada na parte inferior dessa base (4). A parte direita do contador objeto da presente patente é constituída de uma coluna painel (7) provida dos botões (8), (9) e (10) indicadores do serviço bom, regular ou ruim, respectivamente, assim como displays (11), (12) e (13) que mostram a quantidade de satisfação de cada uma das avaliações contabilizadas, sendo que o equipamento conta também com software desenvolvido em linguagem VISUAL BASIC compatível com WinXP para registro dos dados e emissão de relatórios.

(71) ZILDOMAR JOSE ALVES (BR/MG)

(72) ZILDOMAR JOSE ALVES

(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas LTDA



(21) MU 8901962-8 U2 (22) 08/09/2009

3.2

(51) A63H 17/045 (2010.01)

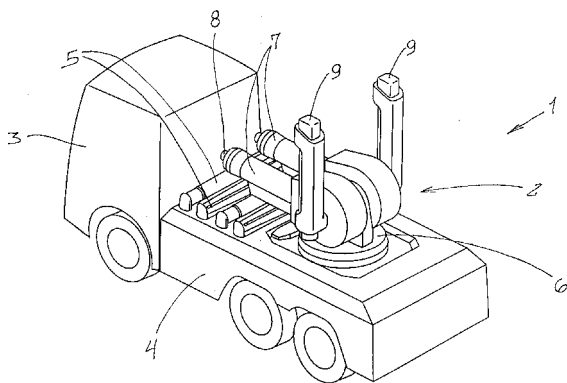
(54) DISPOSITIVO APLICADO EM CAMINHÃO DE BRINQUEDO

(57) Trata, mais particularmente de um dispositivo (2) especialmente desenvolvido para ser aplicado em um caminhão (1) de brinquedo do tipo caminhão de guerra, o qual vai permitir maior e melhor atuação da criança em suas brincadeiras, sendo desenvolvido através de meios mecânicos que configuram uma estrutura substancialmente simplificada e totalmente segura, sendo para tanto, dotado de uma cabine (3) e um chassi (4) onde se apóia uma base (6) provida de dois canhões (7), sendo referidos canhões (7) dotados de meios de movimentação angular e ainda, giro de 360° em torno do seu eixo, prevendo também botões (9) de acionamento facilmente acionáveis pela criança usuária, ditos botões (9) acionados por pressão, liberam um dispositivo interno (11) tracionado por mola (12) adequada, lançando os projéteis (8) do canhão, proporcionando assim, outras opções de atividade e diversão com maior interatividade entre as crianças usuárias.

(71) Roma Jensen Comércio e Indústria Ltda. (BR/SP)

(72) GUSTAVO JENSEN

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



(21) MU 8901993-8 U2 (22) 30/09/2009

3.2

(51) G07F 19/00 (2010.01)

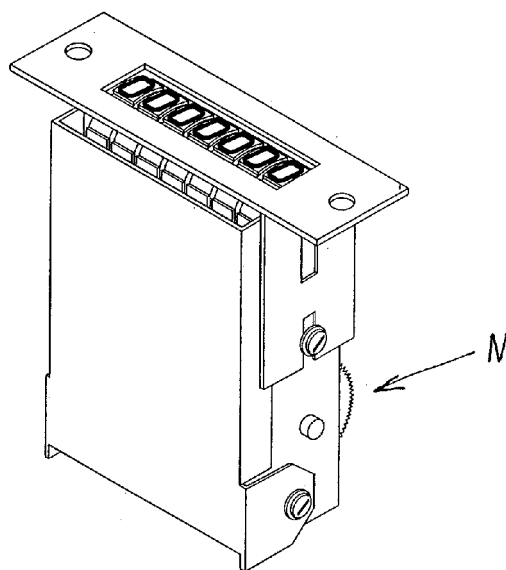
(54) NUMERADOR MECÂNICO APLICADO A EQUIPAMENTOS BANCÁRIOS PARA IDENTIFICAÇÃO

(57) Trata, mais particularmente de um numerador mecânico (N) concebido através de uma estrutura substancialmente simplificada e noradamente desenvolvido para identificar equipamentos bancários (E) do tipo ATM, bem como equipamentos de fornecimento de dinheiro também conhecidos como "Cash Dispenser", sendo instalado na parte interna do equipamento principal (E), cuja porta apresenta um recorte, tal como uma janela, o qual é recoberto por um visor translúcido (6), permitindo a visualização do numerador que é posicionado internamente, sendo referido numerador mecânico (N) dotado de características específicas que proporcionam maior praticidade dentro do fim ao qual se destina.

(71) Tecnologia Bancária S/A (BR/SP)

(72) MAYR RICARDO CAMAZANO

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



(21) MU 8902004-9 U2 (22) 29/09/2009

3.2

(51) B65D 1/40 (2010.01)

(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CONJUNTO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA

(57) Notadamente um invólucro utilizado para impedir o contato da água mineral engarrafada diretamente com o garrafão de plástico constituída de uma embalagem (1) composta em película de material plástico de menor densidade ou outros materiais similares que possuam a mesma função, a fim de permitir a sua colocação dentro do garrafão (2) de água mineral ou outros recipientes conforme o caso.

(71) ADILSON BRAZ ROSA (BR/SP)

(72) ADILSON BRAZ ROSA

(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

(21) PI 0901978-2 A2 (22) 08/06/2009

3.2

(51) H04W 88/08 (2010.01)

(54) SISTEMA DE ACESSO SEM FIO EM BANDA LARGA AS REDES QUE UTILIZAM O PROTOCOLO INTERNET VIA REDE TELEFONICA DE TELEFONES DE UTILIDADE PÚBLICA

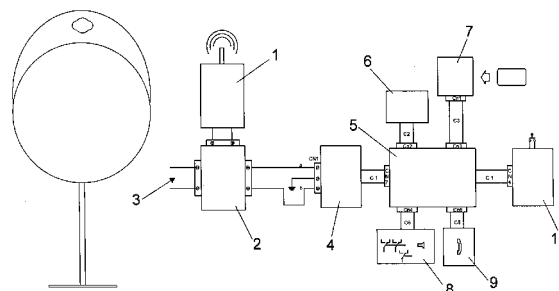
(57) Os Telefones Públicos com a solução descrita nesta invenção possuirão o símbolo de identificação que caracterizará o telefone público com um ponto de acesso de rede sem fio (WiFi) às redes de protocolo internet, possibilitando a conexão aos equipamentos que possuem a conexão para redes sem fio, conforme descrição sumária abaixo: Os usuários desta solução necessitarão de um código de acesso para registrar o seu dispositivo de acesso sem fio e ativar

a conexão à internet via a operadora; O tempo de conexão poderá ser por um período determinado ou indeterminado, que será controlado pela prestadora; A prestadora deverá informar as restrições de acesso tais como, limites de distância, interferências etc...; As operadoras de telefonia fixa poderão utilizar a distribuição comercial atual dos cartões indutivos, para fornecer o código de acesso aos seus usuários para a utilização dos serviços; Após a autenticação, o dispositivo de acesso (Celular, Notebook, PDA, Smartphone, etc...) será registrado no sistema, e o telefone público com a invenção que verificará se o dispositivo esta ativo, informando ao sistema central de controle, o tempo que o dispositivo esta em conectado, para então efetuar a tarifação e debitar o crédito do código de acesso; As conexões poderão chegar de 512Kbps a 8 Mbps, podendo chegar a velocidades superiores no futuro; As funcionalidades do Telefone Público deverão funcionar normalmente conforme as regulamentações da ANATEL; As ligações telefônicas funcionarão normalmente, independentes do número de usuários conectados via rede sem fio registrado no mesmo telefone público com a invenção; A invenção poderá se necessária for, efetuar a transmissão de dados do telefone público para o seu sistema de gestão que atualmente é executada pelo telefone público por uma conexão discada, através de um modem no padrão V.22; A invenção disponibilizará se for necessário, o aumento da área de cobertura do ponto de acesso Wi-Fi (no telefone público), através do agrupamento das áreas dos telefones públicos que contem a invenção, possibilitando a conexão com o acesso a rede sem fio Wi-Fi, uma área maior de mobilidade; Nos telefones públicos com a invenção poderão ser integrados outros dispositivos, tais como, câmera para vigilância e monitoração; Considerando que através da invenção teremos um acesso de banda larga disponível no Telefone Público, poderão ser implementados quaisquer um dos dispositivos existentes para soluções IP, bem como os que virão posteriormente, nos quais necessitarão desta conectividade IP.

(71) Daruma Telecomunicações e Informática S/A (BR/SP)

(72) LIDERVAL CAJAIBA DIAS

(74) MARCAS MARCANTES E PATENTES LTDA



(21) PI 0902552-9 A2 (22) 13/07/2009

3.2

(51) H01G 15/00 (2010.01), H01G 5/16 (2010.01)

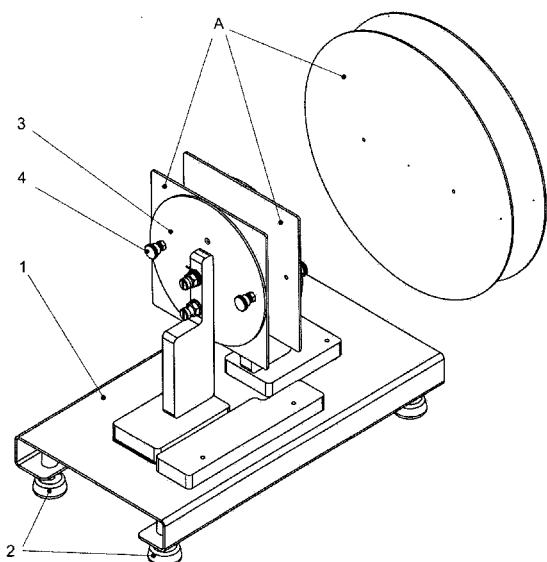
(54) CONJUNTO PARA ARMAZENAMENTO ENERGÉTICO COM PLACAS CAMBIÁVEIS

(57) Refere-se a um conjunto de armazenamento energético com placas cambiáveis, situado junto ao setor tecnológico de equipamentos para ensino e pesquisa. Sabe-se que atualmente os equipamentos destinados ao ensino e pesquisa existentes, não conseguem atingir a mesma versatilidade quando da mudança das características físicas de acordo com cada tipo de experimento de ensino ou pesquisa proposto, requerendo que sejam disponibilizados diversos modelos, o que representa aumento nos custos e maior complexidade para a realização de cada experimento. Diante disso, caracteriza-se um conjunto de armazenamento energético com placas cambiáveis, que compreende, básica e essencialmente, uma base (1) dotada de pés reguláveis (2) onde se posicionam torres (3) de fixação das placas a serem testadas (A) mediante o acionamento manual dos parafusos (4).

(71) Luiz Antônio Macedo Ramos (BR/RS)

(72) Luiz Antônio Macedo Ramos

(74) José Antônio Bumbel



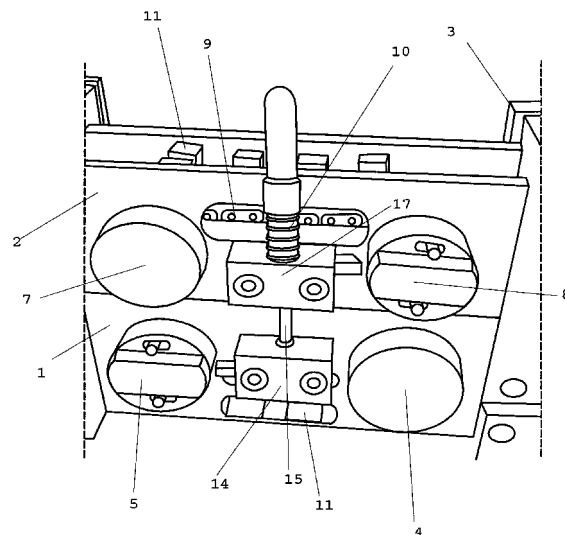
(21) PI 0903566-4 A2 (22) 15/09/2009 3.2
 (51) G05B 11/01 (2010.01)
 (54) MECANISMO PARA BRINQUEDO INFANTIL BONECA COM SIMULAÇÃO DE PESO

(57) A presente invenção refere-se a uma boneca que ao simular a alimentação engordará ou emagrecerá dependendo do tipo de comida oferecido. Comida saudável emagrecerá, e comida não-saudável engordará. O engordar da boneca representa aumentar a barriga e as bochechas. Dito mecanismo dotado de um controlador com os devidos drivers de entrada e saída, sendo que este controlador obedecerá a uma rotina pré-estabelecida, provido de uma chave liga/desliga geral, e um botão na mão direita da boneca para iniciar o ciclo da brincadeira, e controlador com os devidos drivers de entrada e saída, sendo que este controlador obedecerá a uma rotina pré-estabelecida, dito controlador provido de uma chave liga/desliga geral, e um botão na mão direita da boneca para iniciar o ciclo da brincadeira.

(71) DANIELA AVILA HUEB (BR/SP)

(72) DANIELA AVILA HUEB

(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas LTDA



(21) PI 0903602-4 A2 (22) 30/09/2009 3.2

(51) F02M 31/08 (2010.01), F28D 7/00 (2010.01), F01N 5/02 (2010.01)

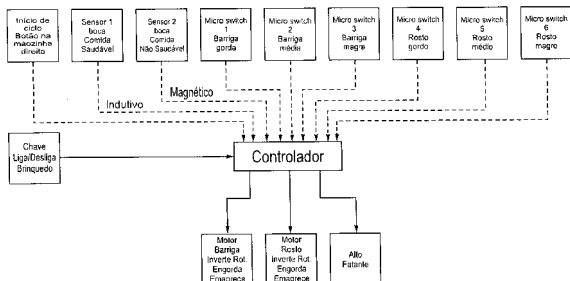
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM DISPOSITIVO TROCADOR DE CALOR PARA MEIOS DE REAPROVEITAMENTO DE AR APLICADO EM MOTOR VEICULAR E/OU CORRELATOS

(57) Mais precisamente trata-se de dispositivo trocador de calor (1), notadamente desenvolvido para o reaproveitamento do ar descartado (AD) desenvolvido através da combustão do motor para o pré-aquecimento do ar ambiente (AB) que ingressará no motor (M), proporcionando melhor rendimento e, conseqüentemente, economia do combustível, além de permitir o descarte do ar no ambiente com menor quantidade de poluentes; dito dispositivo trocador de calor (1) é configurado por um corpo estrutural (2) conformado por um par de câmaras individuais (CI) e (CI'), ortogonais e comunicantes entre si por meio da transferência de calor (TC) dos vãos (7) de passagem de ar quente (AQ) com as superfícies (6a) de passagem de ar de arrefecimento ou ar frio (AF), configurando o meio de recuperação de ar (MR), sendo que ditas câmaras individuais (CI) e (CI') são configuradas por uma câmara de aquecimento (3) dotada de um bocal (3A) para entrada de ar frio (AF) e de bocal (3B) de saída de ar pré-aquecido (AP) e uma câmara de arrefecimento (4) dotada de bocal (4A) de entrada de ar aquecido (AQ) e saída (4B) de ar arrefecido (AR).

(71) WELLINGTON HAMILTON MARTIN (BR/SP)

(72) WELLINGTON HAMILTON MARTIN

(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda



(21) PI 0903601-6 A2 (22) 30/09/2009 3.2

(51) B65H 75/34 (2010.01)

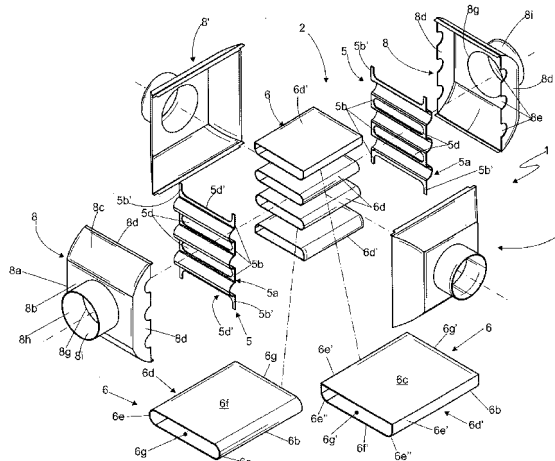
(54) DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO DE TUBOS FLEXÍVEIS

(57) Proporciona o avanço ou retrocesso de um tubo flexível, condutor de fluido ou ar comprimido, como uma mangueira (100), no interior de tubulações, para limpeza, desentupimento ou retirada de dejetos encrustados compreende dois corpos simétricos, sendo bloco inferior (1) e bloco superior (2), paredes laterais (3), um sistema de transmissão pneumático com dois pinhões (4) (5) e corrente (6) no interior do bloco inferior (1), um sistema de transmissão por atrito com dois pinhões (7) (8) e corrente (9) no interior do bloco superior (2) e sistema de regulagem de pressão entre blocos superior (2) e inferior (1). Ao sobrepor o bloco superior (2) ao bloco inferior (1), os elementos de condução (11) se alternam formando um canal longitudinal cilíndrico por toda extensão do dispositivo que conduz o tubo flexível condutor de fluido ou ar comprimido pela pressão entre os elementos de condução (11) dos blocos (1) (2) e a mangueira (100).

(71) LEMASA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BOMBAS DE ALTA PRESSÃO LIMITADA (BR/SP)

(72) Franciscus Rudolf Veen

(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda



(21) PI 0904000-5 A2 (22) 16/10/2009 3.2

(51) B62B 3/14 (2010.01)

(54) SISTEMA DE TRANSPORTE DE MERCADORIAS

(57) Compreendido por uma estrutura (1) provida de rodas (2), colunas (3) de sustentação, perfis (4) em "U" instalados nas paredes laterais da estrutura do carrinho, para encaixar e transportar uma cesta (5) única e profunda, com mercadorias adquiridas, por exemplo, em supermercados, para depois, levar essa cesta (5) cheia de mercadorias diretamente para uma estrutura (6) com perfis em "U" previamente instalada no interior do porta-malas do veículo automotor. Dita cesta (5) é compreendida por abas (7) laterais a fim de poder ser encaixada e sustentada nas laterais da estrutura montada no carrinho (1) de supermercado, sendo a parte frontal do carrinho provida de chapas (8) articuladas por dobradiças (9) em uma das laterais a fim de permitir uma perfeita fixação da cesta pelas suas abas (7) laterais que se encaixam nas canaletas (4) laterais, de maneira que a regulagem de altura para o encaixe da cesta depende da posição dos perfis em "U" posicionados nas laterais dos carrinhos, de modo a facilitar sua retirada do carrinho e manuseio pelo usuário.

(71) LEDA CARMEN DE BESSA CAMARGO E ANDRADE (BR/MG)

(72) LEDA CARMEN DE BESSA CAMARGO E ANDRADE

(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

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 2068 de 24/08/2010

1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0307941-4 A2** (22) 03/04/2003 **1.3.1**
(30) 12/04/2002 US 10/121.927
(51) C09D 167/07 (2010.01), C09D 167/08
(2010.01)
(54) RESINA ALQUÍDICA ACRILATO
FUNCIONALIZADA, COMPOSIÇÃO DE
REVESTIMENTOS ALQUÍDICA ACRILATO
FUNCIONALIZADA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA
MESMA, SUBSTRATO, E, MÉTODO DE
PRODUÇÃO DE UMA EMULSÃO DA RESINA
ALQUÍDICA ACRILATO FUNCIONALIZADA
(57) "RESINA ALQUÍDICA ACRILATO
FUNCIONALIZADA, COMPOSIÇÃO DE
REVESTIMENTO ALQUÍDICA ACRILATO
FUNCIONALIZADA, MÉTODO DE PRODUÇÃO DA
MESMA, SUBSTRATO, E, MÉTODO DE
PRODUÇÃO DE UMA EMULSÃO DA RESINA
ALQUÍDICA ACRILATO FUNCIONALIZADA". É
exposta uma composição de revestimento alquídica
acrilato funcionalizada transportada em solvente,
que inclui um produto alquídico funcionalizada com
acrilato, pelo menos um secante, e um solvente
orgânico. É também exposta uma composição de
revestimento alquídica acrilato funcionalizada
transportada em água, que inclui uma resina
alquídica acrilato funcionalizada, pelo menos um
secante, e água. A resina alquídica acrilato
funcionalizada compreende o produto de reação de
(i) uma resina alquídica tendo um valor ácido maior
que O a cerca de 10 mg KOH/g, e (ii) um acrilato de
glicidila. São também expostos métodos de
preparação de composições de revestimento
alquídicas acrilato funcionalizadas e composições
de revestimento produzidas por tais métodos.
(71) Hexion Specialty Chemicals, Inc. (US)
(72) Thauming Kuo, Paul Vincent Grosso, Gary
Eugene Spilman, Mark Dwight Clark, Michael Davis
Coad, Mingbo He
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 24/08/2004
(86) PCT US03/10391 de 03/04/2003
(87) WO 03/087243 de 23/10/2003
Referente à RPI 1772 de 21/12/2004, quanto ao
item (72).

(21) **PI 0115978-0 A2** (22) 06/12/2001 **1.3.1**
(30) 06/12/2000 US 60/251.892
(51) C07K 16/18 (2010.01), A61P 25/28 (2010.01),
A61K 39/395 (2010.01), C12N 15/13 (2010.01),
C12N 15/85 (2010.01), C12N 5/10 (2010.01)
(54) CADEIA LEVE, CADEIA PESADA,
IMUNOGLOBULINA OU FRAGMENTO DE
LIGAÇÃO DE ANTÍGENO, ANTICORPO
HUMANIZADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE
ANTÍGENO DO MESMO, MÉTODOS PARA
PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA
AMILOIDOGENICA E DOENÇA DE ALZHEIMER
EM UM PACIENTE, COMPOSIÇÃO
FARMACÉUTICA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO,
VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO, MOLÉCULA

DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, CÉLULA
HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM
ANTICORPO, OU FRAGMENTO DO MESMO,
MÉTODO PARA IDENTIFICAR RESÍDUOS QUE
LEVEM À SUBSTITUIÇÃO EM UMA REGIÃO DE
ESQUELETO VARIÁVEL DE IMUNOGLOBINA 3D6
HUMANIZADA, USO DE SEQUÊNCIA DE REGIÃO
VARIÁVEL ESPECIFICADA, E, MOLÉCULA DE
ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA
(57) "CADEIA LEVE, CADEIA PESADA,
IMUNOGLOBULINA OU FRAGMENTO DE
LIGAÇÃO DE ANTÍGENO, ANTICORPO
HUMANIZADO OU FRAGMENTO DE LIGAÇÃO DE
ANTÍGENO DO MESMO, MÉTODOS PARA
PREVENIR OU TRATAR UMA DOENÇA
AMILOIDOGENICA E DOENÇA DE ALZHEIMER
EM UM PACIENTE, COMPOSIÇÃO
FARMACÉUTICA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO,
VARIANTE DE UM POLIPEPTÍDEO ISOLADO,
MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA, VETOR, CÉLULA
HOSPEDEIRA, MÉTODO PARA PRODUZIR UM
ANTICORPO, OU FRAGMENTO DO MESMO,
MÉTODO PARA IDENTIFICAR RESÍDUOS QUE
LEVEM À SUBSTITUIÇÃO EM UMA REGIÃO DE
ESQUELETO VARIÁVEL DE IMUNOGLOBULINA
3D6 HUMANIZADA, USO DE SEQUÊNCIA DE
REGIÃO VARIÁVEL ESPECIFICADA, E,
MOLÉCULA DE ÁCIDO NUCLEICO ISOLADA". A
invenção provê melhorados agentes e métodos para
o tratamento de doenças associadas com depósitos
amilóides de A β no cérebro de um paciente. Os
agentes preferidos incluem anticorpos humanizados.
(71) Wyeth (US) , Elan Pharma International Limited
(IE)
(72) Guriq Basi, Jose Saldanha
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
(85) 05/06/2003
(86) PCT US01/46587 de 06/12/2001
(87) WO 02/046237 de 13/06/2002
Referente a RPI 1791 de 03/05/2005, quanto ao
item (72).

2. Depósito

2.1 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DE PEDIDO DE PATENTE OU DE CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(21) **MU 8803230-2 U2** (22) 29/12/2008 **2.1**
(71) Celso Borelli Moreira (BR/RJ)

(21) **MU 8902946-1 U2** (22) 23/07/2009 **2.1**
(71) Ewister Rodrigues Barboni (BR/SP)
(74) Paulo Sérgio Calixto Mendes

(21) **MU 8902947-0 U2** (22) 24/08/2009 **2.1**
(71) Fernando Cesar Menegazzo (BR/PR) , Fabio
Luis Serpeloni (BR/PR) , Daniele Cristina Barros
(BR/PR)
(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

(21) **MU 8902948-8 U2** (22) 23/12/2009 **2.1**

(71) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS
DOMÉSTICOS LTDA. (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E
MARCAS LTDA

(21) **MU 9000016-1 U2** (22) 22/01/2010 **2.1**
(71) MARCOPOLO S.A (BR/RS)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda

(21) **MU 9000017-0 U2** (22) 22/01/2010 **2.1**
(71) Homeplay Industrial Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 9000018-8 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) Randon S/A Implementos e Participações
(BR/RS)
(74) Vieira de Mello Advogados.

(21) **MU 9000019-6 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio. (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) **MU 9000020-0 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) Brex Sistema de Frios Ltda (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) **MU 9000021-8 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)

(21) **MU 9000022-6 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) Marcopolo S.A. (BR/RS)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. LTDA

(21) **MU 9000023-4 U2** (22) 21/01/2010 **2.1**
(71) CTF Technologies do Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda. - Api 593

(21) **MU 9000024-2 U2** (22) 19/01/2010 **2.1**
(71) Emplal Embalagens Plasticas Ltda. (BR/SP)
(74) Britania Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 9000025-0 U2** (22) 13/01/2010 **2.1**
(71) BILHARES GALLO LTDA ME (BR/SP)
(74) Pezzuol & Associados Marcas e Patentes S/C
Ltda

(21) **MU 9000026-9 U2** (22) 13/01/2010 **2.1**
(71) José Sejtman (BR/SP)

(21) **MU 9000027-7 U2** (22) 13/01/2010 **2.1**
(71) CARLOS TOSHIO KINOSHITA (BR/SP) , NAIR
MIHOKO NISHIBORI KINOSHITA (BR/SP)
(74) P.A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS
E PATENTES LTDA.

(21) **MU 9000028-5 U2** (22) 05/01/2010 **2.1**
(71) Francisco Confessor Neto (BR/SP)
(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E
PATENTES LTDA

(21) **MU 9000029-3 U2** (22) 05/01/2010 **2.1**
(71) TMH Mangueiras e Terminais Hidráulicos Ltda
(BR/SP)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 9000030-7 U2** (22) 18/01/2010 **2.1**
(71) José Lopes S. Neto (BR/SP) , RAFAEL DA
SILVA MENEHITTI (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.

- (21) **MU 9000031-5 U2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) BRASIL & MOVIMENTO S/A (BR/AM)
(74) CESAR PEDUTI NETO
- (21) **MU 9000032-3 U2** (22) 11/01/2010 2.1
(71) DANTE NUNCIO MARCUCCI (AR)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **MU 9000033-1 U2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) EDSON AKAMA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **MU 9000034-0 U2** (22) 13/01/2010 2.1
(71) RICARDO FELICIANO DA SILVA (BR/SP)
(74) MARCUS ANTONIO CAMOSSA
- (21) **MU 9000035-8 U2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) JOSÉ GERALDO VERASSANI (BR/SP)
(74) ABM ASSESSORIA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA
- (21) **MU 9000036-6 U2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) Josafa da Fonseca (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **MU 9000037-4 U2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) EDUARDO ALEXANDRE GOMES JÚNIOR (BR/SP), SINVAL FRANCISCO LIMA FILHO (BR/SP)
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda.
- (21) **MU 9000038-2 U2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) Celmarthe Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Aunimark Marcas e Patentes Ltda.
- (21) **MU 9000039-0 U2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) Orlando Rodrigues Martinez (BR/SP)
(74) AMÂNCIO DA CONCEIÇÃO MACHADO
- (21) **MU 9000040-4 U2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) José Sendeski Neto (BR/PR)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 9000041-2 U2** (22) 11/01/2010 2.1
(71) Indústria de Implementos Agrícolas Siltomac Ltda (BR/SP)
(74) Rubens dos Santos Filho
- (21) **MU 9000042-0 U2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Maria Eliza de Lourdes Manuel (BR/SP)
(74) Solução Comercial Assessoria Ltda
- (21) **MU 9000043-9 U2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) CARLOS HENRIQUE LIVERARO (BR/SP)
(74) P.A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **MU 9000044-7 U2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Daiana Steflitsch da Silva (BR/SP)
- (21) **MU 9000045-5 U2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) ALCIDES RODRIGUES (BR/SP)
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO
- (21) **MU 9000046-3 U2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) Castelo Indústria Eletrônica Ltda (BR/SP)
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **MU 9000079-0 U2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) Nilson Euzebio dos Santos (BR/PR)
(74) Adilson Gabardo
- (21) **MU 9000080-3 U2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) MARCELO LOURENÇO RAGNANE (BR/SP)
(74) MAURO BRAGA ASSESSORIA EMP. S/C LTDA
- (21) **PI 0819591-9 A2** (22) 01/08/2008 2.1
(71) H & M Gutberlet GMBH (DE)
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0905611-4 A2** (22) 23/12/2009 2.1
(71) GENERAL ELECTRIC COMPANY (US)
(74) Artur Francisco Schaal
- (21) **PI 1000094-1 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Carl Freudenberg KG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000095-0 A2** (22) 19/01/2010 2.1
- (71) Thomson Licensing (FR)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) **PI 1000096-8 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000097-6 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Sony Corporation (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000098-4 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Phytorestore (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000099-2 A2** (22) 27/01/2010 2.1
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro Ufrj (BR/RJ), Universidade Federal Fluminense (BR/RJ)
- (21) **PI 1000100-0 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Alexandre Ferreira
- (21) **PI 1000101-8 A2** (22) 27/01/2010 2.1
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 1000102-6 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
- (21) **PI 1000103-4 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000104-2 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000105-0 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Kraft Foods R & D, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000106-9 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000107-7 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Homeplay Industrial Ltda (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
- (21) **PI 1000108-5 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Natalino Michelin (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
- (21) **PI 1000109-3 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Pai Lung Machinery Mill CO. LTD. (TW)
(74) Tavares & Companhia
- (21) **PI 1000110-7 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Commissariat A L'Energie Atomique (FR)
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 1000111-5 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) JOSÉ LUIS FLORES TORRE (ES)
(74) Maria Pia Carvalho Guerra
- (21) **PI 1000112-3 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Manitowoc Crane Companies, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000113-1 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) Marcos Vinicios Marques Fagundes (BR/RJ)
- (21) **PI 1000114-0 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Marcopolo S.A. (BR/RS)
(74) Atem & Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 1000115-8 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Millipore Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000116-6 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Delphi Technologies, Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000117-4 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Honda Motor Co., LTD. (JP)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000118-2 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
- (21) **PI 1000119-0 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000120-4 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) MWM International Indústria de Motores da América do Sul Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000121-2 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Marcopolo S.A. (BR/RS)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 1000122-0 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Marcopolo S.A. (BR/RS)
(74) Atem & Remer Asses. Consul. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 1000123-9 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Marcopolo S.A. (BR/RS)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 1000124-7 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 1000125-5 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Matheus Rodrigues (BR/SP)
- (21) **PI 1000126-3 A2** (22) 27/01/2010 2.1
(71) Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) **PI 1000127-1 A2** (22) 27/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 1000128-0 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 1000129-8 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000130-1 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 1000131-0 A2** (22) 22/01/2010 2.1
(71) Dedini S/A Indústrias de Base (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.
- (21) **PI 1000132-8 A2** (22) 26/01/2010 2.1
(71) Carbonífera Criciúma S/A (BR/SC)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 1000133-6 A2** (22) 25/01/2010 2.1
(71) David Sondermann (DE)
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
- (21) **PI 1000134-4 A2** (22) 25/01/2010 2.1
(71) Universidade Federal de São Paulo - Unifesp (BR/SP)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 1000135-2 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Honda Motor, Co., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000136-0 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) **PI 1000137-9 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 1000138-7 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) Kraft Foods Global Brands LLC (US)
- (21) **PI 1000139-5 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Navteq North America, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

- (21) **PI 1000140-9 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) ITM Isotopen Technologien München AG (DE)
(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby
- (21) **PI 1000141-7 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) Astrium GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000142-5 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Robert Bosch Limitada (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 1000143-3 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Navteq North America, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) **PI 1000144-1 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) Alphatec S/A (BR/RJ)
(74) Portfolio Marcas & Patentes Ltda
- (21) **PI 1000145-0 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Navteq North America, LLC (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
- (21) **PI 1000146-8 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) DWT Engenharia S/C Ltda. (BR/SP)
(74) REMARCA REG DE MARCAS E PATENTES LTDA - CARLOS DE LENA API 0735
- (21) **PI 1000147-6 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) ACEF S/A (BR/SP)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 1000148-4 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) , CARLOS ROBERTO ALVES FONSECA (BR/SP)
(74) MÔNICA LORON GUIMARÃES
- (21) **PI 1000149-2 A2** (22) 04/01/2010 2.1
(71) MM COMPONENTES PARA IMPLEMENTOS RODOVIARIOS LTDA. (BR/SP)
(74) DANILO FERREIRA MACHADO
- (21) **PI 1000150-6 A2** (22) 04/01/2010 2.1
(71) Cléusson Lúcio Magalhães (BR/SP)
- (21) **PI 1000151-4 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) MAN NUTZFAHRZEUGE AG (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000152-2 A2** (22) 13/01/2010 2.1
(71) JOSÉ DOMINGUES DOS SANTOS (BR/SP)
(74) RITA DE CASSIA BRUNNER
- (21) **PI 1000153-0 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) IDEAL METAIS JOSE BONIFACIO LTDA ME (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
- (21) **PI 1000154-9 A2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) José Claudio de Almeida Barros (BR/MG) , EFSTRATIOS FRANZ FRYGOUDAKIS (BR/MG)
(74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI
- (21) **PI 1000155-7 A2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) Zeppini Comercial Ltda. (BR/SP)
(74) José Edis Rodrigues
- (21) **PI 1000156-5 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) HOLGER GORITZ (BR/SP)
(74) Cone Sul Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 1000157-3 A2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) ROBINSON AMBRÓSIO GARCIA (BR/SP) , ISRAEL LEITE CARNEVALE FREIRE (BR/SP)
(74) AUNIMARK MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **PI 1000158-1 A2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) Chan Li Machinery Co., Ltd (TW)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 1000159-0 A2** (22) 14/01/2010 2.1
(71) NI MIX TECNOLOGIA LTDA (BR/SP)
(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **PI 1000160-3 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) ZACARIAS ARRUDA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
- (21) **PI 1000161-1 A2** (22) 15/01/2010 2.1
- (71) NILTON PICHOLARI DE ASSIS (BR/SP) , VANESSA RODRIGUES (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 1000162-0 A2** (22) 15/01/2010 2.1
(71) Parker Hidráulica Ltda (BR/RS)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000163-8 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) Sun Same Enterprises CO., Ltd (TW)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
- (21) **PI 1000164-6 A2** (22) 20/01/2010 2.1
(71) CRISTIANO MEDEIROS DA SILVA (BR/SP)
(74) Ana Paula Barbosa Nahes
- (21) **PI 1000165-4 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) FABIO LUIS MACIEL DE ELIAS (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **PI 1000166-2 A2** (22) 18/01/2010 2.1
(71) JOHN BEAN TECHNOLOGIES MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA (BR/SP)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
- (21) **PI 1000167-0 A2** (22) 19/01/2010 2.1
(71) MARIA MARLI DA SILVA (BR/SP)
(74) LOYAL TRADE MARK ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL S/C LTDA.
- (21) **PI 1000168-9 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)
- (21) **PI 1000169-7 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)
- (21) **PI 1000170-0 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) ANTONIO JOSÉ DE CARVALHO (BR/SP)
- (21) **PI 1000171-9 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
- (21) **PI 1000172-7 A2** (22) 06/01/2010 2.1
(71) MGA INDÚSTRIA MOVELEIRA LTDA (BR/SP)
(74) ELVIS FERNANDO REGONASCHI - OAB/SP 154.208
- (21) **PI 1000173-5 A2** (22) 04/01/2010 2.1
(71) UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JÚLIO DE MESQUITA FILHO" UNESP (BR/SP) , Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)
(74) LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI
- (21) **PI 1000174-3 A2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000175-1 A2** (22) 12/01/2010 2.1
(71) Cimplast Embalagens - Importação, Exportação e Comércio Ltda. (BR/SP)
(74) David do Nascimento Advogados Associados
- (21) **PI 1000176-0 A2** (22) 12/01/2010 2.1
(71) MAURICIO TRISTÃO ZEFERINO (BR/SP)
- (21) **PI 1000177-8 A2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000178-6 A2** (22) 06/01/2010 2.1
(71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
- (21) **PI 1000179-4 A2** (22) 13/01/2010 2.1
(71) Vicon Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)
(74) P.A. PRODUTORES ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **PI 1000180-8 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) LEO VISSE VENERA (BR/SP) , CARLOS ROBERTO ALVES FONSECA (BR/SP)
(74) MÔNICA LORON GUIMARÃES
- (21) **PI 1000181-6 A2** (22) 05/01/2010 2.1
(71) WHIRPOOL S.A. (BR/SP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000182-4 A2** (22) 05/01/2010 2.1
- (71) JOSÉ ANTONIO NAJERA PRADOS (ES)
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 1000183-2 A2** (22) 07/01/2010 2.1
(71) JUVENAL RIBEIRO DOS SANTOS (BR/SP)
(74) SILVA & GUIMARAES MARCAS E PATENTES LTDA
- (21) **PI 1000184-0 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Tecvan Informática Ltda (BR/BA)
(74) Rubens dos Santos Filho
- (21) **PI 1000185-9 A2** (22) 21/01/2010 2.1
(71) METALÚRGICA CONVENÇÃO DE ITU LTDA (BR/SP)
(74) Scorpions - Marcas e Patentes SC Ltda
- (21) **PI 1000186-7 A2** (22) 20/01/2010 2.1
(71) UTC ENGENHARIA S/A. (BR/SP)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 1000187-5 A2** (22) 11/01/2010 2.1
(71) RICARDO GONZALES SANTOS (BR/SP)
(74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda.
- (21) **PI 1000188-3 A2** (22) 11/01/2010 2.1
(71) MARIA FERNANDA DELLÁQUIA MAULICINO (BR/SP)
- (21) **PI 1000189-1 A2** (22) 11/01/2010 2.1
(71) Jose Antonio Romano Espinosa (BR/SP)
- (21) **PI 1000190-5 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Tecumseh do Brasil Ltda. (BR/SP)
(74) SERGIO PEROCCO
- (21) **PI 1000191-3 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) HALLIBURTON ENERGY SERVICES INC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 1000192-1 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)
- (21) **PI 1000193-0 A2** (22) 08/01/2010 2.1
(71) Antonio José de Carvalho (BR/SP)
- (21) **PI 1000205-7 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) FOCA EQUIPAMENTOS AUTOMOTIVOS LTDA (BR/RS)
(74) Pienegonda, Moreira & Associados Ltda.
- (21) **PI 1000206-5 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) Indústrias Reunidas Colombo Ltda. (BR/SP)
(74) MARCAS MARCANTES E PATENTES LTDA
- (21) **PI 1000207-3 A2** (22) 28/01/2010 2.1
(71) IAN JORGE GARCIA DE ALBA FLORES (MX)
(74) Carlos Vicente Da S. Nogueira
- (21) **PI 1000208-1 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) SPPT PESQUISAS TECNOLÓGICAS LTDA (BR/SP)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
- (21) **PI 1000209-0 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) CHIA-LEH WANG (US)
(74) TINOCO SOARES & FILHO LTDA
- (21) **PI 1000210-3 A2** (22) 29/01/2010 2.1
(71) Luiz Antonio Alves Fernandes (BR/SP)

2.4 NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO

- (21) **PI 0318803-5 A2** (22) 02/05/2003 2.4
(62) PI0308901-0 02/05/2003
(71) F.Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1774 (04/01/2005); Requerimento de exame prioritário no PI inicial (15.24): RPI 1937 (19/02/2008); Exame prioritário concedido no PI inicial (15.24.2) RPI 1943 (01/04/2008); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1946 (22/04/2008)
- (21) **PI 9613005-9 A2** (22) 07/03/1996 2.4
(62) PI9607638-0 07/03/1996
(71) G.D. Searle & Co. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1431 (26/05/1998); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1877 (26/12/2006)

(21) **PI 9613012-1 A2** (22) 12/09/1996 **2.4**
(62) PI9603738-5 12/09/1996
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Publicação de pedido de patente(3.1):RPI 1431(26/05/1998); Transferência deferida (25.1): RPI 1492 (10/08/1999); Conhecimento do parecer técnico(7.1): RPI's 1769 (30/11/2004), 1906 (17/07/2007) e 1954 (17/06/2008)

(21) **PI 9613026-1 A2** (22) 05/06/1996 **2.4**
(62) PI9613000-8 05/06/1996
(71) Boehringer Ingelheim Vetmedica, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3): RPI 1461 (05/01/1999); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1731 (09/03/2004) e Exigências técnicas (6.1): RPI's 1815(18/10/2005), 1838 (28/03/2006) e 1885(21/02/2007), todos do PI 9608338-7 (inicial do PI 9613000-8); Notificação de depósito do seu dividido (PI 9613000-8) (2.4): RPI 1943 (01/04/2008); 1º Conhecimento do parecer técnico(7.1): RPI 1963 (19/08/2008); Transferência deferida (25.1): RPI 2001 (12/05/2009); 2º Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 2005 (09/06/2009), todos estes do PI 9613000-8, inicial deste dividido PI 9613026-1

(21) **PI 9715282-0 A2** (22) 30/05/1997 **2.4**
(62) PI9709495-1 30/05/1997
(71) LightUp Technologies AB (SE)
(74) MAGNUS ASPEBY
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1492 (10/08/2009); Transferência em exigência (25.3): RPI 1573 (28/02/2001); Transferências deferidas (25.1): RPI's 1596 (07/08/2001) e 1802 (19/07/2005); Conhecimento do parecer técnico(7.1): RPI's 1873(28/11/2006) e 1893(17/04/2007)

(21) **PI 9715303-6 A2** (22) 14/11/1997 **2.4**
(62) PI9713055-9 14/11/1997
(71) Genentech, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1526 (04/04/2000); 1ºConhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1899 (29/05/2007); Exigências diversas (6.7): RPI 1927 (11/12/2007); 2º Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1950 (20/05/2008)

(21) **PI 9715355-9 A2** (22) 12/12/1997 **2.4**
(62) PI9714401-0 12/12/1997
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1528 (18/04/2000); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI's 1895 (02/05/2007) e 1930 (02/01/2008); Exigências diversas (6.7): RPI 1983 (06/01/2009); Exigência técnica (6.1): RPI 2016 (25/08/2009)

(21) **PI 9816229-2 A2** (22) 12/02/1998 **2.4**
(62) PI9807332-0 12/02/1998
(71) Corixa Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1556 (31/10/2000); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1902 (19/06/2007)

(21) **PI 9816255-1 A2** (22) 05/10/1998 **2.4**
(62) PI9813028-5 05/10/1998
(71) Pfizer Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1545 (15/08/2000); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1940 (11/03/2008)

(21) **PI 9816262-4 A2** (22) 03/04/1998 **2.4**
(62) PI9808481-0 03/04/1998
(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1533 (23/05/2000); Alteração de nome (25.4): RPI 1584 (15/05/2000); Exigência técnica (6.1): RPI 1947 (29/04/2008)

(21) **PI 9816263-2 A2** (22) 29/05/1998 **2.4**
(62) PI9809899-3 29/05/1998
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1554 (17/10/2000); Transferência deferida (25.1): RPI 1838 (28/03/2006); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1970 (07/10/2008)

(21) **PI 9816328-0 A2** (22) 15/12/1998 **2.4**
(62) PI9813709-3 15/12/1998
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1553 (10/10/2000); Exigências técnicas (6.1): RPI's 1988(10/02/2009) e 2028(17/11/2009)

(21) **PI 9917704-8 A2** (22) 24/08/1999 **2.4**
(62) PI9913178-1 24/08/1999
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1584 (15/05/2001); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1979 (09/12/2008)

(21) **PI 9917755-2 A2** (22) 18/08/1999 **2.4**
(62) PI9913690-2 18/08/1999
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1587 (05/06/2001); Alteração de nome(25.4): RPI 1784 (15/03/2005); Transferência deferida (25.1): RPI 1785 (22/03/2005); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1988 (10/02/2009)

(21) **PI 9917762-5 A2** (22) 22/07/1999 **2.4**
(62) PI9913032-7 22/07/1999
(71) Calgene LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1612 (27/11/2001); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1996 (07/04/2009)

(21) **PI 9917822-2 A2** (22) 06/10/1999 **2.4**
(62) PI9915021-2 06/10/1999
(71) Genesis Research & Development Corporation Limited (NZ) , Rubicon Forests Holdings Limited (NZ)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1597 (14/08/2001); Alteração de nome/Alteração de sede (25.4/25.7): RPI 1721 (30/12/2003); Transferência deferida (25.1): RPI 1735 (06/04/2004); Exigência técnica (6.1): RPI 2019 (15/09/2009)

(21) **PI 0017514-5 A2** (22) 09/06/2000 **2.4**
(62) PI0002607-7 09/06/2000
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Publicação de pedido de patente(3.1):RPI 1565(02/01/2001); Alteração da Classificação (15.11) e Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1999 (28/04/1999)

(21) **PI 0017549-8 A2** (22) 15/12/2000 **2.4**
(62) PI0016619-7 15/12/2000
(71) 40 J'S, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1652 (03/09/2002); Requerimento de exame prioritário no PI inicial (15.24): RPI 1959(22/07/2008); Exame prioritário concedido no PI inicial (15.24.2) RPI 1964(26/08/2008); Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI's 1973 (28/10/2008) e 2025(27/10/2009)

2.7 REPUBLICAÇÃO(*)

(21) **PI 0904125-7 A2** (22) 01/10/2009 **2.7**
(71) Papaiz-Udinese Metais Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
Referente a RPI 2050 de 20/04/2010, quanto ao item (71).

3. Publicação do Pedido

3.8 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0405051-7 A2** (22) 30/08/2004 **3.8**
(30) 29/08/2003 US 60/498.834; 16/10/2003 US 60/511.765; 26/08/2004 US 10/926,555
(51) A23G 9/02 (00000007), A23G 9/00 (2010.01)
(54) AMIDO PARA SOBREMESAS CONGELADAS
(57) "AMIDO PARA SOBREMESAS CONGELADAS". Uso de amido (s) e derivados de amido em sobremesas congeladas para derretimento e retenção de formato aperfeiçoados, incluindo expansão e retração reduzidas da sobremesa congelada quando transportada em altitudes elevadas, por exemplo, acima de montanhas. Essas características aperfeiçoadas são retidas na sobremesa congelada mesmo após múltiplos ciclos de choque térmico. O(s) amido(s) e derivados de amido inibem a formação de cristal de gelo na sobremesa congelada após ciclos de choque térmico.
(71) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)
(72) Susanne Koxholt, Judith K. Whaley, Yayun Liu
(74) Orlando de Souza
Referente à RPI 1814 de 11/10/2005, quanto ao item (30).

(21) **PI 0205908-8 A2** (22) 13/11/2002 **3.8**
(51) H02G 7/00 (2010.01), G08G 5/00 (2010.01), B64F 1/18 (2010.01)
(54) ESFERA DE SINALIZAÇÃO AÉREA DE LINHAS DE TRANSMISSÃO PARA INSTALAÇÃO POR SISTEMA AUTÔNOMO OU SEMI-AUTÔNOMO
(57) "ESFERA DE SINALIZAÇÃO AÉREA DE LINHAS DE TRANSMISSÃO PARA INSTALAÇÃO POR SISTEMA AUTÔNOMO OU SEMI-AUTÔNOMO". É para ser instalada e resgatada por um sistema autônomo. Ela é constituída de duas semi-esferas confeccionadas de plástico ou fibra de vidro de cor laranja que são fixadas internamente através de flanges e parafusos, os quais simultaneamente promovem a fixação da mesma ao cabo; no lado externo da esfera há um mancal que serve de referência para o sistema autônomo durante a operação de instalação da mesma ao cabo e permite o encaixe das garras do sistema autônomo quando este último for resgatá-la para a torre.
(71) CEMIG Geração e Transmissão S.A. (BR/MG)
(72) Luiz Carlos Sperandio Nogueira, Luís Sérgio do Carmo, Mário Fernando Montenegro Campos, Alexandre Queiroz Bracarense, Guilherme Augusto Silva Pereira, Gustavo Alves Pereira, Maurício Paiva de Oliveira, Samuel Ribeiro da Costa Vale
(74) Luiz Carlos Leal Cherchiglia
Referente à RPI 1760 de 28/09/2004, quanto ao item (72).

(21) **PI 0205916-9 A2** (22) 13/11/2002 **3.8**
(51) H02G 7/00 (2010.01), G08G 5/00 (2010.01), B64F 1/18 (2010.01)
(54) SISTEMA AUTÔNOMO OU SEMI-AUTÔNOMO PARA INSTALAÇÃO E REMOÇÃO DE DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO DE CABOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO AÉREA OU SIMILAR
(57) "SISTEMA AUTÔNOMO OU SEMI-AUTÔNOMO PARA INSTALAÇÃO E REMOÇÃO DE DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO DE CABOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO AÉREA OU SIMILAR".Possibilita obter um sistema com diversos graus de autonomia, capaz de realizar o processo

de instalação e remoção de dispositivos de sinalização em cabos aéreos, como os utilizados em cabos de linhas de transmissão elétrica ou similares, podendo tais dispositivos de sinalização aérea possuir qualquer configuração geométrica, sendo necessário, apenas, que possua saliência para acoplamento adequado ao subsistema de manipulação. As principais características da invenção são a capacidade que o sistema tem de se locomover em diferentes tipos de linha, que incluem diferentes bitolas de cabo, diferentes inclinações; diversos graus de autonomia que permitem a execução de tarefas automaticamente; capacidade de recuperar-se de eventuais falhas que possam ocorrer no sistema e no processo; capacidade de instalar e remover dispositivos de sinalização aérea em cabos de linhas de transmissão

(71) CEMIG Geração e Transmissão S.A. (BR/MG)
 (72) Luiz Carlos Sperandio Nogueira, Luiz Sérgio do Carmo, Mário Fernando Montenegro Campos, Alexandre Queiroz Bracarense, Guilherme Augusto Silva Pereira, Gustavo Alves Pereira, Maurício Paiva de Oliveira, Samuel Ribeiro da Costa Vale
 (74) Luiz Carlos Leal Cherchiglia
 Referente à RPI 1760 de 28/09/2004, quanto ao item (72).

6. Exigências Técnicas e Formais

6.1

EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

- (21) **MU 8200250-9 U2** (22) 07/02/2002 **6.1**
 (71) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
- (21) **MU 8400166-6 U2** (22) 30/01/2004 **6.1**
 (71) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC)
 (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8500600-9 U2** (22) 01/04/2005 **6.1**
 (71) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC)
 (74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0301706-0 A2** (22) 18/06/2003 **6.1**
 (71) Morgan Construction Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0302497-0 A2** (22) 30/07/2003 **6.1**
 (71) Deere & Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0310107-0 A2** (22) 23/04/2003 **6.1**
 (71) Korborek S.R.L (IT)
 (74) Tinoco Soares & Filho Ltda
- (21) **PI 0311454-6 A2** (22) 27/03/2003 **6.1**
 (71) Stork Townsend Inc. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0315235-9 A2** (22) 09/10/2003 **6.1**
 (71) Stork Townsend Inc. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0316249-4 A2** (22) 01/10/2003 **6.1**
 (71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0317620-7 A2** (22) 23/12/2003 **6.1**
 (71) General Kinematics Corporation (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0318061-1 A2** (22) 19/12/2003 **6.1**
 (71) TBS Engineering Limited (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0705391-6 A2** (22) 26/10/2007 **6.1**
 (71) Francisco Ambrósio Filho (BR/SP), Carlos Eduardo Pódestá (BR/SP)
- (21) **PI 9910132-7 A2** (22) 14/04/1999 **6.1**
 (71) CHR. Hansen A/S (DK)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9910978-6 A2** (22) 21/05/1999 **6.1**
- (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9912704-0 A2** (22) 29/07/1999 **6.1**
 (71) Mobil Oil Corporation (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) **PI 9915480-3 A2** (22) 09/11/1999 **6.1**
 (71) Pfizer Products Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9915542-7 A2** (22) 15/10/1999 **6.1**
 (71) Biogen Idec MA Inc. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9916069-2 A2** (22) 08/12/1999 **6.1**
 (71) Bayer Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9916362-4 A2** (22) 16/12/1999 **6.1**
 (71) University of Liege (BE), Melica HB (SE), Seghersgentec N.V. (BE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9916449-3 A2** (22) 23/12/1999 **6.1**
 (71) Medsaic Pty Limited (AU)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0003578-5 A2** (22) 15/08/2000 **6.1**
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0005668-5 A2** (22) 29/11/2000 **6.1**
 (71) Kellogg Brown & Root, INC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0005779-7 A2** (22) 27/10/2000 **6.1**
 (71) Edison de Cezar Philippi (BR/SC)
 (74) Wanderlei Cardoso
- (21) **PI 0009780-2 A2** (22) 11/04/2000 **6.1**
 (71) Anormed INC. (CA)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0010355-1 A2** (22) 12/04/2000 **6.1**
 (71) AlzChem Trostberg GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0011999-7 A2** (22) 27/06/2000 **6.1**
 (71) Sanofi-Aventis (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0012607-1 A2** (22) 07/07/2000 **6.1**
 (71) Merck Patente Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0012863-5 A2** (22) 26/04/2000 **6.1**
 (71) Lilly Icos LLC (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- (21) **PI 0014479-7 A2** (22) 24/08/2000 **6.1**
 (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
 (74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0100963-0 A2** (22) 13/03/2001 **6.1**
 (71) Kellogg Brown & Root, INC. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0111061-6 A2** (22) 16/05/2001 **6.1**
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0116895-9 A2** (22) 23/11/2001 **6.1**
 (71) Grenzabach BSH GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0117028-7 A2** (22) 25/05/2001 **6.1**
 (71) LG Electronics INC. (KR)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0117093-7 A2** (22) 28/07/2001 **6.1**
 (71) LG Electronics Inc. (KR)
 (74) Daniel & Cia
- (21) **PI 0117263-8 A2** (22) 26/02/2001 **6.1**
 (62) PI0108849-1 26/02/2001
 (71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.
- (21) **PI 0200968-4 A2** (22) 26/03/2002 **6.1**
 (71) ThyssenKrupp Presta TecCenter AG (LI)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0201845-4 A2** (22) 16/05/2002 **6.1**
 (71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0202657-0 A2** (22) 04/07/2002 **6.1**
 (71) Saulo Wagner de Oliveira (BR/MG)
- (21) **PI 0205184-2 A2** (22) 13/12/2002 **6.1**
 (71) American Axle & Manufacturing, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0205467-1 A2** (22) 05/12/2002 **6.1**
 (71) John Kurt Junkers (US)
 (74) José Antonio de Souza Cappellini
- (21) **PI 0205600-3 A2** (22) 13/06/2002 **6.1**
 (71) EVG Entwicklungs-U. Verwertungs-Gesellschaft MBH (AT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0205731-0 A2** (22) 21/03/2002 **6.1**
 (71) Garry Tsaur (US)
 (74) Sociedade Civil Braxil Ltda
- (21) **PI 0205743-3 A2** (22) 02/07/2002 **6.1**
 (71) Ari Armaturen Albert Richter GMBH & CO. KG. (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0205846-4 A2** (22) 03/09/2002 **6.1**
 (71) Tacchi Vittorio (IT)
 (74) City Patentes e Marcas Ltda
- (21) **PI 0206245-3 A2** (22) 31/05/2002 **6.1**
 (71) Hayes Lemmerz International, INC. (US)
 (74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0206247-0 A2** (22) 25/10/2002 **6.1**
 (71) LG Electronics INC. (KR)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0207367-6 A2** (22) 12/12/2002 **6.1**
 (71) Voith Paper Patent GMBH (DE)
 (74) Cruzeiro / Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
- (21) **PI 0208509-7 A2** (22) 12/04/2002 **6.1**
 (71) The Gates Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0208567-4 A2** (22) 28/03/2002 **6.1**
 (71) Saint-Gobain Abrasives, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0208633-6 A2** (22) 12/04/2002 **6.1**
 (71) Urea Casale S.A. (CH)
 (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0208634-4 A2** (22) 12/04/2002 **6.1**
 (71) Urea Casale S.A. (CH)
 (74) Magnus Aspeby/Claudio Marcelo Szabas
- (21) **PI 0211625-1 A2** (22) 18/07/2002 **6.1**
 (71) Iscar Ltd. (IL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0213134-0 A2** (22) 04/10/2002 **6.1**
 (71) Ben Enis (US)
 (74) Castro Barros Sobral Gomes Advogados
- (21) **PI 0214292-9 A2** (22) 07/11/2002 **6.1**
 (71) Fisher & Paykel Appliances Limited (NZ)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0215738-1 A2** (22) 27/05/2002 **6.1**
 (71) Vestas Wind Systems A/S (DK)
 (74) Thomaz Thedim Lobo

6.6

EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0406233-7 E2** (22) 21/05/2007 **6.6**

(61) PI0406233-7 16/06/2004

(71) Reynaldo Dias de Moraes e Silva (BR/DF)
De acordo com art. 34 " II " da LPI (Lei 9279, de 14/05/96) , o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0004655-8 A2** (22) 19/09/2000 **6.6**

(71) Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA (BR/DF) , Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (BR/SP)
(74) Itaguaraci Farias de Vasconcelos

(21) **PI 0005486-0 A2** (22) 21/11/2000 **6.6**

(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

De acordo com o art. 34 "II" da LPI (Lei 9279, de 14/05/96), o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0008741-6 A2** (22) 02/03/2000 **6.6**

(71) Bionor Immuno AS (NO)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0010396-9 A2** (22) 24/02/2000 **6.6**

(71) Genesis Research & Development Corporation Limited (NZ) , Rubicon Forests Holdings Limited (NZ)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0012324-2 A2** (22) 07/07/2000 **6.6**

(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

De acordo com art. 34 " II " da LPI (Lei 9279, de 14/05/96) , o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0012647-0 A2** (22) 21/07/2000 **6.6**

(71) Societe de Conseils de Recherches ET D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S) (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
De acordo com art. 34 " II " da LPI (Lei 9279, de 14/05/96) , o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0013596-8 A2** (22) 25/08/2000 **6.6**

(71) Sembiosys Genetics INC. (CA) , Commonwealth Scientific And Industrial Research Organisation (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0013903-3 A2** (22) 07/09/2000 **6.6**

(71) Texas Tech University (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0015586-1 A2** (22) 13/11/2000 **6.6**

(71) N.V. Organon (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
De acordo com o art. 34 "II" da LPI (Lei 9279, de 14/05/96), o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0015947-6 A2** (22) 23/11/2000 **6.6**

(71) N.V. Organon (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
De acordo com art. 34 " II " da LPI (Lei 9279, de 14/05/96) , o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0016523-9 A2** (22) 20/12/2000 **6.6**

(71) Compagnie Gervais Danone (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0100313-5 A2** (22) 02/02/2001 **6.6**

(71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

De acordo com o art. 34 "II" da LPI (Lei 9279, de 14/05/96), o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0107632-9 A2** (22) 09/01/2001 **6.6**

(71) Cam Technologie S.p.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA
De acordo com o art. 34 "II" da LPI (Lei 9279, de 14/05/96), o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

(21) **PI 0112821-3 A2** (22) 27/07/2001 **6.6**

(71) Magnum Environmental Technologies, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
De acordo com o art. 34 "II" da LPI (Lei 9279, de 14/05/96), o exame fica suspenso para que o requerente apresente documentos necessários à regularização do processo e exame do pedido.

6.7

OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **PI 0608256-4 A2** (22) 06/03/2006 **6.7**

(71) INNOVATIVE PALLET DESIGNS, INC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608258-0 A2** (22) 17/02/2006 **6.7**

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608259-9 A2** (22) 27/02/2006 **6.7**

(71) GENTIUM SPA (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608260-2 A2** (22) 03/03/2006 **6.7**

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608261-0 A2** (22) 01/03/2006 **6.7**

(71) ASIAWORLD SHIPPING SERVICES PTY LTD (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608262-9 A2** (22) 28/02/2006 **6.7**

(71) KOHLER CO. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608263-7 A2** (22) 01/03/2006 **6.7**

(71) CHEVRON U.S.A. INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608264-5 A2** (22) 28/02/2006 **6.7**

(71) Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuaria (AR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608265-3 A2** (22) 01/03/2006 **6.7**

(71) UOP LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608266-1 A2** (22) 24/02/2006 **6.7**

(71) DAVID N. HARRIS (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608292-0 A2** (22) 08/03/2006 **6.7**

(71) VITALITEC INTERNATIONAL, INC. (US)
(74) Bhering Advogados
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608293-9 A2** (22) 09/03/2006 **6.7**

(71) SCIELE PHARMA, INC. (US)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS
·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608303-0 A2** (22) 23/02/2006 **6.7**

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608304-8 A2** (22) 28/02/2006 **6.7**

(71) Omet S.R.L. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608311-0 A2** (22) 21/02/2006 **6.7**

(71) SYMPATEX TECHNOLOGIES GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608312-9 A2** (22) 18/04/2006 **6.7**

(71) The Texas A & M University System (US)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS
·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608318-8 A2** (22) 02/02/2006 **6.7**

(71) VALEO SECURITE HABITACLE (FR)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608320-0 A2** (22) 10/02/2006 **6.7**

(71) BILLITON ALUMINIUM AUSTRALIA PTY LTD (AU)
(74) Bhering Advogados
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1° da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608336-6 A2** (22) 09/03/2006 **6.7**

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608337-4 A2** (22) 03/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608343-9 A2** (22) 08/03/2006 **6.7**
(71) MERCK & CO., INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608344-7 A2** (22) 17/02/2006 **6.7**
(71) ENDTONE, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608345-5 A2** (22) 09/03/2006 **6.7**
(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608346-3 A2** (22) 06/03/2006 **6.7**
(71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)
(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608359-5 A2** (22) 09/02/2006 **6.7**
(71) PRAXAIR TECHNOLOGY, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608360-9 A2** (22) 17/02/2006 **6.7**
(71) HISPANO SUIZA (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608361-7 A2** (22) 14/02/2006 **6.7**
(71) Teijin Twaron B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608362-5 A2** (22) 16/02/2006 **6.7**
(71) SMITHS MEDICAL ASD, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608363-3 A2** (22) 27/02/2006 **6.7**
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(74) Matos & Associados - Advogados
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608369-2 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**
(71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608371-4 A2** (22) 16/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) MOMSEN LEONARDOS & CIA

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608372-2 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608373-0 A2** (22) 06/04/2006 **6.7**
(71) Redox-Reactive Reagents L.L.C. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608374-9 A2** (22) 21/04/2006 **6.7**
(71) THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608376-5 A2** (22) 20/04/2006 **6.7**
(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608377-3 A2** (22) 17/05/2006 **6.7**
(71) TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608378-1 A2** (22) 20/04/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608379-0 A2** (22) 05/07/2006 **6.7**
(71) Teijin Fibers Limited (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608386-2 A2** (22) 12/01/2006 **6.7**
(71) SONIMEX B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608400-1 A2** (22) 17/04/2006 **6.7**
(71) EISAI R&D MANAGEMENT CO., LTD. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608401-0 A2** (22) 17/03/2006 **6.7**
(71) THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
-Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608405-2 A2** (22) 08/03/2006 **6.7**

(71) NIPPON KAYAKU KABUSHIKI KAISHA (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608407-9 A2** (22) 07/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608408-7 A2** (22) 06/03/2006 **6.7**
(71) Erskine Medical LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

-Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608409-5 A2** (22) 03/03/2006 **6.7**
(71) KOHLER Co (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608410-9 A2** (22) 06/03/2006 **6.7**
(71) Erskine Medical LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

-Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608442-7 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608443-5 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608492-3 A2** (22) 21/04/2006 **6.7**
(71) NORIKAZU NAKAMURA (JP)
(74) AGUIAR & COMPANHIA LTDA

-Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608496-6 A2** (22) 15/03/2006 **6.7**
(71) LAMEPLAST S.P.A. (IT)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608497-4 A2** (22) 15/03/2006 **6.7**
(71) ISCAR LTD. (IL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

-Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N°18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) **PI 0608498-2 A2** (22) 21/03/2006 **6.7**
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608499-0 A2** (22) 10/03/2006 **6.7**

(71) SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN (FR)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608502-4 A2** (22) 20/03/2006 **6.7**

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO - PROP. INT

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608504-0 A2** (22) 20/03/2006 **6.7**

(71) BP CORPORATION NORTH AMERICA INC. (US)

(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO - PROP. INT

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608509-1 A2** (22) 13/03/2006 **6.7**

(71) CSIR (ZA)

(74) HUGO SILVA, ROSA & MALDONADO - PROP. INT

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608516-4 A2** (22) 20/03/2006 **6.7**

(71) NOVO NORDISK A/S (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608517-2 A2** (22) 15/03/2006 **6.7**

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

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608519-9 A2** (22) 10/03/2006 **6.7**

(71) KRAFT FOODS HOLDINGS, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608520-2 A2** (22) 08/03/2006 **6.7**

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608521-0 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**

(71) Diolen Industrial Fibers B.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608523-7 A2** (22) 13/03/2006 **6.7**

(71) ELI LILLY AND COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608524-5 A2** (22) 13/03/2006 **6.7**

(71) SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES S.R.L. (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608535-0 A2** (22) 15/03/2006 **6.7**

(71) Carrier Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608540-7 A2** (22) 14/03/2006 **6.7**

(71) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608541-5 A2** (22) 17/03/2006 **6.7**

(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608542-3 A2** (22) 27/02/2006 **6.7**

(71) WINLOC AG (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608543-1 A2** (22) 21/02/2006 **6.7**

(71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608544-0 A2** (22) 17/03/2006 **6.7**

(71) SASOL TECHNOLOGY (PROPRIETARY) LIMITED (ZA)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608545-8 A2** (22) 10/03/2006 **6.7**

(71) DOMANTIS LIMITED (GB), Antonio Cassone (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608546-6 A2** (22) 17/03/2006 **6.7**

(71) UNIGEN, INC. (KR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608547-4 A2** (22) 17/03/2006 **6.7**

(71) VALSPAR SOURCING, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608548-2 A2** (22) 16/03/2006 **6.7**

(71) Inergy Automotive Systems Research (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608559-8 A2** (22) 09/02/2006 **6.7**

(71) E-COURIER (BELIZE), INC. (BZ)

(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608568-7 A2** (22) 19/01/2006 **6.7**

(71) SONY CORPORATION (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608573-3 A2** (22) 08/03/2006 **6.7**

(71) Lifecycle Pharma A/S (DK)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608574-1 A2** (22) 07/03/2006 **6.7**

(71) SOLVAY (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608582-2 A2** (22) 15/03/2006 **6.7**

(71) AIRBUS FRANCE (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608583-0 A2** (22) 06/03/2006 **6.7**

(71) SONY ERICSSON MOBILE COMMUNICATIONS AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0608585-7 A2** (22) 27/12/2006 **6.7**

(71) SUNTORY LIMITED (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0609104-0 A2** (22) 13/04/2006 **6.7**

(71) BENJAMIN WON PARK (KP)

(74) Bhering Advogados

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0609114-8 A2** (22) 11/04/2006 **6.7**

(71) UT-Battelle, LLC (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0609115-6 A2** (22) 29/03/2006 **6.7**

(71) Onya Development AG (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) **PI 0609116-4 A2** (22) 07/04/2006 **6.7**

(71) Techint Compagnia Tecnica Internazionale S.P.A (IT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609117-2 A2 (22) 29/03/2006 6.7

(71) Omya Development AG (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609118-0 A2 (22) 11/04/2006 6.7

(71) NOVOZYMES NORTH AMERICA, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609119-9 A2 (22) 11/04/2006 6.7

(71) VIVALIS (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609120-2 A2 (22) 10/04/2006 6.7

(71) ASTRAZENeca AB (SE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609155-5 A2 (22) 19/01/2006 6.7

(71) J & L FIBER SERVICES, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609156-3 A2 (22) 28/02/2006 6.7

(71) EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609170-9 A2 (22) 07/03/2006 6.7

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609171-7 A2 (22) 10/03/2006 6.7

(71) Inergy Automotive Systems Research (BE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609174-1 A2 (22) 07/03/2006 6.7

(71) DELUNAMAGMA INDUSTRIES GMBH (AT)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609175-0 A2 (22) 10/03/2006 6.7

(71) N. V. Organon (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609178-4 A2 (22) 28/02/2006 6.7

(71) Nippon Chemipharm CO., LTD. (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609201-2 A2 (22) 10/03/2006 6.7

(71) ESSLOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE) (FR)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609210-1 A2 (22) 02/03/2006 6.7

(71) UOP LLC (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609221-7 A2 (22) 18/05/2006 6.7

(71) EASTMAN CHEMICAL COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609234-9 A2 (22) 17/02/2006 6.7

(71) The Cola-Cola Company e Colgate-Palmolive Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609249-7 A2 (22) 06/03/2006 6.7

(71) OUTOTEC OYJ (FI)

(74) MAGNUS ASPEBY

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609278-0 A2 (22) 07/03/2006 6.7

(71) INTERVET INTERNATIONAL B. V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609283-7 A2 (22) 07/03/2006 6.7

(71) BASF PLANT SCIENCE GMBH (DE)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609303-5 A2 (22) 14/04/2006 6.7

(71) LEE H. ANGROS (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609304-3 A2 (22) 13/04/2006 6.7

(71) DEERE & COMPANY (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609340-0 A2 (22) 27/03/2006 6.7

(71) Institut National De La Recherche Scientifique (CA)

(74) Matos & Associados - Advogados

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0609345-0 A2 (22) 04/03/2006 6.7

(71) AFFIVAL, INC. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente

autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609347-7 A2 (22) 06/03/2006 6.7

(71) BLAZE VENTURE TECHNOLOGIES LIMITED (GB)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

·Conforme PARECER/INPI/PROC/DIRAD N° 18/08 apresente documento de procuração devidamente autenticado outorgado em data anterior ou coincidente a do primeiro ato da parte no processo, comprovando poderes para representar o depositante perante o INPI à época do depósito.

(21) PI 0609348-5 A2 (22) 02/02/2006 6.7

(71) Buhler Ag (CH)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

(21) PI 0016935-8 A2 (22) 11/12/2000 6.7

(71) Fumapharm AG (CH)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Através da petição n° 055448 - RJ de 07/10/2002, a Requerente solicitou o exame do presente pedido e efetuou a retribuição equivalente a 12 reivindicações. No entanto, em manifestação acerca do exame técnico sob despacho 7.1 (notificado na RPI n° 2024 de 20/10/2008), através da petição n° 020100004136 de 18/01/2010, foi apresentado um novo quadro reivindicatório contendo 22 reivindicações. Desse modo, a fim de dar continuidade ao exame do pedido a Requerente deverá complementar a retribuição equivalente as 10 reivindicações excedentes.

(21) PI 0100909-5 A2 (22) 06/03/2001 6.7

(71) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA (BR/AM)

(74) Fucapi-Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica

Suspensão do andamento do pedido de patente para que o interessado apresente o instrumento de procuração, conforme o disposto no Art.216, §1º da LPI, a fim de que se conheça a petição NPRJ 020100007343 de 27/01/2010.

6.8 EXIGÊNCIA ANULADA(**)

(21) PI 0608110-0 A2 (22) 27/02/2006 6.8

(71) MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO, LTD (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Anulada a exigência por ter sido indevida.

(21) PI 0611074-6 A2 (22) 02/06/2006 6.8

(71) MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Anulada a exigência por ter sido indevida.

(21) PI 0611171-8 A2 (22) 23/05/2006 6.8

(71) Thomas Nicola (FR) , Martin Schmidlein (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Anulada a exigência por ter sido indevida.

(21) PI 0708995-3 A2 (22) 22/03/2007 6.8

(71) AFB International (US)

(74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta

Anulada a exigência publicada na RPI n° 2063 de 20/07/1010, por ser indevida.

(21) PI 0903269-0 A2 (22) 02/09/2009 6.8

(71) VETCO GRAY, INC. (US)

(74) Artur Francisco Schaal

Anulada a exigência por ter sido indevida.

(21) PI 0904051-0 A2 (22) 16/10/2009 6.8

(71) Rhein Chemie Rheinau GmbH (DE)

(74) Maria Pia Carvalho Guerra

Anulada a exigência por ter sido indevida.

6.10 REPUBLICAÇÃO (*)

(21) **PI 0609056-7 A2** (22) 03/03/2006 **6.10**
(71) HELIATEK GMBH (DE) , UNIVERSITAT ULM (DE)
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS
Referente à RPI 2066 de 10/08/2010. Solicita-se a regularização da procuração, uma vez que baseado no artigo 216 § 1º da LPI, o documento de procuração deve ser apresentado no original, traslado ou fotocópia autenticada.

7. Ciência de Parecer

7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8200577-0 U2** (22) 21/03/2002 **7.1**
(71) Jairo Roque Benincá (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda

(21) **MU 8202932-6 U2** (22) 22/11/2002 **7.1**
(71) Indeba Indústria e Comércio LTDA. (BR/BA)
(74) Brasnorte Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8302768-8 U2** (22) 02/09/2003 **7.1**
(71) Mansur Segundo Mariani (BR/SC)

(21) **PI 0312243-3 A2** (22) 26/06/2003 **7.1**
(71) Stork Titan B.V. (NL)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0312462-2 A2** (22) 09/07/2003 **7.1**
(71) Danisco A/S (DK)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados

(21) **PI 0313863-1 A2** (22) 28/08/2003 **7.1**
(71) Elkem ASA (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0314315-5 A2** (22) 11/09/2003 **7.1**
(71) Akzo Nobel N.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0315322-3 A2** (22) 06/10/2003 **7.1**
(71) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GMBH & CO. (AT)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0315745-8 A2** (22) 11/11/2003 **7.1**
(71) Yoshitaka Aoyama (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0402169-0 A2** (22) 25/05/2004 **7.1**
(71) Francisco Maria Ayala Barreto (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/S Ltda.

(21) **PI 0402170-3 A2** (22) 25/05/2004 **7.1**
(71) Francisco Maria Ayala Barreto (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 9715277-3 A2** (22) 01/09/1997 **7.1**
(62) PI9713197-0 01/09/1997
(71) Zentaris GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9816245-4 A2** (22) 28/09/1998 **7.1**
(62) PI9812579-6 28/09/1998
(71) Universite de Sherbrooke (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9816317-5 A2** (22) 21/12/1998 **7.1**
(62) PI9814419-7 21/12/1998
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9904148-0 A2** (22) 06/08/1999 **7.1**
(71) Voges Metalurgia Ltda. (BR/RS)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0001292-0 A2** (22) 13/03/2000 **7.1**
(71) Bayer CropScience AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0006240-5 A2** (22) 21/12/2000 **7.1**
(71) Ajinomoto CO. INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0006634-6 A2** (22) 02/06/2000 **7.1**
(71) Johnson & Johnson Consumer France SAS (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0009646-6 A2** (22) 06/04/2000 **7.1**
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0010709-3 A2** (22) 05/05/2000 **7.1**
(71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0012712-4 A2** (22) 21/07/2000 **7.1**
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0012963-1 A2** (22) 02/08/2000 **7.1**
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0014265-4 A2** (22) 19/09/2000 **7.1**
(71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) Ana Paula Santos Celidonio

(21) **PI 0017002-0 A2** (22) 14/01/2000 **7.1**
(71) H. Lundbeck A/S. (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0017199-9 A2** (22) 28/03/2000 **7.1**
(71) Council Of Scientific & Industrial Research (IN)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0017513-7 A2** (22) 16/05/2000 **7.1**
(62) PI0010948-7 16/05/2000
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0100107-8 A2** (22) 18/01/2001 **7.1**
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0103429-4 A2** (22) 16/08/2001 **7.1**
(71) BP Chemicals Limited (GB)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0106313-8 A2** (22) 20/12/2001 **7.1**
(71) Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0107262-5 A2** (22) 17/12/2001 **7.1**
(71) Clóvis Orlando Pereira da Fonseca (BR/RJ)

(21) **PI 0112230-4 A2** (22) 25/06/2001 **7.1**
(71) SALTIGO GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0112232-0 A2** (22) 27/06/2001 **7.1**
(71) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0112684-9 A2** (22) 23/07/2001 **7.1**
(71) Institut Francais du Petrole (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0112800-0 A2** (22) 19/07/2001 **7.1**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves

(21) **PI 0111497-0 A2** (22) 20/09/2001 **7.1**
(71) Stork PMT BV (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0114389-1 A2** (22) 21/09/2001 **7.1**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT) , Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Veirano e Advogados Associados

(21) **PI 0205233-4 A2** (22) 16/12/2002 **7.1**
(71) Pasqual Donizette Guerra Cavaliere (BR/SP) , Quirico Felipe Rodrigues Gori (BR/SP) , Marcos Maria Torres (BR/SP) , Antonio Roberto Gallo (BR/SP) , Cláudio José Ribeiro da Silva (BR/SP) , Clayton Fernandes (BR/SP) , Venicio Felice Rodrigues Gori (BR/SP)
(74) PA Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda

7.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 9914465-4 A2** (22) 17/08/1999 **7.2**
(71) Gamida Cell LTD. (IL) , Hadasit Medical Research Services And Development LTD. (IL)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.
Anulada a publicação de conhecimento do parecer técnico por ter sido indevida. ref a RPI 2010 de 17/07/2009

8. Anuidade de Pedido

8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **PI 0017458-0 A2** (22) 27/09/2000 **8.7**
(62) PI0014395-2 27/09/2000
(71) QUALCOMM INCORPORATED (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda

8.8 DESPACHO ANULADO (**)

(21) **C1 0104737-0 E2** (22) 21/03/2002 **8.8**
(61) PI0104737-0 24/10/2001
(71) Ecil Informática Industria e Comércio LTDA. (BR/SP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2014 de 11/08/2009 por ter sido apresentada a petição 020090105414 de 10/11/2009.

(21) **MU 8001269-8 U2** (22) 14/07/2000 **8.8**
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.
Referente aos despachos publicados na RPI 1971 de 14/10/2008, item 8.6, e RPI 2014 de 11/08/2009, item 8.11.

(21) **MU 8001272-8 U2** (22) 14/07/2000 **8.8**
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.
Referente aos despachos publicados na RPI 1971 de 14/10/2008, item 8.6, e RPI 2014 de 11/08/2009, item 8.11.

(21) **MU 8001273-6 U2** (22) 14/07/2000 **8.8**
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.
Referente aos despachos publicados na RPI 1971 de 14/10/2008, item 8.6, e RPI 2014 de 11/08/2009, item 8.11.

(21) **MU 8001274-4 U2** (22) 14/07/2000 **8.8**
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)
(74) Bhering, Almeida & Associados S/C Ltda.
Referente aos despachos publicados na RPI 1971 de 14/10/2008, item 8.6, e RPI 2014 de 11/08/2009, item 8.11.

(21) **PI 9701399-4 A2** (22) 24/02/1997 **8.8**
(71) Southpac Trust International, Inc., Not Individually, but as Trustee of The Family Trust (CK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

Referente ao despacho publicado na RPI 2055 de 25/05/2010.

(21) **PI 0113285-7 A2** (22) 15/08/2001 **8.8**
(71) Accentus Plc (GB)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0210412-1 A2** (22) 07/06/2002 **8.8**
(71) Getinge Skarhamn AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0210568-3 A2** (22) 19/06/2002 **8.8**
(71) Active Biotech AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho publicado na RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0213715-1 A2** (22) 01/11/2002 **8.8**
(71) Astra Tech AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2051 de 27/04/2010.

(21) **PI 0213851-4 A2** (22) 01/11/2002 **8.8**
(71) Astra Tech AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2051 de 27/04/2010.

8.10 REPUBLICAÇÃO

(21) **PI 0308904-5 A2** (22) 27/03/2003 **8.10**
(71) Eli Lilly And Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0309375-1 A2** (22) 24/04/2003 **8.10**
(71) Pfizer Health AB (SE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0309454-5 A2** (22) 25/04/2003 **8.10**
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0309504-5 A2** (22) 25/04/2003 **8.10**
(71) Pharmacia & Upjohn Company LLC (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0309553-3 A2** (22) 17/04/2003 **8.10**
(71) AstraZeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0309685-8 A2** (22) 29/04/2003 **8.10**
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 5ª, 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 0311291-8 A2** (22) 08/05/2003 **8.10**
(71) Pharmacia Italia S.P.A. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2051 de 27/04/2010. Texto correto: Referente a 6ª e 7ª anuidades.

(21) **PI 9910094-0 A2** (22) 19/03/1999 **8.10**
(71) Motorola, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009. Texto correto: Referente a 10ª e 11ª anuidades.

(21) **PI 0011538-0 A2** (22) 15/05/2000 **8.10**
(71) Pfizer Products Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2008 de 30/06/2009. Texto correto: Referente a 8ª e 9ª anuidades.

(21) **PI 0213421-7 A2** (22) 25/09/2002 **8.10**
(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)
(74) Vieira de Mello Advogados
Referente ao despacho publicado na RPI 2055 de 25/05/2010. Texto correto: Referente a 3ª, 4ª, 5ª e 6ª anuidades.

8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **MU 8200527-3 U2** (22) 08/03/2002 **8.11**
(71) Paulo Caio Paranaguá Coutinho (BR/SP)
(74) Tavares & Camargo Consultores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2022 de 06/10/2009.

(21) **MU 8200639-3 U2** (22) 13/03/2002 **8.11**
(71) Onofre Mauricio de Moura (BR/PB)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2022 de 06/10/2009.

(21) **MU 8201435-3 U2** (22) 10/06/2002 **8.11**
(71) A & D Embalagens LTDA. (BR/SC)
(74) Griffe Marcas e Patentes
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2022 de 06/10/2009.

(21) **PI 0502797-7 A2** (22) 14/06/2005 **8.11**
(71) José Geraldo Dias Barreto (BR/SP)
(74) LígiaTsuneko Sakata
Referente ao despacho publicado na RPI 2025 de 27/10/2009.

(21) **PI 0506049-4 A2** (22) 20/12/2005 **8.11**
(71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9700325-5 A2** (22) 28/02/1997 **8.11**
(71) Rhône-Poulenc AGRO (FR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9702377-9 A2** (22) 03/06/1997 **8.11**
(71) Lg Electronics Inc. (KR)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9704357-5 A2** (22) 13/08/1997 **8.11**
(71) Trikem S.A (BR/BA)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9713394-9 A2** (22) 03/11/1997 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9713527-5 A2** (22) 12/11/1997 **8.11**
(71) Sprint Communication Company, L.P. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9713602-6 A2** (22) 18/12/1997 **8.11**
(71) Firooz Ghassabian (IL)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9800977-0 A2** (22) 26/03/1998 **8.11**
(71) Xerox Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9803041-8 A2** (22) 14/08/1998 **8.11**
(71) CCE Indústria e Comércio de Componentes Eletrônicos S/A (BR/AM)
(74) David do Nascimento
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9803231-3 A2** (22) 25/08/1998 **8.11**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9804332-3 A2** (22) 03/11/1998 **8.11**
(71) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9805610-7 A2** (22) 21/12/1998 **8.11**
(71) Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (JP)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9807215-3 A2** (22) 06/02/1998 **8.11**
(71) Ericsson, Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9807321-4 A2** (22) 13/11/1998 **8.11**
(71) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9807561-6 A2** (22) 10/12/1998 **8.11**
(71) Frederic Pagnol (FR) , Saak Dertadian (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9808592-1 A2** (22) 15/04/1998 **8.11**
(71) MCI Worldcom, Inc. (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9809561-7 A2** (22) 03/02/1998 **8.11**
(71) MCI Communications Corporation. (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9810050-5 A2** (22) 16/06/1998 **8.11**
(71) Dyno Nobel Inc. (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9810741-0 A2** (22) 20/07/1998 **8.11**
(71) Ericsson INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9811863-3 A2** (22) 24/07/1998 **8.11**
(71) Almatec AG Fuer Elektroschrank-Technik (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9812143-0 A2** (22) 28/08/1998 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9813211-3 A2** (22) 23/09/1998 **8.11**
(71) Ljubomir A. Kojovic (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 9813324-1 A2** (22) 30/10/1998 **8.11**
(71) Ericsson Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

- (21) **PI 9814327-1 A2** (22) 20/11/1998 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9814600-9 A2** (22) 30/12/1998 **8.11**
(71) Centro Nacional de Investigações Científicas
Cubana (CU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815084-7 A2** (22) 24/12/1998 **8.11**
(71) Rittal Gmbh & Co. Kg. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815086-3 A2** (22) 16/12/1998 **8.11**
(71) Rittal Gmbh & Co. Kg. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815089-8 A2** (22) 16/12/1998 **8.11**
(71) Rittal Gmbh & Co. Kg. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815683-7 A2** (22) 23/02/1998 **8.11**
(71) Electricite de France Service National Estab.
Publico Frances de Carater Industrial e Comercial
(FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815714-0 A2** (22) 24/12/1998 **8.11**
(71) Rittal Gmbh & Co. Kg. (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9815724-8 A2** (22) 14/04/1998 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9903801-3 A2** (22) 19/07/1999 **8.11**
(71) DAMIÃO AUGUSTO CARNEIRO PAÚRA
(BR/RJ)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9905697-6 A2** (22) 03/12/1999 **8.11**
(71) Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos -
ECT (BR/DF)
(74) Domingos, Emerenciano e Advogados
Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2005 de
09/06/2009.
- (21) **PI 9907558-0 A2** (22) 26/10/1999 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9908092-3 A2** (22) 18/01/1999 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9910268-4 A2** (22) 29/04/1999 **8.11**
(71) Festo AG & CO (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9910514-4 A2** (22) 06/05/1999 **8.11**
(71) MCET, LLC (US)
(74) City Patentes e Marcas Ltda..
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9910524-1 A2** (22) 26/04/1999 **8.11**
(71) Vetco Gray Controls Limited (GB)
(74) Orlando de Souza
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9910566-7 A2** (22) 17/05/1999 **8.11**
(71) AMC Centurion AB (CH)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9912392-4 A2** (22) 13/07/1999 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9913116-1 A2** (22) 12/08/1999 **8.11**
(71) ZF Friedrichshafen AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9913502-7 A2** (22) 07/09/1999 **8.11**
(71) Quantum Precision Instruments Asia Pte Ltd.
(SG)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9913774-7 A2** (22) 08/09/1999 **8.11**
(71) Scientific Optics, Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9914135-3 A2** (22) 02/09/1999 **8.11**
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9914488-3 A2** (22) 05/11/1999 **8.11**
(71) International Truck and Engine Corporation
(US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9914624-0 A2** (22) 08/10/1999 **8.11**
(71) General Electric Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9914897-8 A2** (22) 01/10/1999 **8.11**
(71) Gtech Rhode Island Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9917420-0 A2** (22) 08/07/1999 **8.11**
(71) Svyatoslav Ivanovich Arsenich (RU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 9917580-0 A2** (22) 14/12/1999 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0001540-7 A2** (22) 04/04/2000 **8.11**
(71) Supertape B.V. (NL)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
- Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0002139-3 A2** (22) 27/04/2000 **8.11**
(71) Praxair S. T. Technology, INC (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0002679-4 A2** (22) 16/06/2000 **8.11**
(71) Les Laboratoires Servier (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0003006-6 A2** (22) 04/07/2000 **8.11**
(71) Dana Indústrias Ltda. (BR/SP)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0005749-5 A2** (22) 07/12/2000 **8.11**
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0007920-0 A2** (22) 31/01/2000 **8.11**
(71) ABB Research LTD. (CH)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0008922-2 A2** (22) 16/02/2000 **8.11**
(71) Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, INC.
(US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0009187-1 A2** (22) 16/03/2000 **8.11**
(71) Shell Internationale Research Maatschappij
B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010227-0 A2** (22) 20/04/2000 **8.11**
(71) Ciba Specialty Chemical Holding INC (CH)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010507-4 A2** (22) 28/04/2000 **8.11**
(71) Stuart Energy Systems Corporation (CA)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010662-3 A2** (22) 05/04/2000 **8.11**
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010820-0 A2** (22) 16/03/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010843-0 A2** (22) 26/05/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010863-4 A2** (22) 26/05/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010868-5 A2** (22) 03/01/2000 **8.11**
(71) Dr. Eger - Olive Oil Products Industry LTD. (IL)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.

- (21) **PI 0010921-5 A2** (22) 12/04/2000 **8.11**
(71) Idemitsu Kosan Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010925-8 A2** (22) 25/05/2000 **8.11**
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010936-3 A2** (22) 24/05/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010965-7 A2** (22) 23/05/2000 **8.11**
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010975-4 A2** (22) 23/05/2000 **8.11**
(71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010982-7 A2** (22) 17/05/2000 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0010985-1 A2** (22) 16/06/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011006-0 A2** (22) 20/03/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011018-3 A2** (22) 16/03/2000 **8.11**
(71) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011021-3 A2** (22) 26/05/2000 **8.11**
(71) Naidu A. Satyanarayan (US)
(74) Custódio de Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011039-6 A2** (22) 28/04/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011041-8 A2** (22) 18/05/2000 **8.11**
(71) ABB Research LTD. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011049-3 A2** (22) 16/05/2000 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011053-1 A2** (22) 12/05/2000 **8.11**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011061-2 A2** (22) 16/05/2000 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011067-1 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
(71) Cambridge Positioning Systems Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011068-0 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
(71) Cambridge Positioning Systems Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011087-6 A2** (22) 12/05/2000 **8.11**
(71) Marconi Uk Intellectual Property Limited (GB)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011090-6 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
(71) Continuum Control Corporation (US)
(74) Hugo Casinhas da Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011106-6 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
(71) The Board Of Regents Of The University Of
Oklahoma (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011109-0 A2** (22) 26/05/2000 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011122-8 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
(74) Daniel & CIA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011130-9 A2** (22) 18/05/2000 **8.11**
(71) Pfizer, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011139-2 A2** (22) 24/04/2000 **8.11**
(71) E. I. du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011205-4 A2** (22) 27/04/2000 **8.11**
(71) E. I. du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011225-9 A2** (22) 26/04/2000 **8.11**
(71) Sucampo AG (CH)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011236-4 A2** (22) 28/04/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011249-6 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011265-8 A2** (22) 29/05/2000 **8.11**
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011272-0 A2** (22) 15/05/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011290-9 A2** (22) 11/05/2000 **8.11**
(71) Agriculture Victoria Services PTY LTD. (AU) ,
Australian Pork Limited (AU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011291-7 A2** (22) 12/05/2000 **8.11**
(71) G.D.Searle & CO. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011292-5 A2** (22) 11/05/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products INC. (US) , Australian Pork
Limited (AU) , Agriculture Victoria Services PTY LTD
(AU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011294-1 A2** (22) 11/05/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products INC. (US) , Agriculture Victoria
Services PTY LTD (AU) , Australian Pork Limited
(AU)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011295-0 A2** (22) 18/05/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011309-3 A2** (22) 11/05/2000 **8.11**
(71) Quintech, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011330-1 A2** (22) 24/05/2000 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011338-7 A2** (22) 29/05/2000 **8.11**
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011400-6 A2** (22) 07/06/2000 **8.11**
(71) Basf Plant Science GMBH (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011417-0 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
(71) Danisco A/S (DK)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011427-8 A2** (22) 07/06/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011440-5 A2** (22) 31/05/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0011441-3 A2** (22) 31/05/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US) , Yamanouchi
Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.

(21) **PI 0011446-4 A2** (22) 31/05/2000 **8.11**
 (71) Warner-Lambert Company (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011450-2 A2** (22) 03/07/2000 **8.11**
 (71) Chung-Yu Lin (TW)
 (74) Araripe & Associados / Luiz A. Araripe Jr
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011451-0 A2** (22) 03/07/2000 **8.11**
 (71) Chung-Yu Lin (TW)
 (74) Araripe & Associados
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011459-6 A2** (22) 05/06/2000 **8.11**
 (71) Antonio D'Africa (IT) , Guido Paduano (IT) ,
 Massimo Sartori (IT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011476-6 A2** (22) 23/02/2000 **8.11**
 (71) GE Healthcare Limited (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011485-5 A2** (22) 09/06/2000 **8.11**
 (71) Firooz Ghassabian (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011529-0 A2** (22) 02/06/2000 **8.11**
 (71) Nippon Suisan Kabushiki Kaisha (Nippon
 Suisan Kaisha, LTD.) (JP)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011537-1 A2** (22) 12/05/2000 **8.11**
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011539-8 A2** (22) 15/05/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011542-8 A2** (22) 22/05/2000 **8.11**
 (71) Mitsubishi Pharma Corporation (JP)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011548-7 A2** (22) 24/05/2000 **8.11**
 (71) Computer Associates Think, INC (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011551-7 A2** (22) 25/05/2000 **8.11**
 (71) Mitsubishi Pharma Corporation (JP)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011567-3 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
 (71) Smithkline Beecham Corporation (US)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011579-7 A2** (22) 01/06/2000 **8.11**
 (71) Synclayer Inc. (JP)
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011585-1 A2** (22) 02/06/2000 **8.11**
 (71) Agouron Pharmaceuticals, INC. (US)
 (74) Lucas Martins Gaiarsa
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011610-6 A2** (22) 12/05/2000 **8.11**
 (71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011620-3 A2** (22) 13/04/2000 **8.11**
 (71) National Starch And Chemical Investment
 Holding Corporation (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011621-1 A2** (22) 13/04/2000 **8.11**
 (71) National Starch And Chemical Investment
 Holding Corporation (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011623-8 A2** (22) 14/06/2000 **8.11**
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011660-2 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011666-1 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
 (71) Sankyo Company, Limited (JP) , Ube Industries,
 LTD. (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011667-0 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011673-4 A2** (22) 15/06/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011684-0 A2** (22) 07/06/2000 **8.11**
 (71) Philip Morris Products Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011696-3 A2** (22) 16/06/2000 **8.11**
 (71) CV Therapeutics, Inc. (US) , University Of
 Washington (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011708-0 A2** (22) 16/06/2000 **8.11**
 (71) Nikem Research S.R.L. (IT)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011728-5 A2** (22) 31/05/2000 **8.11**
 (71) Warner-Lambert Company (US) , Yamanouchi
 Pharmaceutical CO., LTD. (JP)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011743-9 A2** (22) 09/06/2000 **8.11**
 (71) Allergan, Inc (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011769-2 A2** (22) 16/06/2000 **8.11**
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011782-0 A2** (22) 21/06/2000 **8.11**
 (71) Quaker Chemical Corporation (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011801-0 A2** (22) 21/06/2000 **8.11**
 (71) Agouron Pharmaceuticals, Inc. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011803-6 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011832-0 A2** (22) 19/06/2000 **8.11**
 (71) Zetesis S.P.A. (IT)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011862-1 A2** (22) 29/06/2000 **8.11**
 (71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011865-6 A2** (22) 20/06/2000 **8.11**
 (71) Forbes Medi-Tech INC. (CA)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011868-0 A2** (22) 19/06/2000 **8.11**
 (71) Giesecke & Devrient GMBH (DE)
 (74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011889-3 A2** (22) 21/06/2000 **8.11**
 (71) Rhodia Chimie (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011938-5 A2** (22) 10/06/2000 **8.11**
 (71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011939-3 A2** (22) 22/06/2000 **8.11**
 (71) Virologic, INC. (US)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011942-3 A2** (22) 14/06/2000 **8.11**
 (71) Merck Patent GMBH (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011943-1 A2** (22) 22/06/2000 **8.11**
 (71) Les Laboratoires Servier (FR) , Institut National
 de La Sante ET de La Recherche Medicale
 (INSERM) (FR)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0011944-0 A2** (22) 13/06/2000 **8.11**
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

- (21) **PI 0011969-5 A2** (22) 28/06/2000 **8.11**
(71) Qualcomm Incorporated (US)
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012016-2 A2** (22) 27/06/2000 **8.11**
(71) Merck & CO., Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012050-2 A2** (22) 26/06/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE) , Genentech, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012080-4 A2** (22) 18/02/2000 **8.11**
(71) Natestch Pharmaceuticals Company, Inc. (US)
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012082-0 A2** (22) 23/05/2000 **8.11**
(71) Natestch Pharmaceuticals Company, Inc. (US)
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012099-5 A2** (22) 30/06/2000 **8.11**
(71) Advanced Cell Technology, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012106-1 A2** (22) 02/06/2000 **8.11**
(71) PPG Industries Ohio, Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012119-3 A2** (22) 28/04/2000 **8.11**
(71) Channel Master LLC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012121-5 A2** (22) 07/06/2000 **8.11**
(71) Chiesi Farmaceutici S.P.A. (IT)
(74) Carlos Vicente da Silva Nogueira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012127-4 A2** (22) 27/06/2000 **8.11**
(71) Zentaris GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012129-0 A2** (22) 26/06/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE) , Genentech, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012169-0 A2** (22) 04/07/2000 **8.11**
(71) Merck Patent GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012194-0 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**
(71) L'OREAL (BR)
(74) Francisco Carlos Rodrigues
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012215-7 A2** (22) 30/05/2000 **8.11**
(71) Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012231-9 A2** (22) 07/07/2000 **8.11**
(71) Qualcomm Incorporated (US)
- (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012237-8 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012238-6 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)
(74) Daniel & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012246-7 A2** (22) 06/07/2000 **8.11**
(71) Enpharma L.P. (BM)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012309-9 A2** (22) 13/06/2000 **8.11**
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012316-1 A2** (22) 02/06/2000 **8.11**
(71) Honeywell International INC. (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012318-8 A2** (22) 07/07/2000 **8.11**
(71) Regents Of The University Of Michigan (US)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012325-0 A2** (22) 27/06/2000 **8.11**
(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012358-7 A2** (22) 05/07/2000 **8.11**
(71) Nec Corporation (JP)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012365-0 A2** (22) 12/07/2000 **8.11**
(71) Halliburton Energy Services, INC. (US) , Kellogg Brown & Root, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012380-3 A2** (22) 11/07/2000 **8.11**
(71) G.D. Searle & CO. (US) , Asahi Kasei Kogyo Kabahiki Kaisha (JP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012386-2 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**
(71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012415-0 A2** (22) 11/07/2000 **8.11**
(71) Giesecke & Devrient GMBH (DE)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012467-2 A2** (22) 06/07/2000 **8.11**
(71) Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha (Chugai Pharmaceutical CO., LTD.) (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012468-0 A2** (22) 14/07/2000 **8.11**
(71) The United States Of America, AS Represented By The Secretary Of Agriculture (US)
(74) Thomaz Thedim Lobo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012496-6 A2** (22) 17/05/2000 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012519-9 A2** (22) 17/05/2000 **8.11**
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012554-7 A2** (22) 08/07/2000 **8.11**
(71) Aventis-Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012576-8 A2** (22) 11/04/2000 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012584-9 A2** (22) 20/07/2000 **8.11**
(71) Indivos Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012594-6 A2** (22) 19/07/2000 **8.11**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012604-7 A2** (22) 12/07/2000 **8.11**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012610-1 A2** (22) 18/07/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca Uk Limited (GB)
(74) Thomaz Thedim Lobo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012626-8 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Nec Corporation (JP)
(74) Antônio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012627-6 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Genentech, INC. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012639-0 A2** (22) 07/07/2000 **8.11**
(71) Mark J. Harris (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012645-4 A2** (22) 10/07/2000 **8.11**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012650-0 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Halocarbon Products Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012676-4 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Celmed Oncology (USA), Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012677-2 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Celmed Oncology (USA), Inc. (CA)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012681-0 A2** (22) 19/07/2000 **8.11**
(71) Laboratoires Standa S.A. (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012684-5 A2** (22) 19/07/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012691-8 A2** (22) 26/06/2000 **8.11**
(71) Uniroyal Chemical Company, Inc. (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012715-9 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012742-6 A2** (22) 26/07/2000 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012749-3 A2** (22) 26/07/2000 **8.11**
(71) Thomson Licensing S.A. (FR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012764-7 A2** (22) 24/07/2000 **8.11**
(71) Almirall-Prodesfarma, S.A. (ES)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012787-6 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford
Junior University (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012791-4 A2** (22) 20/07/2000 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012793-0 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) The Board Of Trustees Of The Leland Stanford
Junior University (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012801-5 A2** (22) 26/01/2000 **8.11**
(71) Schering Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012822-8 A2** (22) 19/12/2000 **8.11**
(71) Tap Holdings, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012825-2 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think INC (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012826-0 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think INC (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012827-9 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**

(71) Computer Associates Think INC (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012828-7 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) Sterling Software, INC. (US)
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012916-0 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Ideazon, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012968-2 A2** (22) 02/08/2000 **8.11**
(71) Ivax Drug Research Institute LTD. (HU)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0012970-4 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Agouron Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013008-7 A2** (22) 02/08/2000 **8.11**
(71) Steris INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013016-8 A2** (22) 07/08/2000 **8.11**
(71) Johnson & Johnson Vision Care, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013025-7 A2** (22) 04/08/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013026-5 A2** (22) 04/08/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013038-9 A2** (22) 31/03/2000 **8.11**
(71) Deroyal Industries, Inc. (US)
(74) Marcello do Nascimento
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013081-8 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013109-1 A2** (22) 10/08/2000 **8.11**
(71) Hisamitsu Pharmaceutical CO. Inc. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013113-0 A2** (22) 08/08/2000 **8.11**
(71) Bayer Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013141-5 A2** (22) 11/08/2000 **8.11**
(71) Bioform INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013154-7 A2** (22) 12/07/2000 **8.11**
(71) Hawaii Biotechnology Group, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013166-0 A2** (22) 03/07/2000 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013180-6 A2** (22) 21/07/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013239-0 A2** (22) 11/08/2000 **8.11**
(71) Laboratoire L. Lafon (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013245-4 A2** (22) 26/07/2000 **8.11**
(71) Eli Lilly And Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013249-7 A2** (22) 11/08/2000 **8.11**
(71) Laboratoire L. Lafon (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013275-6 A2** (22) 30/06/2000 **8.11**
(71) Nagravision SA (CH)
(74) Di Blasi & Parente S.G. & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013276-4 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013292-6 A2** (22) 27/07/2000 **8.11**
(71) Berlex Laboratories, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013306-0 A2** (22) 23/08/2000 **8.11**
(71) Agouron Pharmaceuticals, INC. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013314-0 A2** (22) 04/08/2000 **8.11**
(71) Vernalis Research Limited (GB)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013317-5 A2** (22) 07/08/2000 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013323-0 A2** (22) 23/08/2000 **8.11**
(71) Agouron Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013325-6 A2** (22) 28/07/2000 **8.11**
(71) Alpha Thames LTD. (GB)
(74) Jose Antonio de Souza Cappellini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013326-4 A2** (22) 31/07/2000 **8.11**
(71) Safewww, Inc. (US) , Egi Internet LTD. (IL)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013339-6 A2** (22) 18/08/2000 **8.11**
(71) Harmonicolor System CO., LTD. (KR)
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013345-0 A2** (22) 04/09/2000 **8.11**
(71) Transense Technologies PLC. (GB)
(74) Clarke Modet DO Brasil LTDA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013379-5 A2** (22) 01/09/2000 **8.11**
(71) Nextwave Telecom INC. (US)
(74) Hugo Silva Rosa Santiago & Maldonado
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013381-7 A2** (22) 18/08/2000 **8.11**
(71) Leviton Manufacturing CO., INC. (US)
(74) Cústodio De Almeida & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013390-6 A2** (22) 10/08/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013399-0 A2** (22) 16/08/2000 **8.11**
(71) Wyeth (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013470-8 A2** (22) 14/08/2000 **8.11**
(71) Coral Licensing International Limited (VG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013480-5 A2** (22) 24/03/2000 **8.11**
(71) IP2H AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013489-9 A2** (22) 24/03/2000 **8.11**
(71) IP2H AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013511-9 A2** (22) 23/08/2000 **8.11**
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013517-8 A2** (22) 24/02/2000 **8.11**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013518-6 A2** (22) 21/08/2000 **8.11**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013582-8 A2** (22) 18/08/2000 **8.11**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013594-1 A2** (22) 30/08/2000 **8.11**
(71) IP Flex INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013595-0 A2** (22) 30/08/2000 **8.11**
(71) IP Flex INC. (JP)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013655-7 A2** (22) 24/08/2000 **8.11**
(71) Evolutec Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013660-3 A2** (22) 21/08/2000 **8.11**
(71) Comfidex Corp (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013665-4 A2** (22) 24/08/2000 **8.11**
(71) Evolutec Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013671-9 A2** (22) 31/08/2000 **8.11**
(71) Maxia Pharmaceuticals INC. (US)
(74) Matos e Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013711-1 A2** (22) 31/08/2000 **8.11**
(71) Schering AG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013712-0 A2** (22) 24/08/2000 **8.11**
(71) Nagracard SA (CH)
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013723-5 A2** (22) 17/08/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013727-8 A2** (22) 17/08/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013742-1 A2** (22) 19/07/2000 **8.11**
(71) Chevron U.S.A. INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013757-0 A2** (22) 01/09/2000 **8.11**
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013767-7 A2** (22) 31/08/2000 **8.11**
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013781-2 A2** (22) 24/08/2000 **8.11**
(71) Merc Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter
Haftung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013783-9 A2** (22) 09/08/2000 **8.11**
(71) Qinetiq Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013815-0 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Huntsman Petrochemical Corporation (US)
(74) Octávio & Perocco S/C Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013817-7 A2** (22) 29/08/2000 **8.11**

(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013825-8 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Grunenthal GMBH (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013893-2 A2** (22) 11/09/2000 **8.11**
(71) Ultra - Scan Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013915-7 A2** (22) 09/09/2000 **8.11**
(71) Women's And Children's Hospital (AU),
Luminis Pty LTD. (AU)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013923-8 A2** (22) 08/09/2000 **8.11**
(71) Richard Postrel (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013966-1 A2** (22) 28/08/2000 **8.11**
(71) Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals, Inc.
(US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0013974-2 A2** (22) 07/09/2000 **8.11**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014011-2 A2** (22) 15/09/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014023-6 A2** (22) 15/09/2000 **8.11**
(71) Indivos Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014027-9 A2** (22) 03/07/2000 **8.11**
(71) Catalytic Distillation Technologies (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014034-1 A2** (22) 03/09/2000 **8.11**
(71) Juri S. Didosyan (AT)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014041-4 A2** (22) 15/09/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014062-7 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014063-5 A2** (22) 03/08/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014071-6 A2** (22) 13/09/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014110-0 A2** (22) 25/08/2000 **8.11**
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014111-9 A2** (22) 20/09/2000 **8.11**
(71) Institut National de La Recherche Agronomique (INRA) (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014128-3 A2** (22) 21/09/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014130-5 A2** (22) 20/07/2000 **8.11**
(71) Zila, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014168-2 A2** (22) 01/09/2000 **8.11**
(71) L'Oreal (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014222-0 A2** (22) 22/09/2000 **8.11**
(71) The Scripps Research Institute (US) , The University Of North Carolina At Chapel Hill (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014230-1 A2** (22) 21/09/2000 **8.11**
(71) Essential Therapeutics, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014233-6 A2** (22) 06/09/2000 **8.11**
(71) Aventis Pharma Deutschland GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014253-0 A2** (22) 04/09/2000 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014260-3 A2** (22) 18/08/2000 **8.11**
(71) Alpha Thames LTD (GB)
(74) José Antonio de Souza Cappellini
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014266-2 A2** (22) 19/09/2000 **8.11**
(71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
(74) Ana Paula Santos Celidonio
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014279-4 A2** (22) 21/09/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014384-7 A2** (22) 22/09/2000 **8.11**
(71) Pfizer Products Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014389-8 A2** (22) 29/09/2000 **8.11**
(71) DMI Biosciences, INC. (US)
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014456-8 A2** (22) 15/09/2000 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014512-2 A2** (22) 20/01/2000 **8.11**
(71) New Horizons Diagnostics, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014527-0 A2** (22) 18/09/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca Limited (GB) , The Government Of The United Of America As Represented By The Secretary Of The Health And Human Services (US) , GTC Biotherapeutics, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014563-7 A2** (22) 06/10/2000 **8.11**
(71) N.V. Nutricia (NL) , Campina B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014614-5 A2** (22) 07/09/2000 **8.11**
(71) Arkion Life Sciences (US)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014638-2 A2** (22) 28/09/2000 **8.11**
(71) Dow Global Technologies INC. (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014654-4 A2** (22) 09/10/2000 **8.11**
(71) Flint INK Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014663-3 A2** (22) 08/09/2000 **8.11**
(71) Biotecon Diagnostics GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014680-3 A2** (22) 02/10/2000 **8.11**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014681-1 A2** (22) 10/10/2000 **8.11**
(71) Kyoung-Whan Back (KR) , Hee-Jae Lee (KR) , Ja-Ock Guh (KR)
(74) Danemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014695-1 A2** (22) 04/10/2000 **8.11**
(71) Pfizer, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014709-5 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014715-0 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
(71) Institut National De La Recherche Agronomique - INRA (FR)
(74) Matos e Associados - Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014797-4 A2** (22) 20/10/2000 **8.11**
(71) Aspen Systems, Inc. (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014798-2 A2** (22) 20/10/2000 **8.11**
(71) Exxonmobil Chemical Patents, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014811-3 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014814-8 A2** (22) 04/10/2000 **8.11**
(71) Cytogenix, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014839-3 A2** (22) 04/10/2000 **8.11**
(71) Irdeto Access B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014877-6 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
(71) Ferx Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014923-3 A2** (22) 18/10/2000 **8.11**
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014944-6 A2** (22) 19/10/2000 **8.11**
(71) Apv Systems Limited (GB)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014946-2 A2** (22) 14/10/2000 **8.11**
(71) Boehringer Ingelheim Pharma GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014965-9 A2** (22) 30/10/2000 **8.11**
(71) FMC Corporation (US)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0014973-0 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015039-8 A2** (22) 26/10/2000 **8.11**
(71) Smithkline Beecham Corporation (US) , Smithkline Beecham PLC (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015041-0 A2** (22) 25/10/2000 **8.11**
(71) Motorola, Inc. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015043-6 A2** (22) 03/11/2000 **8.11**
(71) Motorola Semiconducteurs S.A. (FR)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015044-4 A2** (22) 25/10/2000 **8.11**
(71) Scientific-Atlanta, INC. (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015060-6 A2** (22) 18/10/2000 **8.11**
 (71) Fuso Chemical Co., Ltd. (JP)
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015080-0 A2** (22) 31/10/2000 **8.11**
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015082-7 A2** (22) 25/10/2000 **8.11**
 (71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015114-9 A2** (22) 20/10/2000 **8.11**
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Momsen , Leonardos & CIA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015125-4 A2** (22) 24/10/2000 **8.11**
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)
 (74) Momsen , Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015138-6 A2** (22) 27/10/2000 **8.11**
 (71) Warner-Lambert Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015153-0 A2** (22) 09/10/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products INC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015155-6 A2** (22) 10/10/2000 **8.11**
 (71) General Electric Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015157-2 A2** (22) 20/10/2000 **8.11**
 (71) General Electric Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015159-9 A2** (22) 24/10/2000 **8.11**
 (71) ADC Telecommunications INC (US)
 (74) Momsen , Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015177-7 A2** (22) 06/12/2000 **8.11**
 (71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015193-9 A2** (22) 01/11/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015195-5 A2** (22) 01/11/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen , Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015201-3 A2** (22) 24/03/2000 **8.11**
 (71) IP2H AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015223-4 A2** (22) 26/10/2000 **8.11**
 (71) Bio-Hydration Research Lab, Inc. (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015224-2 A2** (22) 27/10/2000 **8.11**

(71) Genentech, INC. (US)
 (74) Lucas Martins Gaiarsa
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015243-9 A2** (22) 13/10/2000 **8.11**
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015257-9 A2** (22) 01/11/2000 **8.11**
 (71) Johnson & Johnson (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015264-1 A2** (22) 02/11/2000 **8.11**
 (71) University Of Massachusetts, Public Institution Of Higher Education Of The Commonwealth Of Massachusetts, Represented By Its Amherst Campus (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015270-6 A2** (22) 01/11/2000 **8.11**
 (71) Smithkline Beecham Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015271-4 A2** (22) 03/11/2000 **8.11**
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015275-7 A2** (22) 09/10/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler, & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015287-0 A2** (22) 03/11/2000 **8.11**
 (71) King's College London (GB)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015322-2 A2** (22) 21/10/2000 **8.11**
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015326-5 A2** (22) 27/10/2000 **8.11**
 (71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015338-9 A2** (22) 24/10/2000 **8.11**
 (71) Aventis Cropscience GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015402-4 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**
 (71) Alcon, Inc. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015404-0 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**
 (71) Alcon, Inc. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015416-4 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**
 (71) Alcon, INC. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015423-7 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**
 (71) Alcon, Inc. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015436-9 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**
 (71) Alcon, INC. (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015445-8 A2** (22) 09/11/2000 **8.11**
 (71) Orange A/S (DK)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015446-6 A2** (22) 04/11/2000 **8.11**
 (71) Zentaris AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015451-2 A2** (22) 07/11/2000 **8.11**
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015466-0 A2** (22) 09/11/2000 **8.11**
 (71) Takeda Pharmaceutical Company Limited (JP)
 (74) Momsen , Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015471-7 A2** (22) 19/10/2000 **8.11**
 (71) H. Lundbeck A/S (DK)
 (74) Waldemar do Nascimento
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015473-3 A2** (22) 31/10/2000 **8.11**
 (71) E-Clarity, INC. (US)
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patente e Marcas LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015484-9 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
 (71) Merck Patent GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015499-7 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
 (71) Itron, INC. (US)
 (74) Momsen , Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015501-2 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
 (71) Corixa Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015513-6 A2** (22) 04/11/2000 **8.11**
 (71) Axonyx, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015526-8 A2** (22) 12/10/2000 **8.11**
 (71) Rheologics, iNC (US)
 (74) City Patentes e Marcas LTDA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0015531-4 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
 (71) Genelabs Technologies, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

- (21) **PI 0015534-9 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
(71) Genelabs Technologies, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015541-1 A2** (22) 10/11/2000 **8.11**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015570-5 A2** (22) 13/11/2000 **8.11**
(71) United Virtualities INC. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015584-5 A2** (22) 15/11/2000 **8.11**
(71) Interlogix, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015595-0 A2** (22) 17/11/2000 **8.11**
(71) Trexco, LLC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015619-1 A2** (22) 07/11/2000 **8.11**
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015624-8 A2** (22) 16/11/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015682-5 A2** (22) 10/11/2000 **8.11**
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015698-1 A2** (22) 20/11/2000 **8.11**
(71) DSM IP Assets B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015702-3 A2** (22) 17/11/2000 **8.11**
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015718-0 A2** (22) 03/11/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015738-4 A2** (22) 22/11/2000 **8.11**
(71) Universal Preservation Technologies, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015740-6 A2** (22) 14/03/2000 **8.11**
(71) Research Development Foundation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015780-5 A2** (22) 23/11/2000 **8.11**
(71) Hanmi Pharm. CO., LTD. (KR)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015816-0 A2** (22) 27/11/2000 **8.11**
- (71) Nanomagnetics Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015833-0 A2** (22) 27/04/2000 **8.11**
(71) SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015842-9 A2** (22) 23/11/2000 **8.11**
(71) Novartis AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015851-8 A2** (22) 28/04/2000 **8.11**
(71) Pfizer Limited (GB)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015875-5 A2** (22) 30/05/2000 **8.11**
(71) Mayo Foundation For Medical Education And Research (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015882-8 A2** (22) 30/05/2000 **8.11**
(71) Ascum Powerline Communications AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015899-2 A2** (22) 19/06/2000 **8.11**
(71) FMC Corporation (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015912-3 A2** (22) 24/11/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015914-0 A2** (22) 24/11/2000 **8.11**
(71) Computer Associates Think, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015917-4 A2** (22) 06/10/2000 **8.11**
(71) Dow Global Technologies INC. (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015920-4 A2** (22) 06/10/2000 **8.11**
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015972-7 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**
(71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE), Ticona GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0015988-3 A2** (22) 27/11/2000 **8.11**
(71) Imperial Chemical Industries PLC (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016009-1 A2** (22) 04/12/2000 **8.11**
(71) Pharmacia & UpJohn Company (US)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016026-1 A2** (22) 28/12/2000 **8.11**
(71) Wm. Wrigley Jr. Company (US)
(74) Araripe & Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016056-3 A2** (22) 22/11/2000 **8.11**
(71) Acme Drugs S.R.L. (IT), Ice S.R.L. (IT)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016093-8 A2** (22) 01/12/2000 **8.11**
(71) Xenova Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016115-2 A2** (22) 23/11/2000 **8.11**
(71) Pharmacia Italia S.p.A. (IT)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016120-9 A2** (22) 21/11/2000 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016131-4 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016133-0 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016135-7 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**
(71) Astrazeneca AB (SE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016164-0 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**
(71) Leo Pharma S/A (DK)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016201-9 A2** (22) 30/11/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016203-5 A2** (22) 11/11/2000 **8.11**
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016293-0 A2** (22) 08/12/2000 **8.11**
(71) Unicrop LTD. (FI)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016332-5 A2** (22) 04/12/2000 **8.11**
(71) Symrise GmbH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0016334-1 A2** (22) 05/12/2000 **8.11**
(71) Eli Lilly And Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0016360-0 A2** (22) 01/12/2000 **8.11**
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016396-1 A2** (22) 12/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016400-3 A2** (22) 14/12/2000 **8.11**
 (71) Ranbaxy Laboratories Limited (IN)
 (74) Castro, Barros, Sobral, Vidigal, Gomes
 Advogados
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016421-6 A2** (22) 15/12/2000 **8.11**
 (71) Göran Sjönell (SE)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016472-0 A2** (22) 15/12/2000 **8.11**
 (71) Schott AG (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016475-5 A2** (22) 05/12/2000 **8.11**
 (71) Unilever N.V. (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016516-6 A2** (22) 21/12/2000 **8.11**
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016544-1 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Transense Technologies PLC. (GB)
 (74) Clarke Modet do Brasil
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016549-2 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Glaxo Group Limited (GB)
 (74) Nellie Anne Daniel Shoes
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016550-6 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) DSM IP Assets B.V. (NL)
 (74) Orlando de Souza
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016560-3 A2** (22) 20/11/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016605-7 A2** (22) 12/12/2000 **8.11**
 (71) Pharmacia & Upjohn Company (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016629-4 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Pharmacia Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016637-5 A2** (22) 11/12/2000 **8.11**
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016646-4 A2** (22) 19/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016650-2 A2** (22) 22/12/2000 **8.11**
 (71) Triticum Holding B.V. (NL), C.N.C.I. Bvba (BE)
 , Bee's Best Natural Products LLC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016651-0 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Merck Frost Canada Ltd. (CA)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016654-5 A2** (22) 19/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016667-7 A2** (22) 18/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016669-3 A2** (22) 18/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016678-2 A2** (22) 19/12/2000 **8.11**
 (71) Astrazeneca AB (SE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016682-0 A2** (22) 16/12/2000 **8.11**
 (71) 2+2+2 AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016689-8 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016699-5 A2** (22) 13/12/2000 **8.11**
 (71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)
 (74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados
 S/C
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016707-0 A2** (22) 13/12/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016742-8 A2** (22) 01/12/2000 **8.11**
 (71) Agouron Pharmaceuticals, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016747-9 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**
 (71) Gruenthal GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016788-6 A2** (22) 08/12/2000 **8.11**
 (71) Kimberly-Clark Worldwid, INC (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016808-4 A2** (22) 28/12/2000 **8.11**
 (71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016818-1 A2** (22) 15/12/2000 **8.11**
 (71) Pfizer Products INC. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016839-4 A2** (22) 28/12/2000 **8.11**
 (71) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016844-0 A2** (22) 22/12/2000 **8.11**
 (71) The Regents Of The University Of California
 (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016845-9 A2** (22) 21/12/2000 **8.11**
 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016855-6 A2** (22) 21/12/2000 **8.11**
 (71) Colgate-Palmolive Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016880-7 A2** (22) 29/12/2000 **8.11**
 (71) Qualcomm Incorporated (US)
 (74) Montaury Pimenta & Machado Lioce
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016884-0 A2** (22) 22/12/2000 **8.11**
 (71) Intermune, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016918-8 A2** (22) 05/01/2000 **8.11**
 (71) Neurim Pharmaceuticals (1991) LTD. (IL)
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016937-4 A2** (22) 30/11/2000 **8.11**
 (71) Warner-Lambert Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016964-1 A2** (22) 26/12/2000 **8.11**
 (71) Lightpointe Communications INC. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016971-4 A2** (22) 18/10/2000 **8.11**
 (71) Bristol-Myers Squibb Company (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0016990-0 A2** (22) 18/12/2000 **8.11**
 (71) Moore North America, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0017043-7 A2** (22) 12/12/2000 **8.11**
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

(21) **PI 0017046-1 A2** (22) 12/12/2000 **8.11**
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE), Marianne
 Petersenbraun (DK)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
 Moreira
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
 30/06/2009.

- (21) **PI 0017074-7 A2** (22) 30/11/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017075-5 A2** (22) 30/11/2000 **8.11**
(71) Warner-Lambert Company (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017119-0 A2** (22) 15/02/2000 **8.11**
(71) Institute Of Molecular Agrobiolgy (SG)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017156-5 A2** (22) 30/11/2000 **8.11**
(71) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017163-8 A2** (22) 14/11/2000 **8.11**
(71) Alcon, INC. (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017165-4 A2** (22) 17/03/2000 **8.11**
(71) Opentv, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0017262-6 A2** (22) 15/11/2000 **8.11**
(71) Gtech Global Services Corporation Limited (CY)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100235-0 A2** (22) 31/01/2001 **8.11**
(71) Owens-Brockway Glass Container INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100471-9 A2** (22) 08/02/2001 **8.11**
(71) Rohm and Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100496-4 A2** (22) 13/02/2001 **8.11**
(71) Atofina Chemicals, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100513-8 A2** (22) 12/02/2001 **8.11**
(71) Nova Comet S.R.L. (IT)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100657-6 A2** (22) 20/02/2001 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100767-0 A2** (22) 28/02/2001 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100914-1 A2** (22) 02/03/2001 **8.11**
(71) International Engine Intellectual Property
Company, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0100940-0 A2** (22) 08/03/2001 **8.11**
- (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0101019-0 A2** (22) 13/03/2001 **8.11**
(71) Eaton Corporation (US)
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0101157-0 A2** (22) 27/03/2001 **8.11**
(71) Stabilus GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0101234-7 A2** (22) 29/03/2001 **8.11**
(71) Air Products And Chemicals, Inc. (US)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0101347-5 A2** (22) 28/03/2001 **8.11**
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0101672-5 A2** (22) 03/05/2001 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0102879-0 A2** (22) 12/07/2001 **8.11**
(71) Solutia Germany GMBH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103266-6 A2** (22) 13/06/2001 **8.11**
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103681-5 A2** (22) 06/07/2001 **8.11**
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103843-5 A2** (22) 31/08/2001 **8.11**
(71) Rohm And Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103844-3 A2** (22) 31/08/2001 **8.11**
(71) Rohm and Haas Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103882-6 A2** (22) 18/06/2001 **8.11**
(71) Valmont Industries, INC. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0103911-3 A2** (22) 05/09/2001 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0104004-9 A2** (22) 12/09/2001 **8.11**
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
(74) Alexandre Ferreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0104737-0 A2** (22) 24/10/2001 **8.11**
(71) Ecil Informática Industria e Comércio LTDA.
(BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2014 de
11/08/2009.
- (21) **PI 0104963-1 A2** (22) 10/10/2001 **8.11**
(71) Kawakami Industrial Eletrônica LTDA - ME
(BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0105032-0 A2** (22) 02/03/2001 **8.11**
(71) Idemitsu Kosan Co., Ltd., (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0105373-6 A2** (22) 21/11/2001 **8.11**
(71) Atofina Chemicals, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0105943-2 A2** (22) 21/03/2001 **8.11**
(71) Idemitsu Kosan Co., Ltd. (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0106057-0 A2** (22) 12/12/2001 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0106749-4 A2** (22) 08/06/2001 **8.11**
(71) Basell Technology Company B.V. (NL)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho publicado na RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0108086-5 A2** (22) 05/02/2001 **8.11**
(71) C.G. Bretting Manufacturing Company, INC.
(US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0108150-0 A2** (22) 08/02/2001 **8.11**
(71) Exxonmobil Chemical Patents INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0108350-3 A2** (22) 02/02/2001 **8.11**
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0108407-0 A2** (22) 14/02/2001 **8.11**
(71) Solutia Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0109234-0 A2** (22) 18/01/2001 **8.11**
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0111101-9 A2** (22) 18/05/2001 **8.11**
(71) Goulston Technologies, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.
- (21) **PI 0111522-7 A2** (22) 29/05/2001 **8.11**
(71) Dussek Campbell (Cables) Limited (GB)
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de
30/06/2009.

(21) **PI 0111661-4 A2** (22) 30/05/2001 **8.11**
(71) Baush & Lomb Incorporated (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0113028-5 A2** (22) 31/07/2001 **8.11**
(71) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0113691-7 A2** (22) 04/09/2001 **8.11**
(71) Eisenmann France Sarl (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0114638-6 A2** (22) 12/10/2001 **8.11**
(71) Lapp Insulator GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0115464-8 A2** (22) 05/11/2001 **8.11**
(71) Lafarge Platres (FR)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0115658-6 A2** (22) 15/11/2001 **8.11**
(71) Unilever N.V. (NL)
(74) Lucas Martins Gaiarsa
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0116310-8 A2** (22) 26/11/2001 **8.11**
(71) Univation Technologies, LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0116710-3 A2** (22) 22/05/2001 **8.11**
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0116988-2 A2** (22) 26/04/2001 **8.11**
(71) Ulma C y E. S. Coop. (ES)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0200037-7 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Tanac S.A. (BR/RS), V 34 Alimentos LTDA ME (BR/RJ)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0205183-4 A2** (22) 12/12/2002 **8.11**
(71) Praxair Technology, INC. (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0206462-6 A2** (22) 12/01/2002 **8.11**
(71) GKN Sinter Metals GMBH (DE),
Forschungszentrum Juelich GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0206518-5 A2** (22) 24/01/2002 **8.11**
(71) Ineos Fluor Holdings Limited (GB)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0206824-9 A2** (22) 11/01/2002 **8.11**
(71) Praxair Technology, INC (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0207026-0 A2** (22) 01/02/2002 **8.11**
(71) Watervisions International, INC. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0207896-1 A2** (22) 05/03/2002 **8.11**
(71) Lafarge Platres (FR)
(74) Veirano e Advogados Associados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0213890-5 A2** (22) 22/04/2002 **8.11**
(71) Joint Stock Company Avisma Titanium-Magnesium Works (RU)
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda.
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

(21) **PI 0215600-8 A2** (22) 21/02/2002 **8.11**
(71) Chem-Trend Incorporated (US)
(74) Bhering Advogados
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de 30/06/2009.

9. Decisão

9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8001650-2 U2** (22) 18/07/2000 **9.1**
(54) DISPOSIÇÃO EM ELEVADOR HIDRÁULICO PARA VEÍCULOS
(71) Saur Equipamentos S.A. (BR/RS)
(74) Vilson Machado Cardoso

(21) **MU 8201958-4 U2** (22) 07/06/2002 **9.1**
(54) APERFEIÇOAMENTO INTRODUCIDO EM LIXADEIRA MANUAL
(71) Alaor Zini (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro

(21) **MU 8202487-1 U2** (22) 18/10/2002 **9.1**
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DESIDRATADORA DE COGUMELOS
(71) Marcelo Ferreira Araújo (BR/MG)
(74) Carlos José dos Santos Linhares

(21) **MU 8202733-1 U2** (22) 11/12/2002 **9.1**
(54) Disposição aplicada a cabo extensor para utensílio de pintura e assemelhados.
(71) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **MU 8500601-7 U2** (22) 01/04/2005 **9.1**
(54) APERFEIÇOAMENTO EM CINTO PARA PROTEÇÃO DE RODAS E PNEUMÁTICOS VEICULARES
(71) Alexandre Schunn Vianna (BR/SC)
(74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda

(21) **PI 0316999-5 A2** (22) 15/11/2003 **9.1**
(54) Trem de laminação com meios para trocar cilindros.
(71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0317942-7 A2** (22) 29/12/2003 **9.1**
(54) PROCEDIMENTO E INSTALAÇÃO PARA LAMINAR E, EM SEGUIDA, SARILHAR TIRAS DE METAL, EM PARTICULAR, TIRAS DE AÇO
(71) SMS Demag Aktiengesellschaft (DE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0400345-4 A2** (22) 30/01/2004 **9.1**
(54) COMBINADA
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0401624-6 A2** (22) 20/04/2004 **9.1**
(54) Colheitadeira de algodão em que o operador caminha atrás da máquina.
(71) Case LLC (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0404812-1 A2** (22) 05/11/2004 **9.1**
(54) MECANISMO REGULADOR DE VAZÃO
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) **PI 0404813-0 A2** (22) 05/11/2004 **9.1**

(54) MECANISMO DE PRESSIONAMENTO DE PALHA APLICADO EM LINHA DE DEPOSIÇÃO DE PRODUTO DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)
(74) Gabriela de Castro e Silva Pretto

(21) **PI 9612258-7 A2** (22) 20/12/1996 **9.1**
(54) Inibidores de enzima conversora de interleucina-1beta, bem como composição farmacêutica.
(71) Vertex Pharmaceuticals Incorporated (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9813664-0 A2** (22) 15/12/1998 **9.1**
(54) MISTURA FUNGICIDA, E, PROCESSO PARA CONTROLAR FUNGOS NOCIVOS
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9907654-3 A2** (22) 04/02/1999 **9.1**
(54) COMPOSIÇÃO MOLUSCIDA INGERÍVEL, MÉTODO PARA O EXTERMÍNIO DE PRAGAS DE MOLUSCOS INDESEJÁVEIS E COMPOSIÇÃO DE VENENO
(71) W. Neudorff GMBH KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9908547-0 A2** (22) 27/01/1999 **9.1**
(54) PRODUTO ALIMENTAR FORMULADO DE UMIDADE REDUZIDA, BEM COMO ALIMENTO PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS
(71) Societe Des Produits Nestle S. A (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9908696-4 A2** (22) 08/03/1999 **9.1**
(54) COMPOSIÇÃO HERBICIDA E MÉTODO DE CONTROLE DE ERVAS DANINHAS EM UM CAMPO
(71) Monsanto Technology LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9909542-4 A2** (22) 11/03/1999 **9.1**
(54) DERIVADOS DO ÉSTER DE ASPARTIL DIPEPTÍDEO, E, ADOÇANTE OU PRODUTOS TAIS COMO ALIMENTOS TENDO UMA DOÇURA
(71) Ajinomoto Co., Inc (JP)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9913383-0 A2** (22) 23/08/1999 **9.1**
(54) PIRAZOL-CARBOXANILIDAS, SUA APLICAÇÃO, AGENTE PARA COMBATER MICROORGANISMOS INDESEJADOS E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, E MÉTODO PARA COMBATER MICROORGANISMOS INDESEJADOS
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9915534-6 A2** (22) 22/10/1999 **9.1**
(54) 1-PIRIDIL SUBSTITUÍDO)-1,2,4-TRIAZÓIS INSETICIDAS
(71) Dow Agrosciences LLC (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9916192-3 A2** (22) 06/12/1999 **9.1**
(54) FORMULAÇÕES AGROQUÍMICAS, PROCESSO PARA A SUA PREPARAÇÃO E USO DAS MESMAS
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9917143-0 A2** (22) 11/01/1999 **9.1**
(54) PROCESSO PARA A OBTENÇÃO DE ÁLCOOL DE AÇÚCAR ANIDRO PURIFICADO, ÁLCOOL DE AÇÚCAR ANIDRO PURIFICADO, POLÍMERO, MÉTODO PARA A FORMAÇÃO DE UM POLÍMERO DE POLIÉSTER E POLIÉSTERES ISOTRÓPICOS
(71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)
(74) Francisco Carlos Rodrigues

(21) **PI 0002409-0 A2** (22) 10/05/2000 **9.1**
(54) ZEOLITO IM-5-P COMPREENDENDO SILÍCIO E PELO MENOS UM ELEMENTO T ESCOLHIDO NO GRUPO FORMADO POR, AL, FE, GA, TI E B, PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DO DITO

ZEÓLITO, COMPOSIÇÃO CATALÍTICA E USO DO DITO ZEÓLITO

(71) Institut Francais du Petrole (FR)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0003028-7 A2** (22) 19/05/2000 **9.1**
(54) Recipiente para líquidos contendo dispositivo de detecção de líquido.
(71) Seiko Epson Corporation. (JP)
(74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0004369-9 A2** (22) 21/09/2000 **9.1**
(54) IMPLEMENTO DE SEMEAR E INSERTO DE CAIXA DE GRÃO PARA IMPLEMENTO DE SEMEAR.
(71) Deere & Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0004381-8 A2** (22) 22/09/2000 **9.1**
(54) UNIDADE DE BOMBEAMENTO DO TIPO PARAFUSO PARA O TRATAMENTO DE FLUIDOS EM FASES DIVERSAS
(71) Nuovo Pignone Holding S.P.A (IT)
(74) Daniel & Cia

(21) **PI 0010389-6 A2** (22) 22/05/2000 **9.1**
(54) CATALISADORES DE METÁTESE DE CARBONO METÁLICO A BASE DE IMIDAZOLIDINA
(71) California Institute Of Technology (US)
(74) Daniel & CIA

(21) **PI 0011597-5 A2** (22) 19/05/2000 **9.1**
(54) MÉTODO PARA SEPARAR UM COMPOSTO DE ALTO PESO MOLECULAR CONTENDO LACTONA
(71) Astellas Pharma Inc. (JP)
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0012222-0 A2** (22) 07/06/2000 **9.1**
(54) PROCESSO DE PREPARO DE UM CATALISADOR SUPORTADO, CATALISADOR SUPORTADO E PROCESSO DE PRODUÇÃO DIRETA DO PERÓXIDO E HIDROGÊNIO
(71) Atofina (FR)
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA

(21) **PI 0013342-6 A2** (22) 17/08/2000 **9.1**
(54) REATOR QUÍMICO, PROCESSO PARA CONDUZIR UMA REAÇÃO QUÍMICA CATALÍTICA EM UM REATOR COM PELO MENOS UM REAGENTE EM FASE GASOSA
(71) Battelle Memorial Institute (US)
(74) Montauray Pimenta & Machado Lioce S/C Ltda

(21) **PI 0014926-8 A2** (22) 19/10/2000 **9.1**
(54) SISTEMA DE PRODUÇÃO DE PROTEÍNA
(71) Minos Biosystems Limited (GB)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0014935-7 A2** (22) 23/10/2000 **9.1**
(54) UTILIZAÇÃO DE CRISTALITOS LAMELARES COMO ADITIVO EXTREMA -PRESSÃO EMPREGADO NOS LUBRIFICANTES AQUOSOS PARA RETARDAR A DEFORMAÇÃO OU A TRANSFORMAÇÃO DE METAIS, CRISTALITOS LAMELARES, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS
(71) Rhodia Chimie (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0015808-9 A2** (22) 27/11/2000 **9.1**
(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA DE UM ÁCIDO ORGÂNICO TENDO UM PONTO DE EBULIÇÃO NA PRESSÃO ATMOSFÉRICA MENOR DO QUE 450° C, E, USO DO MÉTODO
(71) Purac Biochem B.V. (NL)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0100233-3 A2** (22) 31/01/2001 **9.1**
(54) ADITIVO PARA APERFEIÇOAR AS PROPRIEDADES DE FLUXO FRIO DE DESTILADOS INTERMEDIÁRIOS, ÓLEOS COMBUSTÍVEIS E USO DE TAL ADITIVO.
(71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0101657-1 A2** (22) 02/05/2001 **9.1**

(54) ÓLEO SINTÉTICO COMPREENDENDO PELO MENOS UM DIALQUILBENZENO E/OU UM DIALQUILBENZENO PARCIAL OU TOTALMENTE HIDROGENADO

(71) Institut Francais Du Petrole (FR) , Industrias Venoco C.A. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0102316-0 A2** (22) 08/06/2001 **9.1**
(54) ACOPLAMENTO HIDRÁULICO SUBMARINO COM PROTEÇÃO INTERNA PARA ORIFÍCIO DE ESCOAMENTO
(71) National Coupling Company, Inc. (US)
(74) Daniel & Cia.

(21) **PI 0105236-5 A2** (22) 14/11/2001 **9.1**
(54) Centrífuga contínua.
(71) Eduardo Dedini (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0112171-5 A2** (22) 05/05/2001 **9.1**
(54) PROCESSOS PARA DETERMINAÇÃO PRECISA DO ÂNGULO DE PASSO DE PELO MENOS UMA LÂMPADA DE ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA E PARA O AJUSTE DE UM ÂNGULO DE PASSO DE UMA LÂMPADA DE ROTOR DE UMA INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, E, USO DE UM DISPOSITIVO DE MEDIÇÃO DE ESPAÇAMENTO
(71) Aloys Wobben (DE)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0114134-1 A2** (22) 11/09/2001 **9.1**
(54) APERFEIÇOAMENTO EM BRITADORES DE MARTELO SECUNDÁRIOS E TERCIÁRIOS REVERSÍVEIS E NÃO REVERSÍVEIS
(71) Antonio Palmiro Paolini (IT)
(74) Cesar Alexandre Leão Barcellos

(21) **PI 0115617-9 A2** (22) 06/12/2001 **9.1**
(54) PORTA CURVADA PARA VEÍCULO AUTOMOTOR
(71) Gerald Fellner (DE)
(74) Hugo Silva, Rosa, Santiago & Maldonado

(21) **PI 0201414-9 A2** (22) 24/04/2002 **9.1**
(54) Sapata para uso em um compressor do tipo de prato giratório, bem como compressor do tipo de prato giratório.
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0201833-0 A2** (22) 15/05/2002 **9.1**
(54) DISPOSITIVO DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL DE CONTROLE ELETRÔNICO
(71) Mikuni Corporation (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0202425-0 A2** (22) 27/06/2002 **9.1**
(54) TROCADOR TÉRMICO DE CHAPA E INVÓLUCRO
(71) Tranter, Inc. (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0203129-9 A2** (22) 26/07/2002 **9.1**
(54) CORPO DE VÁLVULA PARA UM INJETOR DE COMBUSTÍVEL E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE ASSENTO DE VÁLVULA DE DITO INJETOR
(71) Magneti Marelli Powertrain S.p.a. (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **PI 0203335-6 A2** (22) 16/08/2002 **9.1**
(54) DISPOSITIVO DE GARRA RETRÁTIL, PARA A RECUPERAÇÃO DE BLOCOS SUBMERSOS NUM MEIO MARÍTIMO
(71) Sociedad Anónima Trabajos Y Obras (SATO) (ES)
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0203735-1 A2** (22) 16/09/2002 **9.1**
(54) CÁRTER DE CENTRÍFUGA FILTRADORA AUTOMÁTICA
(71) Mause S/A Equipamentos Industriais (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0205223-7 A2** (22) 27/02/2002 **9.1**
(54) MÁQUINA FERRAMENTA PORTÁTIL
(71) Robert Bosch GMBH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0205342-0 A2** (22) 14/05/2002 **9.1**
(54) SUPORTE DE FERRAMENTA DE CORTE, FERRAMENTA DE CORTE, E, INSERTO DE CORTE MULTIFACETADO ALINHÁVEL
(71) Ingersoll Cutting Tool Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0205415-9 A2** (22) 18/12/2002 **9.1**
(54) APARELHO DE DESCARGA PARA VEÍCULO
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0205494-9 A2** (22) 27/12/2002 **9.1**
(54) Máquina scroll e compressor scroll
(71) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0205687-9 A2** (22) 27/06/2002 **9.1**
(54) PROCESSO DE LIQUEFAÇÃO E DE DESNITROGENAÇÃO DE UM GÁS NATURAL, GÁS NATURAL LIQUEFEITO, NITROGÊNIO GASOSO, E, INSTALAÇÃO DE LIQUEFAÇÃO E DE DESNITROGENAÇÃO DE UM GÁS NATURAL
(71) Technip-Coflexip (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0205715-8 A2** (22) 02/07/2002 **9.1**
(54) ESTAÇÃO DE INTERVENÇÃO ROBOTIZADA EM UM CORPO DE VEÍCULO AUTOMOTOR, E, PLATAFORMA PARA A MESMA
(71) Peugeot Citroen Automobiles S.A. (FR)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0205720-4 A2** (22) 27/03/2002 **9.1**
(54) DISPOSITIVO DE ALTA PRESSÃO PARA COMBUSTÍVEL
(71) Robert Bosch GMBH. (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0205839-1 A2** (22) 01/08/2002 **9.1**
(54) DISPOSITIVO E PROCESSO PARA A SEPARAÇÃO POR RUPTURA DE PEÇAS A TRABALHAR
(71) Mauter-Werke Oberndorf Maschinenbau GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0206166-0 A2** (22) 22/10/2002 **9.1**
(54) BOMBA PARA O TRANSPORTE DE FLUIDOS E DE MISTURAS DE FLUIDOS
(71) Sulzer Pumpen AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0206192-9 A2** (22) 01/02/2002 **9.1**
(54) Sistema para liberar fluido de corte de uma fonte pressurizada às múltiplas arestas de corte de uma fresa rotativa.
(71) Ingersoll Cutting Tool Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0207605-5 A2** (22) 23/10/2002 **9.1**
(54) SISTEMA DE EXTRAÇÃO DE SOLVENTE PARA REMOVER SOLVENTE DE UMA QUANTIDADE DE PARTÍCULAS CARREGADAS DE SOLVENTE
(71) Crown Iron Works Company (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0207619-5 A2** (22) 30/01/2002 **9.1**
(54) Sistema de retificação integrado a quente avançado
(71) Stone & Webster, Inc. (US)
(74) Marcello do Nascimento

(21) **PI 0207627-6 A2** (22) 20/12/2002 **9.1**
(54) MÉTODO E SISTEMA PARA REDUZIR ELEVAÇÃO DE TEMPERATURA DO AR DE ADMISSÃO EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA E REDUZIR CONSUMO DE COMBUSTÍVEL
(71) American Diesel & Gas Inc. (US)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0207674-8 A2** (22) 20/12/2002 **9.1**
 (54) Processo e dispositivo para operação de uma trava de estacionamento de uma caixa de câmbio automatizada.
 (71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG. (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0207684-5 A2** (22) 26/12/2002 **9.1**
 (54) PALHETA DE COMPRESSOR
 (71) LG Electronics INC. (KR)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0207714-0 A2** (22) 26/12/2002 **9.1**
 (54) TURBINA EÓLICA DO TIPO CONTRA O VENTO E MÉTODO DE OPERAÇÃO DA MESMA
 (71) Mitsubishi Heavy Industries, LTD (JP)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0207897-0 A2** (22) 08/02/2002 **9.1**
 (54) APARELHO PARA REVESTIR UM ARTIGO, E, O MÉTODO PARA REVESTIR UM ARTIGO USANDO O MESMO
 (71) 3M Innovative Properties Company (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0208320-5 A2** (22) 10/04/2002 **9.1**
 (54) CORREIA DE TRANSMISSÃO DE ENERGIA
 (71) The Gates Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0208346-9 A2** (22) 21/03/2002 **9.1**
 (54) ELEMENTO FUNCIONAL, MONTAGEM DE COMPONENTES QUE COMPREENDE UMA PEÇA DE METAL EM FOLHA E UM ELEMENTO FUNCIONAL, BEM COMO MÉTODOS PARA A CONEXÃO DE UM ELEMENTO FUNCIONAL A UMA PEÇA DE METAL EM FOLHA
 (71) Profil-Verbindungstechnik GmbH & Co. KG (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0208360-4 A2** (22) 26/02/2002 **9.1**
 (54) Bocal para dispensar espuma.
 (71) Unilever N.V. (NL)
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) **PI 0208568-2 A2** (22) 19/03/2002 **9.1**
 (54) Dispositivo para o preparo de cubos de gelo.
 (71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0208614-0 A2** (22) 22/03/2002 **9.1**
 (54) MÉTODO DE ENTRANÇAMENTO DE UM FILAMENTO ELÁSTICO E ENTRANÇADOR
 (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
 (74) Gusmão & Labrunie Ltda.

(21) **PI 0208693-0 A2** (22) 03/04/2002 **9.1**
 (54) Forno para uma caldeira de recuperação com uma disposição para alimentar ar secundário numa forma de jatos de ar à dita fornalha.
 (71) Andritz Oy (FI)
 (74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0208707-3 A2** (22) 05/03/2002 **9.1**
 (54) FECHO PARA UMA GARRAFA DE ÁGUA DO TIPO USADO JUNTO COM UMA FONTE DE ÁGUA
 (71) Obrist Closures Switzerland GmbH (CH)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0208744-8 A2** (22) 12/11/2002 **9.1**
 (54) MÉTODO DE FABRICAR UMA PENEIRA DE FILTRAGEM E APARELHO PARA EXECUTAR O MESMO
 (71) United Wire Limited (GB)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0208769-3 A2** (22) 02/04/2002 **9.1**
 (54) CONJUNTO DE TUBOS DE ADMISSÃO DE MOTOR LIGADOS ADESIVAMENTE
 (71) Dow Global Technologies Inc. (US)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0208780-4 A2** (22) 10/04/2002 **9.1**
 (54) ESTRUTURA DE PALHETA PARA COMPRESSOR
 (71) LG Electronics INC. (KR)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0209061-9 A2** (22) 26/04/2002 **9.1**
 (54) Extrator de suco e tubo de orifício.
 (71) John Bean Technologies Corporation (US)
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita

(21) **PI 0209132-1 A2** (22) 19/04/2002 **9.1**
 (54) Braço esboralhador para um forno.
 (71) Paul Wurth S.A. (LU)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0209167-4 A2** (22) 03/04/2002 **9.1**
 (54) TRITURADOR DE CILINDROS MÚLTIPLOS
 (71) Thyssenkrupp Fordertechnik GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0209300-6 A2** (22) 11/04/2002 **9.1**
 (54) Processo para laminação a frio de uma tira metálica e cadeira de laminação para laminação a frio de uma tira metálica.
 (71) Air Products And Chemicals, INC. (US)
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia

(21) **PI 0209609-9 A2** (22) 06/05/2002 **9.1**
 (54) Conduto tubular flexível.
 (71) Technip France (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0209620-0 A2** (22) 09/05/2002 **9.1**
 (54) SISTEMA DE ABERTURA E CONTENÇÃO E ABERTURA PARA UM VASO DE PRESSÃO
 (71) Foster Wheeler USA Corporation (US)
 (74) Pinheiro Neto - Advogados

(21) **PI 0211542-5 A2** (22) 26/06/2002 **9.1**
 (54) Instalação de energia edílica, sistema de advertência antecipado para a proteção da mesma, parque edílico com várias instalações de energia edílica, e, processo para o controle de uma ou várias instalações de energia edílica.
 (71) Aloys Wobben (DE)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0211886-6 A2** (22) 12/08/2002 **9.1**
 (54) EQUIPAMENTO FRIGORÍFICO COM UM SUPORTE REMOVÍVEL PARA O MATERIAL ARMAZENADO
 (71) BSH Bosch Und Siemens Hausgeraete GMBH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0212514-5 A2** (22) 13/09/2002 **9.1**
 (54) SISTEMA FLUTUANTE PARA LIQUEFAZER GÁS NATURAL
 (71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0213262-1 A2** (22) 21/10/2002 **9.1**
 (54) TUBEIRA DE EXAUSTÃO VARIÁVEL CONFLUENTE
 (71) The Nordam Group, INC. (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0213295-8 A2** (22) 06/11/2002 **9.1**
 (54) MOTOR A DIESEL E MÉTODO E DISPOSITIVO PARA CONTROLE DE INJEÇÃO DE COMBUSTÍVEL EM MOTOR A DIESEL
 (71) Scania CV AB (SE)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0213401-2 A2** (22) 18/09/2002 **9.1**
 (54) MÉTODO PARA PROVER REFRIGERAÇÃO A UM VASO CRIOGÊNICO, E, SISTEMA DE VASO CRIOGÊNICO
 (71) Praxair Technology, INC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0213927-8 A2** (22) 01/10/2002 **9.1**
 (54) APARELHO PARA PRODUÇÃO RÁPIDA E EM GRANDE VOLUME DE PELOTAS DE CO2 SÓLIDAS E PARA A COMPRESSÃO DE MATERIAL COMPRESSÍVEL
 (71) Albert S. Elias (US)
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0214423-9 A2** (22) 18/11/2002 **9.1**
 (54) CORREIA DE BAIXO MÓDULO
 (71) The Gates Corporation (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0214558-8 A2** (22) 16/11/2002 **9.1**
 (54) Trocador de calor.
 (71) Behr GmbH & Co. (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0215627-0 A2** (22) 11/12/2002 **9.1**
 (54) Suporte de componente e gerador de radioisótopos.
 (71) GE Healthcare Limited (GB)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0216021-8 A2** (22) 19/04/2002 **9.1**
 (54) BRAÇO ESBORALHADOR PARA UM FORNO E FORNO DE MÚLTIPLAS SOLEIRAS
 (62) PI0209132-1 19/04/2002
 (71) Paul Wurth S.A. (LU)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8101662-0 U2** (22) 25/04/2001 **9.2**
 (54) CABIDE COM TRAVA NAS OMBREIRAS E GANCHO REFORÇADO
 (71) Campoinjet Indústria de Plásticos Ltda. (BR/RS)
 (74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8201061-7 U2** (22) 14/05/2002 **9.2**
 (54) JOGO DO ORÇAMENTO
 (71) Oficina de Ideias e Marketing Cultural Ltda (BR/SP)
 (74) Roque Aloisio Schardong
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8201248-2 U2** (22) 13/06/2002 **9.2**
 (54) MÁSCA PARA MASSAGEM
 (71) Toshie Oikawa Sato (BR/SP)
 (74) Sul América Marcas e Patentes S/C LTDA
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8201787-5 U2** (22) 23/07/2002 **9.2**
 (54) PERFIL METÁLICO MODULAR
 (71) Armco Staco Industria Metalurgica LTDA. (BR/RJ)
 (74) Montauray, Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8202312-3 U2** (22) 19/07/2002 **9.2**
 (54) BANDEJA ADAPTADA PARA PIA DE COZINHA DOMÉSTICA
 (71) Maria Imaculada de Moraes (BR/MG)
 (74) O Próprio
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8202424-3 U2** (22) 15/08/2002 **9.2**
 (54) LETREIRO DE TAXI COM INDICATIVO DE USO
 (71) João Henrique da Fonseca e Silva Pessoa (BR/RJ) , Robson José Silveira (BR/RJ)
 (74) O Próprio
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8202516-9 U2** (22) 18/10/2002 **9.2**
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM SUPORTE PARA LÂMPADA FLUORESCENTE CIRCULAR
 (71) Fortune Light Importação e Exportação Ltda. (BR/SP)
 (74) Anunimark Marcas e Patentes Ltda.
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8202977-6 U2** (22) 11/10/2002 **9.2**
 (54) CARTÃO DOBRÁVEL ADERENTE
 (71) Luciano Raizler (BR/RS)
 (74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda S/C
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8203088-0 U2** (22) 07/11/2002 **9.2**
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUIDA EM BALIZADOR PARA SINALIZAÇÃO VIÁRIA
 (71) Gustavo Campos (BR/RS)
 (74) Luiz Fernando Campos Stock
 Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8302243-0 U2** (22) 14/10/2003 **9.2**
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA DE QUADRO VEGETATIVO E ASSEMBLADOS
 (71) Gisele Medeiros Mesiara (BR/SP)
 (74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **PI 0307134-0 A2** (22) 29/12/2003 **9.2**
 (54) PROCESSO DE REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS FERROSOS OU NÃO NA FORMA DE BLOQUETE EM OPERAÇÃO DE FORNO CUBILÔ PARA OBTER METAL LÍQUIDO COM PROPRIEDADES ADEQUADAS A ATENDER O PROCESSO DE FUNDIÇÃO DE PEÇAS, FERRO GUSA LÍQUIDO OU SÓLIDOS PARA RECICLAR NO PROCESSO SIDERÚRGICO
 (71) ArcelorMittal Brasil S.A. (BR/ES)
 (74) Wagner José Fafá Borges
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 9801485-4 A2** (22) 10/06/1998 **9.2**
 (54) CLONAGEM DE PLANTAS ADULTAS SELECIONADAS DE EUCALYPTUS SSP PELO PROCESSO DE REGENERAÇÃO IN VITRO POR EMBRIOGÊNESE SOMÁTICA
 (71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)
 (74) RAQUEL SANTOS MAULER
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 9803708-0 A2** (22) 22/06/1998 **9.2**
 (54) DERIVADOS DE INSULINA TENDO UM RÁPIDO INÍCIO DE AÇÃO
 (71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 9910455-5 A2** (22) 14/05/1999 **9.2**
 (54) PROCESSOS E COMPOSIÇÕES PARA EXPRESSÃO DE TRANSGENES EM PLANTAS
 (71) Dekalb Genetics Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 9911004-0 A2** (22) 04/06/1999 **9.2**
 (54) COMBINAÇÕES FUNGICIDAS COMPREENDENDO UM DERIVADO DE METILOXIMA METILÉSTER DE ÁCIDO GLIOXÁLICO
 (71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 da LPI.

(21) **PI 9911230-2 A2** (22) 18/06/1999 **9.2**
 (54) COMPOSTO DE REFERÊNCIA PARA USO NA ANÁLISE DE BATELADAS DE LEVOSIMENDAN
 (71) Orion Corporation (FI)
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) **PI 9916095-1 A2** (22) 08/12/1999 **9.2**
 (54) CÉLULA HOSPEDEIRA HÍBRIDA HUMANA PARA EXPRESSÃO DE GENES DE MAMÍFEROS
 (71) Bayer Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º c/c 13 da LPI.

(21) **PI 9917813-3 A2** (22) 22/10/1999 **9.2**
 (54) 3-(FENILA SUBSTITUÍDA)-5-(TIENIL OU FURIL)-1,2,4-TRIAZOL E SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO
 (62) PI9914673-8 22/10/1999
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 6º 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0007663-5 A2** (22) 21/01/2000 **9.2**

(54) DERIVADOS DE ACILA PARA USO NO TRATAMENTO DE DOENÇAS RELACIONADAS COM O VLA-4
 (71) Elan Pharmaceuticals Inc (US), Wyeth (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0008693-2 A2** (22) 02/03/2000 **9.2**
 (54) SÍNTESE REGIO-SELETIVA DE DERIVADOS DE DTPA
 (71) Idec Pharmaceuticals Corporation (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0009594-0 A2** (22) 06/04/2000 **9.2**
 (54) COMPOSTO DERIVADO DE AMINA OU UM SEU SAL FARMACOLOGICAMENTE ACEITÁVEL, FÁRMACO, AGENTE DE MELHORIA DA TOLERÂNCIA A INSULINA, AGENTE DE ABAIXAMENTO DO AÇÚCAR NO SANGUE, AGENTE IMUNORREGULADOR, AGENTE INIBIDOR DE ALDOSE-REDUTASE, AGENTE INIBIDOR DE 5-LIPOXIGENASE, AGENTE INIBIDOR DA FORMAÇÃO DE PERÓXIDO LIPÍDICO, AGENTE DE ATIVAÇÃO DE PPAR, AGENTE DE ANTIOSTEOPOROSE, AGENTE ANTAGONISTA DE LEUCOTRIENO, AGENTE PROMOTOR DE CÉLULA GORDUROSA, AGENTE INIBIDOR DA PROLIFERAÇÃO DE CÉLULA CÂNCEROSA OU AGENTE ANTAGONISTA DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA E USO DE UM COMPOSTO
 (71) Sankyo Company, Limited (JP)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0009719-5 A2** (22) 11/04/2000 **9.2**
 (54) PROCESSO DE TRATAMENTO
 (71) Beecham Pharmaceuticals (PTE) Limited (SG)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI.

(21) **PI 0009897-3 A2** (22) 19/04/2000 **9.2**
 (54) PRODUTO FARMACÉUTICO
 (71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
 (74) Daniel & Cia
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0009898-1 A2** (22) 19/04/2000 **9.2**
 (54) PRODUTO FARMACÉUTICO
 (71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0012602-0 A2** (22) 20/06/2000 **9.2**
 (54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO LÍQUIDA ADEQUADA PARA PRODUZIR UMA PELÍCULA LUBRIFICANTE "SECA", E, PROCESSO PARA LUBRIFICAR UMA CORREIA TRANSPORTADORA
 (71) JohnsonDiversey, Inc. (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI.

(21) **PI 0013563-1 A2** (22) 14/08/2000 **9.2**
 (54) PREPARAÇÃO FARMACÉUTICA SÓLIDA, UTILIZAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÉUTICA E PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO FARMACÉUTICA
 (71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG (DE)
 (74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda.
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0015346-0 A2** (22) 24/10/2000 **9.2**
 (54) FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA CONTENDO TOLTERODINA E SEU USO
 (71) Pharmacia AB (SE)
 (74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 da LPI.

(21) **PI 0015945-0 A2** (22) 01/12/2000 **9.2**
 (54) CONTROLE DE ARTRÓPODOS EM ANIMAIS

(71) Aventis Cropscience SA (FR)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 10 (VIII), 11, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0105021-4 A2** (22) 28/05/2001 **9.2**
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM VALVULA DE BÓIA PARA CAIXA D'AGUA DE BACIA SANITÁRIA
 (71) Duratex S.A (BR/SP)
 (74) Antonio Massinelli
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0112165-0 A2** (22) 06/07/2001 **9.2**
 (54) POÇO, E, MÉTODO DE PRODUZIR ÓLEO A PARTIR DE UMA FORMAÇÃO DE PRODUÇÃO SUBTERRÂNEA ATRAVÉS DE UM POÇO
 (71) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0112313-0 A2** (22) 29/06/2001 **9.2**
 (54) MÉTODO PARA DISTRIBUIÇÃO DIRETA DE UMA SUBSTÂNCIA, MÉTODO PARA A ADMINISTRAÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA FARMACÉUTICA, MÉTODO PARA DISTRIBUIÇÃO DE UMA SUBSTÂNCIA BIO-ACTIVA E MICRO-AGULHA PARA INJEÇÃO INTRADÉRMICA DE UMA SUBSTÂNCIA FARMACÉUTICA
 (71) Becton, Dickinson And Company (US)
 (74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI

(21) **PI 0112571-0 A2** (22) 25/06/2001 **9.2**
 (54) MÉTODO PARA O TRATAMENTO DE FÊMEAS HUMANAS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICAMENTE ACEITÁVEL E DISPOSITIVO PARA APLICAÇÃO INTRAVAGINAL OU TRANSVAGINAL DE UM AGENTE FARMACÉUTICO ANTIFÚNGICO, ANTIVIRAL, ANTIBACTERIANO OU PARASITICIDA
 (71) Umd, INC. (US)
 (74) Pinheiro Neto - Advogados
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI

(21) **PI 0114717-0 A2** (22) 16/10/2001 **9.2**
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM EXTRATO CONTENDO TETRAHIDROCANABINOL E CANABIDIOL DE MATERIAL VEGETAL DE CANNABIS, BEM COMO EXTRATOS DE CANNABIS
 (71) Delta-9-Pharma GMBH. (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0114911-3 A2** (22) 26/10/2001 **9.2**
 (54) 4,5-DIIDRO-1,2,4-TRIAZIN-3-ONAS SUBSTITUÍDAS, 1,2,4-TRIAZIN-3-ONAS E O SEU USO COMO FUNGICIDAS E INSETICIDAS
 (71) Dow Agrosciences LLC (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 24 e 25 da LPI

(21) **PI 0200058-0 A2** (22) 11/01/2002 **9.2**
 (54) SONDA DE OXÍMETRO DE PULSO REUTILIZÁVEL E MÉTODO DE BANDAGEM DESCARTÁVEL
 (71) Masimo Corporation (US)
 (74) Daniel & Cia.
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10 inciso VIII e 15 da LPI

(21) **PI 0200558-1 A2** (22) 25/02/2002 **9.2**
 (54) SISTEMA DE TELEGESTÃO DE CONSUMO DE ÁGUA EM MORADIAS E INDÚSTRIAS
 (71) Empresa Municipal de Aguas Y Saneamientos de Murcia, S.A (ES)
 (74) Marcello do Nascimento
 Indeferido o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0200730-4 A2** (22) 15/02/2002 **9.2**
 (54) DISPOSITIVO PARA HIGIENE BUCAL
 (71) Anderson Antônio Jesus de Souza (BR/SP)
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0201357-6 A2** (22) 19/04/2002 **9.2**
 (54) PNEU DE PASSAGEIRO COM CONSTRUÇÃO EM CHAPEX
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0201972-8 A2** (22) 28/05/2002 **9.2**
 (54) MONTAGEM DE MOLA DE AR EM AMORTECEDOR DE CHOQUE COM VEDAÇÃO COMBINADA
 (71) Tenneco Automotive INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 11 da LPI 9.279/96.

(21) **PI 0206543-6 A2** (22) 25/01/2002 **9.2**
 (54) ARTIGO PARA ESCRITURA COM TINTA LÍQUIDA
 (71) Conte (FR)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0207582-2 A2** (22) 15/02/2002 **9.2**
 (54) SUPORTE DE CONTÊINER
 (71) Baxter International INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI

(21) **PI 0211591-3 A2** (22) 30/07/2002 **9.2**
 (54) ARTIGO DESCARTÁVEL DO VESTUÁRIO DO TIPO-CALÇA
 (71) Uni-Charm Co., Ltd. (JP)
 (74) Waldemar do Nascimento
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI

(21) **PI 0214669-0 A2** (22) 03/12/2002 **9.2**
 (54) BARREIRAS CONTRA A INVASÃO DE PRAGAS
 (71) Syngenta Participations AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Indeíro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 13 da LPI

9.2.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0213615-5 A2** (22) 01/10/2002 **9.2.2**
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA DEPURAR ÁGUAS SERVIDAS
 (71) Papierfabrik August Koehler AG (DE)
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
 Referente a RPI 2066 de 10/08/2010.

9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **PI 9712366-8 A2** (22) 23/10/1997 **9.2.4**
 (54) Gene de gD2 do vírus do herpes simples HSV2 isolado, plasmídeo compreendendo o mesmo, e, processos de induzir, em indivíduo, uma resposta imune contra HSV2 gD2, de tratar um indivíduo que está infectado com HSV, e, de prevenir que um indivíduo fique infectado com HSV
 (71) Wyeth (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9800151-5 A2** (22) 20/02/1998 **9.2.4**
 (54) TALCO ESCURO
 (71) Maria Corali Perello Cardoso (BR/RS)
 (74) SKO - Direitos da Propriedade Industrial em Marcas e Patentes Ltda.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9810684-8 A2** (22) 24/06/1998 **9.2.4**
 (54) EMULSÃO COMESTÍVEL DESPEJÁVEL, E, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO
 (71) Unilever N.V (NL)
 (74) ATEM & REMER ASSES. CONSUL. PROP. INT. LTDA
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9814467-7 A2** (22) 22/12/1998 **9.2.4**
 (54) MISTURA GRAXA
 (71) N.V. Nutricia (NL)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908125-3 A2** (22) 19/02/1999 **9.2.4**
 (54) COMPOSTO, COMPOSTO DIMÉRICO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO, PROCESSO COMPREENDENDO INIBIR CÉLULAS DE CÂNCER, E, PROCESSO TERAPÊUTICO
 (71) The Regents Of The University Of Califórnia (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913474-8 A2** (22) 25/08/1999 **9.2.4**
 (54) PROCESSO APERFEIÇOADO PARA A DECOMPOSIÇÃO DE UM HIDROPERÓXIDO PARA FORMAR UMA MISTURA QUE CONTÉM UM ÁLCOOL E UMA CETONA CORRESPONDENTES
 (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)
 (74) Ana Paula Santos Celidonio
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914846-3 A2** (22) 18/10/1999 **9.2.4**
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ÁCIDOS ALFA-ARILALCANÓICOS
 (71) Dompe S.P.A (IT)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9915529-0 A2** (22) 12/11/1999 **9.2.4**
 (54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES DE REDUÇÃO DE MICROORGANISMO PARA ALIMENTOS
 (71) The Procter & Gamble Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916396-9 A2** (22) 20/12/1999 **9.2.4**
 (54) HERBICIDAS
 (71) Syngenta Participations AG (CH)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0007627-9 A2** (22) 21/01/2000 **9.2.4**
 (54) MUTAÇÕES DE HIV-1 SELECIONADAS POR BETA-2', 3' -DIDEHIDRO-2', 3' -DIDESÓXI-5-FLUOROCITIDINA
 (71) Emory University (US)
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009868-0 A2** (22) 20/04/2000 **9.2.4**
 (54) USOS DE UM INIBIDOR DA SÍNTESE DE GLICOSILCERAMIDA PARA A FABRICAÇÃO DE UM MEDICAMENTO, DE N-BUTILDEOXINOJIRIMICINA, E DE UM AGENTE CAPAZ DE AUMENTAR A TAXA DE DEGRADAÇÃO DE GLICOLÍPEO NEURONAL, E, PRODUTO
 (71) Actelion Pharmaceuticals Limited (CH)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010832-4 A2** (22) 19/05/2000 **9.2.4**
 (54) MICROGRÂNULOS CONTENDO UM INIBIDOR DA BOMBA DE PRÓTONS GÁSTRICA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS MICROGRÂNULOS, E, PREPARAÇÕES FARMACÊUTICAS
 (71) Laboratoires des Produits Ethiques Ethypharm (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013416-3 A2** (22) 17/08/2000 **9.2.4**
 (54) DROGA, USO DE UMA DROGA SELECIONADA DO GRUPO QUE CONSISTE DE PELO MENOS UM BISFOSFONATO, E, MÉTODO PARA TRATAMENTO DE UM OSSO FRATURADO
 (71) The Royal Alexandra Hospital For Children (AU)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013625-5 A2** (22) 29/08/2000 **9.2.4**
 (54) COMPOSIÇÃO PARA USO NO TRATAMENTO DE CARCINOMA HEPATOCELULAR
 (71) Aventis Pharma S.A. (FR)
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013777-4 A2** (22) 06/09/2000 **9.2.4**
 (54) COMPOSTOS, FORMULAÇÕES, BEBIDAS, GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E USOS TERAPÊUTICOS QUE ENVOLVEM OU SERVEM PARA PREPARAR COMPOSTOS DE ISOFLAVONAS E SEUS ANÁLOGOS
 (71) Novogen Research Pty Limited (AU)
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0013952-1 A2** (22) 21/06/2000 **9.2.4**
 (54) PTERIDINONAS COMO INIBIDORES DE CINASE
 (71) Warner-Lambert Company (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0014144-5 A2** (22) 24/08/2000 **9.2.4**
 (54) DERIVADOS DE N-HETEROCÍCLICOS COMO INIBIDORES DE NOS
 (71) Berlex Laboratories, INC. (US) , Pharmacoepia, INC. (US)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

11. Arquivamento

11.1 ARQUIVAMENTO - ART. 33 DA LPI

(21) **PI 0600936-0 A2** (22) 27/03/2006 **11.1**
 (71) Mario Rodrigo de Oliveira Lara (BR/PR) , Ernesto de Oliveira Lara Netto (BR/PR)
 (74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0603395-4 A2** (22) 22/08/2006 **11.1**
 (71) Kraft Foods Holdings, INC (US)
 (74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0603407-1 A2** (22) 24/08/2006 **11.1**
 (71) Degudent Gmbh (DE)
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- (21) **PI 0603410-1 A2** (22) 06/04/2006 11.1
(71) Roberto dos Reis (BR/SP)
(74) Marcelo Ferreira Rojas
- (21) **PI 0603411-0 A2** (22) 17/04/2006 11.1
(71) Clevoici Barbosa de Mattos (BR/SP)
- (21) **PI 0603412-8 A2** (22) 20/04/2006 11.1
(71) Mário Nicolau Tordino (BR/SP)
- (21) **PI 0603415-2 A2** (22) 25/07/2006 11.1
(71) Atcan Industria e Comercio Ltda ME (BR/SP)
(74) Beerre Assessoria Empresarial Ltda
- (21) **PI 0603416-0 A2** (22) 01/08/2006 11.1
(71) Wanderley Jesus Viegas (BR/SP)
- (21) **PI 0603418-7 A2** (22) 01/08/2006 11.1
(71) Carlos Dias de Souza (BR/SP)
- (21) **PI 0603430-6 A2** (22) 18/04/2006 11.1
(71) Carlos Fernando Pereira (BR/MG)
- (21) **PI 0603431-4 A2** (22) 25/04/2006 11.1
(71) Cláudio José Vilas-Bôas (BR/BA)
- (21) **PI 0603432-2 A2** (22) 26/04/2006 11.1
(71) João Alberto Vieira Labre (BR/PR)
- (21) **PI 0603440-3 A2** (22) 04/07/2006 11.1
(71) Cid Eduardo Meireles (BR/BA)
- (21) **PI 0603444-6 A2** (22) 18/07/2006 11.1
(71) Fábio Furquim Werneck Xavier (BR/MG)
- (21) **PI 0603447-0 A2** (22) 21/07/2006 11.1
(71) Martinho Geraldo de Melo (BR/MG)
- (21) **PI 0603451-9 A2** (22) 24/07/2006 11.1
(71) Nylton Afonso Primo (BR/GO)
(74) Aureolino Pinto das Neves-Centep-Marcas e Patentes
- (21) **PI 0603454-3 A2** (22) 24/07/2006 11.1
(71) Augustin Erbschwendner (BR/MG) , Ronald Costa Gomes (BR/ES)
(74) Adilson de Souza Pena - LANCASTER
- (21) **PI 0603456-0 A2** (22) 31/07/2006 11.1
(71) Jorge Aluisio Prates (BR/MG)
- (21) **PI 0603457-8 A2** (22) 03/08/2006 11.1
(71) Logos-Tech Ventilação Industrial Ltda-ME (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
- (21) **PI 0603460-8 A2** (22) 11/08/2006 11.1
(71) Famac Indústria de Máquinas Ltda (BR/SC)
(74) João Batista Forbici
- (21) **PI 0603462-4 A2** (22) 16/08/2006 11.1
(71) Gracindo Germano de Paula (BR/PR)
(74) Luiz Guilherme Vanin Turchiari
- (21) **PI 0603463-2 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Edson Glockner (BR/RS)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda
- (21) **PI 0603464-0 A2** (22) 21/08/2006 11.1
(71) Carlos José Weihermann (BR/SC)
- (21) **PI 0603466-7 A2** (22) 02/06/2006 11.1
(71) Windsea Rosa Cardoso (BR/RJ)
- (21) **PI 0603469-1 A2** (22) 24/04/2006 11.1
(71) Cleuza Miranda Pattuzzo (BR/ES)
- (21) **PI 0603471-3 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(74) Dannemann , Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603477-2 A2** (22) 15/08/2006 11.1
(71) Joaquim Siqueira Sobrinho (BR/SP)
- (21) **PI 0603478-0 A2** (22) 14/08/2006 11.1
(71) Adriano Cesar do Prado (BR/SP)
- (21) **PI 0603487-0 A2** (22) 15/02/2006 11.1
(71) Reny Valdemar Tavares (BR/MG)
- (21) **PI 0603491-8 A2** (22) 16/08/2006 11.1
- (71) Mauricio Elieser Posanske (BR/SC)
- (21) **PI 0603493-4 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Amadeu Ianovski (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
- (21) **PI 0603494-2 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Marco Cezar Trotta Telles (BR/PR)
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0603496-9 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Rudi Haupt (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
- (21) **PI 0603497-7 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Arnaldo Sabadin Junior (BR/PR)
(74) Marcos Antonio Nunes
- (21) **PI 0603499-3 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Luciene Adami (BR/PR)
(74) Carlos Eduardo Gomes da Silva
- (21) **PI 0603505-1 A2** (22) 22/08/2006 11.1
(71) Augusto Cesar dos Santos Alves (BR/PR) , Alberto Mauricio Haschich Jonke (BR/PR)
- (21) **PI 0603509-4 A2** (22) 02/02/2006 11.1
(71) Protaze Magevski (BR/ES)
- (21) **PI 0603510-8 A2** (22) 05/06/2006 11.1
(71) Arthur Weingrill Neto (BR/SP)
(74) P.A Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0603511-6 A2** (22) 07/06/2006 11.1
(71) Franklin Gaio Figueira (BR/RJ)
- (21) **PI 0603512-4 A2** (22) 05/07/2006 11.1
(71) Universidade Estadual de Londrina (BR/PR)
(74) Marinete Violin
- (21) **PI 0603514-0 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Fernando Mello de Carvalho Rocha (BR/RJ)
(74) David Nilton Pereira Lucena
- (21) **PI 0603520-5 A2** (22) 24/08/2006 11.1
(71) Edivaldo Cardoso Pereira (BR/MG)
- (21) **PI 0603521-3 A2** (22) 24/08/2006 11.1
(71) Edivaldo Cardoso Pereira (BR/MG)
- (21) **PI 0603522-1 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann , Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603525-6 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Sérgio Gama (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
- (21) **PI 0603534-5 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Tecmatic Máquinas e Equipamentos Ltda (BR/SC)
(74) Josemar de Oliveira
- (21) **PI 0603535-3 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Ejot GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann , Siemens, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603536-1 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Kraft Foods Holdings, INC. (US)
(74) Momsen , Leonardos & CIA
- (21) **PI 0603538-8 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Nitto Denko Corporation (JP)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0603547-7 A2** (22) 10/04/2006 11.1
(71) Ivan Donizete Parente (BR/SP)
(74) Joaquim Calheiros de Moraes
- (21) **PI 0603551-5 A2** (22) 11/08/2006 11.1
(71) Abdel Rahem Tafal (BR/SP)
- (21) **PI 0603552-3 A2** (22) 11/08/2006 11.1
(71) Wilson Crivelari (BR/SP) , Oscar Fontão de Lima Filho (BR/SP) , Rooswelt Silveira (BR/SP)
(74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0603556-6 A2** (22) 11/08/2006 11.1
(71) Celso Xavier Neto (BR/SP)
- (21) **PI 0603560-4 A2** (22) 11/08/2006 11.1
(71) Rio DMC Costa Nobre Estacionamentos Ltda (BR/RJ)
(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **PI 0603565-5 A2** (22) 15/08/2006 11.1
(71) Lourenço Alexandre Soon Kim (BR/SP)
(74) Sergio Salvador Fumo
- (21) **PI 0603567-1 A2** (22) 15/08/2006 11.1
(71) Joaquim Siqueira Sobrinho (BR/SP)
- (21) **PI 0603570-1 A2** (22) 30/06/2006 11.1
(71) Nero Dias Fernandes (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
- (21) **PI 0603571-0 A2** (22) 07/07/2006 11.1
(71) João Carlos Berti (BR/RS) , Mailliw Armindo Manfro (BR/RS)
(74) Abdulcarim Bakkar
- (21) **PI 0603574-4 A2** (22) 01/08/2006 11.1
(71) Guilherme Fernandes Soares (BR/MG)
- (21) **PI 0603576-0 A2** (22) 03/08/2006 11.1
(71) Romero Camargos Fabel (BR/MG)
- (21) **PI 0603577-9 A2** (22) 08/08/2006 11.1
(71) Antonio Carvalho Torres (BR/MG)
(74) Matusalém Medeiro de Abreu
- (21) **PI 0603578-7 A2** (22) 08/08/2006 11.1
(71) Antonio Carvalho Torres (BR/MG)
(74) Matusalém Medeiro de Abreu
- (21) **PI 0603579-5 A2** (22) 09/08/2006 11.1
(71) Cofer Industrial Ltda - ME (BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges
- (21) **PI 0603580-9 A2** (22) 09/08/2006 11.1
(71) Luiz Tarcisio de Carvalho (BR/MG)
(74) Sávio Faria Neves
- (21) **PI 0603581-7 A2** (22) 10/08/2006 11.1
(71) Rogério Figurelli Gomes (BR/RS)
- (21) **PI 0603585-0 A2** (22) 15/08/2006 11.1
(71) Trinox Ind. e Com. de Equipamentos Industriais Ltda EPP (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
- (21) **PI 0603588-4 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Washington Martins (BR/MG)
- (21) **PI 0603589-2 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Marcio Andre Alves Drumond (BR/MG)
- (21) **PI 0603599-0 A2** (22) 24/08/2006 11.1
(71) Hellmut Geiger (BR/PR)
(74) Marcos Aurélio de Jesus
- (21) **PI 0603603-1 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Walkirio Bueno (BR/PR)
(74) Calisto Vendrame Sobrinho
- (21) **PI 0603604-0 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Mario José Gawlik (BR/PR)
(74) Nilvan Paulo Minguransé
- (21) **PI 0603606-6 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Galdino Ivo Garcia (BR/SC)
- (21) **PI 0603607-4 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Erty Silva (BR/DF)
(74) Magalhães & Associados Ltda.
- (21) **PI 0603608-2 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) Marcus Bechepeche Feliciano de Lima (BR/DF)
- (21) **PI 0603610-4 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Ricardo Waldrean Melo da Silva (BR/MA)
- (21) **PI 0603612-0 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) José Santos Martins (BR/PR)
- (21) **PI 0603613-9 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Valdete Nunes de Lima (BR/PI)
- (21) **PI 0603614-7 A2** (22) 01/09/2006 11.1
(71) Jefferson Pedro Cunha (BR/PR) , Vsevolod Mymrine (BR/PR)

- (21) **PI 0603617-1 A2** (22) 04/09/2006 11.1
(71) Mário Filipe da Silva Vasconcelos (BR/SC)
- (21) **PI 0603618-0 A2** (22) 19/07/2006 11.1
(71) Osmar Alves de Matos (BR/DF)
- (21) **PI 0603620-1 A2** (22) 30/06/2006 11.1
(71) Biodragão - Indústria de Queimadores de Biomassa Ltda (BR/MG)
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster
- (21) **PI 0603624-4 A2** (22) 23/08/2006 11.1
(71) Ertty Silva (BR/DF)
(74) Magalhães & Associados Ltda.
- (21) **PI 0603625-2 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Thyssenkrupp Elevadores S.A. (BR/RS)
(74) Ruiz Assessoria Empresarial Ltda /Juarez de Araujo Ruiz
- (21) **PI 0603634-1 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Heraeus Kulzer GMBH (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603639-2 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Paulo Pavan (BR/SP)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603640-6 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Idney José de Oliveira (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
- (21) **PI 0603643-0 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Leonardo Soares Bazhuni (BR/RJ)
- (21) **PI 0603647-3 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603648-1 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) Embryo Web Solutions Ltda. (BR/SP)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
- (21) **PI 0603669-4 A2** (22) 01/09/2006 11.1
(71) Optosys S.A. (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603677-5 A2** (22) 04/09/2006 11.1
(71) Edinei Gonçalves Lourenço (BR/PR)
(74) London Marcas & Patentes S/S LTDA
- (21) **PI 0603686-4 A2** (22) 21/08/2006 11.1
(71) Francisco Ubaldo Vieira Junior (BR/SP)
- (21) **PI 0603698-8 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Beyond Lifescience Pesquisa de Compostos Bioativos Ltda (BR/SP)
(74) Ednéa Casagrande Pinheiro
- (21) **PI 0603700-3 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Top Power Sonic Co., Ltd (TW)
(74) Pinheiro Neto - Advogados
- (21) **PI 0603702-0 A2** (22) 18/08/2006 11.1
(71) Byoung Pyo Jun (KR)
(74) Waldemar do Nascimento
- (21) **PI 0603709-7 A2** (22) 23/08/2006 11.1
(71) Francisco Denunci Neto (BR/SP)
(74) Sergio Perocco
- (21) **PI 0603711-9 A2** (22) 24/08/2006 11.1
(71) Everson Mota da Silva (BR/SP)
(74) Moacir Franghieru
- (21) **PI 0603715-1 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Rosa Soares de Moraes (BR/SP)
(74) Nelson Ivan Arnaldo Ibañez Faundez
- (21) **PI 0603717-8 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) João Edivaldo Rodrigues (BR/SP)
(74) José Sidney Valério
- (21) **PI 0603729-1 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Mauricio Atauri Ferreira (BR/SP)
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0603730-5 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Camila Ferreira Lemes de Oliveira (BR/SP)
- (21) **PI 0603731-3 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) Rogério Tonet (BR/SP)
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda
- (21) **PI 0603733-0 A2** (22) 06/09/2006 11.1
(71) Muliiani da Amazônia Ltda ME (BR/AM) , José Carlos Muniz de Oliveira (BR/AM)
(74) Luiz Guilherme Vanin Turchiari
- (21) **PI 0603734-8 A2** (22) 06/09/2006 11.1
(71) Jeronimo Barbosa de Carvalho (BR/PR)
(74) Luiz Guilherme Vanin Turchiari
- (21) **PI 0603735-6 A2** (22) 06/09/2006 11.1
(71) Wilson da Costa Cidral (BR/PR) , Wanderlei Garcia Donini (BR/PR)
- (21) **PI 0603742-9 A2** (22) 12/06/2006 11.1
(71) Carlos Luiz da Rosa Rodrigues (BR/RS)
- (21) **PI 0603743-7 A2** (22) 22/06/2006 11.1
(71) Varioptic (FR)
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0603747-0 A2** (22) 27/07/2006 11.1
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603750-0 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603754-2 A2** (22) 05/09/2006 11.1
(71) Lexmark International do Brasil Ltda (BR/SP)
(74) Trench, Rossi e Watanabe Advogados
- (21) **PI 0603783-6 A2** (22) 12/09/2006 11.1
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603786-0 A2** (22) 12/09/2006 11.1
(71) Goldschmidt GmbH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603792-5 A2** (22) 13/09/2006 11.1
(71) Roberto Rodrigues (BR/RJ)
- (21) **PI 0603799-2 A2** (22) 14/09/2006 11.1
(71) America Environment Indústria de Produtos Químicos Ltda (BR/RJ)
(74) Maura da Cunha Freire
- (21) **PI 0603807-7 A2** (22) 14/09/2006 11.1
(71) Honeywell International INC (US)
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 0603811-5 A2** (22) 15/09/2006 11.1
(71) Whirlpool Corporation (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603813-1 A2** (22) 15/09/2006 11.1
(71) Whirlpool Corporation (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603816-6 A2** (22) 18/09/2006 11.1
(71) Cognis Brasil LTDA. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603817-4 A2** (22) 18/09/2006 11.1
(71) Blackstone Medical, Inc (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603820-4 A2** (22) 18/09/2006 11.1
(71) Hubbell Incorporated (US)
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0603825-5 A2** (22) 19/09/2006 11.1
(71) Syngenta Proteção de Cultivos Ltda. (BR/SP)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603826-3 A2** (22) 19/09/2006 11.1
(71) Poly-Clip System GMBH & CO. KG (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603830-1 A2** (22) 20/09/2006 11.1
- (71) Inventio Aktiengesellschaft (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603831-0 A2** (22) 20/09/2006 11.1
(71) Poly-Clip System GmbH & Co. KG (DE)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0603835-2 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Roobik Avanessian Saldoozi (BR/SP)
(74) Elci Maria Teixeira Gonçalves
- (21) **PI 0603837-9 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Camila Ferreira Lemes de Oliveira (BR/SP)
- (21) **PI 0603839-5 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) Laércio Martins dos Santos (BR/SP)
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C
- (21) **PI 0603840-9 A2** (22) 29/08/2006 11.1
(71) Eduardo Alejandro da Cruz Malpeli (BR/SP)
(74) Ferraro e Faccioli Advs. Associados
- (21) **PI 0603842-5 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Eduardo da Silva Gomes (BR/SP) , Fábio Alves Fazio (BR/SP)
- (21) **PI 0603846-8 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Mateus Botelho Forte (BR/SP)
- (21) **PI 0603848-4 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) General Electric Company (US)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 0603853-0 A2** (22) 30/08/2006 11.1
(71) Kostal Kontakt Systeme GMBH (DE)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0603859-0 A2** (22) 20/06/2006 11.1
(71) Marcos Sebastião Roberto (BR/SP)
- (21) **PI 0603861-1 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Gustavo de Oliveira Andrade (BR/SP) , José Claudio Batistelli (BR/SP)
(74) Maria Regina de Arruda Pinto
- (21) **PI 0603862-0 A2** (22) 17/08/2006 11.1
(71) Marco Kawamura Demange (BR/SP) , Mateus Tiago Ronchi Mendes (BR/SP)
- (21) **PI 0603866-2 A2** (22) 14/07/2006 11.1
(71) Jose Maria Clemente (BR/ES) , Anderson Vaz de Rosa (BR/ES) , Cristiano de Oliveira Teixeira (BR/ES)
(74) Wagner José Fafá Borges
- (21) **PI 0603868-9 A2** (22) 08/08/2006 11.1
(71) Marcos Allan Leite dos Reis (BR/PA)
- (21) **PI 0603869-7 A2** (22) 01/08/2006 11.1
(71) Mario Sergio Solero (BR/MG) , Ralph Quadros Veloso (BR/MG)
(74) Fernando Luiz Rozado
- (21) **PI 0603873-5 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603874-3 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603875-1 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603876-0 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603877-8 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603878-6 A2** (22) 25/08/2006 11.1
(71) José Ramylc Vilela (BR/MG)
- (21) **PI 0603880-8 A2** (22) 01/09/2006 11.1
(71) Walter Luiz Ribeiro dos Santos (BR/MG)
(74) Glays Marcel Costa
- (21) **PI 0603883-2 A2** (22) 04/09/2006 11.1
(71) Helton Fleischaer (BR/MG)
- (21) **PI 0603884-0 A2** (22) 06/09/2006 11.1
(71) José Ivan Carnaúba Accioly (BR/PB)

(21) **PI 0603885-9 A2** (22) 11/09/2006 11.1
(71) Domotrix Comércio e Manutenção de Componentes Eletro Eletrônicos Ltda (BR/PR)
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0603888-3 A2** (22) 11/09/2006 11.1
(71) Ernesto José Leça Filho (BR/PE)

(21) **PI 0603890-5 A2** (22) 12/09/2006 11.1
(71) Klauss Paixão França (BR/ES)

(21) **PI 0603891-3 A2** (22) 12/09/2006 11.1
(71) José Railton Souza de Lima (BR/SE)

(21) **PI 0603899-9 A2** (22) 18/09/2006 11.1
(71) Valdir Penski (BR/SC)
(74) Nilvan Paulo Mingurane

(21) **PI 0603902-2 A2** (22) 04/08/2006 11.1
(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0603911-1 A2** (22) 12/09/2006 11.1
(71) Johnson & Johnson (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0603926-0 A2** (22) 26/09/2006 11.1
(71) Multi Operational Service Tankers Inc. (PA)
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0603930-8 A2** (22) 28/08/2006 11.1
(71) Wagner Antunes Teixeira (BR/MG)

(21) **PI 0603931-6 A2** (22) 24/01/2006 11.1
(71) Sebastião Vagner Arêdes (BR/SP) , Luis Felipe de Faria Pereira Wiltgen Barbosa (BR/SP)

(21) **PI 0603933-2 A2** (22) 30/06/2006 11.1
(71) Marcelo Mereles de Oliveira (BR/RJ)

(21) **PI 0603934-0 A2** (22) 30/06/2006 11.1
(71) Marcelo Mereles de Oliveira (BR/RJ)

(21) **PI 0603935-9 A2** (22) 20/07/2006 11.1
(71) Alexandre Saraiva (BR/SP)

(21) **PI 0603944-8 A2** (22) 21/09/2006 11.1
(71) WHIRLPOOL CORPORATION (US)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0603948-0 A2** (22) 21/09/2006 11.1
(71) Daubner & Stommel Gbr Bau-Werk-Planung (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0603957-0 A2** (22) 25/09/2006 11.1
(71) Seco Tools AB (SE)
(74) Magnus Aspeby Claudio Szabas

(21) **PI 0603959-6 A2** (22) 26/09/2006 11.1
(71) Sebastião Volnei da Silva (BR/RS)

11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **MU 8201420-5 U2** (22) 22/01/2002 11.2
(71) Tedesco Equipamentos para Gastronomia LTDA. (BR/RS)
(74) Custódio de Almeida & Cia.

(21) **MU 8202511-8 U2** (22) 10/10/2002 11.2
(71) José Antonio Puppio (BR/SP)
(74) Molant Propriedade Industrial S/C Ltda

(21) **MU 8202678-5 U2** (22) 08/11/2002 11.2
(71) Telefonica, S.A (ES)
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda

(21) **MU 8203335-8 U2** (22) 09/10/2002 11.2
(71) Israel Amancio da Cruz (BR/MG)
(74) O Próprio

(21) **PI 0200788-6 A2** (22) 27/02/2002 11.2
(71) Celm. Cia. Equipadora de Laboratórios Modernos (BR/SP)
(74) O. Massaro - Marcas e Patentes LTDA

(21) **PI 0202224-9 A2** (22) 22/05/2002 11.2
(71) Leonardo Tannure Nemer (BR/ES)
(74) O. Massaro - Marcas e Patentes Ltda

11.11 ARQUIVAMENTO - ART. 17 PARÁG. 2º DA LPI

(21) **MU 8901274-7 U2** (22) 13/07/2009 11.11
(71) MARIA EMILIA RIBEIRO GOMES (BR/SP)
Prioridade interna do MU8902513-0.

(21) **PI 0809059-9 A2** (22) 29/12/2008 11.11
(71) Whirlpool S.A (BR/SP)
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prioridade interna no PI0904799-9

11.14 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 8602906-1 U2** (22) 30/11/2006 11.14
(71) Paulo Ricardo Ralo Liberato da Silva (BR/MG)
(74) Eliane Lina Guglielmelli
Referente à RPI 2059 de 22/06/2010.

(21) **PI 0519780-5 A2** (22) 12/12/2005 11.14
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0520028-8 A2** (22) 07/03/2005 11.14
(71) NOKIA CORPORATION (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0520132-2 A2** (22) 20/12/2005 11.14
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0520298-1 A2** (22) 10/06/2005 11.14
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0520643-0 A2** (22) 14/10/2005 11.14
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010

(21) **PI 0520644-8 A2** (22) 14/10/2005 11.14
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

(21) **PI 0520729-0 A2** (22) 04/11/2005 11.14
(71) Nokia Corporation (FI)
(74) Araripe & Associados
Referente à RPI 2060 de 29/06/2010.

12. Recurso

12.2 RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **MU 7700921-5 U2** (22) 12/06/1997 12.2
(71) EMBRAPA - Centro Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento de Instrumentação Agropecuária (BR/SP)
(74) CHANG DAS ESTRELAS WILCHES

(21) **MU 7702510-5 U2** (22) 15/07/1997 12.2
(71) Mabe Campinas Eletrodomésticos S/A (BR/SP)
(74) CLAUDIO SZABAS

(21) **MU 8103081-9 U2** (22) 03/12/2001 12.2
(71) José Claudio Balbão (BR/SP)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA

(21) **PI 0503462-0 A2** (22) 19/08/2005 12.2
(71) Ferplast Indústria e Comércio de Peças Plásticas e Ferramentais Ltda. (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0700323-4 A2** (22) 24/01/2007 12.2
(71) Emilio Abud Filho (BR/PR) , Mário Armando Arantes (BR/PR) , João do Espírito Santo Abreu (BR/PR)
(74) Jurema Cavalheiro Faria de Castro

(21) **PI 9609230-0 A2** (22) 04/06/1996 12.2
(71) Bioteknologisk Institut (DK)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9611114-3 A2** (22) 17/10/1996 12.2
(71) AB Enzymes Oy (FI)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9708785-8 A2** (22) 21/04/1997 12.2
(71) Roche Diagnostics GMBH (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9710919-3 A2** (22) 03/02/1997 12.2
(71) Sanofi-Aventis (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9712254-8 A2** (22) 01/10/1997 12.2
(71) Geron Corporation (US) , The Regents of the University of Colorado (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 9714160-7 A2** (22) 19/12/1997 12.2
(71) Board of Regents, The University of Texas System (US) , Wyeth Holdings Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9809433-5 A2** (22) 29/04/1998 12.2
(71) The Scripps Research Institute (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9810818-2 A2** (22) 26/07/1998 12.2
(71) Yissum Research Development Company Of The Hebrew University Of Jerusalem (IL)
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 9812027-1 A2** (22) 25/08/1998 12.2
(71) Syngenta Participations AG (CH)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9812913-9 A2** (22) 12/10/1998 12.2
(71) Rosemount Inc (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9813531-7 A2** (22) 09/12/1998 12.2
(71) Novexel (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9813836-7 A2** (22) 21/12/1998 12.2
(71) Laboratoires Serono S.A. (CH)
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9814415-4 A2** (22) 23/10/1998 12.2
(71) Idea AG (DE)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9814912-1 A2** (22) 27/11/1998 12.2
(71) Serono Genetics Institute S.A. (FR)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9900807-6 A2** (22) 25/02/1999 12.2
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9910177-7 A2** (22) 23/04/1999 12.2
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9910792-9 A2** (22) 28/05/1999 12.2
(71) Sugem, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9913868-9 A2** (22) 09/09/1999 12.2
(71) Transitions Optical INC. (US)

(74) Martinez & Moura Barreto Asses. Consult. Prop. INTEL. S/C L

(21) **PI 9914858-7 A2** (22) 27/10/1999 **12.2**
(71) Abbott Laboratories (US)
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0005109-8 A2** (22) 27/10/2000 **12.2**
(71) The Nippon Synthetic Chemical Industry CO., Ltd. (JP)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0007394-6 A2** (22) 04/01/2000 **12.2**
(71) Allergan, Inc. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0009568-0 A2** (22) 31/03/2000 **12.2**
(71) Bayer Corporation (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0011796-0 A2** (22) 20/06/2000 **12.2**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0011797-8 A2** (22) 20/06/2000 **12.2**
(71) The Procter & Gamble Company (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0104037-5 A2** (22) 24/05/2001 **12.2**
(71) Valentim Prado (BR/SE)
(74) O Próprio

(21) **PI 0105440-6 A2** (22) 22/11/2001 **12.2**
(71) Dyno Nobel AS (NO)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

12.3 RECURSO CONTRA O ARQUIVAMENTO

(21) **PI 9715344-3 A2** (22) 05/12/1997 **12.3**
(62) PI9713847-9 05/12/1997
(71) Aventis Pharmaceuticals, Inc. (US)
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9816324-8 A2** (22) 09/06/1998 **12.3**
(62) PI9804457-5 09/06/1998
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)
(74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira

12.6 OUTROS RECURSOS

(21) **PI 0107164-5 A2** (22) 19/10/2001 **12.6**
(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)
(74) Paulo C. Oliveira & Cia

15. Outros Referentes a Pedidos

15.11 ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **PI 0705391-6 A2** (22) 26/10/2007 **15.11**
(51) C22C 19/00 (2010.01), C22C 19/05 (2010.01), C22C 19/07 (2010.01)
Alterada de Int.Cl.: C22C 11/08; C22C 19/05.

(21) **PI 9712804-0 A2** (22) 05/09/1997 **15.11**
(51) G01J 9/00 (2010.01), G01B 11/24 (2010.01), H04N 3/15 (2010.01), H01L 27/148 (2010.01)
Alterada a classificação de G01J 9/00 para Int. CL 2010.01 H01L /148; G01J 9/00; G01B 11/24

(21) **PI 0010389-6 A2** (22) 22/05/2000 **15.11**
(51) B01J 31/16 (2010.01), B01J 23/46 (2010.01), C07F 15/00 (2010.01)
Alterada da Int. Cl: C07F 15/00

(21) **PI 0017002-0 A2** (22) 14/01/2000 **15.11**

(51) C07D 413/00 (2010.01), C07D 307/00 (2010.01), C07D 307/87 (2010.01), C07D 307/88 (2010.01), C07D 413/04 (2010.01)

15.22 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **PI 0722040-5 A2** (22) 25/10/2007 **15.22**
(71) Frattini S. P. A. Costruzioni Meccaniche (IT)
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
Referente à petição nº 18100015427/SP de 30.04.2010. Reconhecida a justa causa, de acordo com o Art. 221 da LPI 9279/96 e o Art. 2º da Resolução 116/04, sem concessão de prazo adicional uma vez que o ato já foi cumprido.

15.22.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **MU 8201428-0 U2** (22) 01/07/2002 **15.22.1**
(71) Aspöck do Brasil Ltda. (BR/RS)
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
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.

(21) **PI 0619401-0 A2** (22) 23/06/2006 **15.22.1**
(71) Lexmark International, INC. (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 20080083378/RJ de 03.06.2008, 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 dias para eventual recurso do interessado.

(21) **PI 0814036-7 A2** (22) 02/06/2008 **15.22.1**
(71) Catalyst Services, INC (US)
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Negada a solicitação de devolução de prazo requerida através da petição nº 20100007999/RJ de 28.01.2010, 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 dias para eventual recurso do interessado.

15.23 PEDIDO SUB JUDICE

(21) **MU 8202778-1 Y1** (22) 27/11/2002 **15.23**
(71) Power Press Rótulos e Etiquetas Adesivas Ltda. (BR/SP)
(74) Jose Bueno da Silva Filho - Agente nº 738 INPI-52400.002874/2010
Origem: Juízo da 002ª VF de São Paulo Processo Nº0016293-10.2010.403.6100
Ação Anulatória de Ato Administrativo que Declarou a Nulidade da Patente de Modelo de Utilidade MU 8202778-1 com Pedido de Liminar
Autor: Power Press Rótulos e Etiquetas Adesivas Ltda
Réu: Novelprint Sistemas de Etiquetagem Ltda e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

16.1 CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **C1 9604105-6 F1** (22) 19/12/2006 **16.1**
(43) 20/03/2007
(51) B29D 30/54 (2010.01)
(54) PROCESSO DE RECAUCHUTAGEM DE PNEU.
(61) PI9604105-6 14/08/1996
(73) Drebor Indústria de Artefatos de Borracha Ltda. (BR/MT)
(72) Manoel Dresch
(74) David Nilton Pereira de Lucena
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/1996, observadas as condições legais.

(11) **MU 8003224-9 Y1** (22) 28/04/2000 **16.1**
(43) 13/03/2001
(51) A01C 5/02 (2010.01), A01C 5/06 (2010.01), A01C 5/08 (2010.01)
(54) APERFEIÇOAMENTOS INTRODUZIDOS EM SULCADOR DE DISCO PARA PLANTIO.
(73) Civemasa Implementos Agrícolas Ltda. (BR/SP)
(72) Hermes Suzigan
(74) Celso de Carvalho Mello
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9806692-7 B1** (22) 31/03/1998 **16.1**
(30) 31/03/1997 JP P09-081208
(43) 05/09/2000
(51) G11B 20/10 (2010.01)
(54) PROCESSO E APARELHO PARA DECODIFICAÇÃO DE UMA CADEIA DE CÓDIGOS.
(73) Sony Corporation (JP)
(72) Kyoya Tsutsui, Osamu Shimoyoshi
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9806888-1 B1** (22) 23/06/1998 **16.1**
(30) 27/05/1998 US 09/084602
(43) 03/10/2000
(51) G01N 13/00 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA A DETERMINAÇÃO DA REATIVIDADE DE FOLHELHOS.
(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(72) Hélio Maurício Ribeiro dos Santos
(74) Seldon Parkes
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9806917-9 B1** (22) 08/01/1998 **16.1**
(30) 17/01/1997 DE 197 01 446.1; 15/09/1997 DE 197 40 494.4
(51) C07D 413/10 (2010.01), A01N 43/72 (2010.01), A01N 43/48 (2010.01), C07D 417/10 (2010.01), C07D 409/10 (2010.01), C07D 405/10 (2010.01), C07D 401/10 (2010.01), C07D 403/10 (2010.01), C07D 411/10 (2010.01), C07D 231/20 (2010.01), C07D 231/24 (2010.01)
(54) 4-(3-HETEROCICLIL-1-BENZOIL) PIRAZOL, COMPOSIÇÃO, PROCESSO PARA PREPARAR 4-(3-HETEROCICLIL-1-BENZOIL) PIRAZOL, PARA PREPARAR A COMPOSIÇÃO E PARA CONTROLAR VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL, E, USO DE 4-(3-HETEROCICLIL-1-BENZOIL) PIRAZÓIS.
(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
(72) Wolfgang Von Deyn, Regina Luise Hill, Ernst Baumann, Stefan Engel, Guido Mayer, Joachim Rheinheimer, Matthias Witschel, Ulf Misslitz, Oliver Wagner, Martina Otten, Helmut Walter, Karl-Otto Westphalen
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

- (11) **PI 9808097-0 B1** (22) 25/03/1998 16.1
(30) 28/03/1997 FR 97 03897
(51) G01N 21/89 (2010.01)
(54) PROCESSO DE INSPEÇÃO DE SUPERFÍCIE DE UMA TIRA EM DESLOCAMENTO.
(73) Sollac (FR)
(72) Alexandre Patrick
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9808289-2 B1** (22) 19/03/1998 16.1
(30) 20/03/1997 US 08/822406
(51) A61K 7/48 (00000007)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR COMPOSIÇÕES DE ELASTÔMERO DE SILICONE PARA USO EM PRODUTOS COSMÉTICOS.
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Peter Anthony Divone, Brian John Dobkowski, Michael Charles Cheney, Salvador Pliego, Walter Anthony Biercevicz, Kenneth Paul Manzari
(74) Paola Calabria Mattioli
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9808422-4 B1** (22) 23/03/1998 16.1
(30) 25/03/1997 GB 9706117.0; 27/11/1997 GB 9724987.4
(51) C07D 217/20 (2010.01), A61K 31/47 (2010.01)
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, USO DE UM COMPOSTO, E, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO.
(73) Cornell Research Foundation, Inc. (US) , Avera Pharmaceuticals, Inc. (US)
(72) Eric Cleveland Bigham, Eric Eugene Boros, Grady Evan Boswell, Robert Anthony Mook, Jr., Sanjay Shashikant Patel, Vicente Samano, John Joseph Savarese, Roy Archibald Swaringen, Jr.
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9808427-5 B1** (22) 16/02/1998 16.1
(30) 24/03/1997 FR 97/03528
(51) C07C 233/64 (2010.01), C07C 235/56 (2010.01), C07C 275/32 (2010.01), C07D 209/12 (2010.01), C07D 265/30 (2010.01), C07D 295/192 (2010.01), C07D 405/10 (2010.01), C07D 411/10 (2010.01), A61K 31/381 (2010.01), A61K 31/352 (2010.01), A61K 31/404 (2010.01), A61K 31/496 (2010.01), A61P 9/10 (2010.01), A61P 25/16 (2010.01), A61P 25/28 (2010.01), A61P 25/32 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01), A61P 33/00 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01), A61P 43/00 (2010.01)
(54) PRODUTO DERIVADO DE 2-(IMINOMETIL)AMINO-FENILA, PROCESSO DE PREPARAÇÃO E UTILIZAÇÃO DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA QUE O CONTÉM, E PRODUTO INDUSTRIAL.
(73) Societe de Conseils de Recherches et d'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) (FR)
(72) Pierre-Etienne Chabrier de Lassauniere, Serge Auvin, Dennis Bigg, Michel Auguet
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9808499-2 B1** (22) 07/04/1998 16.1
(30) 07/04/1997 US 60/042783; 06/04/1998 US 09/056055
(51) G01V 1/00 (2010.01)
(54) PROCESSOS E SISTEMAS DE CONTROLE E COMUNICAÇÃO POR IMPULSO DE ELEVAÇÃO ENERGIA.
(73) Kenneth J. Carstensen (US)
(72) Kenneth J. Carstensen
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9808923-4 B1** (22) 14/04/1998 16.1
(30) 18/04/1997 US 60/045642; 13/05/1997 GB 9709686.1
(51) C07D 213/61 (2010.01), C07D 213/50 (2010.01), C07B 43/00 (2010.01), A61K 31/44 (2010.01)
(54) PROCESSOS PARA FAZER COMPOSTOS INIBIDORES DE CICLOOXIGENASE-2, E,
- COMPOSTOS INTERMEDIÁRIOS PARA FAZER INIBIDORES DE CICLOOXIGENASE-2.
(73) Merck & Co., Inc. (US)
(72) Philip J. Pye, Ashok Maliakal, Kai Rossen, Ralph P. Volante, Jess Sager
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9809855-1 B1** (22) 13/05/1998 16.1
(30) 22/05/1997 DE 197 21 402.9; 22/05/1997 DE 197 21 401.0
(51) A01N 47/24 (2010.01), A01N 37/50 (2010.01), A01N 37/06 (2010.01)
(54) MISTURA FUNGICIDA, PROCESSO PARA CONTROLE DE FUNGOS DANINHOS, USO DO COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO.
(73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
(72) Klaus Schelberger, Maria Scherer, Hubert Sauter, Bernd Müller, Erich Birner, Joachim Leyendecker, Eberhard Ammermann, Gisela Lorenz, Siegfried Strathmann, Reinhold Saur
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9810079-3 B1** (22) 01/06/1998 16.1
(30) 06/06/1997 FI 972399
(51) G02B 6/42 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA USO DE FIBRA ÓTICA, E APARELHO PARA USO DE FIBRA ÓTICA.
(73) Oy Mtg-Meltron Ltd. (FI)
(72) Leo Hatjasalo, Reijo Johansson
(74) Walter de Almeida Martins
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9810461-6 B1** (22) 05/06/1998 16.1
(30) 23/06/1997 US 08/880.592
(51) A61K 6/00 (2010.01), C08F 8/42 (2010.01), C08K 5/01 (2010.01), C08L 35/08 (2010.01)
(54) MÉTODO DE PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE ADESIVO DE DENTADURA E COMPOSIÇÃO DA MESMA.
(73) Block Drug Company, Inc. (US)
(72) Eddie Wong, Hal C. Clarke, Robert C. Gasman, Alfred J. Smetana, Joseph Synodis
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9810783-6 B1** (22) 21/07/1998 16.1
(30) 22/07/1997 US 08/898634
(51) C10M 103/00 (2010.01), B21D 26/02 (2010.01)
(54) AGENTE DE LUBRIFICAÇÃO/LIBERAÇÃO PARA UM PROCESSO DE CONFORMAÇÃO DE UMA CHAPA DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO OU TITÂNIO DE SUPERPLÁSTICO.
(73) General Motors Corporation (US)
(72) Paul E. Krajewski
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9811162-0 B1** (22) 11/08/1998 16.1
(30) 11/08/1997 SE 9702914-4
(51) B60K 31/00 (2010.01)
(54) PROCESSO E SISTEMA PARA CONTROLAR A VELOCIDADE DE CRUZEIRO DE UM VEÍCULO.
(73) AB Volvo (SE)
(72) Per Adelsson, Staffan Wendeberg
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9811882-0 B1** (22) 07/08/1998 16.1
(30) 08/08/1997 US 08/908,845
(51) A23L 1/302 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE UMA BEBIDA DE SUÇO DILUÍDO E PROCESSO PARA A FORMAÇÃO DE UMA EMULSÃO ÓLEO-EM-ÁGUA CONTENDO BETA-CAROTENO.
(73) Beverages Holdings, LLC (US)
(72) Donald Joseph Cox, Donald Raymond Kearney, Sanford Theodore Kirksey, Jr., Matthew Joel Taylor
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9811958-3 B1** (22) 08/08/1998 16.1
(30) 20/08/1997 EP 97 810585.6
- (51) A61K 7/42 (00000007)
(54) USO DE UM ABSORVEDOR DE UV DERIVADO DE BIS(RESORCINIL)TRIAZINA E FORMULAÇÃO COSMÉTICA COMPREENDENDO O MESMO.
(73) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)
(72) Dietmar Hueglin, Helmut Luther, Dieter Reinehr
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9812586-9 B1** (22) 30/07/1998 16.1
(30) 02/10/1997 US 08/944088
(51) G06F 11/22 (2010.01)
(54) SISTEMA DE DIAGNÓSTICO PARA UTILIZAÇÃO EM UMA REDE DE CONTROLE DE PROCESSO, E, PROCESSO PARA REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS EM UMA REDE DE CONTROLE DE PROCESSO.
(73) Fisher Controls International LLC (US)
(72) Brent H. Larson, Harry A. Burns, Larry K. Brown
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9812837-0 B1** (22) 22/09/1998 16.1
(30) 25/09/1997 US 60/060680; 25/03/1998 GB 9806419.9
(51) C07D 213/127 (2010.01), C07D 213/12 (2010.01), C07D 213/22 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA FAZER UM COMPOSTO DIARIL-PIRIDINA.
(73) Merck & Co., Inc. (US)
(72) Ian W. Davies, Linda Gerena, Michel Journet, Robert D. Larsen, Philip J. Pye, Kai Rossen
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9813349-7 B1** (22) 29/10/1998 16.1
(30) 31/10/1997 US 08/962030
(51) C07C 51/42 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA A PURIFICAÇÃO DE ÁCIDO TEREFTÁLICO BRUTO DE UMA DISPERSÃO LÍQUIDA DO MESMO QUE TAMBÉM CONTÉM IMPUREZAS SELECIONADAS ENTRE MATERIAIS DE PARTIDA NÃO REAGIDOS, SOLVENTES, PRODUTOS DE REAÇÕES SECUNDÁRIAS E/OU OUTROS MATERIAIS INDESEJADOS.
(73) HFM International, Inc. (US)
(72) Fu-Ming Lee, Wiston Lamshing
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9813569-4 B1** (22) 15/12/1998 16.1
(30) 16/12/1997 US 60/069790; 04/05/1998 US 09/072434; 21/05/1998 US 09/083584
(51) A23D 7/00 (2010.01), A61K 35/78 (00000007)
(54) PROCESSO, E, COMPOSIÇÃO DE ADITIVO ALIMENTÍCIO.
(73) Cognis Corporation (US)
(72) Norman Milstein, Manfred Biermann, Peter Leidl, Rainer Von Kreis
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9813731-0 B1** (22) 18/09/1998 16.1
(30) 05/01/1998 US 09/002.976
(51) C10M 173/02 (2010.01)
(54) LUBRIFICANTE TRANSPORTADOR ANTIMICROBIANO COMPATÍVEL COM BEBIDA.
(73) Ecolab Inc. (US)
(72) Michael E. Besse, Joy G. Dressel, Kimberly L. Person Hei
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais. Nas reivindicações 10, 11, 12, 19 e 20, onde se lê: "éster fosfato fenol não substituído", leia-se: "éster fosfato fenol alcóxilado não substituído".
- (11) **PI 9814059-0 B1** (22) 01/10/1998 16.1
(30) 03/10/1997 US 60/060933
(51) C07C 317/02 (2010.01), C07C 317/14 (2010.01)
(54) COMPOSTO E COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA.

(73) Temple University of the Commonwealth System of Higher Education (US)
 (72) E. Premkumar Reddy, M.V. Ramana Reddy
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9814088-4 B1** (22) 16/10/1998 **16.1**
 (30) 21/10/1997 US 08/955131
 (51) C07C 1/04 (2010.01), C10G 2/00 (2010.01), B01J 8/44 (2010.01), B01J 8/22 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA SINTETIZAR CATALITICAMENTE HIDROCARBONETOS LÍQUIDOS ENQUANTO SE REDUZ O DESGASTE POR FRIÇÃO DO CATALISADOR.
 (73) Exxon Research and Engineering Company (US)
 (72) Min Chang, Constantine Anastasios Coualoglou, Edward Ching-Sheng Hsu, Larry Esteen Pedrick
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9814144-9 B1** (22) 28/10/1998 **16.1**
 (30) 12/11/1997 US 08/968545
 (51) G01N 1/24 (2010.01)
 (54) SISTEMA PARA COLETAR EMISSÕES DE AMOSTRAS DE UMA VÁLVULA DE CONTROLE POSSUINDO UMA HASTE DE VÁLVULA.
 (73) Fisher Controls International LLC (US)
 (72) John Patrick Dilger
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9815866-0 B1** (22) 25/05/1998 **16.1**
 (51) G01N 1/08 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA A COLETA E PREPARAÇÃO INICIAL DE AMOSTRAS DE CÉLULAS CONTENDO DNA, PROCESSOS PARA A COLETA DE UMA AMOSTRA DE CÉLULAS CONTENDO DNA E PARA A TIPIFICAÇÃO DE POPULAÇÕES ANIMAIS E USO DO DISPOSITIVO.
 (73) Agrobiogen GmbH (DE)
 (72) Gottfried Brem
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9816177-6 B1** (22) 10/04/1998 **16.1**
 (30) 10/04/1997 FR 97/04398
 (51) C07D 519/04 (2010.01), A61K 31/395 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA PREPARAR A 4'-DESÓXI-20', 20'-DIFLUOROVINBLASTINA, E, PROCESSO PARA PREPARAR A VINFLUNINA.
 (62) PI9807944-1 10/04/1998
 (73) Pierre Fabre Medicament (FR)
 (72) Bridget Hill, Jacques Fahy, Alain Duflos, Valérie Thillaye du Boulay, Jean-Marc Barret
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9900400-3 B1** (22) 09/02/1999 **16.1**
 (30) 11/02/1998 GB 9802935-8
 (43) 04/07/2000
 (51) C07D 401/04 (2010.01), C07C 65/24 (2010.01), A01N 43/54 (2010.01), A01N 31/14 (2010.01)
 (54) COMPOSIÇÃO E MÉTODO DE CONTROLE DO CRESCIMENTO DE ERVAS DANINHAS.
 (73) Aventis CropScience S.A. (FR)
 (72) Paulo Ricardo Calcavara, Alfredo Rodelo Fontes, Sergio Zambon
 (74) Priscila Penha de Barros Thereza
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9900843-2 B1** (22) 02/03/1999 **16.1**
 (30) 02/03/1998 GB 98 04401.9
 (43) 16/05/2000
 (51) A23G 1/00 (2010.01), A23G 3/00 (2010.01)
 (54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE FRAGMENTO DE CHOCOLATE E DE CHOCOLATE AO LEITE, BEM COMO REFERIDOS FRAGMENTO DE CHOCOLATE E CHOCOLATE AO LEITE.
 (73) Société des Produits Nestlé S.A. (CH)
 (72) Richard Gibson, Loretta Jercher, Sophie Carli, Euan Armstrong, Brian Samuel
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9902192-7 B1** (22) 20/04/1999 **16.1**
 (43) 07/11/2000
 (51) G05D 23/24 (2010.01), H01H 37/12 (2010.01)
 (54) TERMOSTATO PARA REFRIGERAÇÃO COM DILATAÇÃO DE FLUIDO DO TIPO JANELA (BASCULANTE).
 (73) Invensys Appliance Controls Ltda. (BR/SP)
 (72) Valderês Antonio Vanassi
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9902607-4 B1** (22) 23/06/1999 **16.1**
 (43) 09/01/2001
 (51) C12N 1/22 (2010.01), C12P 7/10 (2010.01), C13D 1/14 (2010.01), C13K 13/00 (2010.01)
 (54) APARELHO E PROCESSO DE PRÉ-HIDRÓLISE DE BIOMASSA.
 (73) RM Materiais Refratários Ltda. (BR/SP)
 (72) Daltro Garcia Pinatti, Alvaro Guedes Soares
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9903110-8 B1** (22) 24/06/1999 **16.1**
 (43) 06/03/2001
 (51) C07F 7/18 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE NOVOS TRIALCOXISSILANOS COM GRUPOS REATIVOS DERIVADOS DA URÉIA.
 (73) Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (BR/SP)
 (72) Claudio Airoldi, César Ricardo da Silva
 (74) Fernanda Lavras Costallat Silvano
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9903212-0 B1** (22) 05/07/1999 **16.1**
 (30) 09/07/1998 FR 9808835
 (43) 30/05/2000
 (51) A61K 7/13 (00000007)
 (54) COMPOSIÇÃO PARA A TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS, PROCESSO DE TINTURA DAS FIBRAS QUERATÍNICAS E DISPOSITIVO COM VÁRIOS COMPARTIMENTOS.
 (73) L'Oreal (FR)
 (72) Gérard Lang, Jean Cotteret
 (74) Carolina Nakata
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9903241-4 B1** (22) 29/07/1999 **16.1**
 (30) 29/10/1998 JP 10-322933
 (43) 09/05/2000
 (51) A61K 9/58 (2010.01), A61K 9/50 (2010.01), A61K 7/44 (00000007), A61K 31/80 (2010.01), A61P 17/16 (2010.01)
 (54) MICROCAPSULA QUE CONTÉM MATERIAL DE NÚCLEO, MÉTODO PARA A SUA PRODUÇÃO E AGENTE OU PREPARAÇÃO CONTENDO A MESMA.
 (73) Seiwa Kasei Co., Ltd. (JP)
 (72) Masato Yoshioka, Akihiro Segawa, Emi Segawa, Koji Nosaka, Terumi Yoshihara, Takashi Adachi, Hiroshi Shintani, Yuka Ueda
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9903981-8 B1** (22) 01/09/1999 **16.1**
 (30) 03/09/1998 CH 1804/98
 (43) 12/09/2000
 (51) C07D 313/00 (2010.01), C07D 315/00 (2010.01), C11B 9/00 (2010.01), A61K 7/46 (00000007), C07C 45/57 (2010.01)
 (54) COMPOSTOS E COMPOSIÇÕES DE FRAGRÂNCIA DE METILCICLOTETRADEC-5-EN-1-ONAS.
 (73) Givaudan Roure (International) S.A. (CH)
 (72) Dr. Daniel Helmlinger, Dr. Gerog Franter, Urs Mueller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9904806-0 B1** (22) 20/01/1999 **16.1**
 (30) 20/01/1998 EP 98200143.0; 20/01/1998 EP 98200145.5; 24/03/1998 EP 98200925.0
 (51) B29C 65/14 (2010.01), F16L 27/08 (2010.01), E21B 17/05 (2010.01)
 (54) PROCESSOS DE SOLDA DE DUAS ESTRUTURAS GERALMENTE EM FORMA DE

HASTE E DE SUBSTITUIÇÃO OU REPARO DE UM ELEMENTO DE VEDAÇÃO DE UM RODÍZIO.
 (73) Single Buoy Moorings Inc. (CH)
 (72) Jack Pollack, Robert Martin Hobson, René Perraton
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9905102-8 B1** (22) 21/10/1999 **16.1**
 (30) 23/10/1998 FR 98 13304
 (43) 03/10/2000
 (51) G01V 3/12 (2010.01)
 (54) PROCESSO E SISTEMA DE TRANSMISSÃO DE INFORMAÇÕES A PARTIR DE UM POÇO PERFURADO ATRAVÉS DAS CAMADAS DE FORMAÇÃO GEOLÓGICA.
 (73) Geoservices S.A. (FR)
 (72) Louis Soulier
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9905914-2 B1** (22) 21/12/1999 **16.1**
 (30) 21/12/1998 US 09/217,363
 (43) 24/10/2000
 (51) G02C 7/04 (2010.01)
 (54) LENTE DE CONTATO COM GEOMETRIA PERIFÉRICA CONSTANTE.
 (73) Johnson & Johnson (US)
 (72) Timothy A. Clutterbuck
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9906741-2 B1** (22) 28/07/1999 **16.1**
 (30) 29/07/1998 JP 10-214092
 (51) C10B 57/04 (2010.01)
 (54) MÉTODO DE PRODUÇÃO DE COQUE PARA METALURGIA.
 (73) Kawasaki Steel Corporation (JP)
 (72) Yutaka Yamauchi, Seiji Sakamoto, Katsutoshi Igawa, Shizuki Kasaoka, Toshiro Sawada, Koichi Shinohara, Yuji Tsukihara, Shinjiro Baba
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9906934-2 B1** (22) 18/11/1999 **16.1**
 (30) 25/11/1998 DE 198 54 350.6
 (51) C07F 17/00 (2010.01), C08F 10/00 (2010.01)
 (54) COMPOSTO, CATALISADOR, PROCESSO PARA PREPARAR UMA POLIOLEFINA, E, USO DE UM CATALISADOR.
 (73) Basell Polyolefine GmbH (DE)
 (72) Carsten Bingel, Hans-Herbert Brintzinger, Hans-Robert-Hellmuth Damrau, Patrik Müller, Jürgen Suhm
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9907955-0 B1** (22) 04/02/1999 **16.1**
 (30) 17/02/1998 DE 198 06 469.1
 (51) C07C 277/08 (2010.01), C07C 279/36 (2010.01), C07D 213/61 (2010.01), C07D 277/32 (2010.01), C07D 307/14 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 2-NITROGUANIDINAS 1,3-DISSUBSTITUÍDAS.
 (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Kai Van Laak, Detlef Wollweber
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9907963-1 B1** (22) 17/02/1999 **16.1**
 (30) 20/02/1998 US 09/026.639
 (51) A01G 9/00 (2010.01)
 (54) MISTURAS COMPRIMIDAS DE POLPA DE FIBRA DE COCO E TURFEIRA E PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS.
 (73) OMS Investments, Inc. (US)
 (72) William E. Kusey, Douglas George Dellmore
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 9908343-4 B1** (22) 28/01/1999 **16.1**
 (30) 30/01/1998 JP 10/32284
 (51) C07C 1/24 (2010.01), C07C 11/04 (2010.01), C07C 11/167 (2010.01), C07C 29/34 (2010.01), C07C 31/12 (2010.01), C07C 41/09 (2010.01),

- C07C 43/06 (2010.01), C10L 1/18 (2010.01), B01J 27/18 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA A SÍNTESE DE MATÉRIA-PRIMA INDUSTRIAL QUÍMICA E COMBUSTÍVEL DE ALTA OCTANAGEM.
(73) Kabushiki Kaisha Sangi (JP)
(72) Takashi Tsuchida, Kiminori Atsumi, Shuji Sakuma, Tomoyuki Inui
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9908467-8 B1** (22) 04/02/1999 **16.1**
(30) 05/03/1998 GB 9804720.2
(51) A61K 7/00 (00000007), A61K 7/06 (00000007)
(54) COMPOSIÇÃO DE XAMPU AQUOSA.
(73) Unilever N.V. (NL)
(72) Andrew Malcolm Murray
(74) Carolina Nakata
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9908988-2 B1** (22) 22/03/1999 **16.1**
(30) 23/03/1998 FR 98/03780
(51) F03B 1/02 (2010.01), F01D 5/34 (2010.01)
(54) RODA DE TURBINA DE TIPO PELTON, E, TURBINA DE TIPO PELTON.
(73) Alstom Hydro France (FR)
(72) Georges Rossi, Louis Finet, Jean Marie Roman
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9909412-6 B1** (22) 02/02/1999 **16.1**
(30) 03/02/1998 US 09/018,217; 09/10/1998 US 09/169,439; 26/01/1999 US 09/236,498
(51) C08K 3/00 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE SEQUESTRO DE OXIGÊNIO, EMBALAGEM E USO DA MESMA.
(73) Continental PET Technologies, Inc. (US)
(72) Steven L. Schmidt, Brian Lynch, Keith Barker, Ronald Adams, Amit S. Agrawal
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9909696-0 B1** (22) 12/04/1999 **16.1**
(30) 14/04/1998 US 09/059,854
(51) C07C 5/22 (2010.01), C07C 4/12 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA ISOMERIZAÇÃO DE UMA CORRENTE COMPREENDEDENDO ETILBENZENO E XILENO.
(73) Mobil Oil Corporation (US)
(72) Jeffrey Scott Beck, Robert Andrew Crane Jr., Mark Fischer Mathias, Jocelyn Anne Kowalski, Daria Nowakivska Lissy, David Lawrence Stern
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9909985-3 B1** (22) 29/03/1999 **16.1**
(30) 28/04/1998 US 067,831
(51) B01J 37/02 (2010.01), B05D 7/22 (2010.01), B28B 11/04 (2010.01), C04B 41/45 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA SECAR UM SUBSTRATO REVESTIDO.
(73) Engelhard Corporation (US)
(72) Victor Rosynski, Paul J. Takacs
(74) Trench, Rossi e Watanabe
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9909996-9 B1** (22) 23/04/1999 **16.1**
(30) 29/04/1998 SE 9801526.6
(51) C07D 471/04 (2010.01), A61K 31/435 (2010.01)
(54) COMPOSTO DERIVADO DE IMIDAZO PIRIDINA, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA, E, USO DE UM COMPOSTO.
(73) AstraZeneca AB (SE)
(72) Kosrat Amin, Michael Dahlström, Peter Nordberg, Ingemar Starke
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9910154-8 B1** (22) 30/04/1999 **16.1**
(30) 01/05/1998 US 09/071,083
- (51) C09D 201/06 (2010.01), C09D 175/00 (2010.01), C08G 18/62 (2010.01), C08G 18/38 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA PROVIMENTO DE UM REPARO DE BAIXO COZIMENTO PARA UM REVESTIMENTO CURADO.
(73) BASF Corporation (US)
(72) Herbert Harmon
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9910299-4 B1** (22) 07/05/1999 **16.1**
(30) 08/05/1998 ZA 98/3915
(51) C10G 21/20 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA ALIMENTAÇÃO DE HIDROCARBONETO LÍQUIDO IMPURO.
(73) Sasol Technology (Proprietary) Limited (ZA)
(72) Waldo Eugene De Villiers, Petra De Wet, Magdalena Catharina Hough-Langanke, Hubert Naude, Atool Govan Pema
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9910333-8 B1** (22) 27/04/1999 **16.1**
(30) 27/04/1998 US 60/083,125
(51) C09J 201/10 (2010.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE ADESIVO, PROCESSO PARA LIGAR DOIS SUBSTRATOS ENTRE SI, MÓDULO DE JANELA. PROCESSO PARA COLAR UMA JANELA EM UMA ESTRUTURA E PROCESSO PARA MONTAR UMA JANELA EM UMA ESTRUTURA.
(73) The Dow Chemical Company (US), Essex Specialty Products Inc. (US)
(72) Syed Z. Mahdi, Renhe R. Lin, Dwight K. Hoffman, Gordon M. Parker, Harry W. Hsieh
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9910337-0 B1** (22) 27/04/1999 **16.1**
(30) 27/04/1998 US 60/083,127
(51) B01J 13/04 (2010.01), B01J 13/20 (2010.01), C08J 3/20 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM AGENTE ATIVO ENCAPSULADO E AGENTE ATIVO ENCAPSULADO.
(73) The Dow Chemical Company (US)
(72) Dwight K. Hoffman, Steven P. Bitler
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 9910472-5 B1** (22) 11/05/1999 **16.1**
(30) 15/05/1998 FR 98/06426
(51) C07C 253/30 (2010.01), C07C 209/48 (2010.01)
(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE AMINONITRILA E DE DIAMINA.
(73) Rhodia Fiber and Resin Intermedios (FR)
(72) Philippe Leconte
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0001032-4 B1** (22) 24/03/2000 **16.1**
(43) 28/12/2004
(51) E05B 17/22 (2010.01), E05B 65/00 (2010.01)
(54) FECHADURA PARA CANCELAR.
(73) Mecan Indústria e Locação de Equipamentos para Construção Ltda. (BR/MG)
(72) Francisco de Assis Guerra Lages
(74) Sâmia Amin Santos
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0002614-0 B1** (22) 09/06/2000 **16.1**
(30) 10/06/1999 US 09/329259
(43) 23/01/2001
(51) B01D 53/14 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO.
(73) Praxair Technology, Inc. (US)
(72) Shrikr Chakravarti, Amitabh Gupta
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0004572-1 B1** (22) 28/08/2000 **16.1**
(30) 27/08/1999 JP 11-242005; 27/08/1999 JP 11-242006; 27/08/1999 JP 11-242007; 20/09/1999 JP 11-265277; 27/12/1999 JP 11-370195
(43) 13/03/2001
(51) B22D 41/13 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA AQUECER UMA PANELA COM UM SISTEMA QUEIMADOR REGENERATIVO E APARELHO PARA AQUECER UMA PANELA CONFORME O REFERIDO MÉTODO.
(73) JFE Steel Corporation (JP)
(72) Kazuaki Hara, Kazunari Andachi, Hiroshi Nomura, Mamoru Suda, Daisuke Takahashi, Nobutaka Goto, Kiyoshi Takahashi, Ryoji Nagai
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2000, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0009103-0 B1** (22) 09/03/2000 **16.1**
(30) 23/03/1999 US 09/275,065
(51) C11D 7/32 (2010.01), C11D 7/36 (2010.01), C11D 3/36 (2010.01), C11D 1/44 (2010.01), C11D 7/08 (2010.01)
(54) COMPOSIÇÃO DE LIMPEZA ÁCIDA DE BAIXA FORMAÇÃO DE ESPUMA E PROCESSO DE LIMPEZA NO LOCAL DE UMA UNIDADE DE FABRICAÇÃO DE BEBIDAS.
(73) Ecolab Inc. (US)
(72) Brandon L. Herdt, David A. Halsrud
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0009126-0 B1** (22) 16/03/2000 **16.1**
(30) 19/03/1999 FR 99/03499
(51) B29D 30/54 (2010.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA COLOCAR BANDA DE RODAGEM EM UMA CARCAÇA DE PNEUMÁTICO.
(73) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)
(72) François Chamoy
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0009152-9 B1** (22) 05/10/2000 **16.1**
(43) 04/06/2002
(51) B32B 5/12 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA MANUFATURA DE UMA FITA ADESIVA PLANA.
(73) Four Pillars Enterprise Corp. (CN)
(72) Cheng-Kang Kao, David Lin, Sung-Nien Chang
(74) Advocacia Pietro Arboni S/C
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2000, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0009208-8 B1** (22) 21/03/2000 **16.1**
(30) 25/03/1999 US 09/276,215
(51) C08L 69/00 (2010.01), C08L 51/04 (2010.01)
(54) COMPOSIÇÕES CONTENDO POLICARBONATO E BORRACHA ENXERTADA TENDO DUREZA MELHORADA EM TEMPERATURA BAIXA.
(73) Bayer Corporation (US)
(72) Lora L. Spangler, Venkatarayaloo Janarthanan
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0010210-5 B1** (22) 03/05/2000 **16.1**
(30) 04/05/1999 US 09/304,763
(51) F25B 35/04 (2010.01), C09K 5/04 (2010.01)
(54) APARELHO E PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR E DE MASSA APERFEIÇOADO PARA SISTEMAS DE SORÇÃO SÓLIDO-VAPOR.
(73) Rocky Research (US)
(72) Uwe Rockenfeller, Lance D. Kirol, Kaveh Khalili, James W. Langeliers, William T. Dooley
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0011468-5 B1** (22) 09/06/2000 **16.1**
(30) 10/06/1999 US 60/138,848; 22/06/1999 US 60/139,894; 02/09/1999 US 09/388,927; 03/09/1999 US 60/152,277; 13/10/1999 US 60/159,207;

30/12/1999 US 09/475,154; 10/04/2000 US 60/195,302

(51) F02C 1/00 (2010.01), F02C 9/00 (2010.01), E03B 7/10 (2010.01)
(54) SISTEMA DE TURBINAS A GÁS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA, COM SUPERCOMPRESSÃO, BEM COMO MÉTODO DE OPERÁ-LO.

(73) Enhanced Turbine Output Holding, LLC (US)
(72) William L. Kopko
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012160-6 B1** (22) 28/08/2000 **16.1**

(30) 05/05/2000 IT B02000A000256
(51) B29C 43/08 (2010.01), B29C 43/50 (2010.01), B29C 37/00 (2010.01)
(54) APARELHO PARA FABRICAR TAMPAS ROSQUEADAS.

(73) SACMI Cooperativa Meccanici Imola S.C.R.L. (IT)

(72) Zeno Zuffa

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012206-8 B1** (22) 30/06/2000 **16.1**

(30) 02/07/1999 US 09/345.028
(51) C08F 222/00 (2010.01)
(54) ARTIGO FOTOCRÔMICO REVESTIDO E ARTIGO FOTOCRÔMICO.

(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)

(72) Cletus N. Welch, Robert W. Walters, David T. McKeough, Eric King

(74) Martinez & Moura Barreto S/S Ltda.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012284-0 B1** (22) 06/07/2000 **16.1**

(30) 08/07/1999 FR 99/08875
(51) C09K 9/02 (2010.01), G02B 5/23 (2010.01), C07D 311/92 (2010.01)

(54) COMPOSTO FOTOCRÔMICO POSSUINDO UMA ESTRUTURA [3H] NAFTO[2,1-B] PIRANO, E, PROCESSO PARA PREPARAR O MESMO.

(73) Essilor International Compagnie Generale D'Optique (FR)

(72) Michel Frigoli, Corinne Moustrou, André Samat, Robert Guclielmetti

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012398-6 B1** (22) 10/07/2000 **16.1**

(30) 12/07/1999 US 09/351571
(51) B29C 65/16 (2010.01), A46B 5/00 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA SOLDAR UMA CABEÇA E UM CABO DE ESCOVA DE DENTES TERMOPLÁSTICA PRÉ-CONFORMADA.

(73) Colgate-Palmolive Company (US)

(72) Bruce M. Russell, Robert A. Grimm

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012509-1 B1** (22) 30/06/2000 **16.1**

(30) 16/07/1999 FR 99 09252
(51) A61M 5/30 (2010.01)
(54) SERINGA SEM AGULHA COM INJETOR DE ELEMENTOS ENCAIXADOS.

(73) Crossject (FR)

(72) Patrick Alexandre, Bernard Brouquieres, Claude Mikler, Alain Navelier

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012582-2 B1** (22) 19/07/2000 **16.1**

(30) 19/07/1999 JP 11/204038; 03/03/2000 JP 2000/058116; 29/05/2000 JP 2000/157509
(51) H01B 1/06 (2010.01), H01M 8/02 (2010.01)
(54) CONDUTOR DE PRÓTONS, PROCESSO PARA PRODUIR O MESMO, E, DISPOSITIVO ELETROQUÍMICO.

(73) Sony Corporation (JP)

(72) Koichiro Hinokuma, Masafumi Ata, Bjoern Pietzak, Constance Rost

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012718-3 B1** (22) 21/07/2000 **16.1**

(30) 23/07/1999 US 60/145.464; 22/05/2000 US 60/206.123

(51) A61M 15/00 (2010.01), A61J 3/07 (2010.01)
(54) INALADOR DE PÓ SECO.

(73) MannKind Corporation (US)

(72) Solomon S. Steiner, Trent Poole, Robert

Feldstein, Per B. Fog

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012769-8 B1** (22) 26/07/2000 **16.1**

(30) 26/07/1999 NL 1012700
(51) B01D 29/15 (2010.01), B01D 27/02 (2010.01), B01D 27/08 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO DE FILTRO PARA MICROFILTRAÇÃO DE ÓLEO.

(73) NTZ International Holding B.V. (NL)

(72) Pierre Garard Willem Nieuwland

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012849-0 B1** (22) 27/06/2000 **16.1**

(30) 30/07/1999 EP 99830497.6
(51) B29D 30/24 (2010.01), B29D 30/32 (2010.01)
(54) APARELHO DE MONTAGEM DE PNEU.

(73) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)

(72) Adamo Sala

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0012892-9 B1** (22) 28/07/2000 **16.1**

(30) 30/07/1999 RU 99116537
(51) C25F 1/00 (2010.01), C23C 4/00 (2010.01), C25D 5/00 (2010.01)

(54) PROCESSO E APARELHO PARA LIMPAR E/OU REVESTIR SUPERFÍCIES METÁLICAS USANDO ELETRO-PLASMA.

(73) CAP Technologies LLC (US)

(72) Danila Vitalievich Ryabkov

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013047-8 B1** (22) 06/10/2000 **16.1**

(30) 06/10/1999 US 60/158,001
(51) B63B 21/00 (2010.01)
(54) ARRANJOS DE SUPORTE AXIAL PARA UMA TORRE DE ANCORAGEM.

(73) FMC Technologies, Inc. (US)

(72) William L. Fontenot, Miles A. Hobday, L. Terry Boatman

(74) Alexandrer Fukuda Yamashita

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013183-0 B1** (22) 27/07/2000 **16.1**

(30) 27/07/1999 US 60/145,821
(51) C08J 9/32 (2010.01), B29C 51/26 (2010.01), B29C 33/40 (2010.01)

(54) MÉTODOS DE USO DE UM TAMPÃO SINTÁTICO TERMOPLÁSTICO, BEM COMO ARTIGO POR ELES FORMADO.

(73) DSM N.V. (NL)

(72) Noel Joseph Tessier, Richard W. Campbell

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013278-0 B1** (22) 09/08/2000 **16.1**

(30) 09/08/1999 US 09/369,846
(51) B01D 45/14 (2010.01)
(54) DISPOSITIVO ENERGIZADO PRÉ-LIMPADOR DE AR E MÉTODO PARA CENTRIFUGAMENTE EJETAR OS FRAGMENTOS PARTICULADOS MAIS PESADOS DO QUE O AR.

(73) Sy-Klone Company Inc. (US)

(72) James G. Moredock

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0013378-7 B1** (22) 17/08/2000 **16.1**

(30) 18/08/1999 US 09-376,625
(51) B32B 15/00 (2010.01)
(54) PRODUTO INCLUINDO UMA PELÍCULA FINA DE UM PRIMEIRO MATERIAL SOBRE UM SUBSTRATO VEÍCULO DE UM SEGUNDO MATERIAL, PROCESSO PARA REVESTIMENTO DO SUBSTRATO COM A PELÍCULA FINA DE MODO A OBTER O PRODUTO, E MATERIAL DE PELÍCULA FINA CONDUTOR.

(73) nGimat Co. (US)

(72) Andrew Tye Hunt, Henry A. III Luten

(74) Matos & Associados - Advogados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014054-6 B1** (22) 05/09/2000 **16.1**

(30) 16/09/1999 GB 9921784.6
(51) C09J 5/00 (2010.01), B29C 65/54 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA PRODUIR UMA JUNTA, E, JUNTA.

(73) Airbus UK Limited (GB)

(72) Michael John Healey

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014232-8 B1** (22) 09/09/2000 **16.1**

(30) 24/09/1999 DE 199 45 980.0
(51) C08F 10/02 (2010.01), C08F 2/00 (2010.01), C08L 23/06 (2010.01)

(54) MASSA DE MOLDAGEM DE POLIETILENO, PROCESSO PARA PREPARA-LA E SUA APLICAÇÃO.

(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)

(72) Joachim Berthold, Ludwig Boehm, Johannes-Friedrich Enderle, Reinhard Schubbach

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014241-7 B1** (22) 18/09/2000 **16.1**

(30) 24/09/1999 FR 99/12036
(51) C08J 11/08 (2010.01)
(54) PROCESSO DE RECICLAGEM DE UM ARTIGO À BASE DE PELO MENOS UM POLÍMERO DE CLORETO DE VINILA OU DE CLORETO DE VINILIDENO.

(73) Solvay (BE)

(72) Bernard Vandenhende, Jean-Marie Yernaux

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014560-2 B1** (22) 26/09/2000 **16.1**

(30) 08/10/1999 GB 9923921.2
(51) C11D 3/37 (2010.01)
(54) USO DE UMA COMPOSIÇÃO DE TRATAMENTO DE TECIDOS.

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) Andrew Philip Parker, Philip John Sams

(74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014850-4 B1** (22) 18/10/2000 **16.1**

(30) 18/10/1999 GB 9924605.0
(51) B60J 10/00 (2010.01)
(54) TIRA DE VEDAÇÃO E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE UMA TIRA DE VEDAÇÃO.

(73) Laird Holdings Limited (GB)

(72) Jacques Duminy

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014872-5 B1** (22) 05/10/2000 **16.1**

(30) 20/10/1999 DE 199 51 325.2
(51) C25D 5/00 (2010.01), C25D 7/06 (2010.01), C25F 3/02 (2010.01), H05K 3/24 (2010.01)
(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA O TRATAMENTO ELETROLÍTICO DE ESTRUTURAS ELETRICAMENTE CONDUTORAS, ELETRICAMENTE ISOLADAS UMAS EM RELAÇÃO ÀS OUTRAS, FIXADAS EM SUPERFÍCIES DE MATERIAL DE FOLHA ELETRICAMENTE ISOLANTE, ASSIM COMO UTILIZAÇÕES DO PROCESSO.

(73) Atotech Deutschland GmbH (DE)

(72) Egon Huebel

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0014919-5 B1** (22) 12/10/2000 **16.1**

(30) 20/10/1999 EP 99 810953.2
(51) C08F 2/50 (2010.01), G03F 7/029 (2010.01)
(54) SUSPENSÃO NÃO-SEDIMENTANTE AQUOSA, ESTÁVEL EM ESTOCAGEM, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DA MESMA, COMPOSIÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL E SUBSTRATO REVESTIDO.

(73) Sy-Klone Company Inc. (US)

(72) James G. Moredock

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/08/2010, observadas as condições legais.

(73) Ciba Specialty Chemicals Holdings Inc. (CH) , Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) , Ciba Specialites Chimiques Holding SA (CH)
 (72) Beat Michael Aebli, Martin Holer, Ernst Eckstein
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0015393-1 B1** (22) 06/11/2000 **16.1**
 (30) 08/11/1999 US 09/435,532
 (51) F04B 49/00 (2010.01)

(54) SISTEMA DE LUBRIFICAÇÃO PARA UM COMPRESSOR EM ESPIRAL DE GÁS NATURAL.
 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
 (72) Kirill M. Ignatiev, James F. Fogt, Kenneth L. Feathers
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0015434-2 B1** (22) 06/11/2000 **16.1**
 (30) 10/11/1999 FR 99/14128
 (51) F02D 9/10 (2010.01)

(54) CORPO BORBOLETA QUE POSSUI UMA BORBOLETA MUNIDA DE UM RECORTE.
 (73) Magneti Marelli France (FR)
 (72) Michaël Pontoppidan
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016214-0 B1** (22) 27/11/2000 **16.1**
 (30) 06/12/1999 DE 19958601.2
 (51) C07C 51/00 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR CLORETOS DE O-CLOROMETIL BENZOÍLA.
 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Armin Stamm, Roland Götz, Jochem Henkelmann, Heinz-Josef Kneuper, Bernd Wolf, Norbert Götz
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016244-2 B1** (22) 27/11/2000 **16.1**
 (30) 07/12/1999 DE 199 58 757.4; 19/02/2000 DE 100 07 694.7
 (51) C07C 51/60 (2010.01), C07C 63/10 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR CLORETOS DE O-CLOROMETIL BENZOÍLA.
 (73) BASF Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Armin Stamm, Roland Götz, Norbert Götz, Jochem Henkelmann, Michael Keil, Bernd Wolf, Adrian Steinmetz
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016387-2 B1** (22) 04/12/2000 **16.1**
 (30) 14/12/1999 DE 199 60 104.6
 (51) C08K 3/00 (2010.01), C08K 5/00 (2010.01), B29C 65/16 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM TERMOPLÁSTICAS, SEU USO, BEM COMO PEÇAS DE MOLDAGEM E PEÇAS DE MOLDAGEM LIGADAS.
 (73) Lanxess Deutschland GmbH (DE)
 (72) Detlev Joachimi, Andreas Elschner, Manfred Botzen, Frank Krause, Herbert Magerstedt
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 04/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016429-1 B1** (22) 24/11/2000 **16.1**
 (30) 16/12/1999 NL 1013870
 (51) C07C 67/52 (2010.01), C07C 69/68 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA PURIFICAR ÉSTERES DE ÁCIDO LÁCTICO, E, USO DE CRISTALIZAÇÃO EM FUSÃO.
 (73) Purac Biochem B.V. (NL)
 (72) Jan Van Krieken, Johannes Jeichinus De Vries, Symone Kok
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016485-2 B1** (22) 08/12/2000 **16.1**
 (30) 10/12/1999 US 60/170,294

(51) C08K 5/10 (2010.01), C08L 75/02 (2010.01), C08K 5/101 (2010.01)
 (54) MÉTODO PARA MELHORAR A RESISTÊNCIA À BOLHA DE UM POLÍMERO DE POLIUREIA E PARTE MOLDADE DE CARROCERIA DE AUTOMÓVEL.
 (73) Dow Global Technologies Inc. (US)
 (72) Allan James, Kenneth B. Arnold
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 08/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016633-2 B1** (22) 24/10/2000 **16.1**
 (30) 22/12/1999 DE 199 62 441.0
 (51) D03D 9/00 (2010.01), D03D 13/00 (2010.01)

(54) TELAS EM FORMA DE GRADE.
 (73) Huesker Synthetic GmbH (DE)
 (72) Heiko Pintz, Hermann Buelt
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016765-7 B1** (22) 17/11/2000 **16.1**
 (30) 21/12/1999 US 09/470,194
 (51) C08L 23/10 (2010.01), C08L 23/12 (2010.01)

(54) PELÍCULA E MATERIAL DE FACE DE PELÍCULA EM MONOCAMADA.
 (73) Avery Dennison Corporation (US)
 (72) Johannes Schut, Coen Van Tol, Mitchell J. Rackovan, Paul C. McCaslin, Eng-Pi Chang
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0016823-8 B1** (22) 15/12/2000 **16.1**
 (30) 31/12/1999 FI 19992841
 (51) B27L 1/04 (2010.01)

(54) APARELHO PARA REMOVER CASCAS DE TOROS OU PREPARAR OS TOROS PARA REMOÇÃO DAS CASCAS SEPARADAMENTE.
 (72) Andritz AG (AT)
 (72) Ari Hannimäki
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0017116-6 B1** (22) 15/12/2000 **16.1**
 (30) 24/02/2000 US 09/512,567
 (51) C08L 69/00 (2010.01), C08L 51/04 (2010.01), C08L 55/02 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE POLÍMEROS, MÉTODO PARA PREPARAR UMA COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE POLÍMEROS E MÉTODO PARA PRODUIR UM ARTIGO MOLDADE OU EXTRUDADO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MISTURA DE POLÍMEROS.
 (73) Dow Global Technologies INC., (US)
 (72) Samuel A. Ogoe, Michael E. Hus, Brenda G. Johnson, Hoang T. Pham
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0017150-6 B1** (22) 28/11/2000 **16.1**
 (30) 17/03/2000 DE 200 04 822.8
 (51) F03D 11/04 (2010.01)

(54) INSTALAÇÃO DE ENERGIA EÓLICA, PARQUE EÓLICO, E, TORRE DE OBSERVAÇÃO DE FOGO.
 (73) Aloys Wobben (DE)
 (72) Aloys Wobben
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0017289-8 B1** (22) 28/11/2000 **16.1**
 (30) 27/07/2000 US 09/626812
 (51) C08G 18/42 (2010.01), C08G 18/46 (2010.01), C08G 18/08 (2010.01), C08G 18/12 (2010.01), C09L 175/04 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO COLOIDAL AQUOSA.
 (73) 3M Innovative Properties Company (US)
 (72) Jeffrey Todd Anderson, Carol-Lynn Spawn, Steven Thomas Hedrick, Howard Stanley Creel, Steven Shepard Kantner
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100016-0 B1** (22) 05/01/2001 **16.1**
 (30) 06/01/2000 JP 2000-577
 (43) 28/08/2001

(51) A61F 13/15 (2010.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE DECOMPONÍVEL EM ÁGUA.
 (73) Uni-Charm Corporation (JP)
 (72) Nobuhiro Kurata, Mitsuhiro Wada, Yuka Miyazaki
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100026-8 B1** (22) 05/01/2001 **16.1**
 (30) 06/01/2000 JP 2000-576
 (43) 28/08/2001

(51) A61F 13/15 (2010.01)
 (54) ARTIGO ABSORVENTE DECOMPONÍVEL EM ÁGUA.
 (73) Uni-Charm Corporation (JP)
 (72) Nobuhiro Kurata, Mitsuhiro Wada, Yuka Miyazaki
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/01/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100065-9 B1** (22) 12/01/2001 **16.1**
 (30) 14/01/2000 DE 100 01 363.5
 (43) 21/08/2001

(51) B29C 47/20 (2010.01)
 (54) CABEÇOTE DE EXTRUSÃO PARA UMA EXTRUSORA.
 (73) Windmöller & Hölscher (DE)
 (72) Ulrich Meyer
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/01/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100198-1 B1** (22) 29/01/2001 **16.1**
 (30) 28/01/2000 FR 00 01107
 (43) 28/08/2001

(51) E21B 37/06 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA ELIMINAR OS DEPÓSITOS DE HIDRATOS DE GASES OU DE PARAFINAS QUE SE FORMAM EM UM EQUIPAMENTO DE PERFURAÇÃO DE UM POÇO OU DE PRODUÇÃO OU DE TRANSPORTE DE HIDROCARBONETOS.
 (73) Total Fina Elf S.A. (FR)
 (72) Thierry Botrel
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/01/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0100245-7 B1** (22) 01/02/2001 **16.1**
 (30) 02/02/2000 US 09/496,807
 (43) 02/10/2001

(51) F04C 18/04 (2010.01)
 (54) MÁQUINA EM ESPIRAL (SCROLL).
 (73) Emerson Climate Technologies, Inc. (US)
 (72) Harry Clendenin, Keith James Reinhart
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/02/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0101031-0 B1** (22) 26/03/2001 **16.1**
 (30) 30/03/2000 JP 2000-095628; 27/06/2000 JP 2000-192131
 (43) 06/11/2001

(51) B60K 23/08 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO DE COMUTAÇÃO DE ACIONAMENTO DE DUAS RODAS/ACIONAMENTO DE QUATRO RODAS PARA UM VEÍCULO.
 (73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
 (72) Bunzo Seki, Hideaki Suzuki
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0101564-8 B1** (22) 24/04/2001 **16.1**
 (30) 25/05/2000 US 09/578,601
 (43) 02/01/2002

(51) A61M 5/32 (2010.01)
 (54) SERINGA HIPODÉRMICA COM AGULHA SELETIVAMENTE RETRÁTIL.
 (73) Becton, Dickinson and Company (US)
 (72) Jon S. Bell
 (74) Nellie Anne Daniel Shores
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2001, observadas as condições legais.

- (11) **PI 0104644-6 B1** (22) 17/10/2001 16.1
(30) 18/10/2000 FR 00/013424
(43) 28/05/2002
(51) B29D 30/60 (2010.01), B29C 47/20 (2010.01), F04B 15/02 (2010.01)
(54) PROCESSO E MÁQUINA DE DEPOSIÇÃO DE UM CONSTITUINTE QUE COMPREENDE BARRACHA CRUA NO DECORRER DA FABRICAÇÃO DE UM PNEUMÁTICO.
(73) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)
(72) Rémy Martin, Olivier Dailliez
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 17/10/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0104946-1 B1** (22) 28/08/2001 16.1
(30) 01/09/2000 JP 2000-266104
(43) 21/05/2002
(51) A61F 13/02 (2010.01)
(54) FRALDA DESCARTAVEL DE VESTIR.
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(72) Takaaki Shimada, Kenji Nakamura
(74) Nascimento Advogados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/08/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105037-0 B1** (22) 02/10/2001 16.1
(43) 13/07/2004
(51) A61H 15/00 (2010.01)
(54) DISPOSITIVO MASSAGEADOR ASCENDENTE DE PERNA POR ROLAMENTO E COMPRESSÃO.
(73) José Vitor Caporali (BR/SC)
(72) José Vitor Caporali
(74) Custódio de Almeida & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/10/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105065-6 B1** (22) 01/11/2001 16.1
(30) 03/11/2000 US 09/706,402
(43) 25/06/2002
(51) F02C 9/48 (2010.01)
(54) SISTEMA DE INJETOR DE GÁS E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO-LO.
(73) General Electric Company (US)
(72) Robert Paul Czachor
(74) Nellie Anne Daniel Shores
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105092-3 B1** (22) 13/03/2001 16.1
(30) 15/03/2000 JP 2000-072606; 12/01/2001 JP 2001-004454
(51) F27B 21/08 (2010.01)
(54) APARELHO E PROCESSO PARA VEDAR UMA COIFA DE SOPRO DE GÁS PRESSURIZADO.
(73) Nippon Steel Corporation (JP)
(72) Tsutomu Okada, Tadao Izumiyama, Yoshiaki Shia, Masaaki Itinose, Youzou Hosotani
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/03/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105451-1 B1** (22) 27/11/2001 16.1
(43) 23/09/2003
(51) B63B 22/00 (2010.01)
(54) SISTEMA DE CONTINGÊNCIA FIM DE CURSO PARA BÓIA DE SUBSUPERFÍCIE E MÉTODO PARA OPERAR DITO SISTEMA.
(73) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)
(72) José Carlos Lima de Almeida
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105683-2 B1** (22) 25/10/2001 16.1
(43) 19/08/2003
(51) F16K 5/10 (2010.01)
(54) TORNEIRA ELÉTRICA ARTICULÁVEL E CONJUNTO DE SAÍDA DE ÁGUA PARA A MESMA.
(73) Duchacorona Ltda. (BR/SE)
(72) Hélio Tommaso
(74) Alexandre Fukuda Yamashita
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/10/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105722-7 B1** (22) 26/11/2001 16.1
(30) 21/03/2001 JP 2001-081329
(43) 10/12/2002
(51) C02F 5/12 (2010.01)
(54) PROCESSO PARA EVITAR A FORMAÇÃO DE INCRUSTAÇÃO.
(73) Kurita Water Industries Ltd. (JP)
(72) Takashi Suzuki, Akihide Hirano, Hermann Kempen, Katsuhiro Ishikawa, Masahiro Shiratani
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0105864-9 B1** (22) 12/11/2001 16.1
(43) 26/08/2003
(51) B05B 15/00 (2010.01)
(54) MECANISMO DE BOMBEAMENTO CIRCULAR PARA PRESSURIZAÇÃO DE PULVERIZADORES.
(73) Brudden Equipamentos Ltda. (BR/SP)
(72) Takashi Nishimura
(74) Osmar Sanches Braccialli
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 12/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106005-8 B1** (22) 11/12/2001 16.1
(30) 11/12/2000 NO 20006275
(43) 06/08/2002
(51) B66D 1/02 (2010.01)
(54) APARELHO PARA IÇAR PARA DENTRO E/OU PARA BAIXAR UMA CORRENTE.
(73) Maritime Pusnes AS (NO)
(72) Jon Høvik, Knut T. Siring
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 11/12/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106048-1 B1** (22) 27/11/2001 16.1
(30) 30/11/2000 JP 2000-366046
(43) 02/07/2002
(51) A61F 13/20 (2010.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL.
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(72) Naoto Ohashi, Toru Oba, Yoshio Ono
(74) Nascimento Advogados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106049-0 B1** (22) 27/11/2001 16.1
(30) 30/11/2000 JP 2000-366047
(43) 02/07/2002
(51) A61F 13/20 (2010.01)
(54) FRALDA DESCARTÁVEL.
(73) Uni-Charm Corporation (JP)
(72) Naoto Ohashi, Toru Oba, Yoshio Ono
(74) Nascimento Advogados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/11/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106113-5 B1** (22) 13/12/2001 16.1
(30) 13/12/2000 US 09/736,007
(43) 13/08/2002
(51) B65B 19/34 (2010.01)
(54) MÁQUINA PARA ENROLAR SUTURA, COMBINAÇÃO DE UMA EMBALAGEM DE SUTURA TIPO BANDEJA E DE UMA MÁQUINA DE EMBALAR E PROCESSO DE ENROLAR UMA SUTURA DE BRAÇO DUPLO EM UMA EMBALAGEM DE BANDEJA.
(73) Johnson & Johnson (US)
(72) Clifford Dey, Konstantin Ivanov, Martin Sobel, Joseph Stanley Siernos, John Rega, David Roslon, Raul Quinones, Alan Hughieson, Mehmet Reyhan, Manfred Reiser, Bernhard Wachter, Manfred Hild, Erwin Bauder
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/12/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106137-2 B1** (22) 14/12/2001 16.1
(30) 14/12/2000 IT M2000A002700
(43) 13/08/2002
(51) F41A 5/18 (2010.01)
(54) ARMA DE FOGO AUTO-ACIONADA.
(73) Benelli Armi S.p.A. (IT)
(72) Marco Vignaroli, Sergio Scaramucci, Maurizio Boccarossa
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/12/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106158-5 B1** (22) 18/12/2001 16.1
(30) 18/12/2000 JP 384114/2000
(43) 13/08/2002
(51) B23K 37/06 (2010.01), F01N 1/00 (2010.01)
(54) APARELHO PARA PRODUZIR UMA ESTRUTURA ALVEOLAR DE CONTROLE DE EMISSÃO DE EXAUSTÃO.
(73) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)
- (72) Toshio Hisano, Masaharu Nakamori, Katsunori Okubo, Hiroshi Kato, Akihiko Iwamoto, Tetsuya Nishioka, Takafumi Kozaiku
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 18/12/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0106238-7 B1** (22) 20/12/2001 16.1
(30) 21/12/2000 DE 100 64 338.8
(43) 20/08/2002
(51) C08L 77/02 (2010.01), C08L 77/06 (2010.01), C08G 69/08 (2010.01), C08G 69/26 (2010.01), B29C 49/02 (2010.01), B32B 27/34 (2010.01)
(54) MASSA PARA MOLDAGEM COM BOA CAPACIDADE DE MOLDAGEM POR SOPRO, BEM COMO USO DA REFERIDA MASSA DE MOLDAGEM E ARTIGO MOLDADO QUE A CONTÉM.
(73) Degussa AG (DE)
(72) Martin Himmelmann, Dr. Wilfried Bartz, Dr. Franz-Erich Baumann, Dr. Guido Schmitz, Dr. Georg Oenbrink, Dr. Harald Haeger, Dr. Ralf Richter
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/12/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0108459-3 B1** (22) 09/02/2001 16.1
(30) 18/02/2000 NO 20000832
(51) E21B 33/037 (2010.01)
(54) MÉTODO PARA PROTEGER INSTALAÇÕES SUBMARINAS CONTRA RESFRIAMENTO E CONJUNTO TERMICAMENTE ISOLANTE ADAPTADO PARA PROTEGER INSTALAÇÕES SUBMARINAS CONTRA RESFRIAMENTO.
(73) Vetco Gray Scandinavia AS (NO)
(72) Helge Andreas Qvam, Patrice Augliera, Steinar Hestetun
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/02/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0108577-8 B1** (22) 15/02/2001 16.1
(30) 15/02/2000 US 60/182,616
(51) B29C 67/24 (2010.01), B29C 33/58 (2010.01)
(54) MOLDE PARA PREPARAR UMA PEÇA DE POLIURETANO MOLDADA POR INJEÇÃO, PROCESSOS PARA PREPARAR UM ARTIGO DE POLIURETANO E PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM PAINEL DE CARROCERIA PARA UM AUTOMÓVEL OU CAMINHÃO.
(73) Dow Global Technologies Inc. (US)
(72) John W. McLaren
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/02/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0108788-6 B1** (22) 21/02/2001 16.1
(30) 21/02/2000 DE 200 031 32.5
(51) B23K 9/20 (2010.01)
(54) CABEÇOTE DE SOLDA DE PERNO.
(73) Nelson Bolzenschweiss-Technik GmbH & Co. KG (DE)
(72) Jürgen Madsak, Ulrich Citrich
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/02/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0108830-0 B1** (22) 23/02/2001 16.1
(30) 01/03/2000 FR 00 02633
(51) A61M 5/30 (2010.01), A61M 5/48 (2010.01), A61M 5/303 (2010.01)
(54) SERINGA SEM AGULHA COM DOIS NÍVEIS DE VELOCIDADE DE INJEÇÃO.
(73) Crossject (FR)
(72) Patrick Alexandre, Bernard Brouquieres, Philippe Gautier, Denis Roller
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/02/2001, observadas as condições legais.
- (11) **PI 0108876-9 B1** (22) 02/03/2001 16.1
(30) 02/03/2000 US 60/186527
(51) E21B 17/00 (2010.01), E21B 41/00 (2010.01), E21B 47/12 (2010.01)
(54) SISTEMA ADAPTADO PARA PROPORCIONAR ENERGIA PARA UM DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO EM UM POÇO, POÇO DE PETRÓLEO PARA PRODUÇÃO DE PRODUTOS DE PETRÓLEO, MÉTODO PARA OPERAR UM POÇO DE PETRÓLEO, E, MÉTODO PARA ENERGIZAR UM DISPOSITIVO DE FUNDO DE POÇO EM UM POÇO DE PETRÓLEO.

(73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) Robert Rex Burnett, Frederick Gordon Carl Jr., John Michelle Hirsch, William Mountjoy Savage, Harold J. Vinegar
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0108892-0 B1** (22) 02/03/2001 **16.1**
 (30) 02/03/2000 US 60/186397
 (51) F24J 1/00 (2010.01), F25D 5/00 (2010.01), A47J 36/28 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO AUTÔNOMO PARA AQUECER MATERIAL E DISTRIBUIR MATERIAL AQUECIDO, PROCESSO PARA AQUECER MATERIAL, E, DISPOSITIVO AUTÔNOMO PARA RESFRIAR MATERIAL E DISTRIBUIR MATERIAL RESFRIADO.
 (73) Temptra Technology, Inc. (US)
 (72) Yan Xiong, Cullen M. Sabin, Martin W. Sabin
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0108945-5 B1** (22) 16/02/2001 **16.1**
 (30) 29/02/2000 US 09/515.621
 (51) B26B 21/02 (2010.01)
 (54) CARTUCHO DE LÂMINA DE BARBEAR E MÉTODO CORRESPONDENTE DE MONTAGEM.
 (73) Wheel Technology Ltd. (KY)
 (72) Shlomo Zucker
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/02/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0108952-8 B1** (22) 02/03/2001 **16.1**
 (30) 03/03/2000 AU PQ 5994
 (51) C21B 11/00 (2010.01), C21B 11/02 (2010.01)
 (54) PROCESSO DE REDUÇÃO DIRETA E APARELHO PARA PRODUIR METAL FERROSO A PARTIR DE UM MATERIAL DE ALIMENTAÇÃO FERROSO.
 (73) Technological Resources PTY Limited (AU)
 (72) Rodney James Dry, Peter James Burke
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 02/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109304-5 B1** (22) 16/03/2001 **16.1**
 (30) 18/03/2000 GB 0006529.2
 (51) A61M 15/00 (2010.01)
 (54) INALADOR.
 (73) AstraZeneca AB (SE)
 (72) Rob Jansen, Lars Knudsen, Henrik Vilstrup
 (74) Magnus Aspeby
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109349-5 B1** (22) 20/03/2001 **16.1**
 (30) 21/03/2000 FI 20000664
 (51) B29C 47/38 (2010.01)
 (54) APARELHO PARA EXTRUDAR MATERIAL.
 (73) Conenor Oy (FI)
 (72) Kari Kirjavainen
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109409-2 B1** (22) 16/03/2001 **16.1**
 (30) 20/03/2000 NL 1014690
 (51) C09K 17/42 (2010.01), C09K 17/40 (2010.01)
 (54) MISTURA OU COMBINAÇÃO CONTENDO ARGILA CAPAZ DE FORMAR UM GEL RESISTENTE A UMIDADE, E USO DESTA MISTURA OU COMBINAÇÃO.
 (73) Trisoplast International B.V. (NL)
 (72) Jacobus Cornelis Wammes, Oszkár Libor
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109418-1 B1** (22) 05/03/2001 **16.1**
 (30) 20/03/2000 NO 2000 1446
 (51) E21B 43/38 (2010.01), E21B 37/04 (2010.01), E21B 43/12 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE PRODUÇÃO SUBMARINO.
 (73) Aker Kvaerner Subsea AS (NO)
 (72) Inge Geir Olsen
 (74) Magnus Aspeby

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109463-7 B1** (22) 23/03/2001 **16.1**
 (30) 23/03/2000 US 09/533141
 (51) A01K 45/00 (2010.01)
 (54) MÉTODOS PARA A PRODUÇÃO E COLETA DE GAMETAS AVIÁRIO, E PARA AUMENTAR O NÚMERO DE AVES MACHOS CHOCADAS DE UMA PLURALIDADE DE OVOS DE AVE.
 (73) North Carolina State University (US)
 (72) Samuel L. Pardue, James N. Petite, Susan D'Costa
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 23/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109634-6 B1** (22) 19/03/2001 **16.1**
 (30) 29/03/2000 CH 602/00
 (51) A47C 7/40 (2010.01), A47C 20/04 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA AJUSTAR OS COMPONENTES DE UMA CADEIRA.
 (73) Stoll Giroflex AG (DE)
 (72) Ugur Bastas
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109735-0 B1** (22) 28/03/2001 **16.1**
 (30) 03/04/2000 JP 2000-105386
 (51) A61M 5/28 (2010.01), A61M 5/34 (2010.01), A61M 5/31 (2010.01)
 (54) SERINGA PRÉ-CARREGADA.
 (73) AstraZeneca UK Limited (GB)
 (72) Malcolm John Henderson, Toshikazu Hirayama, Masafumi Aramata
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0109806-3 B1** (22) 16/03/2001 **16.1**
 (30) 04/04/2000 DE 100 16 671.7
 (51) B29C 44/34 (2010.01), B29C 44/44 (2010.01)
 (54) PRODUTOS DE ESPUMA DE PLÁSTICO CONSISTINDO DE CONTAS E PROCESSO PARA SUA PRODUÇÃO.
 (73) Gefinex Polymerschaume GmbH (DE)
 (72) Jürgen Bruning
 (74) Custódio de Almeida & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0110057-2 B1** (22) 28/03/2001 **16.1**
 (30) 04/04/2000 BE 2000/0240
 (51) C03C 4/02 (2010.01), C03C 3/087 (2010.01)
 (54) VIDRO COLORIDO SÓDICO-CÁLCICO DE ALTA TRANSMISSÃO LUMÍNICA.
 (73) AGC Flat Glass Europe SA (BE)
 (72) Dominique Coster, Laurent Delmotte, Marc Foguevne
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0110162-5 B1** (22) 05/04/2001 **16.1**
 (30) 19/04/2000 DE 100 19 332.3
 (51) A61C 8/00 (2010.01), A61D 5/00 (2010.01)
 (54) ELEMENTO EM FORMA DE UM POSTE, PARA A DETERMINAÇÃO DA POSIÇÃO NO ESPAÇO, ESPECIALMENTE DE UM IMPLANTE.
 (73) Heraeus Kulzer GmbH & Co. KG (DE)
 (72) Michael Augthun, Manfred Peters, Klaus Haselhuhn, Hubertus Spiekermann
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 05/04/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0110202-8 B1** (22) 03/03/2001 **16.1**
 (30) 20/04/2000 IT PN2000A000025
 (51) B29C 45/27 (2010.01)
 (54) BOCAL PARA A INJEÇÃO DE SUBSTÂNCIA PLÁSTICA FUNDIDA EM UM MOLDE.
 (73) Sipa S.p.A. (IT)
 (72) Carlo Crocher, Bruce Fishman, Steve Peck, Matteo Zoppas
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0110346-6 B1** (22) 19/04/2001 **16.1**

(30) 25/04/2000 FR 00/05343
 (51) B60C 15/06 (2010.01), B60C 15/024 (2010.01)
 (54) PNEUMÁTICO.
 (73) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
 (72) Olivier Ferlin
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0110353-9 B1** (22) 24/04/2001 **16.1**
 (30) 25/04/2000 EP 00303470.9
 (51) B65G 1/137 (2010.01)
 (54) SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTO.
 (73) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)
 (72) David Robert Dudek, John Melvyn Lloyd Jones, David Campbell Murray, Peter Sandiford
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111046-2 B1** (22) 10/04/2001 **16.1**
 (30) 25/05/2000 SE 0001994-3
 (51) F16H 57/02 (2010.01)
 (54) DISPOSITIVO PARA VENTILAÇÃO DE UMA CAIXA DE CÂMBIO.
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)
 (72) Stig-Erik Johannesson
 (74) Magnus Aspeby
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/04/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111084-5 B1** (22) 22/05/2001 **16.1**
 (30) 24/05/2000 FR 00/06644
 (51) C04B 7/153 (2010.01), C04B 18/14 (2010.01), C04B 5/06 (2010.01), C21C 5/36 (2010.01)
 (54) PROCESSO PARA O TRATAMENTO DE UMA ESCÓRIA DE ACIARIA, ESCÓRIA LD TRATADA, PROVENIENTE DAS ESCÓRIAS DE ACIARIAS SOLIDIFICADAS E TRITURADAS, E, MATERIAL.
 (73) Lafarge (FR)
 (72) Guy Chaperon, Jean-Pierre Bayoux, François Sorrentino
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 22/05/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111139-6 B1** (22) 28/05/2001 **16.1**
 (30) 26/05/2000 FR 00/07803
 (51) C08K 9/04 (2010.01)
 (54) UTILIZAÇÃO DE PELO MENOS UMA HIDROTALCITA, COMPOSIÇÃO DE POLÍMERO, ARTIGO ACABADO, E, PNEUMÁTICO.
 (73) Rhodia Chimie (FR)
 (72) Laurence Stelandre, Michel Foulon, Pierre-Yves Le Goff
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/05/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111153-1 B1** (22) 19/03/2001 **16.1**
 (30) 23/05/2000 US 09/576,924
 (51) A23N 1/00 (2010.01)
 (54) MÉTODO E SISTEMA DE PROCESSAMENTO DE FRUTAS CÍTRICAS.
 (73) John Bean Technologies Corporation (US)
 (72) Don Thomas, Alex Schuermans, Salvador Garcia, Michael Suter
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111171-0 B1** (22) 01/03/2001 **16.1**
 (30) 26/05/2000 EP 00830381.0
 (51) A61B 17/64 (2010.01)
 (54) FIXADOR EXTERNO AXIAL APERFEIÇOADO.
 (73) Orthofix S.r.l. (IT)
 (72) Daniele Venturini, Michele Coati, Luigi Rossi
 (74) Magnus Aspeby
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 01/03/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111237-6 B1** (22) 25/04/2001 **16.1**
 (30) 31/05/2000 US 09/584,381
 (51) A61B 17/74 (2010.01)
 (54) IMPLANTE PARA UM OSSO E APARELHO OSTEOSINTÉTICO PARA FIXAÇÃO DE UM ÚMERO FRATURADO.
 (73) Synthes GmbH (CH)
 (72) James M. Green, Stanley J. Kmiec Jr.
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/04/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0111254-6 B1** (22) 29/05/2001 **16.1**
(30) 31/05/2000 NL 1015359
(51) B67D 1/08 (2010.01), B67D 1/06 (2010.01), B67D 1/14 (2010.01), B29C 45/17 (2010.01)
(54) DISPOSITIVO DE TIRAGEM, MÉTODOS PARA DISPOR UM DISPOSITIVO DE TIRAGEM E PARA FABRICAR UMA HASTE DE TIRAGEM E, RECIPIENTE PARA BEBIDA.
(73) Heineken Technical Services B.V. (NL)
(72) Guido Petrus Johannes van der Klaauw, Bart Jan Bax, Marius Corstiaan van Duuren
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/05/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112031-0 B1** (22) 27/06/2001 **16.1**
(30) 27/06/2000 GB 0015579.6
(51) E02F 3/28 (2010.01), E02F 9/08 (2010.01), E02F 9/16 (2010.01)
(54) VEÍCULO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA.
(73) J.C. Bamford Excavators Limited (GB)
(72) David John Brown, Roy William Allsopp, David Burrage
(74) Orlando de Souza
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112072-7 B1** (22) 21/06/2001 **16.1**
(30) 29/06/2000 DE 100 31 749.9
(51) B60R 21/00 (2010.01)
(54) GERADOR DE GÁS FRIO.
(73) Welz Industrieprodukte GmbH (DE)
(72) Siegfried Welz
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/06/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112144-8 B1** (22) 25/06/2001 **16.1**
(30) 29/06/2000 FR 00/08453
(51) B60C 15/05 (2010.01), B60C 15/06 (2010.01), B60C 15/00 (2010.01), B60C 9/02 (2010.01), B60C 15/024 (2010.01)
(54) PNEUMÁTICO.
(73) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)
(72) Yves Herbelleau, Bernard Guerinon, Pierre Roux
(74) Momen, Leonardos & Cia.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/06/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0112193-6 B1** (22) 27/06/2001 **16.1**
(30) 28/06/2000 US 60/214.507
(51) B65H 18/02 (2010.01), B65H 18/08 (2010.01), B65H 19/22 (2010.01), B65H 75/28 (2010.01)
(54) EIXO DE BOBINA PARA BOBINAR UMA FOLHA CONTÍNUA DE PAPEL E BOBINADOR EM UMA MÁQUINA DE PAPEL.
(73) Metso Paper Karlstad AB (SE)
(72) Sören Sven Eriksson, Tord Gustav Gustavsson, Anders Tommy Lindén
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/06/2001, observadas as condições legais.

(11) **PI 0201047-0 B1** (22) 15/03/2002 **16.1**
(43) 06/08/2002
(51) B05C 1/08 (2010.01)
(54) SISTEMA DE FIXAÇÃO DE ROLETES DE ESPUMA OU SIMILARES A ROLOS DE PINTURA.
(73) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)
(72) Cesar Luiz Bettanin
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda.
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/03/2002, observadas as condições legais.

(11) **PI 0201867-5 B1** (22) 03/05/2002 **16.1**
(43) 13/04/2004
(51) A01D 45/10 (2010.01)
(54) COLHEDORA DE CANA-DE-AÇÚCAR.
(66) P10105023-0 24/08/2001
(73) Central Paulista Açúcar e Alcool Ltda. (BR/SP), Dácio Helene Júnior (BR/MG)
(72) Dácio Helene Junior
(74) Ferraro e Advogados Associados
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2002, observadas as condições legais.

17. Nulidade Administrativa

17.1 NOTIFICAÇÃO DE INTERPOSIÇÃO DE NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **PI 0100208-2 B1** (45) 09/02/2010 **17.1**
(73) Maurício Carvalho de Andrade (BR/RJ)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente da nulidade: Guilherme Amado Machado
(petição nº013100000238/CE de 13/05/2010)

19. Notificação de Decisão Judicial

19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **MU 7402517-1 Y1** (45) 27/10/1998 **19.1**
(73) Carlos da Silva Carvalho (BR/SP)
(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.
INPI-52400.002093/08
Origem: 2ª Vara Federal Garulhos
Processo: 2008.61.19.001413-1
CARTA PRECATÓRIA
Autor: ÂNGULO EQUIPAMENTOS LTDA
Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Decisão: Que deferiu parcialmente o pedido de antecipação de tutela, para suspender integralmente os efeitos da Patente MU7402517-1, e parcialmente da Patente MU7502393-3. Esta última deverá continuar registrada apenas quanto ao requisito pertinente ao conjunto de travamento centrífugo de acionamento automático.

(11) **MU 7502393-8 Y1** (45) 26/01/1999 **19.1**
(73) Carlos da Silva Carvalho (BR/SP)
(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.
INPI-52400.002093/08
Origem: 2ª Vara Federal Garulhos
Processo: 2008.61.19.001413-1
CARTA PRECATÓRIA
Autor: ÂNGULO EQUIPAMENTOS LTDA
Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Decisão: Que deferiu parcialmente o pedido de antecipação de tutela, para suspender integralmente os efeitos da Patente MU7402517-1, e parcialmente da Patente MU7502393-3. Esta última deverá continuar registrada apenas quanto ao requisito pertinente ao conjunto de travamento centrífugo de acionamento automático.

(11) **PI 1100099-6K B** (45) 13/07/1999 **19.1**
(73) Zeneca, Inc. (US)
(74) Momen, Leonardos & CIA.
INPI-52400.000261/06
Origem: Juízo da 38ª Vara Federal do Rio de Janeiro
Processo: 2006.51.01.500332-2
Nº. Mandado: MTL.0038.000002-3/2006
MANDADO DE INTIMAÇÃO
Autor: ZENECA INC.
Réu: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Decisão: Defiro a liminar requerida para suspender os efeitos da antecipação de tutela deferida, relativamente à patente PI 1100099-6, de modo que o prazo da patente de revalidação mencionada seja o deferido originariamente pelo Instituto Nacional de Propriedade Industrial - INPI, a saber, 27/03/2006, e não para 23/03/2012.

(11) **PI 8900792-1 B1** (45) 26/03/1996 **19.1**
(73) Hans Oetiker AG Maschinenfabrik-Und Apparatefabrik (CH)
(74) Custódio de Almeida & Cia

INPI-52400.000708/00
Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3
AÇÃO RESCISÓRIA
Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Réu: HANS OETIKER AG
Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº 2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9000489-2 B1** (45) 01/03/1995 **19.1**
(73) Hans Oetiker AG Maschinen - Und Apparatefabrik (CH)
(74) Custódio de Almeida & Cia
INPI-52400.000708/00
Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3
AÇÃO RESCISÓRIA
Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Réu: HANS OETIKER AG
Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº 2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9004618-8 B1** (45) 30/05/1995 **19.1**
(73) Hans Oetiker AG Maschinen - Und Apparatefabrik (CH)
(74) Custódio de Almeida & Cia
INPI-52400.000708/00
Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3
AÇÃO RESCISÓRIA
Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Réu: HANS OETIKER AG
Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº 2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9006158-6 B1** (45) 01/03/1995 **19.1**
(73) Hans Oetiker AG Maschinen - Und Apparatefabrik (CH)
(74) Custódio de Almeida & Cia
INPI-52400.000708/00
Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3
AÇÃO RESCISÓRIA
Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI
Réu: HANS OETIKER AG
Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº 2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-

8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9006159-4 B1** (45) 29/10/1996 **19.1**

(73) Hans Oetiker AG Maschinen-Und Apparatefabrik (CH)

(74) Custódio de Almeida & Cia.

INPI-52400.000708/00

Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3

AÇÃO RESCISÓRIA

Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI

Réu: HANS OETIKER AG

Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº

2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9006161-6 B1** (45) 30/05/1995 **19.1**

(73) Hans Oetiker AG Maschinen- Und Apparatefabrik (CH)

(74) Custódio de Almeida & Cia.

INPI-52400.000708/00

Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3

AÇÃO RESCISÓRIA

Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI

Réu: HANS OETIKER AG

Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº

2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9100344-0 B1** (45) 30/05/1995 **19.1**

(73) Hans Oetiker AG Maschinen- Und Apparatefabrik (CH)

(74) Custódio de Almeida & Cia

INPI-52400.000708/00

Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3

AÇÃO RESCISÓRIA

Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI

Réu: HANS OETIKER AG

Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº

2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 9202648-6 B1** (45) 29/04/1997 **19.1**

(73) Hans Oetiker AG Maschinen-Und Apparatefabrik (CH)

(74) Custódio de Almeida & Cia

INPI-52400.000708/00

Origem: Tribunal Regional Federal da 2ª Região
Processo: 2008.02.017363-3

AÇÃO RESCISÓRIA

Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL – INPI

Réu: HANS OETIKER AG

Decisão: Ante o exposto, julgo procedente o pedido rescindens, com fulcro no artigo 485, inciso V, do Código de Processo Civil, para rescindir o acórdão lavrado nos autos do processo nº 2000.51.01.000120-5 e, proferindo novo julgamento, julgo procedente o pedido rescisorium, para dar provimento à remessa necessária, reformando a sentença de primeiro grau, para julgar improcedente o pedido de prorrogação do prazo de vigência das patentes PI 8900792-1, PI 9000489-2, PI 9004618-8, PI 9006158-6, PI 9006159-4, PI 9006161-6, PI 9100344-0, PI 9202648-6 de 15 (quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial.

(11) **PI 0008273-2 B1** (45) 25/03/2008 **19.1**

(73) Luna Equipos Industriales S.A. (ES)

(74) Marcello do Nascimento

INPI-52400.000614/10

Seção Judiciária do Rio Grande do Sul - Vara Federal de Caxias do Sul

Processo nr. 0000156-09.2010.4047107

Autor: MADAL PALFINGER S/A S/

Réu: ALG AMÉRICA LATINA GUINDASTES LTDA E INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI

Decisão: "Ante o exposto, defiro o pedido de antecipação dos efeitos da tutela, determinar a suspensão dos efeitos da patente PI 0008273-2.

21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

21.6 EXTINÇÃO - ART. 78 INCISO IV DA LPI

(11) **PI 9510483-6 B1** (45) 20/08/2002 **21.6**

(73) The Procter & Gamble Company (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente ao despacho publicado na RPI 2022 de 06/10/2009.

(11) **PI 0017173-5 B1** (45) 06/10/2009 **21.6**

(73) Ball Corporation (US)

(74) City Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2024 de 20/10/2009.

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

22.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(11) **MU 8103220-0 Y1** (45) 18/11/2008 **22.5**

(73) Christiane Campello Costa (BR/RS)

(74) Wilson Machado Cardoso

A titular - Christiane Campello Costa.

Despacho: Cumprir a exigência formulada no prazo de 60 (sessenta) dias contado dessa notificação. A fotocópia do texto do despacho de exigência poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05.

22.15 PATENTE SUB JUDICE

(11) **MU 7600790-1 Y1** (45) 22/08/2000 **22.15**

(73) Indústria e Comércio de Auto Peças Rei Ltda (BR/SP)

(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.

INPI-52400.002837/10

Origem: Juízo da 001ª VF Previdenciária de

Ribeirão Preto

Processo Nº0004253-87.2010.403.6102

Ação Ordinária de Nulidade de Patente de Modelo de Utilidade Com Pedido de Antecipação de Tutela

Autor: Agrostahl SA Indústria e Comércio

Réu: Indústria e Comércio de Atopeças Rei Ltda e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) **MU 7802799-3 Y1** (45) 05/08/2003 **22.15**

(73) Geraldo Rafael da Silva (BR/GO)

(74) Benedita Alves Rêgo

INPI-52400.002753/10

Origem: Juízo da 037ª VF Previdenciária do Rio de Janeiro

Processo Nº2010.51.01.805042-9

Ação Ordinária de Nulidade da Patente Com Pedido de Antecipação de Tutela Liminar

Autor: Casa Forte Indústria de Equipamento para Laticínio Ltda

Réu: Geraldo Rafael da Silva e Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI.

(11) **PI 9602538-7 B1** (45) 20/08/2002 **22.15**

(73) Focke & CO. (GMBH & CO.) (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

INPI-52400.002753/10

Origem: Juízo da 039ª VF Previdenciária do Rio de Janeiro

Processo Nº2010.51.01.803592-1

Ação Ordinária de Nulidade da Patente

Autor: G D Societá Per Azioni

Réu: Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI e Focke & Co (GMBH & Co).

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

23.8 RECURSO

(21) **PI 1100164-0K A** (22) 07/03/1997 **23.8**

(71) Shire Canada Inc. (CA)

(72) Tarek Mansour, Haolun Jin, Allan H. L. Tse, Arshad M. Siddiqui

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

24. Anuidade de Patente

24.5 DESPACHO ANULADO (**)

(11) **MU 7400469-7 Y1** (45) 11/07/2000 **24.5**

(73) Rigesa, Celulose, Papel e Embalagens Ltda (BR/SP)

(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

Referente ao despacho publicado na RPI 2066 de 10/08/2010.

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) **PI 0419146-3 A2** (22) 16/12/2004 **25.1**

(71) H2 Power Systems Limited (IE)

(74) Alexandre Fukuda Yamashita

Transferido de: H2 Power Systems Ltd.

(21) **PI 0607863-0 A2** (22) 17/02/2006 **25.1**

(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Transferido por Incorporação de: Mitsubishi Pharma Corporation

(21) **PI 0613681-8 A2** (22) 19/07/2006 **25.1**

(71) Inbicon A/S (DK)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Transferido de: Holm Christensen Biosystemer ApS

(21) **PI 0903008-5 A2** (22) 31/08/2009 **25.1**

(71) S.L.M.M. SISTEMAS LTDA (BR/SP) , Nobre de La Torre Informática Ltda. (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.

Transferido de: HST Equipamentos Eletrônicos Ltda.

(21) **PI 9815122-3 A2** (22) 02/12/1998 **25.1**

(71) Roche Diagnostics Operations, Inc. (US)

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Transferido de: Roche Diagnostics Corporation

(21) **PI 0007177-3 A2** (22) 28/09/2000 **25.1**

(71) The Procter & Gamble Company (US) , DSG International Ltd. (HK)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Transferido de: Japan Absorbent Technology Institute

25.4

ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **MU 8302796-3 U2** (22) 13/11/2003 **25.4**

(71) Parex Brasil Indústria e Comércio de

Argamassas S.A. (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.

Alterado de: Qualimat Distribuidora de Materiais de Construção S.A.

(21) **PI 0101151-0 A2** (22) 23/03/2001 **25.4**

(71) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Alterado de: Hüls Aktiengesellschaft

25.7

ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **MU 8302796-3 U2** (22) 13/11/2003 **25.7**

(71) Parex Brasil Indústria e Comércio de Argamassas S.A. (BR/SP)

(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 018090019575/SP de 17/04/2009.

(21) **PI 0101151-0 A2** (22) 23/03/2001 **25.7**

(71) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Sede alterada conforme solicitado na Petição nº 020100038275/RJ de 30/04/2010.

Diretoria de Patentes - DIRPA

PIPELINE - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes

RPI 2068 de 24/08/2010

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

23.8

RECURSO

(21) PI 1100164-0K A2 (22) 07/03/1997 23.8

(71) Shire Canada Inc. (CA)

(72) Tarek Mansour, Haolun Jin, Allan

H. L. Tse, Arshad M. Siddiqui

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler &

Ipanema Moreira

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2068 de 24/08/2010

- 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.
- 31 Notificação de Depósito**
Notificação de depósito de pedido de registro de desenho industrial. O pedido estará disponível para vista ou cópias a serem requisitadas na DIRTEC/CGREG/SEATOR.
- 32 Notificação do Depósito Com Requerimento de Sigilo**
Tendo sido requerido o sigilo na forma do Art. 106 § 1º o processamento do pedido será suspenso pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias. O depositante poderá solicitar a retirada do pedido dentro do prazo de 90 (noventa) dias contados da data do depósito. A retirada do pedido sem que o mesmo tenha produzido qualquer efeito dará prioridade ao depósito imediatamente posterior.
- 33 Pedido Retirado**
Retirado o pedido com base no Art. 105 da LPI a requerimento do depositante.
- 34 Exigência - Art. 106 § 3º da LPI**
Suspensão do andamento do pedido de registro de desenho industrial que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05. A não manifestação do depositante no prazo de 60 (sessenta) dias desta data acarretará o **arquivamento definitivo** do pedido.
- 34.1 Conhecimento de Parecer Técnico - Art. 100 inciso II da LPI**
Suspensão o andamento do Pedido para que o depositante se manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao conteúdo do parecer técnico. A não manifestação ou a manifestação considerada imprecisada acarretará o indeferimento do pedido.
- 35 Arquivamento do Pedido – Art. 216 § 2º e Art. 106 § 3º da LPI**
Arquivado definitivamente o pedido de registro de desenho industrial, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo ou não houve manifestação do depositante quanto à exigência formulada. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 35.1 Arquivamento da Petição**
Arquivada a petição. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta dias) para eventual recurso do interessado.
- 36 Indeferimento - Art. 106 § 4º da LPI**
Indeferido o pedido por não atender ao disposto no Art. 100 da LPI, conforme parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário Modelo 1.05. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do depositante. Pode ser adquirido no Banco de Patentes do Centro de Documentação e Informação Tecnológica do INPI - CEDIN - o folheto com o relatório descritivo e reivindicações (se for o caso) e desenhos do pedido.
- 37 Recurso Contra o Indeferimento**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de registro de desenho industrial, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 38 Outros Recursos**
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRTEC, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através de formulário específico.
- 39 Concessão do Registro**
Expedição do certificado de registro de desenho industrial. O título acha-se à disposição do interessado no setor competente do INPI. Desta data corre o prazo de 5 (cinco) anos para interposição de nulidade administrativa por qualquer interessado (Art. 113 § 1º da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do registro serão suspensos (Art. 113 § 2º).
- 40 Publicação do Parecer de Mérito**
Notificação da emissão do parecer de mérito conforme previsto no Art. 111 da LPI. O parecer estará a disposição do interessado no setor competente do INPI.
- 41 Nulidade Administrativa**
Notificação, ao titular do Registro, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 114 da LPI). Se interposto o pedido de nulidade no prazo de 60 (sessenta) dias contados da data da concessão, os efeitos da concessão do Registro serão suspensos (Art. 113 § 2º). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através de formulário específico.
- 42 Extinção - Art. 119 inciso I da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal ou da prorrogação.
- 43 Extinção - Art. 119 inciso II da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, o registro será considerado extinto na data da apresentação da renúncia.
- 44 Extinção - Art. 119 inciso III da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial pela falta de pagamento da retribuição prevista nos Arts. 108 e 120 da LPI.
- 45 Extinção - Art. 119 inciso IV da LPI**
Notificação da extinção do registro de desenho industrial uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 46 Prorrogação**
Prorrogada a vigência do certificado do registro de desenho industrial por solicitação do titular.
- 46.1 Exigência de comprovação de quinquênio e/ou prorrogação – Arts. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá apresentar a comprovação do pagamento de quinquênio/prorrogação recolhido dentro do prazo legal estabelecido. Não cumprida a exigência no prazo de 60 (sessenta) dias, presumir-se-á o não pagamento, acarretando a extinção do registro.
- 46.2 Exigência de complementação de quinquênio e/ou prorrogação – Art. 120 e 108 da LPI**
O Titular deverá complementar, de acordo com a tabela vigente na data da complementação o recolhimento do quinquênio/prorrogação especificado através do formulário modelo 1.07, acompanhado da guia de "cumprimento de exigência" e da de "complementação". O não cumprimento no prazo de 60 (sessenta) dias acarretará a extinção do registro.
- 46.3 Quinquênio/Prorrogação em exigência – Art. 120 e 108 da LPI.**
Exigência referente ao pagamento de quinquênio e/ou prorrogação. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada sob pena de extinção do registro ou desconsideração do pagamento.
- 47 Petição Não Conhecida**
Não conhecimento da petição apresentada em virtude do disposto nos Arts. 218 ou 219 da LPI.

<p>47.1 Petição Prejudicada Prejudicada a Petição Indicada de acordo com o complemento.</p> <p>48 Petição Sustada Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.</p> <p>49 Perda de Prioridade Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.</p> <p>50 Alteração de Classificação Alterada a classificação do registro para melhor adequação.</p> <p>51 Renumeração Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.</p> <p>52 Numeração Anulada Anulada a numeração do registro.</p> <p>53 Notificação de Decisão Judicial Notificação de decisão judicial referente ao registro.</p> <p>53.1 Registro Sub-Judice Notificação de Ação Judicial referente ao registro.</p> <p>54 Devolução de Prazo Concedida Notificação de devolução de prazo. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho. O prazo será de 5 (cinco) dias, na hipótese do Art. 103 da LPI e de, no mínimo 15 (quinze) dias a, no máximo, o prazo legal dos atos correspondentes nos demais casos. De acordo com o estabelecido na Resolução 116/2004.</p> <p>54.1 Devolução de Prazo Negada Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme definido no Art. 221 da LPI e com base na Resolução 116/2004. A cópia do parecer poderá ser solicitada através de</p>	<p>formulário específico. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>55 Exigências Diversas Formulada exigência para adequação ou cumprimento de disposições legais no prazo de 60 (sessenta) dias desta data. Caso a exigência não tenha sido explicitada no despacho da RPI, o depositante/titular poderá requerer cópia do parecer através de formulário específico.</p> <p>56 Transferência Deferida Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>57 Transferência Indeferida Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>58 Transferência em Exigência Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de Arquivamento da Petição do pedido de Transferência.</p> <p>59 Alteração de Nome Deferida Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>60 Alteração de Nome Indeferida Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>61 Alteração de Nome em Exigência Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da</p>	<p>exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.</p> <p>62 Alteração de Sede Deferida Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>63 Alteração de Sede Indeferida Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.</p> <p>64 Alteração de Sede em Exigência Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de arquivamento da Petição do pedido de alteração.</p> <p>66 Anotação de Limitação ou Ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento</p> <p>70 Publicação Anulada Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p> <p>72 Decisão Anulada Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p> <p>73 Retificação Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.</p> <p>74 Republicação Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.</p>
---	--	---

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

(11) Número do Registro

(15) Data do Registro/Data da Prorrogação

(21) Número do Pedido

(22) Data do Depósito

(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)

(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)

(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)

(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

(52) Classificação Nacional

(54) Título

(71) Nome do Depositante

(72) Nome do Autor

(73) Nome do Titular

(74) Nome do Procurador

(78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros

Registros - DIRTEC

Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2068 de 24/08/2010

DI 6103349-9	56	164	DI 6901585-6	41	163	DI 6904957-2	39	133	DI 6905020-1	39	144	DI 6905154-2	39	154	DI 7000275-4	34	162
DI 6300458-5	56	164	DI 6901646-1	41	163	DI 6904959-9	39	133	DI 6905021-0	39	144	DI 6905155-0	39	155	DI 7000280-0	34	162
DI 6301113-1	56	164	DI 6901666-6	39	129	DI 6904960-2	39	134	DI 6905022-8	39	145	DI 6905156-9	39	155	DI 7000281-9	34	162
DI 6304736-5	40	163	DI 6901669-0	34	161	DI 6904961-0	39	134	DI 6905023-6	39	145	DI 6905157-7	39	155	DI 7000283-5	34	162
DI 6304969-4	53	163	DI 6901736-0	39	129	DI 6904962-9	39	134	DI 6905024-4	39	145	DI 6905158-5	39	155	DI 7000284-3	34.1	163
DI 6502312-9	56	164	DI 6901824-3	41	163	DI 6904963-7	39	134	DI 6905025-2	39	145	DI 6905162-3	39	155	DI 7000285-1	34	162
DI 6502333-1	56	164	DI 6902240-2	41	163	DI 6904964-5	39	135	DI 6905026-0	39	145	DI 6905163-1	39	156	DI 7000286-0	34	162
DI 6502449-4	56	164	DI 6902355-7	55	163	DI 6904965-3	39	135	DI 6905027-9	39	146	DI 6905164-0	39	156	DI 7000287-8	34	162
DI 6504201-8	61	164	DI 6902436-7	34	161	DI 6904966-1	39	135	DI 6905028-7	39	146	DI 6905165-8	39	156	DI 7000288-6	34	162
DI 6604484-7	41	163	DI 6902503-7	34	161	DI 6904967-0	39	136	DI 6905029-5	39	146	DI 6905167-4	39	156	DI 7000298-3	34	162
DI 6802509-2	41	163	DI 6902519-3	34	161	DI 6904969-6	39	137	DI 6905031-7	39	147	DI 6905170-4	39	157	DI 7000304-1	34	162
DI 6802704-4	56	164	DI 6902611-4	34	161	DI 6904970-0	39	138	DI 6905033-3	39	147	DI 6905192-5	34.1	163	DI 7000305-0	34	162
DI 6803027-4	40	163	DI 6902623-8	34	161	DI 6904971-8	39	138	DI 6905034-1	39	147	DI 7000001-8	39	157	DI 7000306-8	34	162
DI 6803937-9	39	123	DI 6902624-6	34	161	DI 6904974-2	39	138	DI 6905037-6	39	148	DI 7000015-8	39	158	DI 7000307-6	34	162
DI 6803940-9	39	124	DI 6902671-8	41	163	DI 6904975-0	39	138	DI 6905038-4	39	148	DI 7000017-4	39	158	DI 7000308-4	34	162
DI 6804058-0	39	124	DI 6902782-0	41	163	DI 6904981-5	39	139	DI 6905040-6	39	148	DI 7000023-9	39	158	DI 7000323-8	34	162
DI 6804062-8	39	124	DI 6902954-7	41	163	DI 6904982-3	39	139	DI 6905041-4	39	148	DI 7000025-5	39	158	DI 7000330-0	34	162
DI 6804411-9	34	161	DI 6903072-3	34	161	DI 6904983-1	39	139	DI 6905042-2	39	149	DI 7000026-3	39	159	DI 7000331-9	34	162
DI 6804880-7	39	124	DI 6903185-1	34	161	DI 6904984-0	39	139	DI 6905043-0	39	149	DI 7000084-0	39	159	DI 7000332-7	34	162
DI 6805129-8	39	125	DI 6903190-8	34	161	DI 6904985-8	39	139	DI 6905046-5	39	149	DI 7000109-0	34	161	DI 7000338-6	34.1	163
DI 6805448-3	39	125	DI 6903490-7	39	129	DI 6904986-6	39	139	DI 6905049-0	39	150	DI 7000112-0	34	161	DI 7000347-5	34	162
DI 6805495-5	39	125	DI 6903701-9	39	130	DI 6904999-8	39	140	DI 6905051-1	39	150	DI 7000119-7	34	162	DI 7000349-1	34	163
DI 6805597-8	39	125	DI 6903703-5	39	130	DI 6905000-7	39	140	DI 6905052-0	39	150	DI 7000120-0	34	162	DI 7000351-3	34	163
DI 6805598-6	39	126	DI 6903705-1	39	130	DI 6905002-3	39	140	DI 6905053-8	39	151	DI 7000122-7	34	162	DI 7000352-1	34	163
DI 6805753-9	34	161	DI 6903706-0	39	130	DI 6905004-0	39	140	DI 6905055-4	39	151	DI 7000123-5	34	162	DI 7000366-1	34	163
DI 6900126-0	39	126	DI 6903824-4	39	131	DI 6905005-8	39	141	DI 6905056-2	39	151	DI 7000124-3	34	162	DI 7000370-0	34	163
DI 6900163-4	39	127	DI 6904668-9	39	131	DI 6905006-6	39	141	DI 6905057-0	39	151	DI 7000125-1	34	162	DI 7000371-8	34	163
DI 6900182-0	39	127	DI 6904669-7	39	131	DI 6905007-4	39	141	DI 6905058-9	39	152	DI 7000126-0	34	162	DI 7000379-3	34	163
DI 6900315-7	41	163	DI 6904670-0	39	131	DI 6905008-2	39	141	DI 6905059-7	39	152	DI 7000127-8	34	162	DI 7000382-3	34	163
DI 6900516-8	41	163	DI 6904672-7	39	132	DI 6905009-0	39	142	DI 6905060-0	39	152	DI 7000139-1	34	162	DI 7000390-4	34	163
DI 6900519-2	39	127	DI 6904677-8	39	132	DI 6905010-4	39	142	DI 6905061-9	39	152	DI 7000223-1	34	162	DI 7000391-2	34	163
DI 6900520-6	39	128	DI 6904692-1	34	161	DI 6905011-2	39	142	DI 6905062-7	39	153	DI 7000231-2	34	162	DI 7000392-0	34	163
DI 6900524-9	39	128	DI 6904698-0	34	161	DI 6905012-0	39	142	DI 6905063-5	39	153	DI 7000242-8	34	162	DI 7000393-9	34	163
DI 6900892-2	39	128	DI 6904715-4	34	161	DI 6905013-9	39	143	DI 6905067-8	39	153	DI 7000243-6	34	162	DI 7000400-5	34.1	163
DI 6901016-1	39	128	DI 6904951-3	39	132	DI 6905014-7	39	143	DI 6905068-6	39	153	DI 7000244-4	34	162			
DI 6901186-9	39	129	DI 6904952-1	39	132	DI 6905015-5	39	143	DI 6905069-4	39	154	DI 7000245-2	34	162			
DI 6901251-2	41	163	DI 6904953-0	39	132	DI 6905016-3	39	143	DI 6905093-7	34	161	DI 7000246-0	34	162			
DI 6901503-1	39	129	DI 6904954-8	39	133	DI 6905017-1	39	143	DI 6905103-8	34	161	DI 7000259-2	34	162			
DI 6901552-0	41	163	DI 6904955-6	39	133	DI 6905018-0	39	144	DI 6905152-6	39	154	DI 7000269-0	34	162			
DI 6901576-7	41	163	DI 6904956-4	39	133	DI 6905019-8	39	144	DI 6905153-4	39	154	DI 7000270-3	34	162			



Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Publicação de Desenhos Industriais

RPI 2068 de 24/08/2010

39

CONCESSÃO DO REGISTRO

(11) **DI 6801066-4** (22) 11/03/2008

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 02-02

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM BOLSO

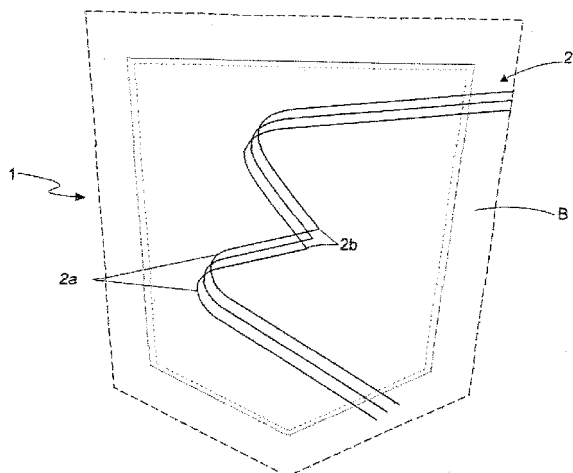
(73) Ellus do Brasil Confecções e Comercio Ltda. (BR/SP)

(72) Nelson Alvarenga

(74) Mauro Braga Assessoria Emp. S/C Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2008, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6803937-9** (22) 05/09/2008

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À GARRAFA

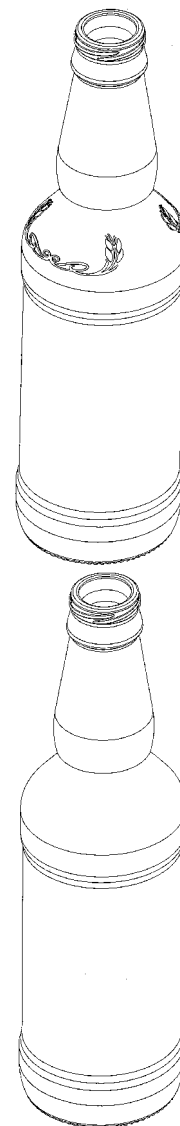
(73) Companhia de Bebidas das Américas - AMBEV (BR/SP)

(72) Gabriel Galembeck

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

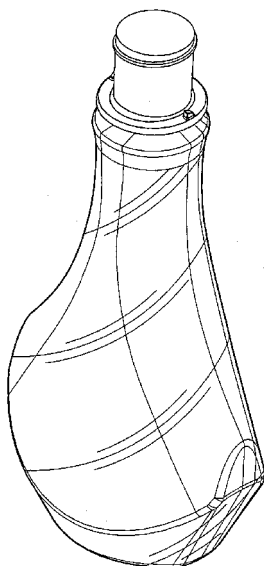
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/09/2008, observadas as condições legais.

39





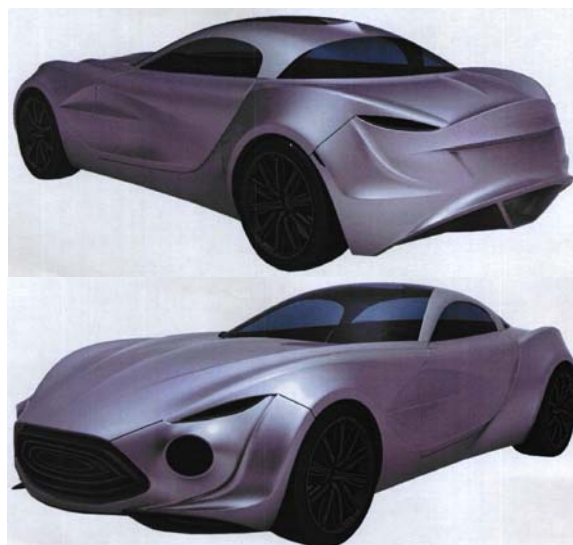
(11) **DI 6803940-9** (22) 08/09/2008
 (15) 24/08/2010
 (30) 06/03/2008 US 29/304,702
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À FRASCO
 (73) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Martin Jay Marotti, Philip Edwin Hague, Stacy Alycia Thomas
 (74) Vieira De Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/09/2008, observadas as condições legais.



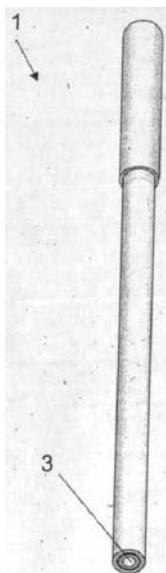
(11) **DI 6804058-0** (22) 09/09/2008
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-11
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BICICLETA
 (73) Serttel Ltda (BR/PE)
 (72) Angelo José Barros Leite
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2008, observadas as condições legais.
 O objeto do registro não atende ao disposto no artigo 95 da LPI 9279/96. Será instaurado o processo de nulidade.



(11) **DI 6804062-8** (22) 09/09/2008
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-16
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL
 (73) Rossin Automotiva S/A (BR/SC)
 (72) Fharys Rossin
 (74) Vera Lúcia Dias Lindner
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/09/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6804880-7** (22) 19/02/2008
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CANETA. DIVIDIDO DO DI N°6800661-6 DE 19.02.2008
 (62) DI6800661-6 19/02/2008
 (73) Nukin do Brasil Comercial Ltda (BR/SP)
 (72) Chen Yu
 (74) DENISE MARIA MANZO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/02/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6805129-8** (22) 13/11/2008

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 06-03

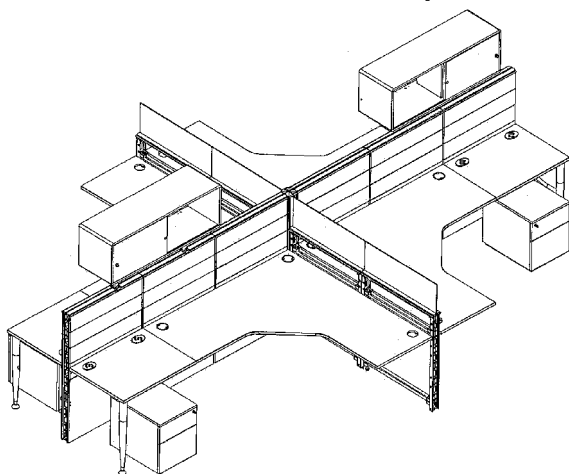
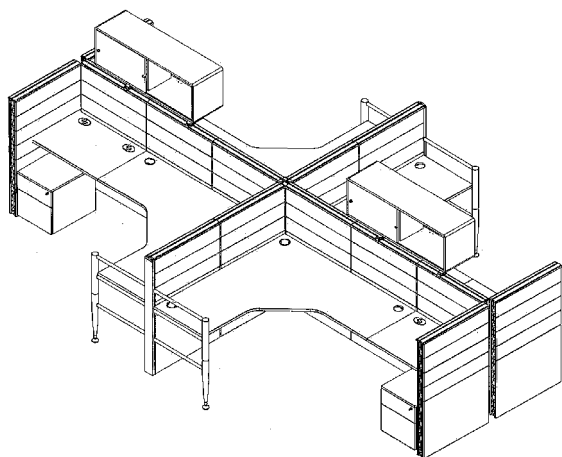
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO MODULAR PARA COMPOSIÇÃO DE POSTOS DE TRABALHO EM ESCRITÓRIOS

(73) GIROFLEX S/A (BR/SP)

(72) JUAN ANTONIO MACHUCA NIÑO

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

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/11/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6805448-3** (22) 14/10/2008

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 21-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM APARELHO DE ALONGAMENTO

(73) Walkyria Verdolin Camisassa (BR/MG)

(72) Walkyria Verdolin Camisassa

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/10/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6805495-5** (22) 17/12/2008

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 03-01

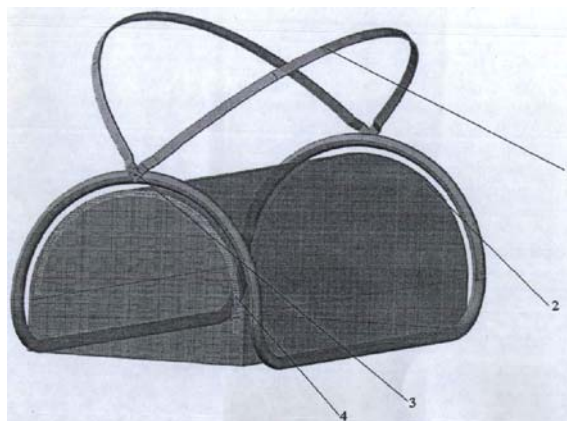
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOLSA DE PRAIA

(73) Joana Paula Muriana Gazani (BR/SP)

(72) Joana Paula Muriana Gazani

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6805597-8** (22) 17/12/2008

39

(15) 24/08/2010

(30) 17/06/2008 US 29/319,916

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-03

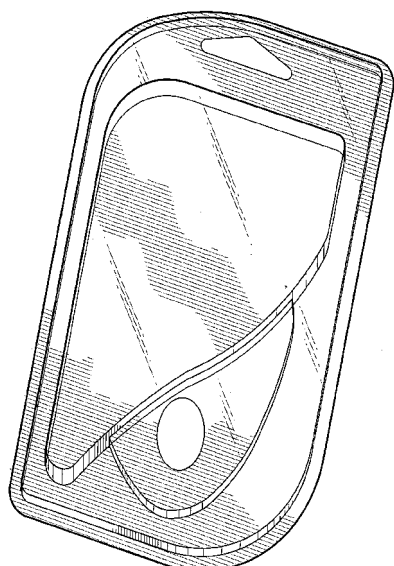
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM EXPOSITORA

(73) Schering-Plough HealthCare Products, Inc. (US)

(72) Christopher Vowells, Leanne Blair, Lisa Nibauer, Sergio Gedanke, Regis Dalton

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6805598-6** (22) 17/12/2008

39

(15) 24/08/2010

(30) 17/06/2008 US 29/319,912

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-03

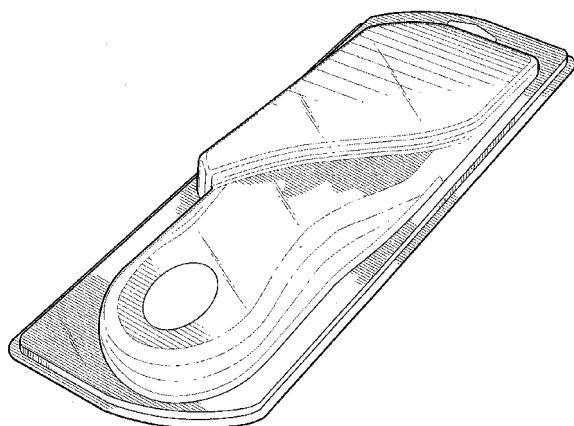
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM EXPOSITORA

(73) Schering-Plough Healthcare Products, Inc (US)

(72) Christopher Vowells, Leanne Blair, Lisa Nibauer, Sergio Gedanke, Regis Dalton

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 17/12/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900126-0** (22) 23/01/2009

39

(15) 24/08/2010

(30) 25/07/2008 EM DM/070461

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 24-04

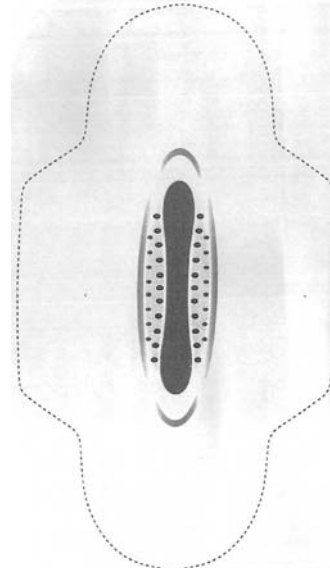
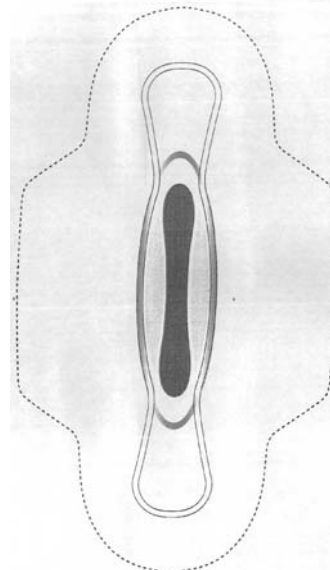
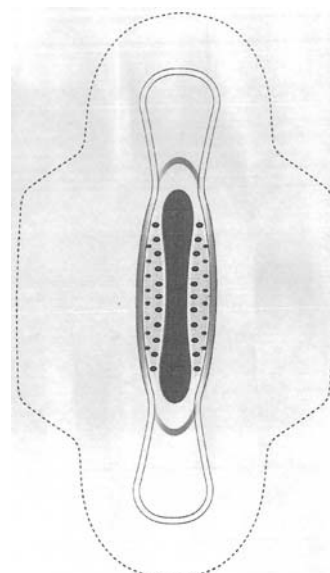
(54) CONFIGURAÇÕES APLICADAS À ABSORVENTE ÍNTIMO

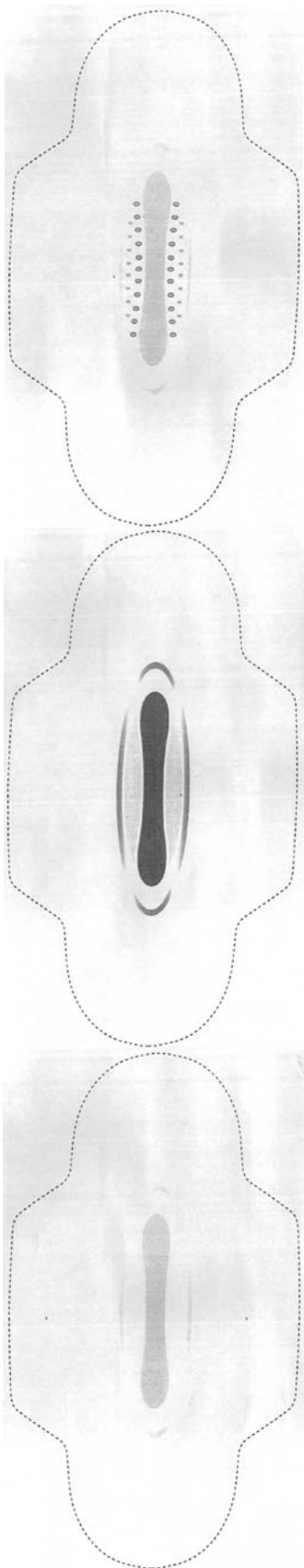
(73) The Procter & Gamble Company (US)

(72) Lisa June Hood, Federica Denti, Christine Dodge, Signe Christina Larson

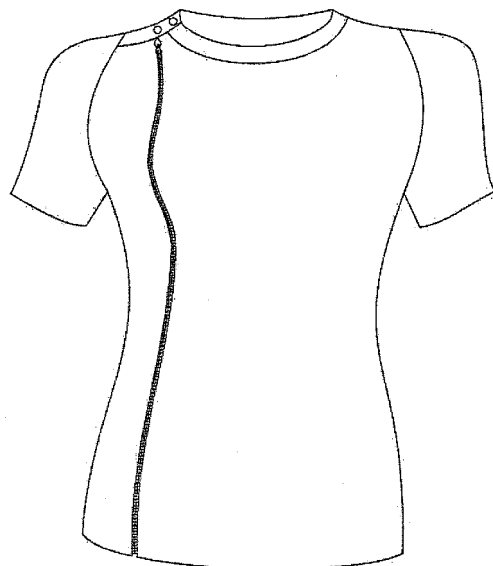
(74) Vieira De Mello Advogados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/01/2009, observadas as condições legais.





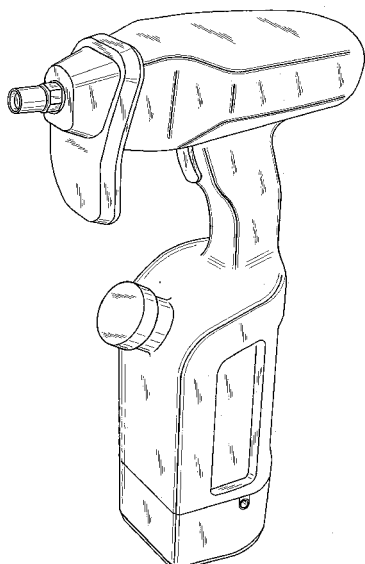
(11) **DI 6900163-4** (22) 22/01/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VESTIMENTA BLUSA FEMININA PARA PORTADORES DE LESÃO MEDULAR
 (73) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai, Departamento Regional de São Paulo (BR/SP)
 (72) ANGÉLICA TOLEDO CASTANHO
 (74) DÉBORA CYPRIANO BOTELHO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/01/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900182-0** (22) 28/01/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 10/09/2008 EM 459451601
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-08, 21-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VEÍCULO
 (73) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)
 (72) Klaus Bischoff, Roland Faller
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/01/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900519-2** (22) 27/02/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 02/09/2008 US 29/323,877
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO PULVERIZADOR
 (73) Global Opportunities Investment Group, LLC (US)
 (72) Todd R. Schaeffer
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/02/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900520-6** (22) 27/02/2009

(15) 24/08/2010

(30) 02/09/2008 US 29/323,874

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO PULVERIZADOR

(73) Global Opportunities Investment Group, LLC (US)

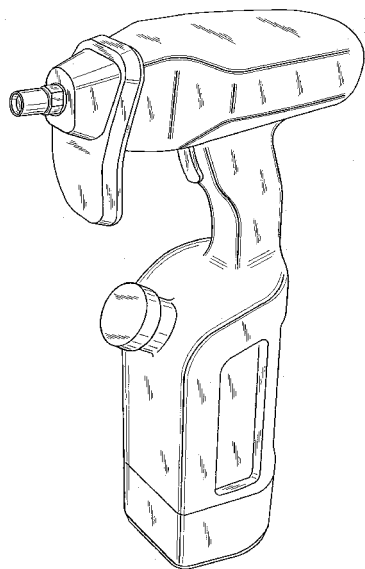
(72) Todd R. Schaeffer

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/02/2009, observadas as condições legais.

O objeto do registro não atende ao disposto no artigo 95 da LPI 9279/96. Será instaurado o processo de nulidade.

39



(11) **DI 6900524-9** (22) 20/02/2009

(15) 24/08/2010

(30) 06/10/2008 KR 30-2008-0042973

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 12-08

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL

(73) GM Global Technology Operations, Inc. (US)

(72) Won-Suk Park

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6900892-2** (22) 11/03/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO

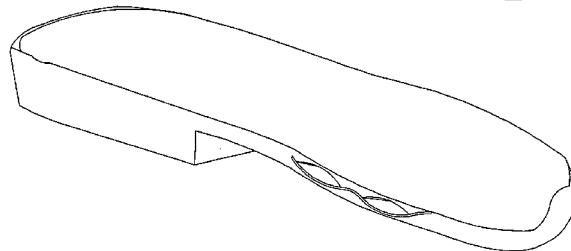
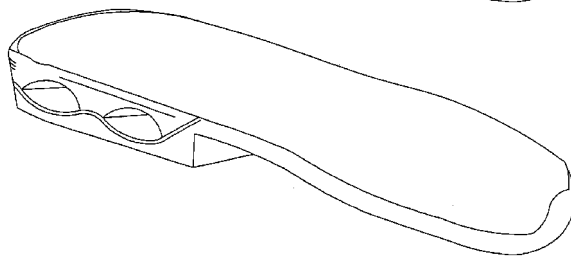
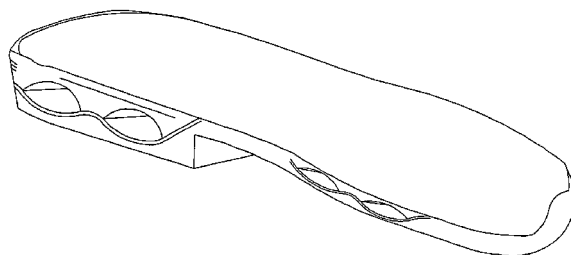
(73) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO (BR/SP)

(72) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO

(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901016-1** (22) 27/03/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE

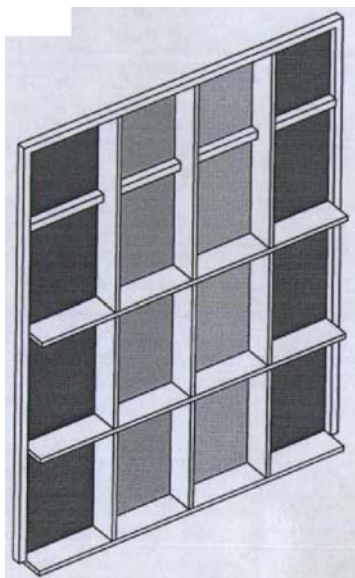
(73) Joedis Marmontel Mariani (BR/SP)

(72) Janeti Marmontel Mariani

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/03/2009, observadas as condições legais.

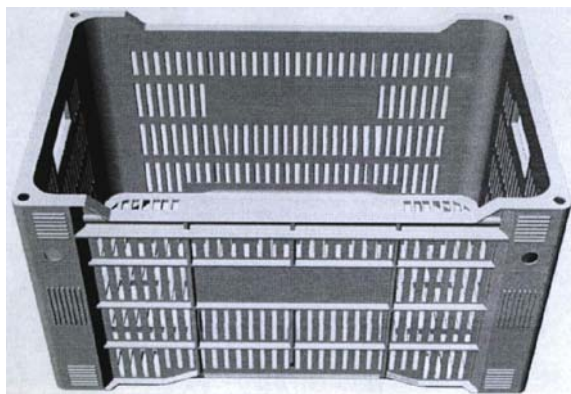
39



(11) **DI 6901186-9** (22) 08/04/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 09/10/2008 JP 2008-026039
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 24-01, 24-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RESERVATÓRIO DE SANGUE
 (73) Nipro Corporation (JP)
 (72) Susumu Kobayashi, Yuji Kuwahara
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/04/2009, observadas as condições legais.

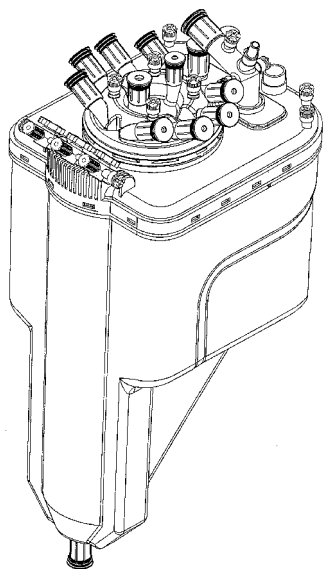
39

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAIXA PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS DIVERSOS
 (73) Ioannis Panagiotis Bethanis (BR/SP)
 (72) Ioannis Panagiotis Bethanis
 (74) City Patentes e Marcas Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/05/2009, observadas as condições legais.



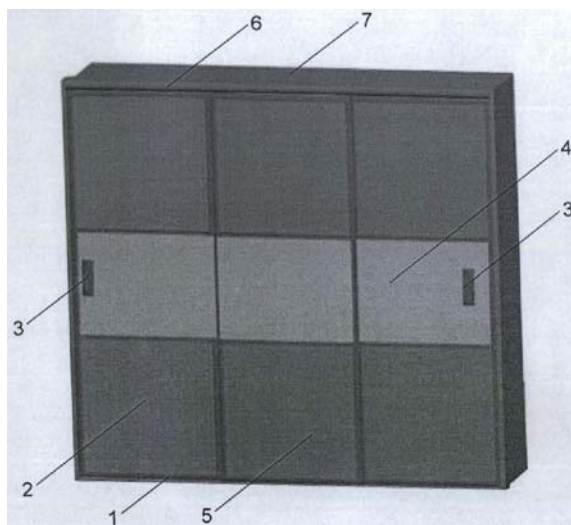
(11) **DI 6901736-0** (22) 04/05/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUARDA-ROUPA
 (73) DEVANIL MAROSTICA (BR/PR)
 (72) DEVANIL MAROSTICA
 (74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901503-1** (22) 04/05/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 21-02
 (54) PRANCHA PARA PRÁTICA DE JACARÉ
 (73) Anna Francisca Felizardo do Valle (BR/RJ)
 (72) Anna Francisca Felizardo do Valle
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.
 O objeto do registro não atende ao disposto no artigo 95 da LPI 9279/96. Será instaurado o processo de nulidade.

39



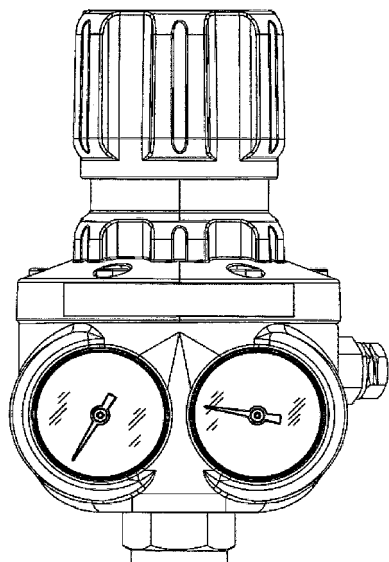
(11) **DI 6903490-7** (22) 10/09/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 11/03/2009 US 29/333,532
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 10-04, 23-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM REGULADOR DE PRESSÃO DE GÁS
 (73) Victor Equipment Company (US)
 (72) Robert A. Boyer
 (74) Veirano e Advogados Associados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/09/2009, observadas as condições legais.

39



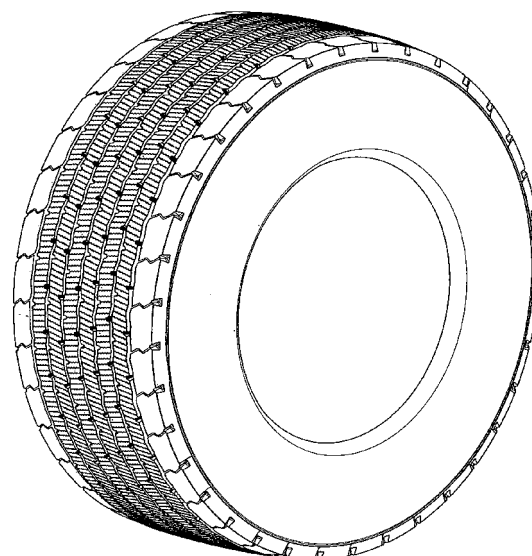
(11) **DI 6901666-6** (22) 11/05/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-04

39



(11) **DI 6903701-9** (22) 22/09/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRAVESSA PARA ARQUIVO
 (73) Pandin Móveis de Aço Ltda (BR/SP)
 (72) João Lopes Gomes
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais.

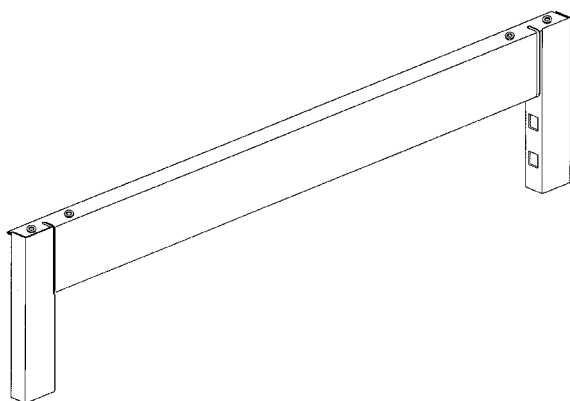
39



(11) **DI 6903705-1** (22) 22/09/2009

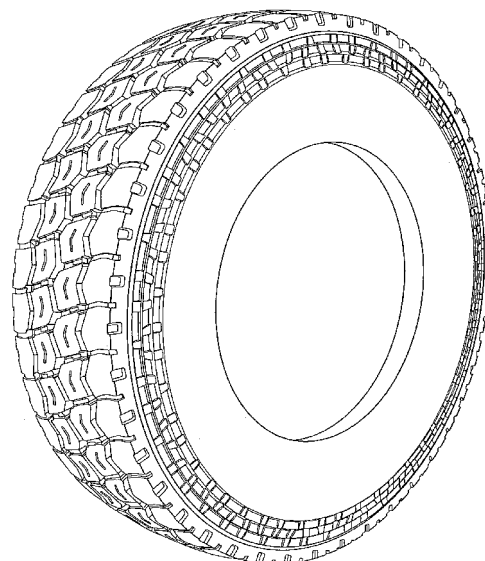
(15) 24/08/2010
 (30) 27/03/2009 US 29/334,472
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-15
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO
 (73) Michelin Recherche ET Technique S.A. (CH) , Sociéte De Technologie Michelin (FR)
 (72) John R. Davidson, Joseph A. Stain, Robert C. Radulescu
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6903703-5** (22) 22/09/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 23/03/2009 US 29/334,198
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-15
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO
 (73) Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH) , Sociéte de Technologie Michelin (FR)
 (72) Lawrence O. Williamson, Lee A. Montgomery, Jr., Daniel McEachern Hicks
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/09/2009, observadas as condições legais.

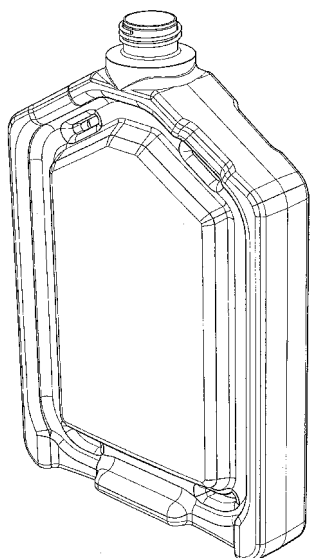
39



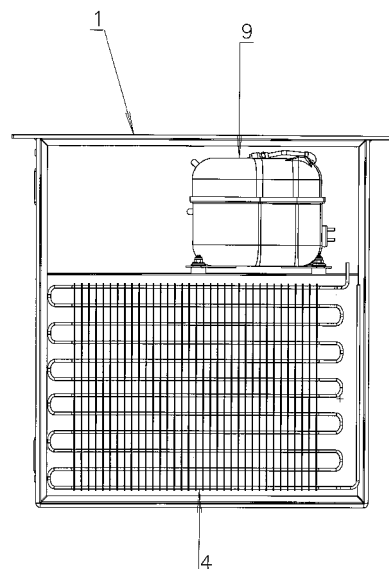
(11) **DI 6903706-0** (22) 23/09/2009

(15) 24/08/2010
 (30) 24/07/2009 EM 01155808-01-2
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE
 (73) Norbrook Laboratories Ltd. (GB)
 (72) Roderick Campbell
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/09/2009, observadas as condições legais.

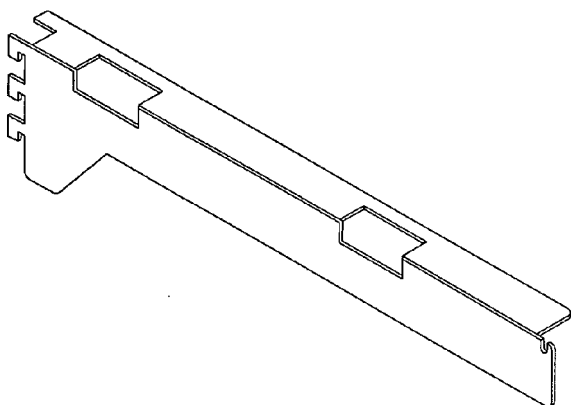
39



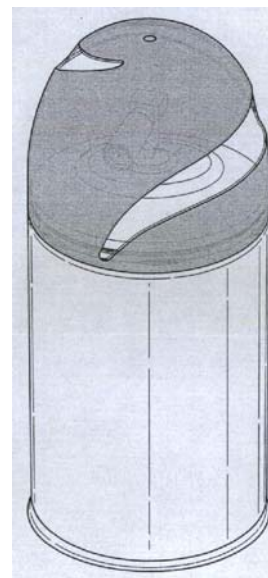
(11) **DI 6903824-4** (22) 01/10/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÃO-FRANCESA
 (73) N S F Industria e Com de Equipamentos P/Inst Com Ltda (BR/SP)
 (72) Diniz Amilcar Matias Fernandes
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 01/10/2009, observadas as condições legais.



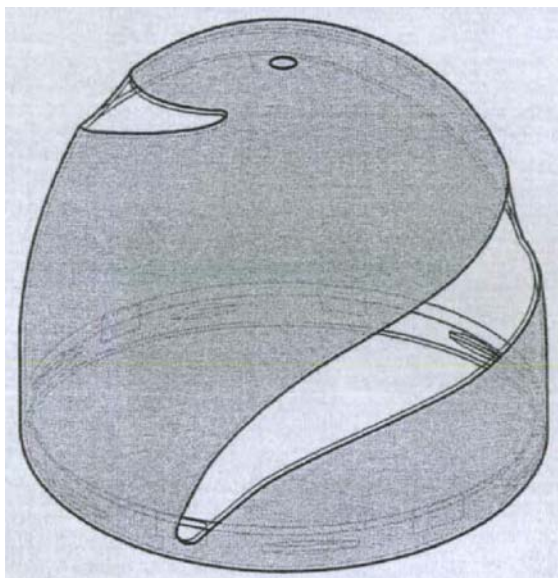
(11) **DI 6904669-7** (22) 11/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 11/06/2009 EM 001145429-0002
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À RECIPIENTE
 (73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
 (72) Paolo Borghesi, Peter Kay, Dai Sanders, Ben Wilson
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904668-9** (22) 11/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 15-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GELADEIRA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
 (73) Elói Bertoldi (BR/SC)
 (72) Elói Bertoldi
 (74) King's Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.

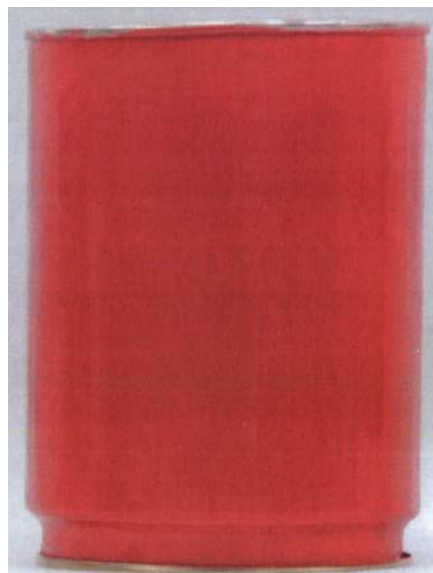


(11) **DI 6904670-0** (22) 11/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 11/06/2009 EM 001145437-0002
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A TAMPA
 (73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
 (72) PETER KAY, DAI SANDERS, PAOLO BORGHESI, BEN WILSON
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.



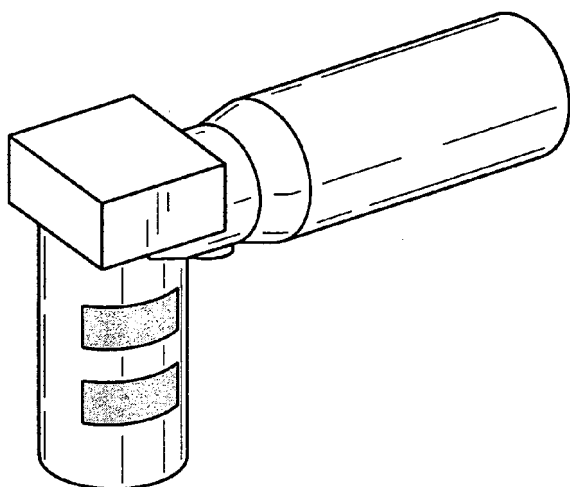
(11) **DI 6904672-7** (22) 11/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 30/06/2009 EM 001149470-0002
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A VÁLVULA
 (73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (UK)
 (72) Martin Butler, Erin Corstanje, Steve Walsh
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904951-3** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 22/06/2009 JP 2009-014073
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 26-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL COMBINADO PARA AUTOMÓVEL
 (73) Honda Motor CO., LTD (JP)
 (72) Takao Ishikawa
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904677-8** (22) 02/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LATA EXPANDIDA
 (73) Companhia Siderúrgica Nacional (BR/RJ)
 (72) Paulo Roberto Campissi de Souza
 (74) José Queiroz da Rocha Filho
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904952-1** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 22/06/2009 JP 2009-014071
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AUTOMÓVEL
 (73) Honda Motor CO., LTD (JP)
 (72) Kenichi Yamamoto, Satoshi Kazama, Nobuyuki Takahashi
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904953-0** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-01

39

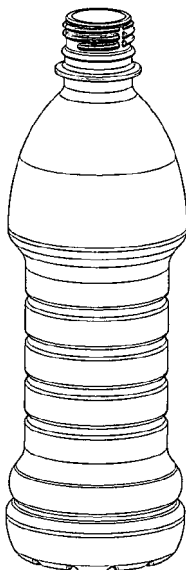
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA

(73) The Coca-Cola Company (US)

(72) Silvio Colombo

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904954-8** (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 24/06/2009 EM 001147979-0005

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MICROFONE

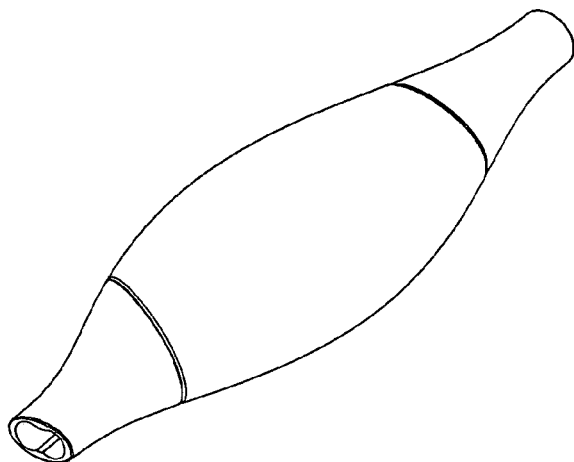
(73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(72) Magnus Göransson

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904955-6** (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 31/08/2009 JP 2009-019902

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECEPTOR DE TELEVISÃO

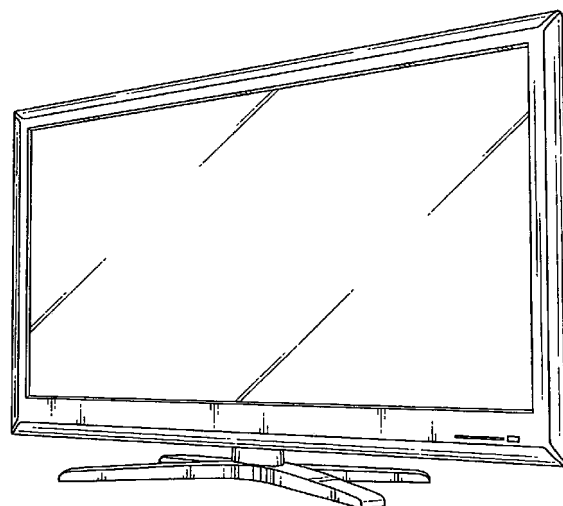
(73) Kabushiki Kaisha Toshiba (Also Trading As Toshiba Corporation) (JP)

(72) Tatsuya Honda

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904956-4** (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 22/06/2009 EM 001556929

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 01-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BISCOITO

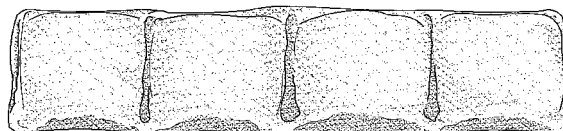
(73) Kellogg Company (US)

(72) David Henningham, Bridget Briggs

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904957-2** (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 24/06/2009 EM 001147979-0004

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FONE DE OUVIDO

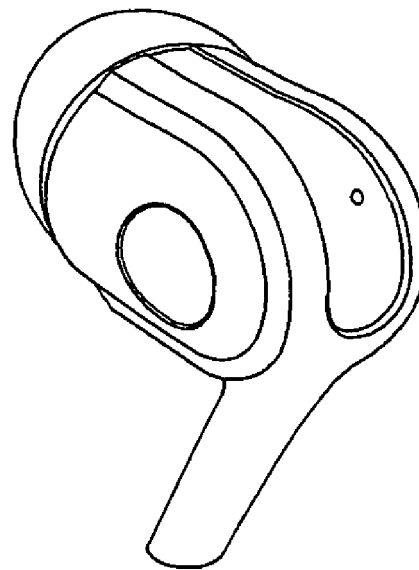
(73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(72) Magnus Göransson

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6904959-9** (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 04-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCOVA DENTAL

(73) Marcelo Rodrigues Teixeira (BR/PR)

(72) Marcelo Rodrigues Teixeira

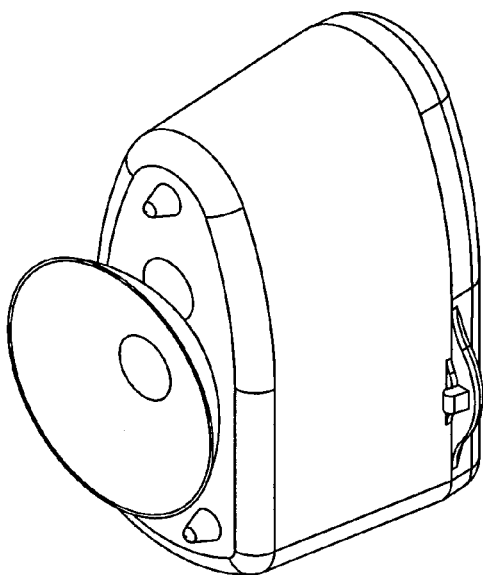
(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda

39

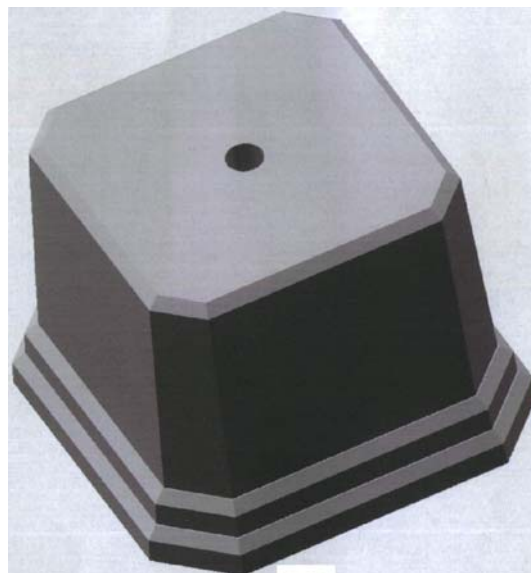
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904960-2** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PROTETOR COM VENTOSA PARA ESCOVA DENTAL
 (73) Marcelo Rodrigues Teixeira (BR/PR)
 (72) Marcelo Rodrigues Teixeira
 (74) London Marcas e Patentes S/S Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904961-0** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BASE SUPORTE PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º Parágrafo 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904962-9** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COLUNA PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

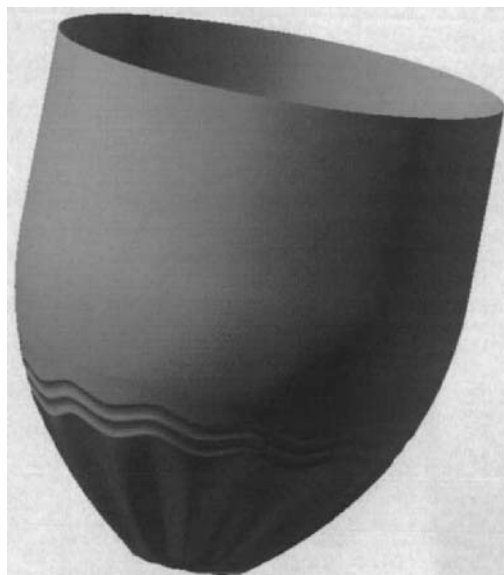


(11) **DI 6904963-7** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ÂNFORA PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



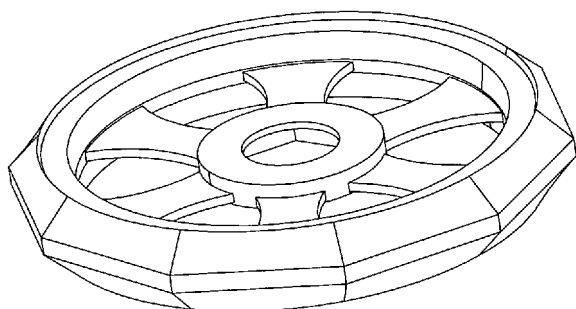
(11) **DI 6904964-5** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ANEL PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



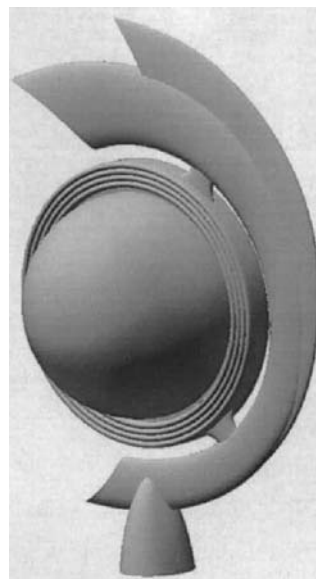
(11) **DI 6904966-1** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ORNAMENTO PARA ARTIGO DE PREMIAÇÃO
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º Parágrafo 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

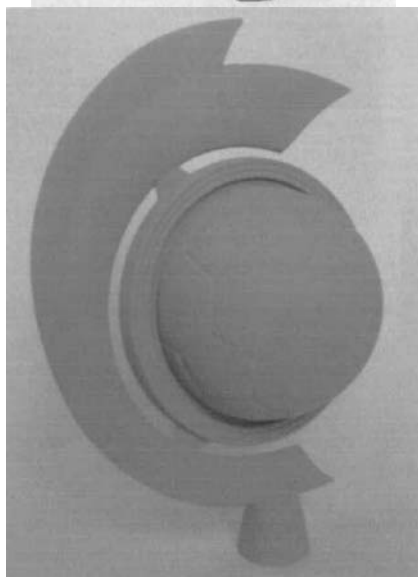
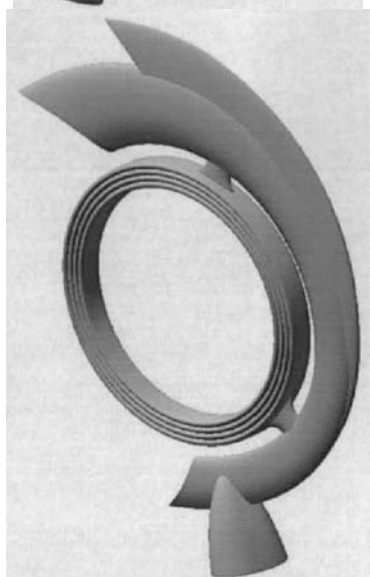
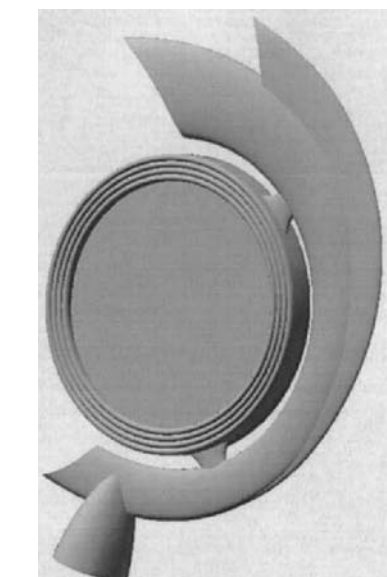
39



(11) **DI 6904965-3** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM COPA PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º Parágrafo 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39





(11) DI 6904967-0 (22) 22/12/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 11-02

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORPO PARA TROFÉU

(73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)

(72) Art. 6º Parágrafo 4º da LPI

(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves

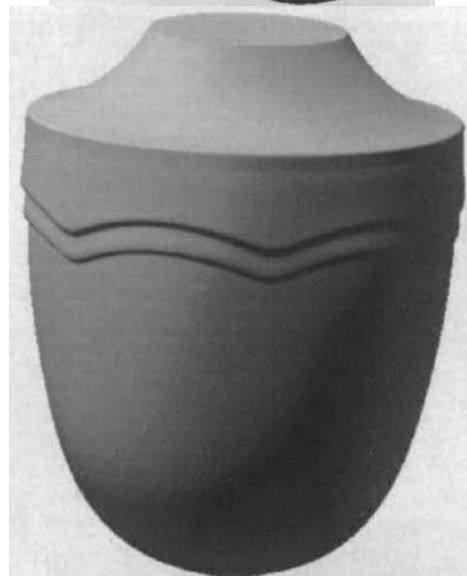
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

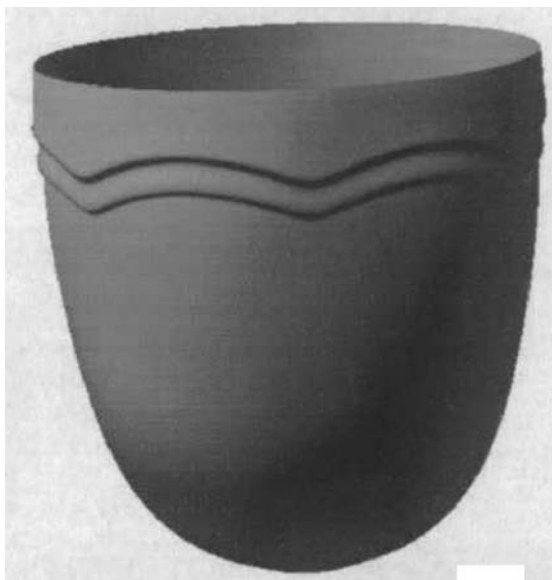


(11) **DI 6904968-8** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORPO PARA TRÓFEU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

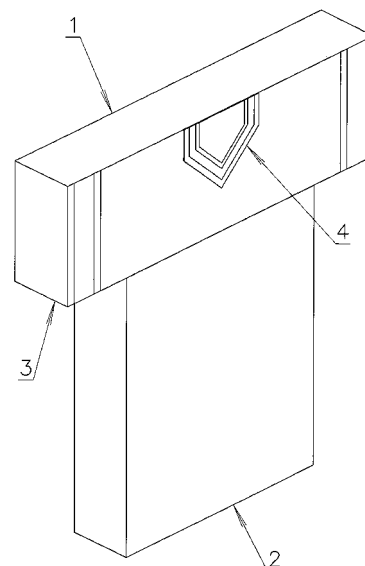


39 (11) **DI 6904969-6** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORPO PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.





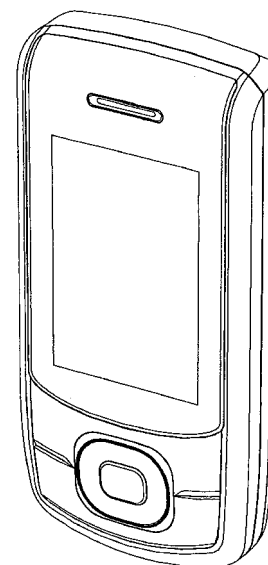
(11) **DI 6904970-0** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CORPO PARA TROFÉU
 (73) Industrias Vitoria Ltda (BR/SC)
 (72) Art. 6º § 4º da LPI
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



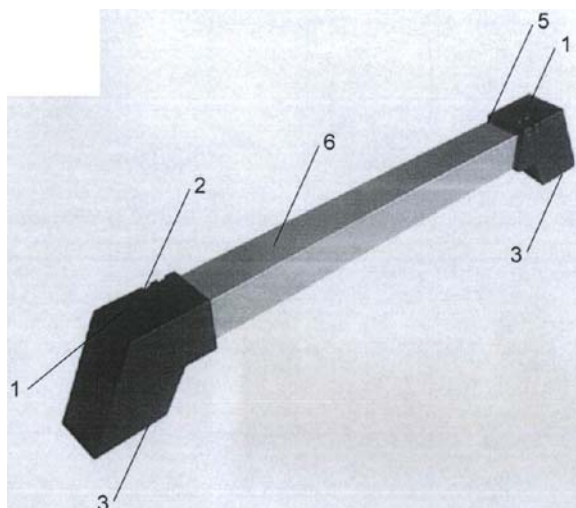
39 (11) **DI 6904974-2** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 23/06/2009 KR 30-2009-0027641
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 14-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE MOVÉL
 (73) LG Electronics INC (KR)
 (72) Joung Young Joung, Sun Min Lee, Jung Soo Yang, Sang Woo Hwang
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



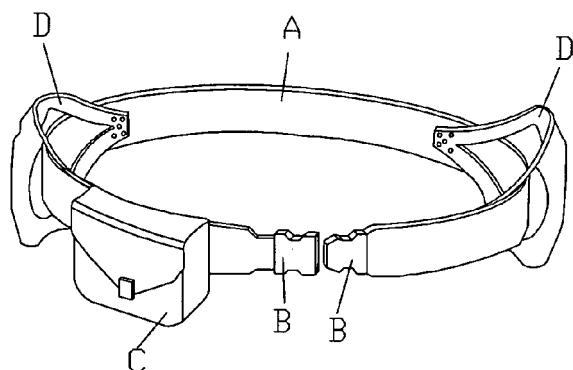
(11) **DI 6904971-8** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 14-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PEN DRIVE
 (73) Emilio Jacobsen Neto (BR/SC)
 (72) Emilio Jacobsen Neto
 (74) King's Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



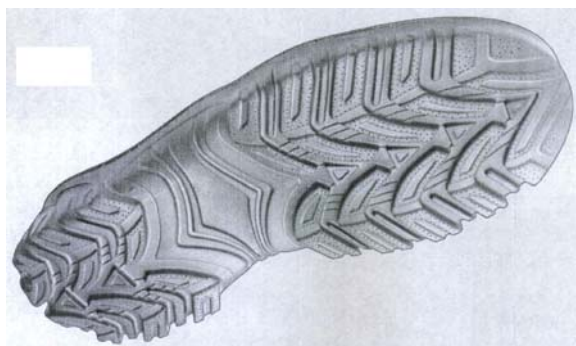
39 (11) **DI 6904975-0** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-09
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PUXADOR
 (73) WANDERLEY VAZ DE LIMA (BR/PR)
 (72) WANDERLEY VAZ DE LIMA
 (74) DIMENSÃO MARCAS PATENTES
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



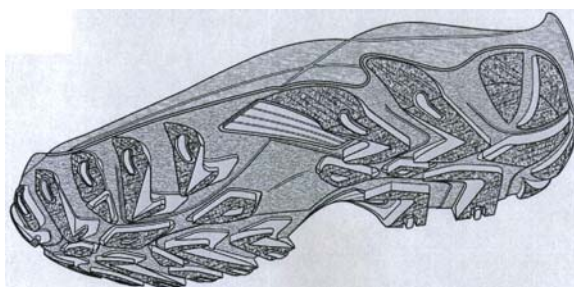
(11) **DI 6904981-5** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CINTO
 (73) JOSUE GOMES DA SILVA (BR/SP)
 (72) JOSUE GOMES DA SILVA
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



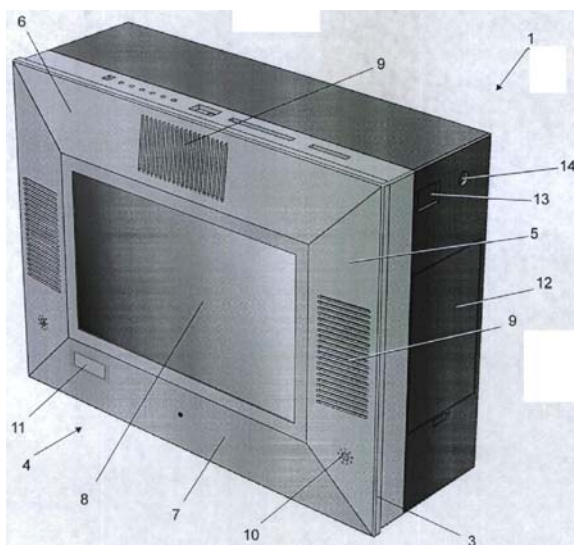
(11) **DI 6904982-3** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO COM PALMILHA PARA CALÇADO
 (73) DORCELINA LEMOS - ME. (BR/SP)
 (72) MARCO AURÉLIO DA SILVA
 (74) BICUDO & SBORGIA PROP. INTELEC. LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



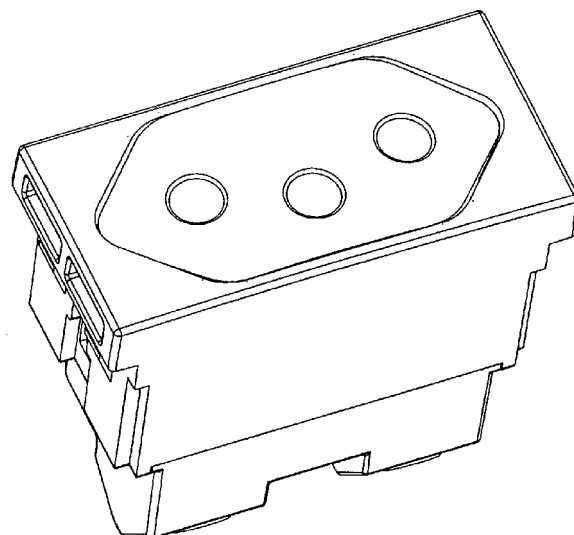
(11) **DI 6904983-1** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO
 (73) DORCELINA LEMOS - ME. (BR/SP)
 (72) MARCO AURÉLIO DA SILVA
 (74) BICUDO & SBORGIA PROP. INTELEC. LTDA.
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904984-0** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 23-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PURIFICADOR DE AR
 (73) CARLOS DONIZETTI ABREU (BR/SP)
 (72) Carlos Donizetti Abreu
 (74) AGUINALDO MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904985-8** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 13-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOMADA ELÉTRICA
 (73) GL Eletro-Eletrônicos Ltda. (BR/SP)
 (72) MÁRIO ROBERTO BOARON
 (74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6904986-6** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010

(52)(BR) 13-03

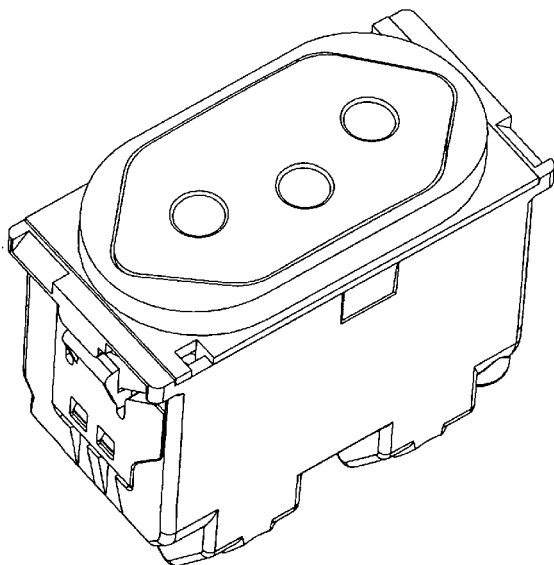
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOMADA ELÉTRICA

(73) GL Eletro-Eletrônicos Ltda. (BR/SP)

(72) MÁRIO ROBERTO BOARON

(74) ANTONIO MAURICIO PEDRAS ARNAUD

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6904999-8 (22) 23/12/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 12-16

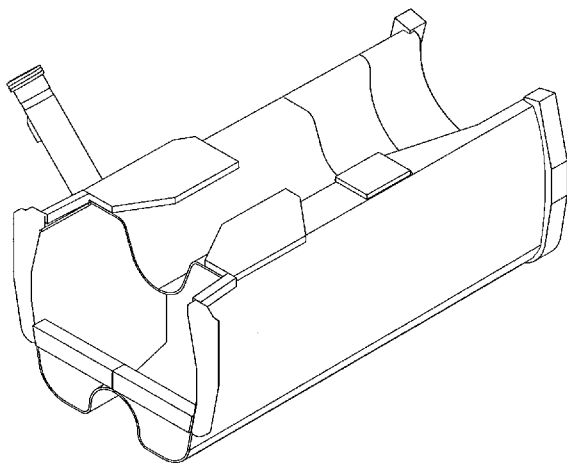
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TANQUE DE COMBUSTÍVEL DE UM TRATOR AGRÍCOLA

(73) Valtra do Brasil LTDA (BR/SP)

(72) Rosangela do Carmo Martins

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6905000-7 (22) 23/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 26/06/2009 RU 2009501744

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE FRASCO DISPENSADOR

(73) Limited Liability Company VMPAUTO (RU)

(72) Kuzmin Vasily Nikolaevich

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) DI 6905002-3 (22) 23/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 25/06/2009 US 29/339,178

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONTROLE REMOTO PARA ESTÚDIO MUSICAL PORTÁTIL

(73) Breezsong LLC (US)

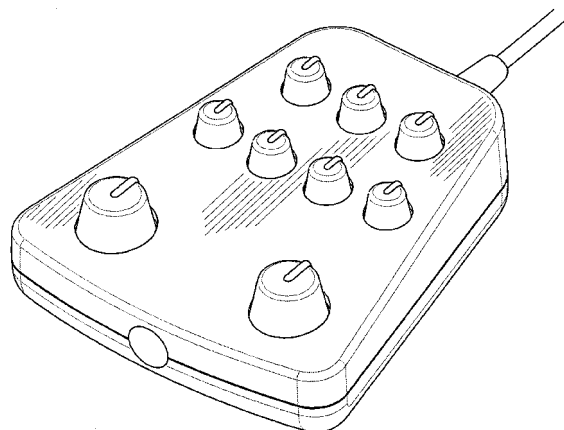
(72) Steve Skillings

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

39

39



(11) DI 6905004-0 (22) 24/12/2009

(15) 24/08/2010

(30) 30/06/2009 US 29/339,474

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 09-05

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM KIT DE FRASCO PARA COLETA DE URINA FEMININA

(73) Femmed, Inc. (US)

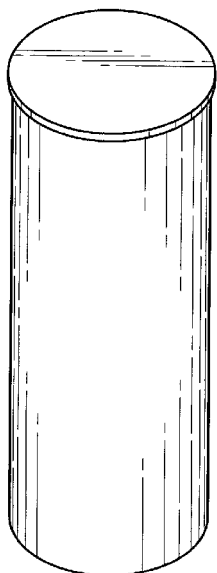
(72) James C. Block

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

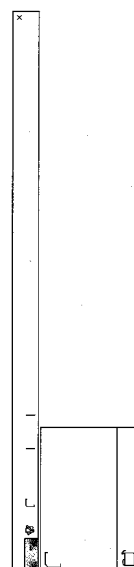
39

39



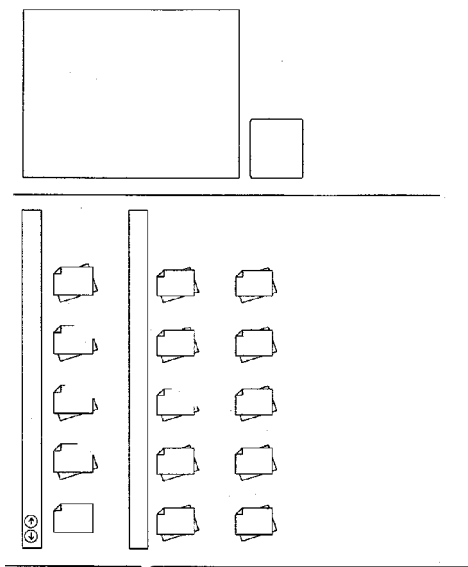
(11) **DI 6905005-8** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,258
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) JASON F. MORRILL, JEFFREY C. DUNN
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



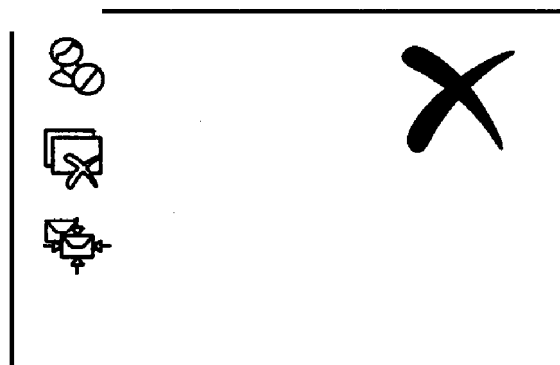
(11) **DI 6905007-4** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,296
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Melissa R. Macbeth
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



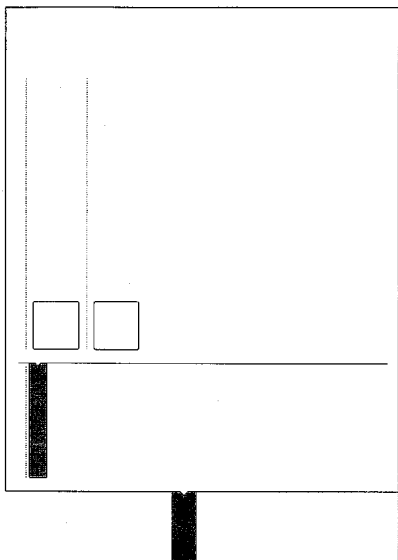
(11) **DI 6905006-6** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,284
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO À INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Thomas R.A. Ham, Krista Bendig, Maria M. Cameron
 (74) Di Blasi, Parente, VAz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905008-2** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,280
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO À INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Paula Guntaur, Marina Dukhon, Jesse Clay Satterfield, Keri D. Vandenberghe, Christopher D. Edwards
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



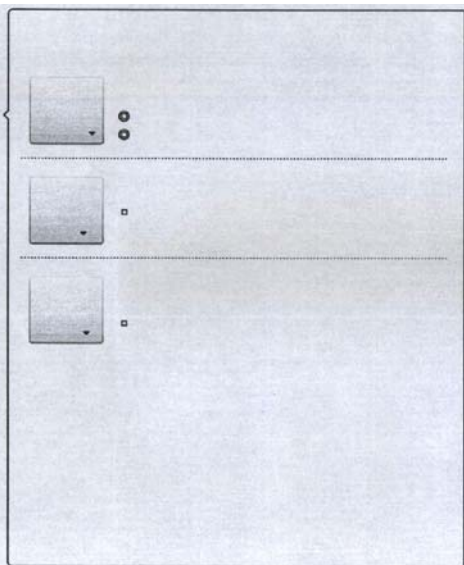
(11) **DI 6905009-0** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,278
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO À INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Paula Guntaur, Jesse Clay Satterfield, Keri D. Vandeberghe, Christopher D. Edwards
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AI
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



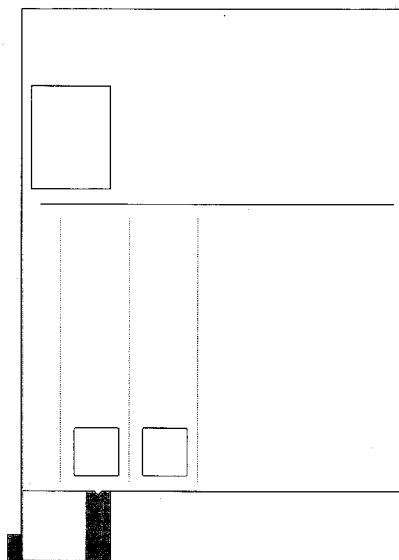
(11) **DI 6905011-2** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,277
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Paula Guntaur, Marina Dukhon, Jesse Clay Satterfield, Keri D. Vandeberghe, Christopher D. Edwards
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



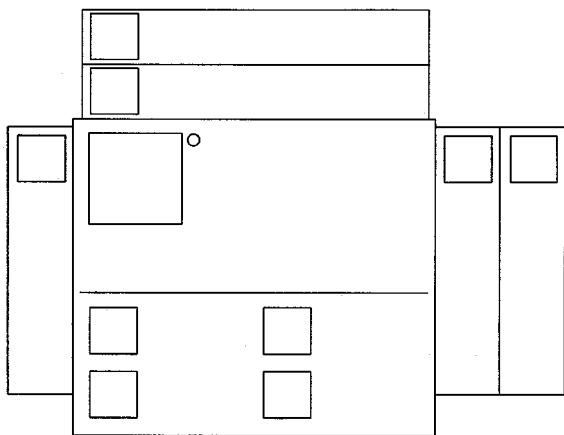
(11) **DI 6905010-4** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,283
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Maria M. Cameron, Thomas R. A. Ham, Leslie A. Scott, Gareth A. Howell, Krista Bendig
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39

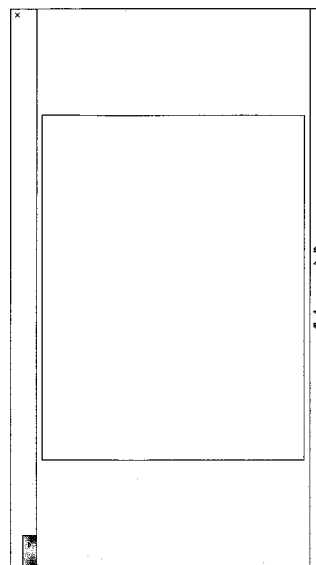


(11) **DI 6905012-0** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,288
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Sander M. Vieggers, Benoit Schmitlin, Christopher D. Edwards
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

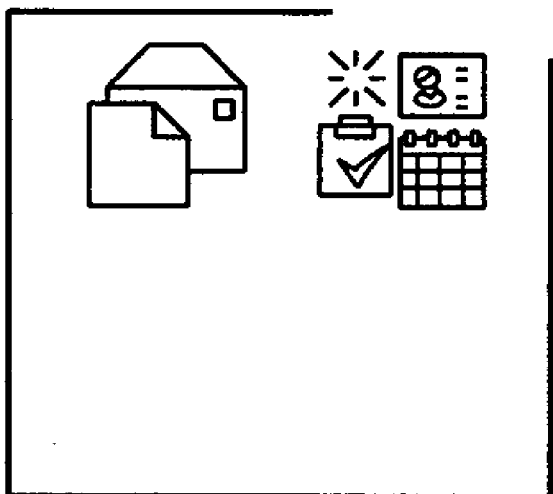
39



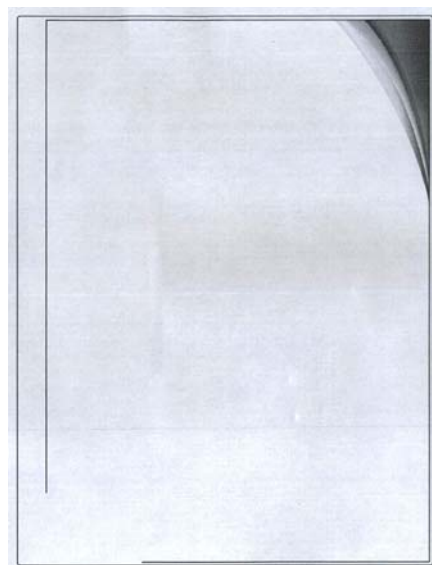
(11) **DI 6905013-9** (22) 24/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,297
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Melissa R. Macbeth
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



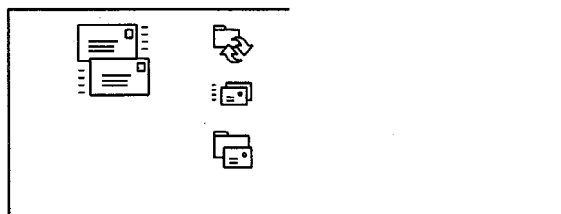
(11) **DI 6905016-3** (22) 24/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,294
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Christopher D. Edwards, Keri D. Vandeberghe
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



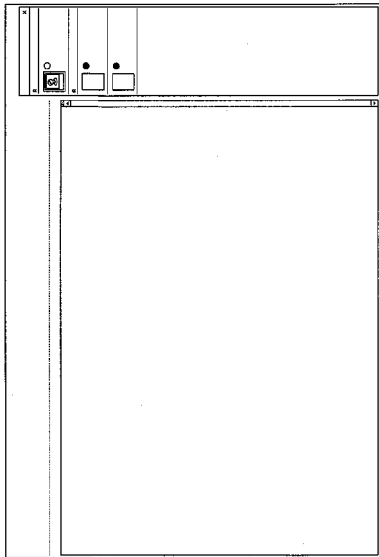
(11) **DI 6905014-7** (22) 24/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,298
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Melissa R. Macbeth
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905017-1** (22) 24/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,255
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Can M. Comertoglu
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

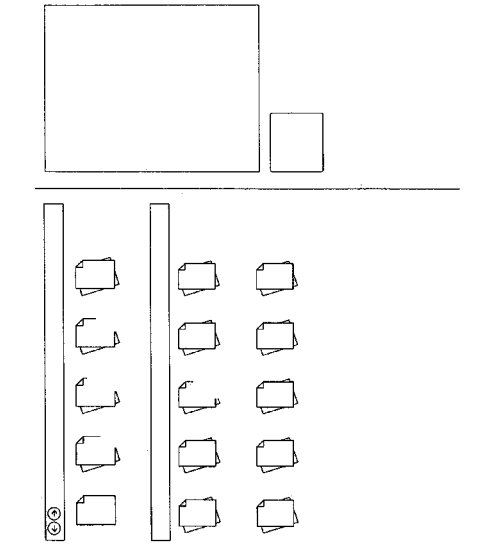


(11) **DI 6905015-5** (22) 24/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,285
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Maria M. Cameron, Thomas R. A. Ham, Richard A. Bretschneider
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



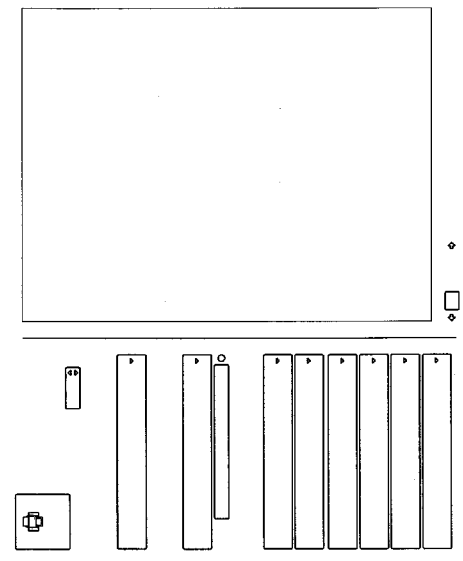
(11) **DI 6905018-0** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,281
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Paula Guntaur, Marina Dukhon, Jesse Clay Satterfield, Keri D. Vandenberghe, Erin E. Dean, Christopher D. Edwards
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



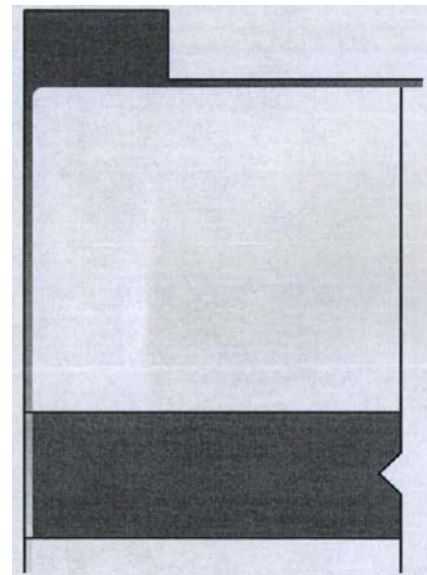
(11) **DI 6905020-1** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,271
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Keri D. Vandenberghe, Christopher D. Edwards, Jesse Clay Satterfield, Marina Dukhon
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39



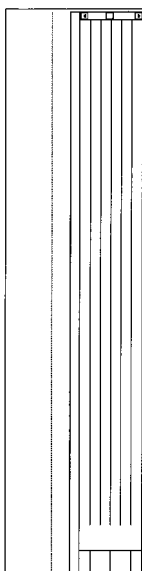
(11) **DI 6905019-8** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,282
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Nicholas M. Simons, Paula Guntaur, Pórtia D. Plante, Jesse Clay Satterfield, Christopher D. Edwards, Keri D. Vandenberghe
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

39

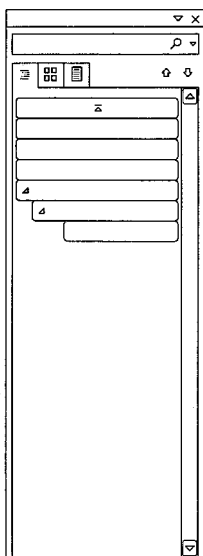


(11) **DI 6905021-0** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,247
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Nelson Siu
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.

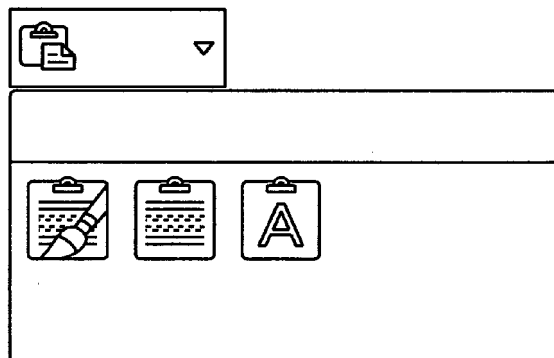
39



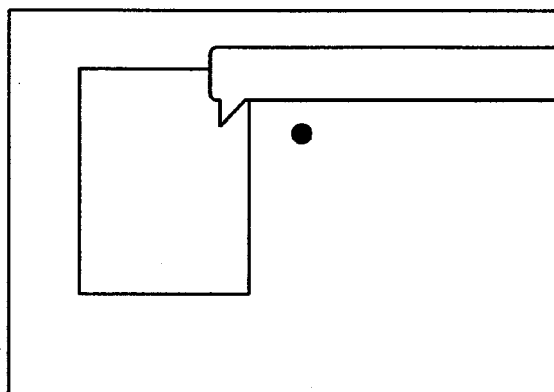
(11) **DI 6905022-8** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,270
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Matthew E. Mizulo
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



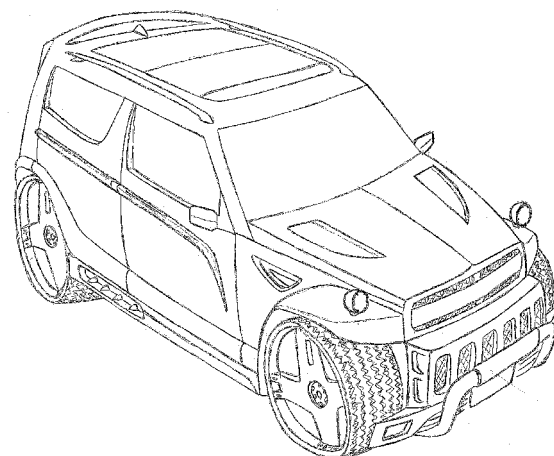
(11) **DI 6905023-6** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,291
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Keri D. Vandeberghe, Mirko Mandic, Timothy A. Weber
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905024-4** (22) 24/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 US 29/339,286
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-08
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA
 (73) Microsoft Corporation (US)
 (72) Sander M. Vieggers, Yong Woo Rhee, Benoit Schmittlin, Gauray R. Doshi
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 24/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905025-2** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARRO
 (73) Cristiano Saturnino da Silva Cordeiro (BR/PE)
 (72) Cristiano Saturnino da Silva Cordeiro
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



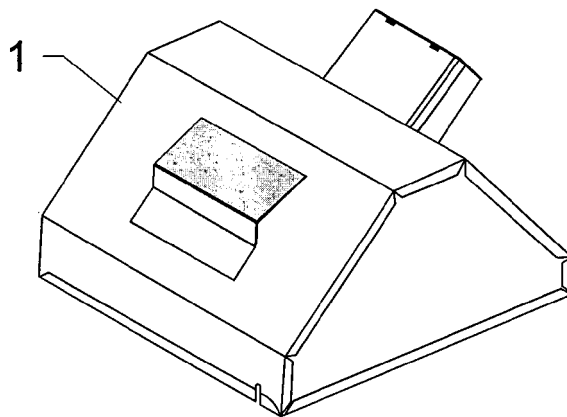
(11) **DI 6905026-0** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-10
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANITÁRIO MÓVEL
 (73) Marcos Aurélio Pinheiro (BR/ES)
 (72) Marcos Aurélio Pinheiro
 (74) Unif Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905027-9** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROUPEIRO
 (73) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC)
 (72) Gilnei Antônio Schmitz
 (74) Sandro Conrado da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905029-5** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROUPEIRO
 (73) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC)
 (72) Gilnei Antônio Schmitz
 (74) Sandro Conrado da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

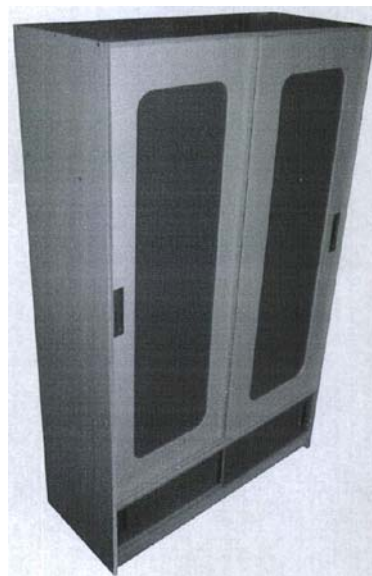
39



(11) **DI 6905028-7** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 31-00
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARENAGEM PARA MOENDA
 (73) Maqtron Importação e Exportação Ltda (BR/SC)
 (72) Nelson Giacomini
 (74) Sandro Conrado da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

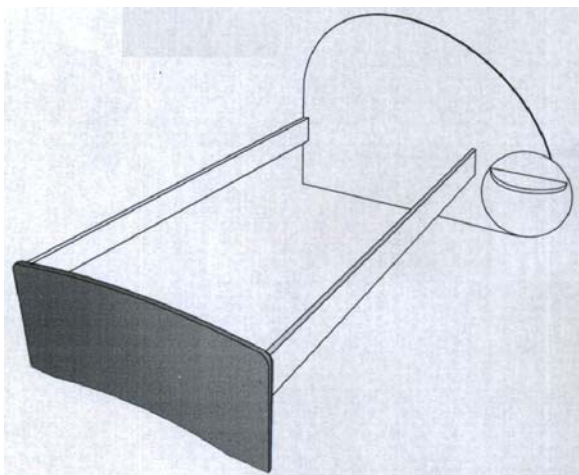
39



(11) **DI 6905030-9** (22) 22/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAMA COM CRIADO MUDO
 (73) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC)
 (72) Gilnei Antônio Schmitz
 (74) Sandro Conrado da Silva

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

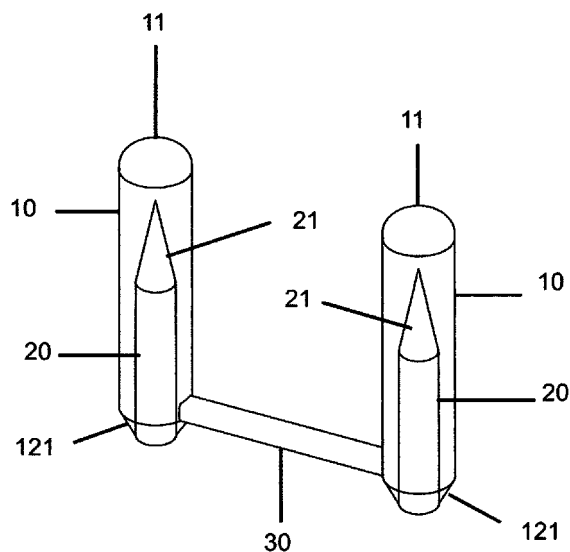
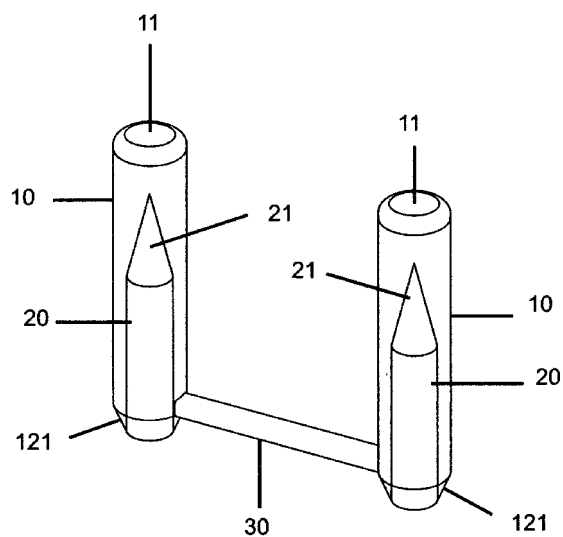
39



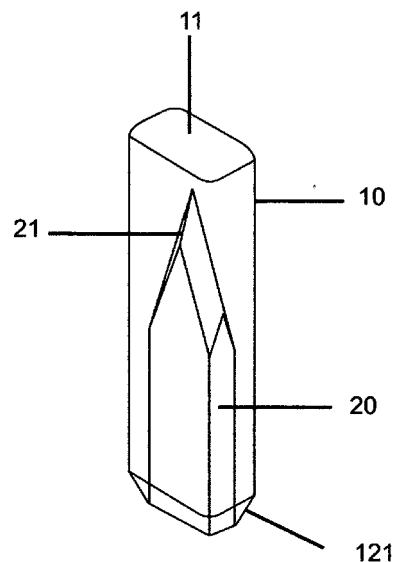
(11) **DI 6905031-7** (22) 22/12/2009 39
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROUPEIRO
 (73) Gilnei Antônio Schmitz (BR/SC)
 (72) Gilnei Antônio Schmitz
 (74) Sandro Conrado da Silva
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.

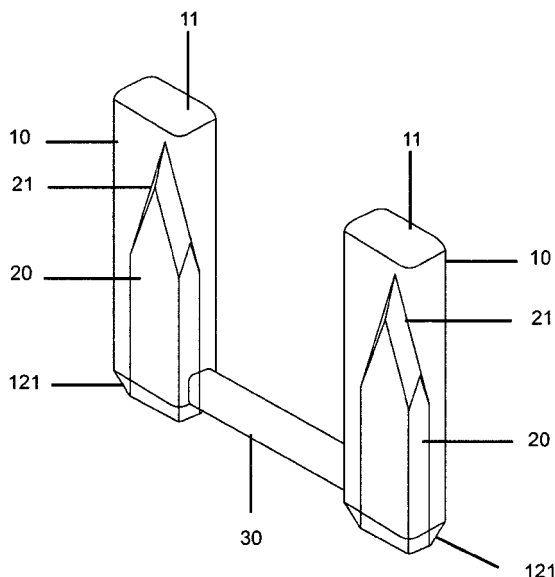


(11) **DI 6905033-3** (22) 22/12/2009 39
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO PARA ESPETO
 (73) Metalurgica Mahler Ltda (BR/RS)
 (72) Vítor Hugo Mahler
 (74) Mari Lourdes Machado Guerra
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.



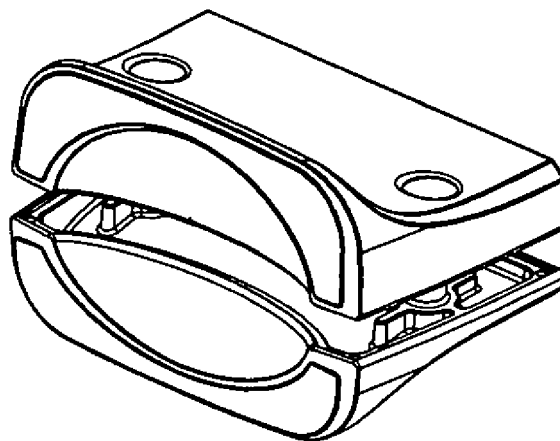
(11) **DI 6905034-1** (22) 22/12/2009 39
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 03-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTOJO PARA ESPETO
 (73) Metalurgica Mahler Ltda (BR/RS)
 (72) Vítor Hugo Mahler
 (74) Mari Lourdes Machado Guerra
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/12/2009, observadas as condições legais.





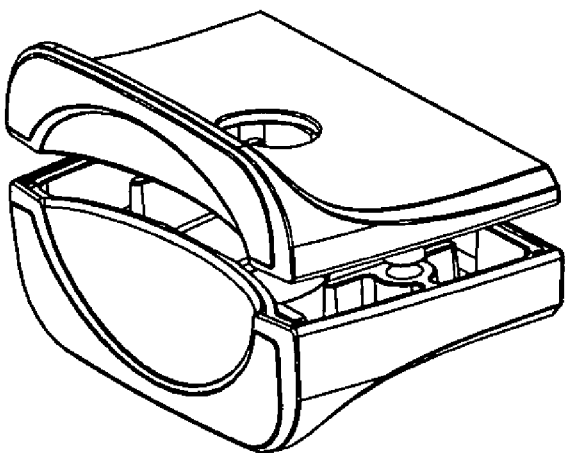
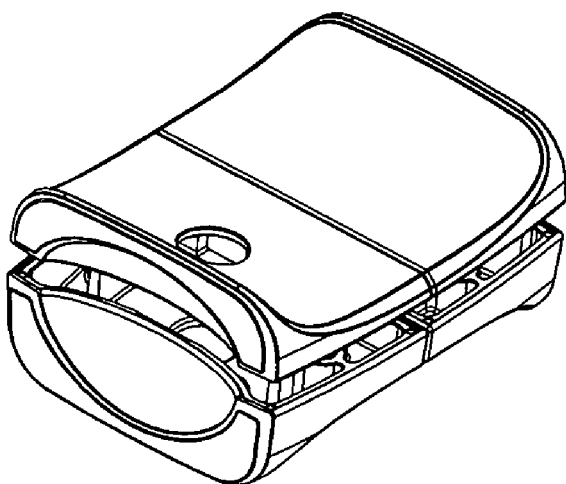
(11) **DI 6905037-6** (22) 10/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FECHADURA PARA VIDRO TEMPERADO
 (73) Vialtec Indústria e Comércio de Metais e Plásticos Ltda (BR/PR)
 (72) Rodolfo Llorente Aguilera
 (74) Fernando José Carvalho
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais.

39



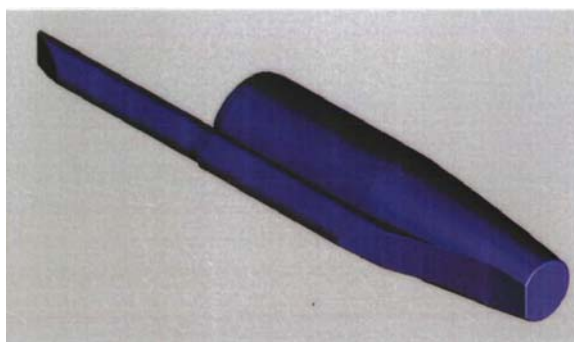
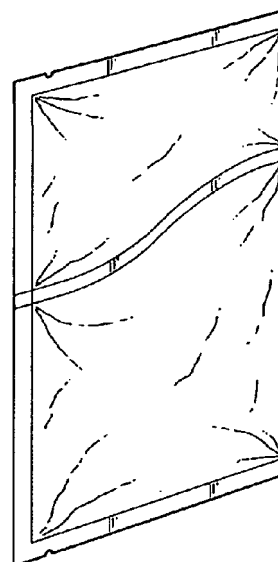
(11) **DI 6905038-4** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 26/06/2009 GB 4011599
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 09-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) MANA TAWINSOOK
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905040-6** (22) 23/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 19-06
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMPA DE CANETA
 (73) Master - Comercio, Importação e Exportação Ltda (BR/PR)
 (72) Marcilio Trvisan
 (74) Calisto Vendrame Sobrinho
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905041-4** (22) 23/12/2009

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 19-06

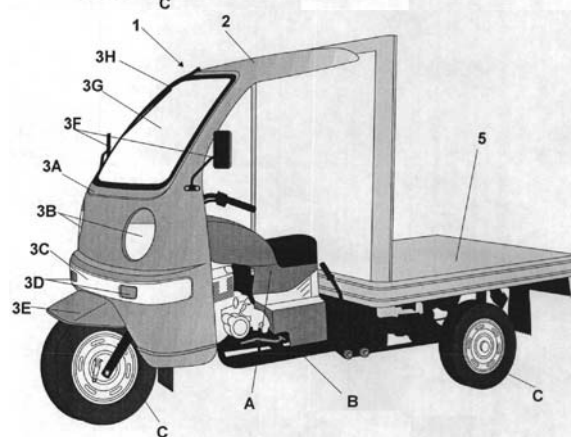
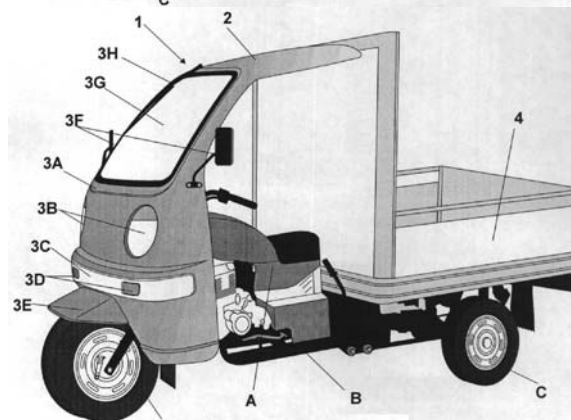
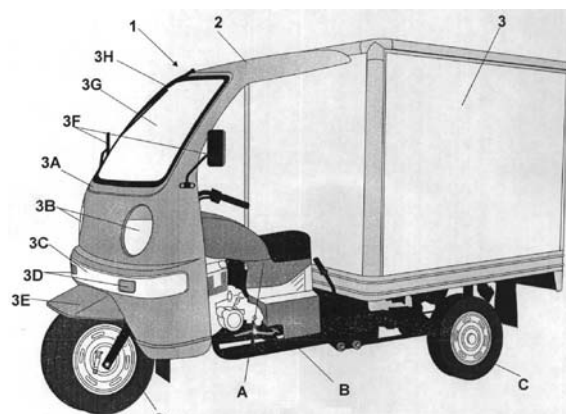
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CANETA

(73) Master - Comercio, Importação e Exportação Ltda (BR/PR)

(72) Marcilio Trivisan

(74) Calisto Vendrame Sobrinho

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

(11) **DI 6905042-2** (22) 23/12/2009

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOTA

(73) Adercio Verissimo Prado (BR/SP)

(72) Adercio Verissimo Prado

(74) Calisto Vendrame Sobrinho

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

(11) **DI 6905046-5** (22) 23/12/2009

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHINELO

(73) Rivaldo Caetano de Azevedo (BR/MG)

(72) Rivaldo Caetano de Azevedo

(74) Ércio Quaresma Firpe

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.

(11) **DI 6905043-0** (22) 23/12/2009

39

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 12-11

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRICICLO UTILITÁRIO

(73) Lincoln Wellington Ribas (BR/PR)

(72) Lincoln Wellington Ribas

(74) Yuri Yacishin Da Cunha

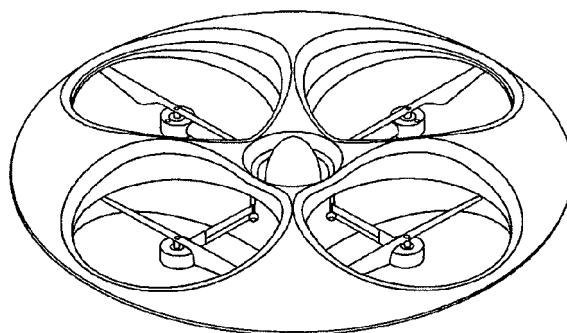
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905049-0** (22) 21/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 07-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHALEIRA
 (73) Fumil Ltda (BR/MG)
 (72) Antônio Ferreira Vaz
 (74) Eduardo Livio Daimond
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais.

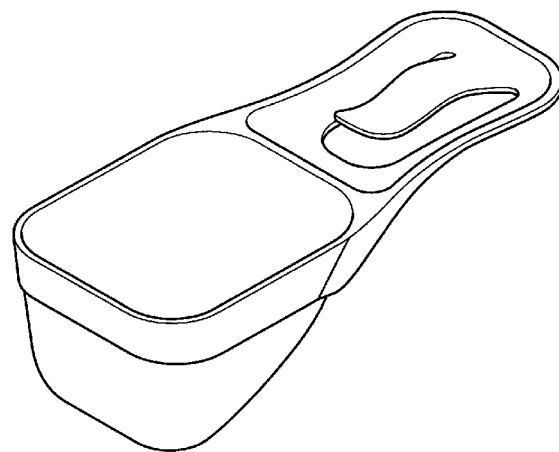
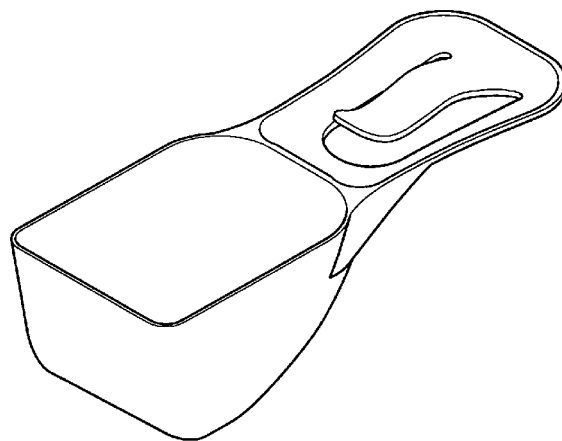


(11) **DI 6905051-1** (22) 28/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISCO
 (73) Gyrofly Innovations Projetos Ltda (BR/SP)
 (72) Gustavo Penedo Barbosa de Melo
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais.

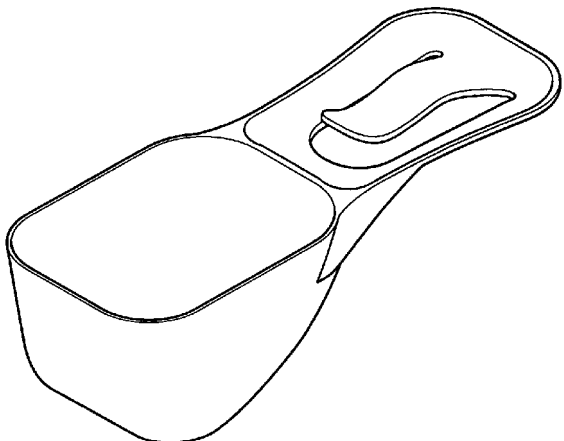
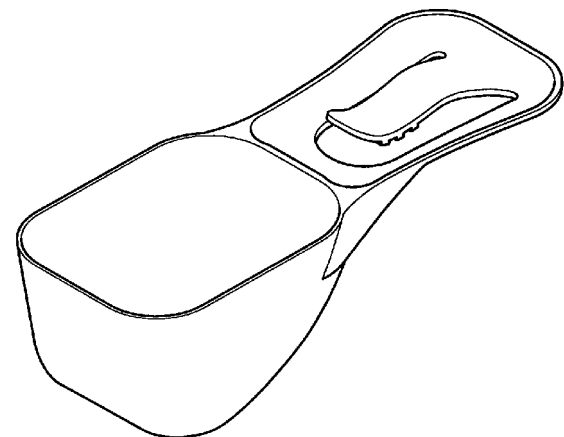
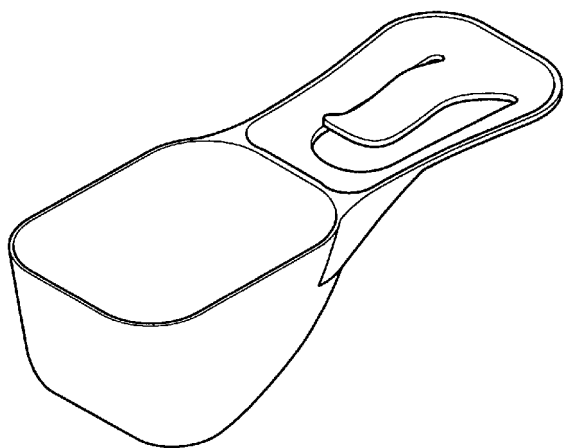


(11) **DI 6905052-0** (22) 28/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 30/06/2009 US 29/315,495
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 24-02
 (54) CONFIGURAÇÕES APLICADAS À DOSADOR
 (73) The Procter & Gamble Company (US)
 (72) Raphael Louis Mangin, Billy Gonzales Abergas, Katy Saint-Ignan, Bin Chen, Yi Wei
 (74) Vieira de Mello Advogados
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais.

39

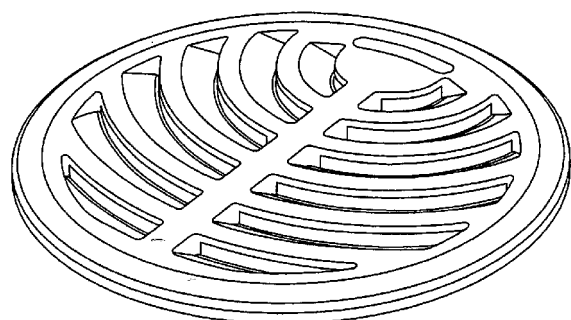


39



(11) **DI 6905053-8** (22) 28/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 22/09/2009 US 29/344,011
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 06-06
 (54) DIFUSOR DE ÁREA DE TRABALHO
 (73) Walnut Manufacturing LLC (US)
 (72) Frank A. Lemay, Pedro J. Bermudez
 (74) Ricardo Pinho
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905055-4** (22) 29/12/2009

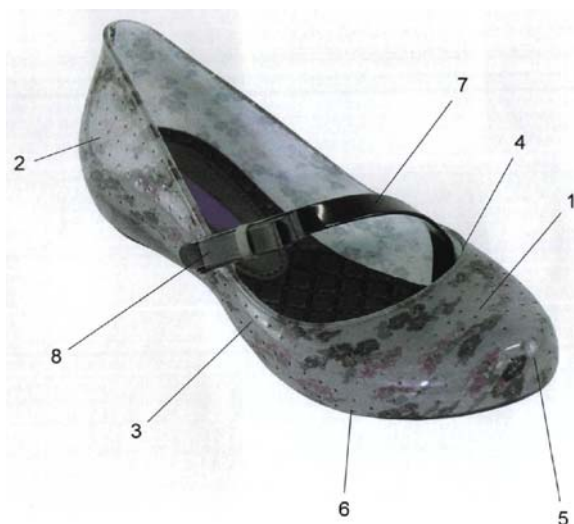
39

(15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA
 (73) Grendene S.A (BR/RS)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905056-2** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA
 (73) Grendene S.A (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905057-0** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMANCO
 (73) Grendene S.A (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905058-9** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (73) Grendene S.A (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905059-7** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA
 (73) Grendene S.A (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custódio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



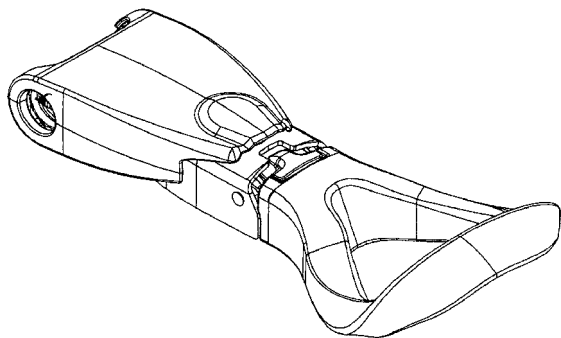
(11) **DI 6905060-0** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA
 (73) Grendene S.A (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



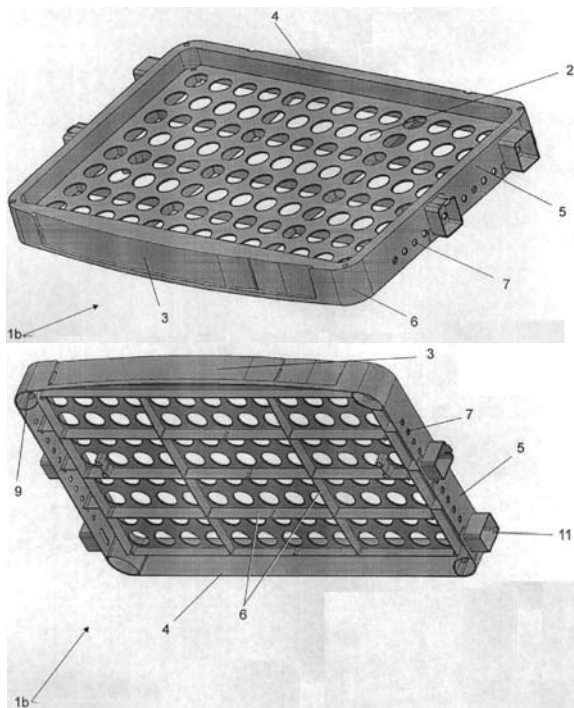
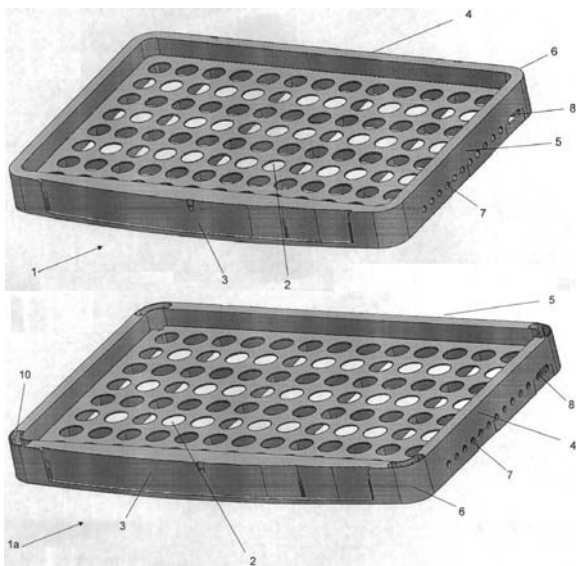
(11) **DI 6905061-9** (22) 29/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHINELO
 (73) Grendene S.A. (BR/CE)
 (72) Edson Matsuo
 (74) Custodio de Almeida & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



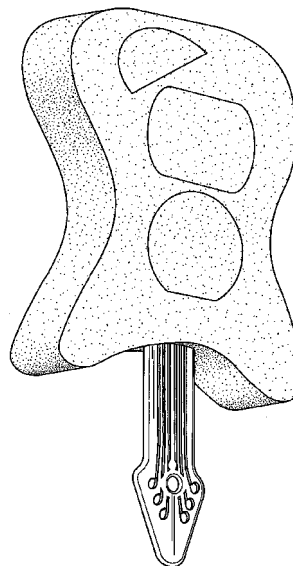
(11) **DI 6905062-7** (22) 29/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 12-16, 08-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MAÇANETA COM TRANCA PARA PORTAS DE AUTOMÓVEIS
 (73) POMMIER FURGO CAR S.R.L. (IT)
 (72) ALDO ORBONI
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



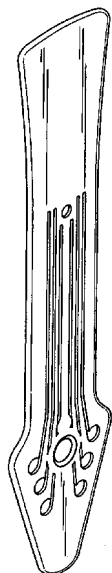
(11) **DI 6905063-5** (22) 29/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 20-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDEJA DE DISPLAY EXPOSITOR
 (73) Edison Silveira (BR/SP)
 (72) EDISON REY SILVEIRA
 (74) AGUINALDO MOREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2009, observadas as condições legais.



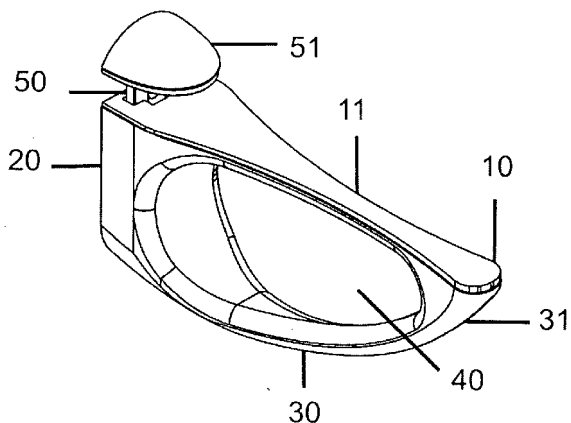
(11) **DI 6905067-8** (22) 30/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 04/07/2009 GB 4011711
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 01-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SORVETE
 (73) UNILEVER N.V (NL)
 (72) VINCENZO ACUNZO, IRENE BOZZOLINI, TIZIANA GIANCONE, GIANFELICE ROMANO
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.



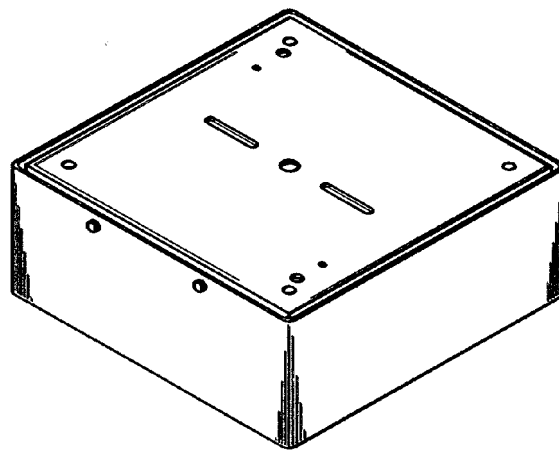
(11) **DI 6905068-6** (22) 30/12/2009 **39**
 (15) 24/08/2010
 (30) 04/07/2009 GB 4011698
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 01-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALITO DE SORVETE
 (73) UNILEVER N.V. (NL)
 (72) VINCENZO ACUNZO, IRENE BOZZOLINI
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.



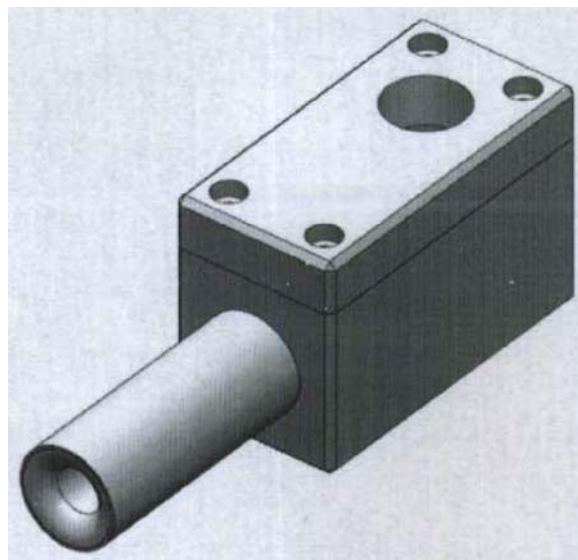
(11) **DI 6905069-4** (22) 30/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-08
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SUPORTE PARA PRATELEIRA
 (73) Marcus Augusto Rigo (BR/RS)
 (72) Marcus Augusto Rigo
 (74) Idea Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.



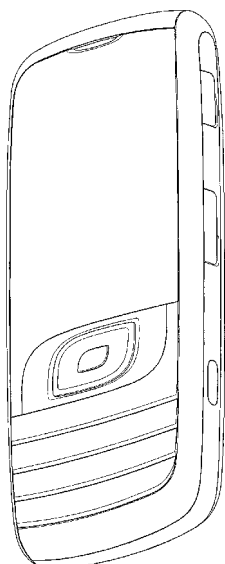
(11) **DI 6905152-6** (22) 07/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 26-03
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM LUSTRE
 (73) JONNY BRAGA VALENTIM DE OLIVEIRA (BR/SP)
 (72) JONNY BRAGA VALENTIM DE OLIVEIRA
 (74) MARA BARBOSA PEIXOTO
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/12/2009, observadas as condições legais.



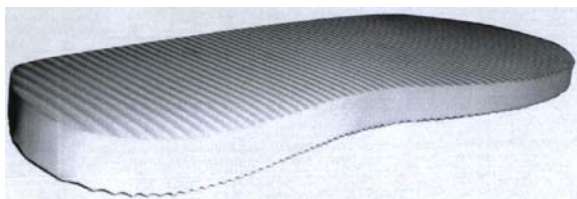
(11) **DI 6905153-4** (22) 09/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 15-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BOMBA DE VÁCUO
 (73) DANIEL PERASSOLI VIEIRA (BR/SP)
 (72) DANIEL PERASSOLI VIEIRA
 (74) INTERAÇÃO MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/12/2009, observadas as condições legais.



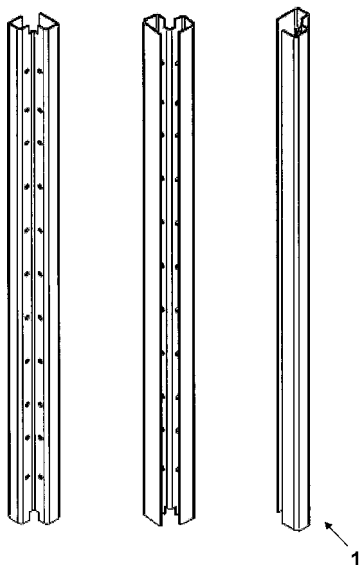
(11) **DI 6905154-2** (22) 15/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 14-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE CELULAR
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)
 (72) JI YOUN CHA, SEONG JAE LIM, HYON I KIM, HYUN CHUL KIM
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905155-0** (22) 18/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SOLADO
 (73) DIMENSIONAL INDÚSTRIA E SERVIÇOS DE PEÇAS LTDA - ME (BR/PE)
 (72) Gil Eanes Gonçalves Maia
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais.

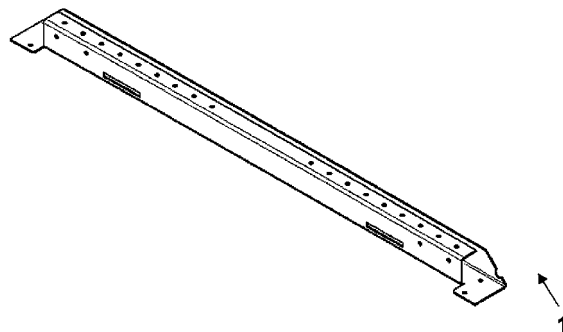


(11) **DI 6905156-9** (22) 21/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL
 (73) Carthom's Eletro Metalúrgica Ltda (BR/SP)
 (72) JOSÉ CARLOS MAXIMIANO
 (74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais.

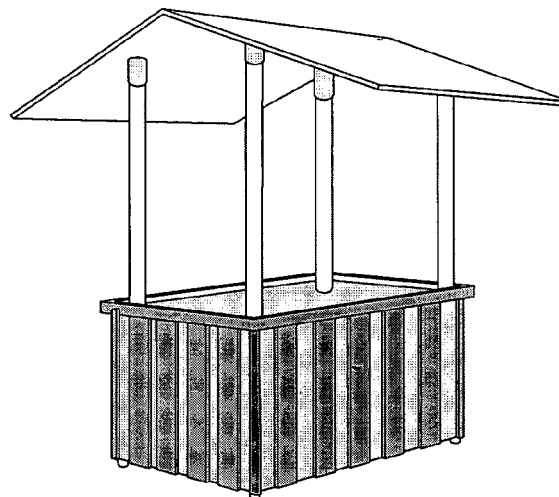


(11) **DI 6905157-7** (22) 21/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 25-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL
 (73) Carthom's Eletro Metalúrgica Ltda (BR/SP)

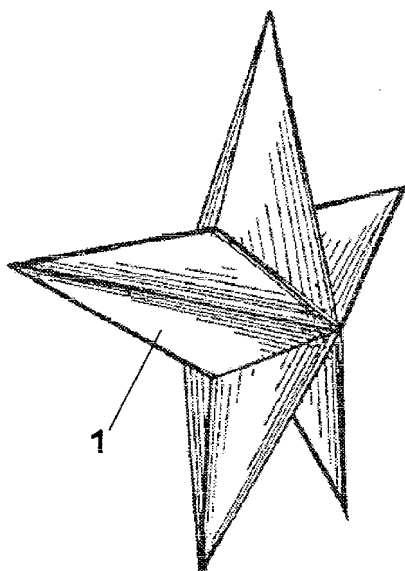
(72) JOSÉ CARLOS MAXIMIANO
 (74) TOLEDO CORRÊA MARCAS E PATENTES S/C LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6905158-5** (22) 21/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 25-03
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BARRACA
 (73) Luis Mauricio Haas (BR/RN)
 (72) Luis Mauricio Haas
 (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/12/2009, observadas as condições legais.

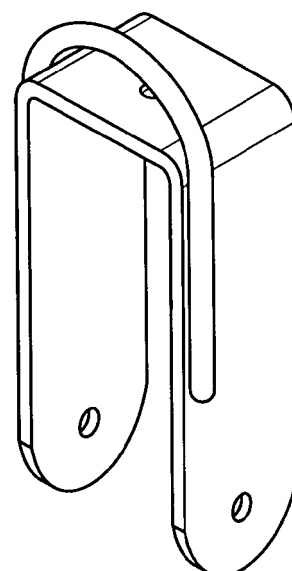


(11) **DI 6905162-3** (22) 02/10/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 11-05
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DECORAÇÃO DOBRÁVEL EMISSORA DE LUZ
 (73) MARIA IGNEZ PEREIRA (BR/SP)
 (72) MARIA IGNEZ PEREIRA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 02/10/2009, observadas as condições legais.



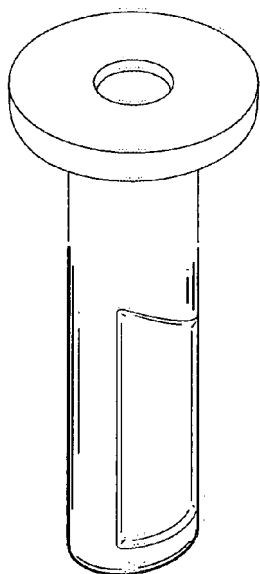
(11) **DI 6905163-1** (22) 16/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (30) 18/06/2009 US 29/338,780
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A HASTE PARA UM ACENÁRIO DE FERRAMENTA MECÂNICA
 (73) 3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY (US)
 (72) PETER J.FRITZ, NATHAN A. ABEL, MATTHEW D. CHAFFEE, MICHAEL J. ANNEM, PETER A.FELIPE, SR, ADAM M. SPAH, WESLEY A. RAIDER
 (74) Patricia Lusoli
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/12/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905165-8** (22) 18/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 14-01
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTRUTURA SONORA
 (73) MARCELLO BORGERTH PRODUÇÕES E EVENTOS S/S LTDA - EPP (BR/SP)
 (72) MARCELLO BORGERTH FERREIRA
 (74) Marlene Manzoni Rodrigues
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/12/2009, observadas as condições legais.

39



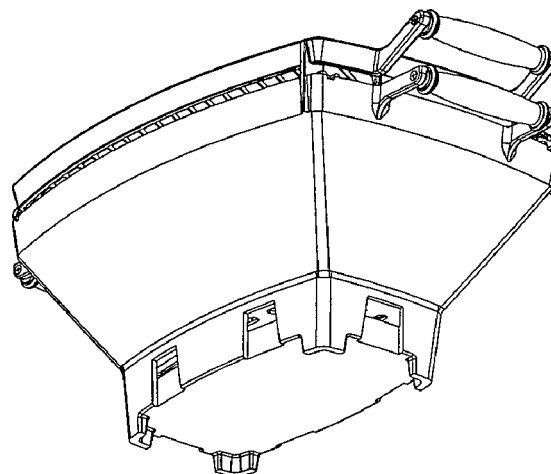
(11) **DI 6905164-0** (22) 30/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 08-07
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TRAVA DE PORTÃO AUXILIAR
 (73) Alambre Indústria e Comércio de Telas e Aroles Ltda-me (BR/SP)
 (72) ARMANDO BARBÁTI FILHO
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/12/2009, observadas as condições legais.

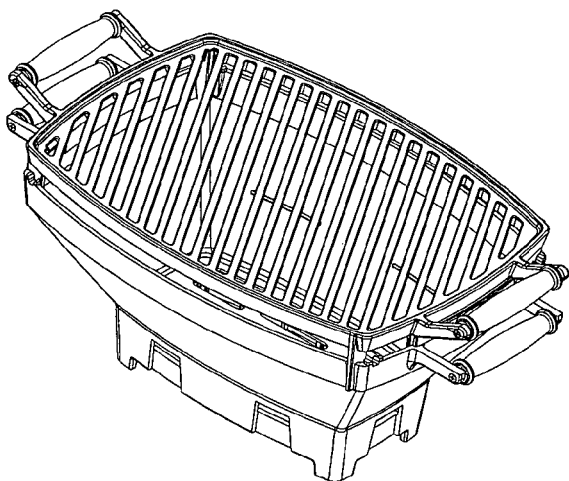
39



(11) **DI 6905167-4** (22) 10/12/2009
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 07-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHURRASQUEIRA
 (73) Vialtec Indústria e Comércio de Metais e Plásticos Ltda (BR/PR)
 (72) Afonso Kloss
 (74) Fernando José Carvalho
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 10/12/2009, observadas as condições legais.

39





(11) **DI 6905169-0** (22) 19/05/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 11-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE ESCAPULÁRIOS

(73) PEDRO VILANI NETO (BR/SP)

(72) PEDRO VILANI NETO

(74) ROSANGELA CAVALCANTE

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6905170-4** (22) 16/07/2009

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM TÊNIS

(73) DORCELINA LEMOS - ME (BR/SP)

(72) MARCO AURÉLIO DA SILVA

(74) Bicudo & Sborgia Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/07/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000001-8** (22) 04/01/2010

(15) 24/08/2010

(30) 03/07/2009 EM DM/072360; 03/07/2009 EM DM/072361

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 12-08, 21-01

39

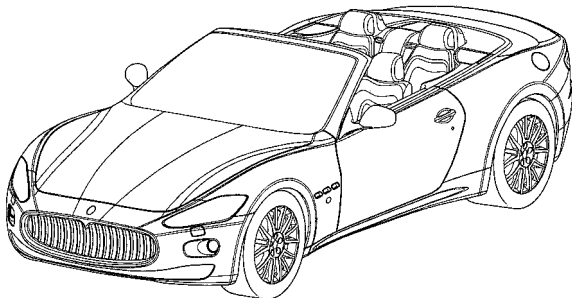
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A AUTOMÓVEL CONVERSÍVEL

(73) Maserati S.P.A. (IT)

(72) Lorenzo Ramaciotti

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/01/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7000015-8** (22) 06/01/2010

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 15-07

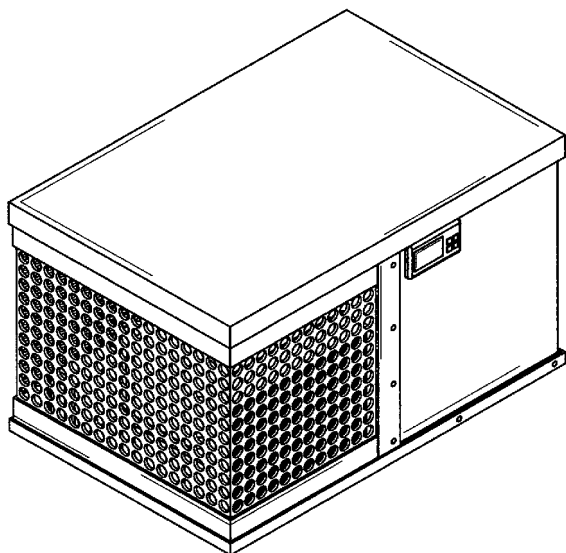
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM RESFRIADOR DE ÁGUA PARA BEBEDOURO

(73) CARLOS LUIZ PIRES SANTANA (BR/SP)

(72) CARLOS LUIZ PIRES SANTANA

(74) ADLER GUERRA DAVID

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/01/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7000017-4** (22) 06/01/2010

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 10-99

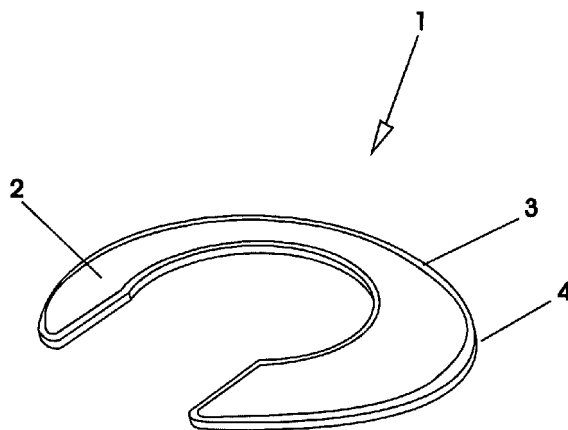
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

(73) ABBAS INDÚSTRIA TÉCNICA LTDA (BR/SP)

(72) MIGUEL CARLOS BOVE

(74) NELSON IVAN A IBANEZ FAUNDEZ

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/01/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7000023-9** (22) 08/01/2010

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 13-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TOMADA TIPO TERMINAL PARA CABOS ELÉTRICOS

(73) Juliano Filippelli Neto (BR/SP)

(72) Juliano Filippelli Neto

(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

(11) **DI 7000025-5** (22) 08/01/2010

(15) 24/08/2010

(45) 24/08/2010

(52)(BR) 13-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADAPTADOR DE CONVERSÃO DE PADRÕES DE TOMADAS

(73) Juliano Filippelli Neto (BR/SP)

(72) Juliano Filippelli Neto

(74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/S LTDA.

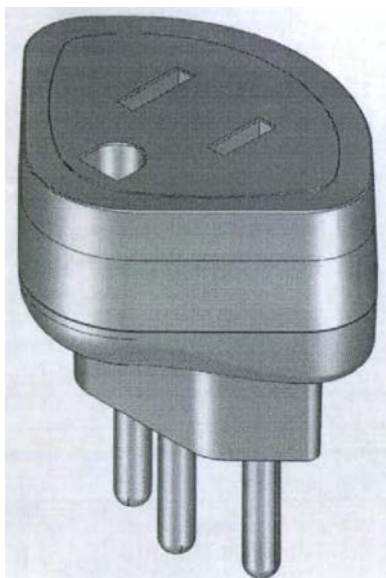
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

39

39

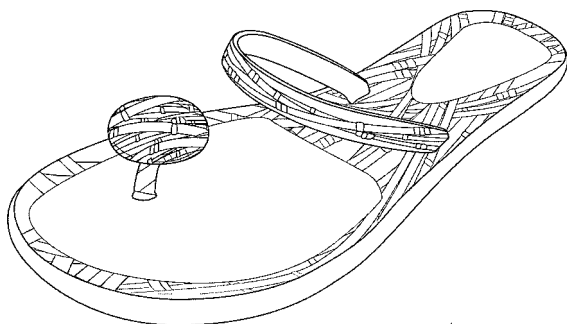
39

39



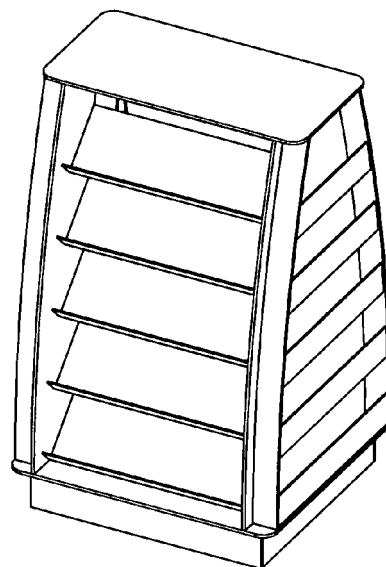
(11) **DI 7000026-3** (22) 08/01/2010
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 02-04
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SANDÁLIA
 (73) WANDERSON SAMPAIO GONÇALVES (BR/CE)
 (72) WANDERSON SAMPAIO GONÇALVES
 (74) ALGO ALLIANCE ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 7000084-0** (22) 08/01/2010
 (15) 24/08/2010
 (45) 24/08/2010
 (52)(BR) 20-02
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GÔNDOLA PARA EXPOSIÇÃO E/OU
 COMERCIALIZAÇÃO DE PRODUTOS
 (73) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)
 (72) Wagner Odair Miguel
 (74) Momsen, Leonardos & Cia
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/01/2010, observadas as condições legais.

39



Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2068 de 24/08/2010

34 EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI

(21) **DI 6804411-9** (22) 08/10/2008 **34**
(71) Pistelli Engenharia Ltda (BR/SP)
(74) David Nilton Pereira de Lucena
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem linhas escalonadas.

(21) **DI 6805753-9** (22) 12/09/2008 **34**
(71) BRASFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SP)
(74) Picosse Calabrese Advogados Associados
- Dentre as novas figuras apresentadas não consta a figura 2 (Vista Lateral do Gabinete) - Apresentar a nova figura 2, conforme a exigência anterior.

(21) **DI 6901669-0** (22) 08/05/2009 **34**
(71) Exatronic Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)
(74) Claudio Szabas Magnus Aspeby
O presente pedido parece ter vindo sem uma das páginas de apresentação das figuras (3/5), onde provavelmente seriam apresentadas as figuras 1.3, 2. 3, 3. 3 e 4.3, mencionadas no relatório descritivo. Por isso, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. cancelar atual apresentação de figuras; 2. reapresentar todas as figuras, adicionando as figuras 1.3, 2. 3, 3. 3 e 4.3, que não constam no pedido atual.

(21) **DI 6902436-7** (22) 06/07/2009 **34**
(71) Ibrahim Usul (BE) , Francis Tirard (BE) , Frans Seghers (BE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, com alta resolução gráfica, com perfeita definição dos contornos circulares. As novas figuras não deverão apresentar imagens interrompidas.

(21) **DI 6902503-7** (22) 10/07/2009 **34**
(71) Jorge Luiz Strapazon (BR/SC)
(74) Nilvan Paulo Minguransé
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez e alta resolução gráfica.

(21) **DI 6902518-5** (22) 26/06/2009 **34**
(71) Julio Cezar Aragonez de Faria (BR/RJ)
(74) Araripe & Associados
- O objeto ilustrado na figura 6 não guarda as características distintivas preponderantes do objeto principal, portanto, não pode ser considerado como parte de um conjunto. - Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Objeto de Adorno", e harmonizar o pedido com o novo título. - Suprimir a figura 6. - Suprimir do relatório as referências a tal figura. O objeto em questão poderá fazer parte de pedido dividido.

(21) **DI 6902519-3** (22) 26/06/2009 **34**
(71) Julio Cezar Aragonez de Faria (BR/RJ)
(74) Araripe & Associados
O objeto mostrado na figura 7 não apresenta as mesmas características distintivas preponderantes do objeto principal, portanto não poderá fazer parte de conjunto. - Mudar o título para: "Configuração Aplicada

em Objeto de Adorno" e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar a figura 7. - Suprimir do relatório as referências a tal figura.

(21) **DI 6902611-4** (22) 08/01/2009 **34**
(71) Jorge F Saade ME (BR/CE)
(74) Francisco Leite de Oliveira Filho
O pedido de registro de desenho industrial deverá se referir às características ornamentais de um objeto independente das vantagens técnicas de construção e das de funcionalidade. O material, a cor e a aplicação da cor também não poderão constar no relatório descritivo de um pedido de registro de desenho industrial. Desta forma, o depositante deverá suprimir todas as características que não são protegidas por um registro de desenho industrial, conforme disposto na Lei da Propriedade Industrial 9.279 e no Ato Normativo 161. O pedido de desenho industrial deverá se referir à configuração externa do objeto, de acordo com o artigo 95 da LPI nº9.279 e AN 161. Assim sendo, o depositante deverá suprimir a figura da página 2/7. O objeto da proteção deverá ser apresentado em todas as suas vistas e não apresentar partes separadas, de acordo com a LPI nº 9.279 e o AN 161. As figuras deverão ser numeradas de acordo com o AN 161. Retirar a linha representativa de chão, da primeira figura. Apresentar, apenas, o objeto reivindicado, suprimindo linhas de cotas ou outras que não façam parte do objeto. A reivindicação deverá ser substituída, de acordo com o AN 161.

(21) **DI 6902623-8** (22) 17/06/2009 **34**
(71) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)
- Cancelar as novas figuras. - Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **DI 6902624-6** (22) 17/06/2009 **34**
(71) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **DI 6903072-3** (22) 07/08/2009 **34**
(71) Faculdades Católicas Mantenedora da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC RIO (BR/RJ)
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- Cancelar as figuras. - Apresentar somente: Vista Frontal; Vista Superior; Vista Inferior e Vista em Perspectiva do objeto. - As novas figuras deverão ilustrar o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem as linhas de cotas e medidas.

(21) **DI 6903185-1** (22) 05/03/2009 **34**
(71) POWER TEXXCO ENV. E COM. DE OLEOS LUBRIF. AUTOMOTIVOS EM GERAL LTDA EPP (BR/SP)
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **DI 6903190-8** (22) 14/08/2009 **34**
(71) EMILIO RAMPAZZO (BR/SP)
- Cancelar as novas figuras apresentadas. -
Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **DI 6904692-1** (22) 23/03/2009 **34**
(71) Marlene Savoia Carneiro (BR/RJ)
(74) Hugo Leonardo Pereira Leitão

O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar as figuras que representam o objeto do pedido e suas variantes configurativas, retirando das imagens todos os textos e números presentes nas figuras do pedido atual, mantendo apenas a numeração das páginas e das próprias figuras.

(21) **DI 6904698-0** (22) 11/09/2009 **34**
(71) CLASSICA DESIGN DO BRASIL OBJETO DE ARTE LTDA (BR/SP)
(74) RUTH VALLADA
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; e 2. Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas, conforme Ato Normativo 161/2002.

(21) **DI 6904715-4** (22) 28/09/2009 **34**
(71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)
(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA.
O presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar a atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar novo conjunto de figuras, em que as vistas sejam representadas em figuras separadas e devidamente numeradas, com traços regulares contínuos e uniformes, com alta nitidez e resolução gráfica.

(21) **DI 6905093-7** (22) 29/12/2009 **34**
(71) Bausch & Lomb Incorporated (US)
(74) Momsen, Leonardos & Cia
O objeto proposto como variante configurativa não possui as mesmas características distintivas preponderantes observadas no objeto principal do presente pedido. Além disso, as figuras 1.2 e 2.2 estão com qualidade insuficiente para representar os objetos. Desta forma, o presente pedido deve ser adequado às seguintes exigências: 1. Cancelar atual apresentação de figuras; 2. Reapresentar no pedido atual apenas as vistas representadas nas figuras 1.1 e 1.2 do atual pedido (no caso da vista representada na figura 1.2, substituir por imagem definida por traços contínuos e uniformes, com alta nitidez e resolução gráfica; 3. Apresentar as vistas representadas nas figuras 2.1 e 2.2 em pedido dividido do atual (no caso da vista representada na figura 2.2, substituir por imagem definida por traços contínuos e uniformes, com alta nitidez e resolução gráfica; 4. Harmonizar relatório descritivo, a numeração das figuras e das páginas às exigências acima.

(21) **DI 6905103-8** (22) 11/11/2009 **34**
(71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/PR)
(74) PROIND MARCAS E PATENTES S/C LTDA
1- Para melhor definição, caracterização do desenho industrial e harmonização com o AN161/02, suprimir a atual figura 7; 2- Apresentar novo relatório descritivo em harmonia com a apresentação das figuras.

(21) **DI 7000109-0** (22) 14/01/2010 **34**
(71) Paquetá Calçados Ltda (BR/CE)
(74) Custódio de Almeida & Cia.
- Apresentar Vista Lateral e da superfície inferior do objeto. - Fazer constar do relatório as referências às novas figuras.

(21) **DI 7000112-0** (22) 14/01/2010 **34**
(71) RODRIGO DOS SANTOS RODRIGUES (BR/SP)
(74) LOGOS MARCAS E PATENTES S/S LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando somente o objeto (isca), sem incluir o anzol (garateia).

(21) **DI 7000119-7** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Leandro Ribeiro Faria (BR/MG)

(74) Marcelo Pereira dos Santos

- Cancelar a figura 2. - Reapresentar a figura sem a inscrição "ZALUX".

(21) **DI 7000120-0** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Ricardo Luiz Campos (BR/MG)

(74) Marcelo Pereira dos Santos

- Cancelar a figura 2. - Reapresentar a figura sem incluir a palavra "GLAMUROSA".

(21) **DI 7000122-7** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Alexandre Xavier Giteau (BR/RS)

(74) Cíntia Luciane de Brito

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Bota", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar a figura 3. - Reapresentar a figura sem revelar inscrições de palavras.

(21) **DI 7000123-5** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Alexandre Xavier Giteau (BR/RS)

(74) Cíntia Luciane de Brito

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 7000124-3** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Alexandre Xavier Giteau (BR/RS)

(74) Cíntia Luciane de Brito

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar a figura 3. - Reapresentar a figura sem as inscrições de palavras.

(21) **DI 7000125-1** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Alexandre Xavier Giteau (BR/RS)

(74) Cíntia Luciane de Brito

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar a figura 5. - Reapresentar a figura sem as inscrições de palavras.

(21) **DI 7000126-0** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Mormaii Indústria, Comércio, Importação e

Exportação de Artigos Esportivos Ltda (BR/SC)

(74) Ivan de Castro Braga Júnior

- Mudar o título para: "Padrão Ornamental Aplicado em Roupa Para Esporte Aquático", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 7000127-8** (22) 15/01/2010 **34**

(71) Mormaii Indústria Comércio, Importação e

Exportação de Artigos Esportivos LTDA. (BR/SC)

(74) Ivan de Castro Braga Júnior

- Apresentar Vista em Perspectiva do objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 7000139-1** (22) 04/01/2010 **34**

(71) Elói Bertoldi (BR/SC)

(74) King's Marcas e Patentes Ltda

- Cancelar a figura 2. - Suprimir do relatório as referências a tal figura.

(21) **DI 7000223-1** (22) 27/01/2010 **34**

(71) LG Electronics INC. (KR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 7000231-2** (22) 28/01/2010 **34**

(71) Belkin International INC. (US)

(74) Orlando de Souza

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **DI 7000242-8** (22) 22/01/2010 **34**

(71) PABLO DE ALMEIDA (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem revelar as peças hidráulicas (torneira e manipululos).

(21) **DI 7000243-6** (22) 22/01/2010 **34**

(71) PABLO DE ALMEIDA (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E PATENTES LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem revelar as peças hidráulicas (torneira e manipululos).

(21) **DI 7000244-4** (22) 22/01/2010 **34**

(71) PABLO DE ALMEIDA (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem revelar as peças hidráulicas (torneira e manipululos).

(21) **DI 7000245-2** (22) 22/01/2010 **34**

(71) PABLO DE ALMEIDA (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem revelar as peças hidráulicas (torneira e manipululos).

(21) **DI 7000246-0** (22) 22/01/2010 **34**

(71) PABLO DE ALMEIDA (BR/SP)

(74) PEZZUOL & ASSOCIADOS MARCAS E

PATENTES LTDA

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras sem revelar as peças hidráulicas (torneira e manipululos).

(21) **DI 7000259-2** (22) 22/01/2010 **34**

(71) RESILUX NV (BE)

(74) CLOVIS SILVEIRA

- Mudar o título para: "Padrão Ornamental Aplicado em Garrafa", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar as figuras. - Reapresentar somente a figura 5 ilustrando o contorno da garrafa em linhas tracejadas. - Suprimir do relatório as referências às figuras excluídas.

(21) **DI 7000269-0** (22) 28/01/2010 **34**

(71) WILSON JOSÉ RIBEIRO FILHO (BR/SP)

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto sem linhas de construção, linhas auxiliares ou de renderização. As novas figuras não deverão conter molduras ou margens traçadas, e legendas descritivas das vistas.

(21) **DI 7000270-3** (22) 28/01/2010 **34**

(71) WILSON JOSÉ RIBEIRO FILHO (BR/SP)

Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto sem linhas de construção, linhas auxiliares ou de renderização. As novas figuras não deverão conter molduras ou margens traçadas, e legendas descritivas das vistas.

(21) **DI 7000275-4** (22) 29/01/2010 **34**

(71) MILTON DA CRUZ QUEIROGA (BR/SP)

- Cancelar as figuras. - Apresentar somente: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto em sua configuração externa. - As novas figuras deverão ilustrar o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez e alta resolução gráfica, sem conter legendas descritivas das vistas.

(21) **DI 7000280-0** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)

(74) Marcelo Pereira dos Santos

- Cancelar a figura 4. - Reapresentar a figura sem conter a inscrição de palavra.

(21) **DI 7000281-9** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)

(74) Marcelo Pereira dos Santos

- Cancelar as figuras 3 e 5. - Reapresentar as figuras sem revelar a inscrição da palavra.

(21) **DI 7000283-5** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Dray Ind e Com Ltda (BR/SC)

- Cancelar as figuras 1 e 2. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa e sem revelar a marca, o símbolo (bandeira) e a palavra "BRASIL".

(21) **DI 7000285-1** (22) 29/01/2010 **34**

(71) X Power Importação e Exportação Ltda (BR/SC)

(74) Mirella Guimarães Chiaradia

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez e com alta definição dos contornos e relevos da forma do objeto.

(21) **DI 7000286-0** (22) 29/01/2010 **34**

(71) X Power Importação e Exportação Ltda (BR/SC)

(74) Mirella Guimarães Chiaradia

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez e com alta definição dos contornos e relevos da forma do objeto.

(21) **DI 7000287-8** (22) 29/01/2010 **34**

(71) X Power Importação e Exportação Ltda (BR/SC)

(74) Mirella Guimarães Chiaradia

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez e com alta definição dos contornos e relevos da forma do objeto.

(21) **DI 7000288-6** (22) 29/01/2010 **34**

(71) X Power Importação e Exportação Ltda (BR/SC)

(74) Mirella Guimarães Chiaradia

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez e com alta definição dos contornos e relevos da forma do objeto e sem incluir inscrição de palavra.

(21) **DI 7000298-3** (22) 27/01/2010 **34**

(71) Sui Águas Assessoria Química Ltda (BR/RS)

(74) Mari Lourdes Machado Guerra

- Cancelar as figuras 2.1a 2.6. Trata-se, não de variante, mas do interior do objeto, revelando disposição interna. - Suprimir do relatório as referências a tais figuras. - Referir-se aos corpos do objeto como sendo de formato elipsoidal, e não esférico.

(21) **DI 7000300-9** (22) 18/01/2010 **34**

(71) LPG Finance Industrie (FR)

(74) Ana Cristina Almeida Müller Wegmann

- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com maior nitidez e alta resolução gráfica, sem revelar a inscrição das letras "LPG".

(21) **DI 7000304-1** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Marco Antonio Polisel (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

- Apresentar Vista Superior do objeto.

(21) **DI 7000305-0** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Marco Antonio Polisel (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

- Apresentar Vista Superior do objeto.

(21) **DI 7000306-8** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Marco Antonio Polisel (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

- Apresentar Vista Superior do objeto.

(21) **DI 7000307-6** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Marco Antonio Polisel (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

- Apresentar Vista Superior do objeto.

(21) **DI 7000308-4** (22) 22/01/2010 **34**

(71) Valdecir Moreira Fernandes (BR/PR)

(74) Roberto Hudson Diniz

- Apresentar Vista Superior do objeto.

(21) **DI 7000323-8** (22) 28/01/2010 **34**

(71) Thiesi Evelyn Oliveira dos Santos (BR/PR)

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Lixeira". - Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com a devida numeração das mesmas.

(21) **DI 7000330-0** (22) 02/02/2010 **34**

(71) Kosmos-Indústria e Comércio de Moldes e Matrizes

Ltda - ME (BR/RS)

(74) Everton Luis Rossin

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Porta Gravuras", e harmonizar o pedido com o novo título. - O novo relatório deverá limitar-se à descrição das características configurativas do objeto. - Cancelar as figuras. - Apresentar somente: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto e variante em sua forma montada, sem destacar partes. - As novas figuras deverão ilustrar o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 7000331-9** (22) 02/02/2010 **34**

(71) Emílio Jacobsen Neto (BR/SC)

(74) King's Marcas e Patentes Ltda

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Pen Drive", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 7000332-7** (22) 02/02/2010 **34**

(71) Frederico Freire Lemos de Souza (BR/RJ)

(74) Bhering Advogados

- Mudar o título para: "Padrão Gráfico Aplicado em Jogo".

(21) **DI 7000347-5** (22) 03/02/2010 **34**

(71) Brasimport Transporte, Indústria e Comércio Ltda

(BR/RN)

(74) Alberto Rodrigues dos Santos Júnior
- Cancelar a figura 8. - Suprimir do relatório as referências a tal figura.

(21) **DI 7000349-1** (22) 03/02/2010 **34**
(71) Alexandre Rodrigo de Leis (BR/MG)
(74) Marcelo Pereira dos Santos
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Solado". - Apresentar Vista em Perspectiva do objeto.

(21) **DI 7000351-3** (22) 03/02/2010 **34**
(71) Alexandre Rodrigo de Leis (BR/MG)
(74) Marcelo Pereira dos Santos
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Solado". - Apresentar Vista em Perspectiva do objeto.

(21) **DI 7000352-1** (22) 03/02/2010 **34**
(71) Alexandre Rodrigo de Leis (BR/MG)
(74) Marcelo Pereira dos Santos
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Solado". - Apresentar Vista em Perspectiva do objeto.

(21) **DI 7000366-1** (22) 04/02/2010 **34**
(71) Fabio Cunha Gaissler Donin (BR/SC)
(74) Fábio Cunha Gaissler Donin
- Mudar o título para: "Padrão Ornamental Aplicado a Interface". - Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando somente o padrão de fundo, sem incluir: palavras, símbolos e fotografias

(21) **DI 7000370-0** (22) 04/02/2010 **34**
(71) JAGUAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) ICAMP MARCAS E PATENTES LTDA
- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 7000371-8** (22) 04/02/2010 **34**
(71) ANTÔNIO CARLOS MARTINS (BR/SP)
(74) ERICA BASILE
- Apresentar: Vista Posterior; Vista Superior e Vista em Perspectiva do objeto.

(21) **DI 7000379-3** (22) 05/02/2010 **34**
(71) Antônio Alves da Silva (BR/MG)
(74) Sâmia Batista Amin
- Cancelar as figuras. - Reapresentar as figuras com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 7000382-3** (22) 05/02/2010 **34**
(71) Móveis Serraltense Ltda. (BR/SC)
(74) Cerumar Asses. Cons. Prop. Intelect Ltda
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Estante", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar as figuras. - Apresentar somente: Vista Frontal; Vista Lateral; Vista Superior e Vista em Perspectiva. - As novas figuras deverão ilustrar o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 7000390-4** (22) 08/02/2010 **34**
(71) Bruno Almeida Scopim (BR/MG)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Adorno Para Capacete", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 7000391-2** (22) 08/02/2010 **34**
(71) Bruno Almeida Scopim (BR/MG)
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Adorno Para Capacete", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 7000392-0** (22) 08/02/2010 **34**
(71) Agnaldo Aparecido Pereira (BR/PR)
(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda
- Cancelar a figura 4. - Reapresentar a figura sem a inscrição em relevo.

(21) **DI 7000393-9** (22) 08/02/2010 **34**
(71) Agnaldo Aparecido Pereira (BR/PR)
(74) London Marcas e Patentes S/S Ltda
- Cancelar a figura 4. - Reapresentar a figura sem a inscrição em relevo.

34.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO - ART. 106 PARÁG.3 DA LPI

(21) **DI 6905192-5** (22) 26/11/2009 **34.1**
(71) FRANCISCO DE ASSIS BUSOLIN DA SILVA (BR/SP)
(74) SOLUÇÃO COMERCIAL ASSESSORIA LTDA.

(21) **DI 7000284-3** (22) 22/01/2010 **34.1**
(71) Med Goldman Indústria e Comércio Ltda (BR/SC)
(74) Rogério de Souza

(21) **DI 7000338-6** (22) 02/02/2010 **34.1**
(71) Sergio De Martini (BR/SP)

(21) **DI 7000400-5** (22) 08/02/2010 **34.1**
(71) SIN SISTEMA DE IMPLANTE NACIONAL LTDA (BR/SP)
(74) SCORPIONS MARCAS E PATENTES SC LTDA

40 PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

(11) **DI 6304736-5** (20) 20/04/2004 **40**
(73) DOCOL METAIS SANITÁRIOS LTDA (BR/SC)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Nas bases consultadas foi encontrado o documento DI 63000316-3 de 28 de janeiro de 2003, que diz respeito a objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.

(11) **DI 6803027-4** (15) 25/11/2008 **40**
(73) PEDRO PAULO DIAS FERRAZ (BR/SP)
Nas bases consultadas foi encontrado o documento UK 3013768 de 23/07/2003 que ilustra objeto com as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para o titular.

41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **DI 6604484-7** (15) 03/04/2007 **41**
(73) DURAFACE PROJETOS LTDA - EPP (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda
Requerente: Moacyr Luis Milanez@Nulidade instaurada em 22 de junho de 2010.

(11) **DI 6802509-2** (15) 20/10/2009 **41**
(73) Samuel Souto (BR/PR)
(74) Marpa Cons. e Asses. Empresarial LTDA
Requerente: Tessa Tecnologia e Desenvolvimento Ltda@Nulidade instaurada em 07 de junho de 2010.

(11) **DI 6900315-7** (15) 08/12/2009 **41**
(73) Condor S.A. (BR/SC)
Requerente: Sergio Torrecilha@Nulidade instaurada em 25 de maio de 2010.

(11) **DI 6900516-8** (15) 13/04/2010 **41**
(73) Robert Bosch GMBH (DE)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Requerente: M K Eletrodomésticos Ltda@Nulidade instaurada em 04 de junho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6901251-2** (15) 05/01/2010 **41**
(73) Carlos Augusto Batista dos Santos (BR/CE)
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME
Requerente: Grendene S/A@Nulidade instaurada em 24 de maio de 2010.

(11) **DI 6901552-0** (15) 06/04/2010 **41**
(73) Black & Decker Inc (US)
(74) Nellie Anne Daniel-Shores
Requerente: MK Eletrodomésticos Ltda@Nulidade instaurada em 07 de junho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6901576-7** (15) 30/03/2010 **41**
(73) Agnaldo Fernandes Ferreira (BR/MG)
Requerente: Grendene S/A@Nulidade instaurada em 27 de maio de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6901585-6** (15) 30/03/2010 **41**

(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)
(74) CRUZEIRO/NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
Requerente: MK Eletrodomésticos Ltda@Nulidade instaurada em 17 de maio de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6901646-1** (15) 13/04/2010 **41**
(73) Ioannis Panagiotis Bethanis (BR/SP)
(74) City Patentes e Marcas Ltda - API 593
Requerente: Linpac Pisani Ltda@Nulidade instaurada em 14 de junho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6901824-3** (15) 13/04/2010 **41**
(73) Antônio Carlos Figueiredo Moreira (BR/PR)
(74) Rocha Marcas e Patentes S/C Ltda
Requerente: Decio Rupolo@Nulidade instaurada em 18 de junho de 2010.

(11) **DI 6902240-2** (15) 20/04/2010 **41**
(73) Pincéis Atlas S/A (BR/RS)
(74) D' Mark Registros de Marcas e Patentes S/C Ltda
Requerente: Roloflex Industrial e Comercial Ltda@Nulidade instaurada em 21 de junho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6902671-8** (15) 18/05/2010 **41**
(73) Refinarte Group Ltda (BR/PR)
(74) Marcelo Henrique Zanoni
Requerente: Jose Marques Luz@Nulidade instaurada em 19 de julho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6902782-0** (15) 18/05/2010 **41**
(73) ANDREA GOMES DE MENDONÇA (BR/SP)
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA
Requerente: SES Surface Engineering Services Ltda@Nulidade instaurada em 22 de junho de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6902954-7** (15) 25/05/2010 **41**
(73) AHMAD JAMIL BEYDOUN -ME (BR/SP)
(74) Nelson Arini Junior
Requerente: Marcos Simonetti@Nulidade instaurada em 28 de maio de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

53 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **DI 6304969-4** (22) 18/12/2003 **53**
(15) 13/07/2004
(71) ANTÔNIO HERERA FILHO (BR/SP)
(74) Sergio Zanella Coppi
INPI: 52400.000276/06 Origem: 039ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo nº: 2005.51.01.522110-2 Ação Ordinária Autor: Válvulas Nadvic do Brasil Ltda. Réu: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial
Decisão: "Concedo a liminar pleiteada, nos moldes dos artigos 56, parágrafo 2º, e 118 da Lei nº 9.279/96, determinando a suspensão dos efeitos do Registro de Desenho Industrial DI 6304969-4, relativo à "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM VÁLVULA ANGULAR DE RETENÇÃO A 90º", até o trânsito em julgado da presente, na forma da fundamentação supra."

55 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(21) **DI 6902355-7** (22) 29/04/2009 **55**
(71) Arlete Maria Ribeiro de Almeida (BR/ES)
Referente a petição RJ 020100069611 de 29/07/2010. Apresente a folha de consulta em que NÃO CONSTA a exigência de código 34, publicada na RPI 2051 de 27/04/2010.

56 TRANSFERÊNCIA DEFERIDA

(11) **DI 6103349-9** (22) 05/12/2001 **56**
(15) 26/11/2002

(71) Santo Angelo Indústria e Comércio Ltda (BR/SP),
Arcanjo Incorporadora e Participações Ltda (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA
Transferido de: Angelstech Gestão Empresarial Ltda,
conforme Petição RJ 020090108646 de 19/11/2009.

(11) **DI 6300458-5** (22) 30/01/2003 **56**
(15) 26/08/2003

(71) Leonildo Lopes Ferreira (BR/SP)
(74) Béerre Assessoria Empresarial S/C Ltda
Transferido de: M Olímpia F Ferreira Calçados,
conforme Petição SP 018090053794 de 02/12/2009.

(11) **DI 6301113-1** (22) 11/04/2003 **56**
(15) 15/07/2003

(71) Gardner Denver Limited (UK)
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
Transferido de: Compair UK Limited, conforme Petição
RJ 020100013397 de 12/02/2010.

(11) **DI 6502312-9** (22) 04/07/2005 **56**
(15) 20/06/2006

(71) Discus Dental, LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Transferido de: Discus Dental Impressions, Inc.
conforme Petição SP 018090046425 de 08/10/2009.

(11) **DI 6502333-1** (22) 04/07/2005 **56**
(15) 12/09/2006

(71) Discus Dental, LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Transferido de: Discus Dental Impressions, INC.
conforme Petição SP 018090045420 de 08/10/2009.

(11) **DI 6502449-4** (22) 04/07/2005 **56**
(15) 14/02/2006

(71) Discus Dental, LLC (US)
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda
Transferido de: Discus Dental Impressions, INC.
conforme Petição SP 018090046418 de 08/10/2009.

(11) **DI 6802704-4** (22) 23/06/2008 **56**
(15) 25/08/2009

(71) Aeroville Comércio Atacadista de Máquinas Para
Ventilação Ltda ME (BR/SC)
(74) Sandro Wunderlich
Transferido de: Metalúrgica Assis Ltda, conforme
Petição SC 017100000705 de 17/05/2010.

59 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **DI 6103349-9** (22) 05/12/2001 **59**
(15) 26/11/2002

(71) Santo Angelo Indústria e Comércio Ltda (BR/SP),
Arcanjo Incorporadora e Participações Ltda (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA

Nome alterado de: Santo Angelo Indústria e Comércio
Ltda, conforme Petição RJ 020090104413 de
06/11/2009.

61 ALTERAÇÃO DE NOME EM EXIGÊNCIA

(11) **DI 6504201-8** (22) 23/11/2005 **61**
(15) 31/10/2006

(71) Samsonite Corporation (US)
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
Efetue o pagamento referente ao código de serviço 113
Alteração de Nome, Razão Social, Sede e/ou Endereço,
para que o pedido do serviço seja reconhecido. Petição
RJ 020100036948 de 28/04/2010.

62 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 6103349-9** (22) 05/12/2001 **62**
(15) 26/11/2002

(71) Santo Angelo Indústria e Comércio Ltda (BR/SP),
Arcanjo Incorporadora e Participações Ltda (BR/SP)
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES S/S LTDA
Sede alterada, conforme Petição RJ 020090104413 de
06/11/2009.

Diretoria de Transferência de Tecnologia - DIRTEC

RPI 2068 de 24/08/2010

DIRTEC
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.

DIRTEC
Programas de Computador
Tabela de Códigos de Despachos

080 Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador.
Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.

082 Pedido em exigência devido a irregularidades.
Pedido em exigência, conforme artigos 3º, 4º e 5º. Suspensão do andamento do Pedido do Registro, que, para instrução regular, aguardará o atendimento ou contestação das exigências formuladas. Da data da notificação corre o prazo de 60 dias para o cumprimento desta exigência.

090 Deferimento de pedido de registro de programa de computador.
Deferido o pedido de registro de programa de computador com base na lei 9609/98. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para interposição de recurso ao Presidente do INPI..

091 Alteração de Nome Deferida.
Notificação de deferimento de alteração de nome. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

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

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

094 Alteração de Razão Social Deferida.
Notificação de deferimento de alteração de razão social requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventuais recursos de interessados.

095 Alteração de Razão Social em Exigência.

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.

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 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

104 Petição não conhecida.

290 Retificação de Publicações

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
Não conhecimento de petição por insuficiência de fundamentação legal ou se desacompanhada do comprovante da respectiva retribuição do valor vigente à data de sua apresentação.

105 Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada. Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.

106 Renúncia ao registro de programa de computador homologada. Homologada a renúncia do registro de programa de computador.

107 Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada. Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.

108 Registro/pedido de registro *sub-judice*. Notificação de procedimento judicial.

109 Anotação de limitação ou ônus. Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.

110 Publicação Anulada.
Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

111 Despacho Anulado.
Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

112 Decisão Anulada.
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

113 Retificação.
Retificação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.

114 Republicação.
Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.

115	Recurso contra o deferimento Notificação de interposição de recurso ao presidente do INPI contra o 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 contra-	razões pelo interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso utilizando o formulário Folha de Petição Programa de Computador.	enviado ao titular ou ao seu procurador, se for o caso.
		120	Concessão do Registro. Expedição do certificado de registro de programa de computador. O título será
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS</p> </div>			
305	CUMPRA A EXIGÊNCIA , observando o disposto no complemento.	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.
315	Recolha e/ou complemente 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.	395	Comunicação de CONCESSÃO DE REGISTRO de reconhecimento de indicação eográfica. O certificado de registro estará à disposição do Titular na recepção do INPI , após 60 (sessenta) dias, a contar desta data. Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Delegacia/Representação do INPI/MDIC.
325	ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, POR FALTA DE CUMPRIMENTO/ RESPOSTA À EXIGÊNCIA.	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.
335	PUBLICADO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para manifestação de terceiros.	410	NÃO CONHECIDA A PETIÇÃO indicada, observando o disposto no complemento.
340	MANIFESTAÇÃO(ÕES) de terceiros(s) indicado(s) no complemento, face à publicação do pedido de registro de indicação geográfica.	412	PREJUDICADA A PETIÇÃO indicada.
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.	413	ARQUIVADA A PETIÇÃO indicada.
375	INDEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica, observado o disposto no complemento.	414	INDEFERIDA A PETIÇÃO indicada.
380	PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO INTERPOSTO contra a decisão de indeferimento do pedido de registro de indicação geográfica.	415	ARQUIVADO o pedido de registro de indicação geográfica, por DESISTÊNCIA do requerente.
385	PEDIDO DE RECONSIDERAÇÃO CONHECIDO E PROVIDO. DEFERIDO o pedido de registro de indicação geográfica. Inicia-se, nesta data, o prazo de 60 (sessenta) dias para que o requerente comprove, junto ao INPI , o recolhimento da RETRIBUIÇÃO RELATIVA À EXPEDIÇÃO DE CERTIFICADO DE REGISTRO , no exato valor previsto na tabela de custos de serviços prestados pelo INPI , vigente à época do recolhimento.	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.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>DIRTEC Tabela de Códigos de Despachos Registro de Topografia de Circuito Integrado</p> </div>			
		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.	548	Anotação de limitação ou ônus Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.	662	Devolução de Prazo Notificação de devolução de prazo por justa causa, de acordo com a Resolução INPI nº 116, de 22 de dezembro de 2004. Desta data corre o prazo adicional concedido no despacho.
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.	640	Publicação Anulada Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.	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.	642	Despacho Anulado Anulação do despacho 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.	644	Decisão Anulada Anulação da decisão 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.	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.		
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.	648	Republicação Republicação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.		
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.	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.		
540	Desistência de pedido de registro de Topografia de Circuito Integrado homologada	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 de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA)

Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2068 de 24/08/2010

Processo: 060362 **185**
Cedente: HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. E HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA.
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS
Objeto: SAT - SERVIÇOS DE PERFILAGEM A CABO EM POÇO ABERTO E REVESTIDO, CANHONEIO E OUTROS SERVIÇOS CORRELATOS A SEREM EXECUTADOS EM ATIVIDADES DE PESQUISA E LAVRA DAS JAZIDAS DE PETRÓLEO E GÁS, EM POÇOS DE ÓLEO, GÁS, ÁGUA E OUTROS, NO CONTINENTE E NA PLATAFORMA CONTINENTAL BRASILEIRA

Processo: 060362 **800**
Certificado de Averbação: 060362/01
Cedente: HALLIBURTON ENERGY SERVICES, INC. E HALLIBURTON SERVIÇOS LTDA.
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

Processo: 060991 **350**
Com Última Informação de: 21/07/2010
Certificado de Averbação: 060991/14
Cedente: KOITO MANUFACTURING CO. LTD.
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: INDÚSTRIAS ARTEB S/A
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES
CNPJ/CPF: 62.291.380/0001-18
Endereço da Cessionária: Av. Piraporinha, 1221 - sala 1 - Vila Olga - São Bernardo do Campo - SP
Natureza do Documento: Fatura nº ART-034 de 24/05/2010 vinculada ao Contrato de 08/06/2006
Objeto: FT - Fabricação de equipamentos de iluminação automotiva (veículos de duas rodas) Toyota e seus componentes, conforme Anexos "I" e "II" - Prestação de serviços de assistência técnica previstos na Cláusula 4 do Contrato
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES
Valor: Até JPY 495.000
Forma de Pagamento: Taxa/hora JPY 55.000
Prazo: De 12/04/2010 até 26/04/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: JPY 931.780 - Passagens aéreas, taxas aeroportuárias e outras taxas

Processo: 080580 **350**
Com Última Informação de: 21/07/2010
Certificado de Averbação: 080580/03
Cedente: UHDE GMBH
País da Cedente: ALEMANHA
Cessionária: GERDAU AÇOMINAS S/A
País da Cessionária: BRASIL

Setor: PRODUÇÃO DE FERRO, AÇO E FERRO-LIGAS EM FORMAS PRIMÁRIAS E SEMI-ACABADOS
CNPJ/CPF: 17.227.422/0001-05
Endereço da Cessionária: Rodovia MG 443, Km 07 - Fazenda do Cadete - Ouro Branco - MG
Natureza do Documento: Aditivo nº 02 de 22/01/2010 ao Contrato nº 4600117203 de 26/03/2008
Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica e treinamento para preservação e extensão da vida útil das baterias da Coqueria 1 (baterias de números 1 e 2) - Alteração do item "VALOR"
Moeda de Pagamento: EURO
Valor: Até Eur 26.000,00
Forma de Pagamento: Taxas/dia de Eur 1.000,00 e Eur 1.040,00
Prazo: 60 (sessenta) meses, a partir de 01/09/2008
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 080725 **350**
Com Última Informação de: 23/07/2010
Certificado de Averbação: 080725/02
Cedente: FSTRACKIDS INTERNATIONAL, LTD.
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
Cessionária: H & N DESENVOLVIMENTO DE MERCADO LTDA.
País da Cessionária: BRASIL
Setor: EDUCAÇÃO
CNPJ/CPF: 08.413.907/0001-94
Endereço da Cessionária: Avenida Dr. Cláudio José Gueiros Leite - Janga - Recife - PE
Natureza do Documento: Aditivo de 30/03/2010 ao Contrato e Aditivo de 09/01/2008
Objeto: Franquia exclusiva para operação dos negócios de educação e métodos
Fastrakids que utilizam informações visuais e de áudio que são transmitidas eletronicamente por vídeo, computador e outros meios no território do Brasil, incluindo o Registro nº 820620254 - Alteração dos itens "Valor" e "Forma de Pagamento"
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Pagamento Fixo Anual - US\$ 88.064,50
Forma de Pagamento: Anual.
Prazo: De 07/05/2010 até 09/01/2028
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 081092 **350**
Com Última Informação de: 22/07/2010
Certificado de Averbação: 081092/01
Cedente: SKANSKA S.A.
País da Cedente: ARGENTINA
Cessionária: SKANSKA BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
CNPJ/CPF: 02.154.943/0001-02

Endereço da Cessionária: Rua Verbo Divino, 1547 - 7º andar - cj. 701 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 13/05/2008
Objeto: SAT - Serviços de inspeção, construção, montagem, comissionamento, treinamento de equipe técnica e teste de equipamentos e instalações industriais
de produção da indústria petroleira, no âmbito da Refinaria Presidente Getúlio Vargas - REPAR, situada em Araucária, Paraná
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 249.394,55
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 10,00 até US\$ 25,00
Prazo: De 13/05/2008 até 13/05/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 081098 **350**
Com Última Informação de: 22/07/2010
Certificado de Averbação: 081098/01
Cedente: SKANSKA S.A.
País da Cedente: ARGENTINA
Cessionária: SKANSKA BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
CNPJ/CPF: 02.154.943/0001-02
Endereço da Cessionária: Rua Verbo Divino, 1547 - 7º andar - cj. 701 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 13/05/2008
Objeto: SAT - Serviços de inspeção, construção, montagem, comissionamento, treinamento de equipe técnica e teste de equipamentos industriais para a Unidade de Recuperação de Enxofre e de Tratamento de Gás Residual e Adequação das Unidades de Recuperação de Enxofre do Programa da Carteira de Gasolina da Unidade de Negócios da Refinaria Presidente Bernardes, situada em Cubatão, São Paulo
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 138.000,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 10,00 até US\$ 25,00
Prazo: De 13/05/2008 até 13/11/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090889 **350**
Com Última Informação de: 22/07/2010
Certificado de Averbação: 090889/01
Cedente: SKANSKA S.A.
País da Cedente: ARGENTINA
Cessionária: SKANSKA BRASIL LTDA
País da Cessionária: BRASIL

Setor: CONSTRUÇÃO DE BARRAGENS E REPRESAS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
CNPJ/CPF: 02.154.943/0001-02
Endereço da Cessionária: Rua Verbo Divino, 1547 - 7º andar - cj. 701 - Chácara Santo Antônio - São Paulo - SP
Natureza do Documento: Contrato de 27/10/2008
Objeto: SAT - Serviços de execução do projeto de detalhamento de engenharia civil e elétrica para as Unidades de Recuperação de Enxofre (URE) e Tail Gas (TGTU) do Projeto de Carteira de Hidrotretamento da UN - RECAP
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: Até US\$ 864.870,00
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 18,86 até US\$ 51,13
Prazo: De 27/10/2008 até 01/12/2009
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100134 **350**
Com Última Informação de: 12/07/2010
Certificado de Averbação: 100134/01
Cedente: NISSAN MOTOR CO. LTD
País da Cedente: JAPÃO
Cessionária: NISSAN DO BRASIL AUTOMÓVEIS LTDA
País da Cessionária: BRASIL
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS
CNPJ/CPF: 04.104.117/0001-76
Endereço da Cessionária: Avenida Renault, 1300 - Parte - Borda do Campo - São José dos Pinhais - PR
Natureza do Documento: Contrato de 05/02/2010
Objeto: FT - Fabricação dos veículos da plataforma X11J (modelos J11J - Livina, R11J - Grand Livina e N11J - Livina X-Gear), peças e componentes da marca NISSAN, conforme Anexo I do Contrato; UM - Licença não exclusiva dos Registros de Marca nºs 827901623, 827901666 e 823980022 conforme Anexo III
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
Valor: FT - 3% (três por cento) calculado sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos valores relativos às partes, peças e componentes importados da Cedente ou de fonte a ela vinculada direta ou indiretamente;
UM - "NIHIL"
Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 05/02/2010
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100214 **350**
Com Última Informação de: 28/07/2010
Certificado de Averbação: 100214/01
Cedente: NIPPON STEEL CORPORATION
País da Cedente: JAPÃO

<p>Cessionária: CONFAB INDUSTRIAL S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE TUBOS DE AÇO COM COSTURA CNPJ/CPF: 60.882.628/0042-68 Endereço da Cessionária: Av. Dr. Gastão Vidigal Neto, 475 - Cidade Nova - Pindamonhangaba - SP Natureza do Documento: Contrato de 07/08/2009 Objeto: SAT - Serviços de assistência técnica para fabricação de tubos a serem comercializados para as empresas Petrobras, Comgas, CEG, GASMIG e CEG Rio, para transporte terrestre de gas e líquidos, com dimensões de 18 polegadas de diâmetro externo e 8 mm de espessura de parede Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: Até JPY 17.600.000 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 153.000,00 Prazo: 01 (um) ano, a contar de 07/08/2009 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente</p>	<p>Processo: 100341 350 Com Última Informação de: 21/07/2010 Certificado de Averbação: 100341/01 Cedente: RELIANCE GLOBAL MANAGEMENT SERVICES LIMITED País da Cedente: INDIA Cessionária: COMPANHIA INTEGRADA TÊXTIL DE PERNAMBUCO - CITEPE E COMPANHIA PETROQUÍMICA DE PERNAMBUCO - PETROQUÍMICA SUAPE País da Cessionária: BRASIL Setor: FIAÇÃO DE FIBRAS ARTIFICIAIS OU SINTÉTICAS CNPJ/CPF: 08.220.101/0001-80 Endereço da Cessionária: Rodovia PE 60, Complexo Industrial Portuário de Suape, km 10 - Suape - Ipojuca - PE Natureza do Documento: Contrato de 17/11/2009 Objeto: SAT - Serviços de planejamento, engenharia, aquisição, construção, instalação, testes, pré-comissionamentos, comissionamentos e atividades de início de construção e operação de fábrica de PTA, POY, PTY e PET Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até US\$ 4.942.080,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora US\$ 65,00 Prazo: De 01/02/2009 até 30/04/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária</p>	<p>Contrato - Alteração dos itens " Valor" e "Forma de Pagamento" Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 1) "NIHIL"; 2) 4% (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda, observado o valor anual mínimo de US\$ 5.000,00; 3) Assistência Técnica - Até JPY 6.000.000 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 60.000 Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 15/07/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente</p>	<p>824963687, 824963695, 824963717 e 824963741 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica Serviços/Despesas Isentas de Averbação:</p>
<p>Processo: 100280 350 Com Última Informação de: 29/07/2010 Certificado de Averbação: 100280/01 Cedente: BALFOUR BEATTY RAIL PROJECTS LIMITED País da Cedente: REINO UNIDO Cessionária: VALE S.A. País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO CNPJ/CPF: 33.592.510/0001-54 Endereço da Cessionária: Av. Graça Aranha, 26 - Centro - Rio de Janeiro - RJ Natureza do Documento: Fatura nº A9110043 de 16/11/2009 Objeto: SAT - Serviços técnicos em engenharia ferroviária e revisão dos projetos para construção da expansão da Estrada de Ferro Carajás e do Ramal Sudeste do Pará Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA Valor: £ 1.119.460,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de £ 40,00 até £ 191,00 Prazo: De 22/11/2008 até 30/12/2009 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: £ 145.138,00 - Passagem aérea, alimentação e táxi</p>	<p>Processo: 100358 350 Com Última Informação de: 22/07/2010 Certificado de Averbação: 100358/01 Cedente: REXAM ELK GROVE FACILITY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: REXAM DO BRASIL LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE EMBALAGENS METÁLICAS CNPJ/CPF: 00.771.979/0002-82 Endereço da Cessionária: Distrito Industrial 2, quadra 08 - Bairro do Pesqueiro - Extrema - MG Natureza do Documento: Fatura nº 747-BR378-04 de 10/02/2010 Objeto: SAT - Serviços referentes à visita da planta de Extrema, para avaliação das operações de impressoras Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: US\$ 13.656,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 227,60 Prazo: De 03/11/2009 até 07/11/2009 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária</p>	<p>Processo: 100422 350 Com Última Informação de: 10/08/2010 Certificado de Averbação: 100422/02 Cedente: SHINAGAWA REFRACTORIES COMPANY LTD País da Cedente: JAPÃO Cessionária: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO E DE PRODUTOS DO VIDRO CNPJ/CPF: 61.064.838/0001-33 Endereço da Cessionária: Avenida Santa Marina, 482, 1º andar - Água Branca - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 17/05/2010 Objeto: FT - Fabricação de produtos contendo carbono, utilizados em equipamentos de transporte de gusa líquido ou aço líquido em usinas siderúrgicas, conforme Anexo II - Alteração dos itens " Valor" e " Forma de Pagamento" Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 1) "NIHIL"; 2) 4% (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda, observado o pagamento mínimo de US\$ 5.000,00 por ano; 3) Assistência Técnica - Até JPY 6.000.000 Forma de Pagamento: Taxa/dia de JPY 60.000 Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 15/07/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente</p>	<p>Processo: 100479 350 Com Última Informação de: 15/07/2010 Certificado de Averbação: 100479/01 Cedente: LOESCH VERPACKUNGSTECHNIK GMBH País da Cedente: ALEMANHA Cessionária: KRAFT FOODS BRASIL S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: OUTRAS ATIVIDADES DE SERVIÇOS PRESTADOS PRINCIPALMENTE ÀS EMPRESAS, NÃO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE CNPJ/CPF: 33.033.028/0001-84 Endereço da Cessionária: Avenida Presidente Kennedy, 2511 - Água Verde - Curitiba - PR Natureza do Documento: Fatura nº 90023211 de 28/01/2010 Objeto: SAT - Serviços de acompanhamento, instalação e colocação em marcha (start up) de máquina para fábrica de chocolate Moeda de Pagamento: EURO Valor: Eur 3.055,00 Forma de Pagamento: Taxa/hora de Eur 65,00 Prazo: De 13/01/2010 até 22/01/2010 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Eur 4.529,04 - Passagem aérea, refeição e hotel</p>
<p>Processo: 100307 350 Com Última Informação de: 22/07/2010 Certificado de Averbação: 100307/01 Cedente: DANIELI CENTRO COMBUSTION SPA País da Cedente: ITÁLIA Cessionária: VOTORANTIM SIDERURGIA S.A. País da Cessionária: BRASIL Setor: METALURGIA DE OUTROS METAIS NÃO-FERROSOS E SUAS LIGAS CNPJ/CPF: 60.892.403/0015-10 Endereço da Cessionária: Estrada Resende/Riachuelo, km 20 - Morada da Colina - Resende - RJ Natureza do Documento: Contrato nº 0005/10-VS de 30/05/2009 Objeto: SAT - Serviços de supervisão de suporte técnico para o comissionamento e início do Forno de Viga Móvel de 180t/h Moeda de Pagamento: EURO Valor: Até EUR 172.477,86 Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR 140,34 Prazo: De 01/06/2009 até 30/11/2009 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária</p>	<p>Processo: 100421 350 Com Última Informação de: 10/08/2010 Certificado de Averbação: 100421/02 Cedente: SHINAGAWA REFRACTORIES COMPANY LTD País da Cedente: JAPÃO Cessionária: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA País da Cessionária: BRASIL Setor: FABRICAÇÃO DE VIDRO E DE PRODUTOS DO VIDRO CNPJ/CPF: 61.064.838/0001-33 Endereço da Cessionária: Avenida Santa Marina, 482, 1º andar - Água Branca - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 17/05/2010 Objeto: FT - Fabricação de produtos de alumina-magnésia (Al₂O₃-MgO) não queimados, aplicados nos locais do revestimento refratário em contato com metal líquido a elevadas temperaturas - Altima A - conforme Anexo II do</p>	<p>Processo: 100457 350 Com Última Informação de: 06/07/2010 Certificado de Averbação: 100457/01 Cedente: DALLAS PROJECT HOLDINGS LIMITED País da Cedente: ESTADOS UNIDOS Cessionária: CSC COMPUTER SCIENCES BRASIL S.A. País da Cessionária: BRASIL Setor: DESENVOLVIMENTO DE PROGRAMAS DE INFORMÁTICA CNPJ/CPF: 57.743.296/0001-58 Endereço da Cessionária: Avenida Nações Unidas, 12901, 25º andar cj 2501 - Vila Cordeiro - São Paulo - SP Natureza do Documento: Contrato de 31/07/2009 Objeto: UM - Licença exclusiva e não transferível de uso de marca para os Registros de Marca nºs 824963709, 824963725, 824963733, 825185483, 825185491, 825185505, 825185513, 825185521, 825185530, 825185548, e Pedidos de Registro de Marca nºs 824963687, 824963695, 824963717, 824963741 Valor: "NIHIL" Prazo: De 11/05/2010 pelo prazo de vigência das marcas referentes aos Registros de Marca nºs: 824963709, 824963725, 824963733, 825185483, 825185491, 825185505, 825185513, 825185521, 825185530, 825185548, e até a expedição do Certificado de Registro de Marca dos Pedidos nºs</p>	<p>Processo: 100483 350 Com Última Informação de: 16/07/2010 Certificado de Averbação: 100483/01 Cedente: OHIO UNIVERSITY País da Cedente: ESTADOS UNIDOS 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 0050.0059774.10.2 de 29/06/2010 Objeto: SAT - Projeto multiclente denominado "Water Wetting - Phase II" (molhamento por água - Fase II) Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS Valor: Até USD 159.375,00 Prazo: De 01/12/2009 até 31/12/2012 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária</p> <p>Processo: 100491 350 Com Última Informação de: 19/07/2010 Certificado de Averbação: 100491/01 Cedente: MINE RADIO SYSTEMS INC. País da Cedente: CANADÁ Cessionária: MINERAÇÃO CARAÍBA S/A País da Cessionária: BRASIL Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE METAIS PRECIOSOS CNPJ/CPF: 42.509.257/0001-13 Endereço da Cessionária: Fazenda Caraiiba, s/nº - Zona Rural - Jaguarari - BA Natureza do Documento: Contrato de 18/03/2010 Objeto: SAT - Serviços de comissionamento para melhoria do sistema para diagnóstico com instalação de dois canais de dados para auxiliar na aplicação de instalação de dados Discount Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS</p>

Valor: Até USD 10.450,00
 Forma de Pagamento: Taxa/hora de 108.86
 Prazo: De 18/03/2010 até 18/05/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100495 **350**
 Com Última Informação de: 20/07/2010
Certificado de Averbação: 100495/01
 Cedente: LE CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DES PAPIERS CARTONS ET CELLULOSES
 País da Cedente: FRANÇA
 Cessionária: FIBRIA CÉLULOSE S.A.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE CELOULOSE E OUTRAS PASTAS PARA A FABRICAÇÃO DE PAPEL
 CNPJ/CPF: 60.643.228/0001-21
 Endereço da Cessionária: Alameda Santos, 1357, 6º andar - Cerqueira Cesar - São Paulo - SP
 Natureza do Documento: Contrato datado de 15/04/2010
 Objeto: SAT - Serviços relacionados ao projeto multicliente denominado "Projetos em Micro & Nano Fibras no Desenvolvimento & Qualidade de Produtos"
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Até Eur 366.000,00
 Forma de Pagamento: Taxa/dia de Eur 19,96
 Prazo: De 01/01/2010 até 31/12/2012
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100501 **350**
 Com Última Informação de: 22/07/2010
Certificado de Averbação: 100501/01
 Cedente: DISTRIBUIDORA DE COSMÉTICOS BJ LTDA EPP
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: COMERCIAL FURTUOSO LTDA
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS, EM LOJAS ESPECIALIZADAS

CNPJ/CPF: 50.853.720/0001-78
 Endereço da Cessionária: Rua Ernesto Khulmann, 340 - Centro - Campinas - SP
 Natureza do Documento: Contrato de 12/03/2010
 Objeto: UM - Licença exclusiva de uso de marca para os Registros de Marca n°s 814879403 e 820251283
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: R\$ 50.000,00
 Prazo: De 19/07/2010 até : 21/11/2010, para o Registro 820251283 e 02/10/2011, para o Registro 814879403
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100504 **350**
 Com Última Informação de: 26/07/2010
Certificado de Averbação: 100504/01
 Cedente: TIGRE S.A. - TUBOS E CONEXÕES
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: PINCÉIS TIGRE S.A.
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE ESCOVAS, PINCÉIS E VASSOURAS
 CNPJ/CPF: 61.182.606/0001-80
 Endereço da Cessionária: Av. Tigre, 660 - Vila Santa Cruz - Castro - PR
 Natureza do Documento: Contrato 07/05/2010
 Objeto: UM - Licença exclusiva de uso de marca para os Registros de Marca n°s 003601684, 007564481, 007564490, 200034413, 730257886, 816924902, 826360700, 826360718, 826360726, 826360734, 826360742, 826609589, 826609600 e para os Pedidos de Registros de Marca n°s 826728103 e 826460607
 Valor: "NIHIL"
 Prazo: De 22/07/2010 pelo prazo de vigência das marcas referente aos Registros mencionados no item "Objeto" e até a expedição dos Certificados de Registro para os Pedidos de Registro

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100506 **350**
 Com Última Informação de: 26/07/2010
Certificado de Averbação: 100506/01
 Cedente: MIRANDA & CIA LTDA
 País da Cedente: BRASIL
 Cessionária: G. R. COMÉRCIO DE METAIS LTDA - ME
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE OUTROS PRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE
 CNPJ/CPF: 11.437.793/0001-27
 Endereço da Cessionária: Rua Desembargador Westphalen, 66 - Centro - Curitiba - PR
 Natureza do Documento: Contrato de 20/04/2010
 Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro número 827754817
 Moeda de Pagamento: REAL
 Valor: R\$ 10.000,00 (dez mil reais)
 Forma de Pagamento: Anual
 Prazo: De 30/6/2010 até 18/12/2017
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100516 **350**
 Com Última Informação de: 29/07/2010
Certificado de Averbação: 100516/01
 Cedente: MADERN USA INC
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS
 Cessionária: SOUZA CRUZ S/A
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DO FUMO
 CNPJ/CPF: 33.009.911/0352-77
 Endereço da Cessionária: Av. Frederico Augusto Ritter, 8000 - Distrito Industrial - Cachoeirinha - RS
 Natureza do Documento: Fatura nº 662 60003870 de 26/06/2009
 Objeto: SAT- Serviços de instalação e inicialização de cilindros de corte rotativos para funcionamento acoplados a impressora de rotogravura, de maneira a produzir embalagens de borda chanfrada

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS
 Valor: US\$ 6.724,50
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de US\$ 54,00 e US\$ 135,00
 Prazo: De 13/06/2009 a 18/06/2009
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: US\$ 3.037,94 - Passagem e aluguel de carro; alimentação, estada e milhagem

Processo: 100517 **350**
 Com Última Informação de: 29/07/2010
Certificado de Averbação: 100517/01
 Cedente: INP AUSTRIA GMBH
 País da Cedente: ÁUSTRIA
 Cessionária: COMPANHIA SIDERÚRGICA NACIONAL
 País da Cessionária: BRASIL
 Setor: PRODUÇÃO DE LAMINADOS PLANOS DE AÇO
 CNPJ/CPF: 33.042.730/0017-71
 Endereço da Cessionária: Rodovia BR 393 - Lucio Meira, Km 5.001 - s/nº - Vila Santa Cecília - Volta Redonda - RJ
 Natureza do Documento: Faturas n°s 10100 de 18/05/2010 e 10089 de 31/05/2010
 Objeto: SAT - Serviços de manutenção do Controlador Lógico Programável do alto forno nº 3 e a implantação do Desapoiamento 1, da sala de corridas do alto forno 3
 Moeda de Pagamento: EURO
 Valor: Eur 32.389,00
 Forma de Pagamento: Taxas/hora de EUR 98,00 e EUR 122,50
 Prazo: De 12/04/2010 até 30/05/2010
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Eur 1.593,36 - Custos de Viagem

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2068 de 24/08/2010

080 PUBLICAÇÃO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 10780-2 **080**
Título: 2JA
Titular: JACILDO P. SOUSA - ME
Criador: CARLOS DOS ANJOS SOUZA
Linguagem: DELPHI 2007
Campo de Aplicação: AD-05, AD-08, AD-10, EC-12, EC-14
Tipo de Programa: AT-02, AT-03, GI-01, GI-02, LG-08
Data da Criação: 01/03/2000
Regime de Guarda: Sigilo Até 24/06/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10781-4 **080**
Título: CORIU
Titular: EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA, UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO
Criador: ALEXANDRA ROCHA DE OLIVEIRA, ANDRÉ LUIZ PASQUALI, DANIEL DE AZEVEDO SCALABRINI, DENNY ALEXANDRE TADAO SAKAKIBARA, EDSON ESPINDOLA CARDOSO, HEMERSON PISTORI, LIA NARA BALTA QUINTA, LUCÉLIA DE ARAÚJO RAMIREZ, MANUEL CHAGAS JACINTO, MARIANA DE ARAGÃO PEREIRA, MAURO CONTI PEREIRA, PAULO ROBERTO MONTEFUSCO, PRISCILA SILVA MARTINS, RICARDO CEZAR BONFIM RODRIGUES, ROBERTO HENRIQUE DA ROCHA VIANA, WAGNER BELOTTI LEAL, WILLIAN PARAGUASSU AMORIM
Linguagem: JAVA, SQL
Campo de Aplicação: AG-01, AG-10
Tipo de Programa: TC-03, TC-04
Data da Criação: 13/02/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/07/2020
Procurador: ANDRÉA MADALENA MACIEL GUEDES

Processo: 10782-6 **080**
Título: BEDELPINHÃO
Titular: COMPANHIA DE INFORMÁTICA DO PARANÁ - CELEPAR
Criador: EDSON MIOSSI AKUTAGAWA
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-10
Tipo de Programa: CD-01
Data da Criação: 15/04/2008
Regime de Guarda: Sigilo Até 28/06/2020
Procurador: TARSO CABRAL VIOLIN

Processo: 10783-1 **080**
Título: SISTEMA DE CÁLCULO DE AMPACIDADE - SCAMP

Titular: CEMIG DISTRIBUIDORA S/A
Criador: ALEXANDRE SIFUENTES PAULINO, CARLOS ALEXANDRE MEIRELES DO NASCIMENTO, JOÃO ANTÔNIO DE VASCONCELOS
Linguagem: JAVA, MYSQL, POSTGRE SQL
Campo de Aplicação: EN-01
Tipo de Programa: DS-04
Data da Criação: 30/12/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/07/2020
Procurador: JAELETON AVELAR FERNANDINO

Processo: 10784-3 **080**
Título: IHOTEL - SISTEMA INTEGRADO PARA HOTELARIA
Titular: FERNANDO CEZAR CRESTANI, OTÁVIO D'ANGELIS FURTADO, PAULO ROBERTO CRESTANI JUNIOR
Criador: FERNANDO CEZAR CRESTANI, OTÁVIO D'ANGELIS FURTADO, PAULO ROBERTO CRESTANI JUNIOR
Linguagem: JAVA (JDK)
Campo de Aplicação: AD-05, AD-08, AD-10, FN-06
Tipo de Programa: AP-01, AT-06, FA-01, GI-01
Data da Criação: 01/09/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 08/07/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10785-5 **080**
Título: SISTEMA PREVIDENCIÁRIO DE GESTÃO DE REGIMES PÚBLICOS DE PREVIDÊNCIA SOCIAL - SIPREV/GESTÃO
Titular: CEMIG DISTRIBUIÇÃO S/A
Criador: ALEX ARRAYS SYDRIÃO DE ALENCAR
Linguagem: JAVA
Campo de Aplicação: IF-07
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 05/12/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 06/07/2020
Procurador: VILTON FERNANDES DE JESUS JÚNIOR

Processo: 10786-0 **080**
Título: FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA ANÁLISE DAS GRANDEZAS RELACIONADAS À QUALIDADE DE ENERGIA
Titular: CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A, FUNDAÇÃO DE EMPREENDIMENTOS CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS - FINATEC
Criador: ANÉSIO DE LELES FERREIRA FILHO, EDSON MINTSU HUNG, FABIANO ARAÚJO SOARES, FRANCISCO ASSIS DE OLIVEIRA NASCIMENTO, GEOVANY ARAÚJO BORGES, MARCO AURÉLIO GONÇALVES DE OLIVEIRA, RAFAEL

SANTOS ORTIS, SAURO SALOMONI, TIAGO ALVES DA FONSECA
Linguagem: C++, JAVA
Campo de Aplicação: EN-01, EN-04
Tipo de Programa: AP-01, FA-04, GI-02, IA-02, XX-00
Data da Criação: 30/04/2008
Regime de Guarda: Sigilo Até 08/07/2020
Procurador: EDUARDO FONTES SILVEIRA

Processo: 10787-2 **080**
Título: DYNAPOWER SIMULADOR
Titular: CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A, FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA EXTENSÃO E ENSINO EM CIÊNCIAS AGRÁRIAS - FUNPEA
Criador: CARLOS TAVARES DA COSTA JÚNIOR, JOSÉ ADOLFO DE SILVA SENA, JOSÉ AUGUSTO LIMA BARREIROS, MARIA DA CONCEIÇÃO PEREIRA FONSECA, ORLANDO FONSECA SILVA, THIAGO DAMASCENO CORDEIRO, WALTER BARRA JÚNIOR, ÉDER DOS SANTOS RODRIGUES, ÉDER DOS SANTOS RODRIGUES, ÉDER DOS SANTOS RODRIGUES, ÉDER DOS SANTOS RODRIGUES, ÉDER DOS SANTOS RODRIGUES, ÍTALO FLEXA DI PAOLO, JOSÉ ADOLFO DE SILVA SENA, JOSÉ AUGUSTO LIMA BARREIROS, MARIA DA CONCEIÇÃO PEREIRA FONSECA, ORLANDO FONSECA SILVA, THIAGO DAMASCENO CORDEIRO, WALTER BARRA JÚNIOR
Linguagem: C++
Campo de Aplicação: EN-01, EN-04, MT-05, MT-06
Tipo de Programa: DS-04, SM-01, SM-02
Data da Criação: 20/03/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 08/07/2020
Procurador: EDUARDO FONTES SILVEIRA

Processo: 10819-3 **080**
Título: BUSINESSNET REDE DE NEGÓCIOS INTERNET
Titular: BUSINESS NET SERVICOS EMPRESARIAIS LTDA
Criador: RONALDO VIEIRA
Linguagem: ASP, FLASH, HTML, JAVASCRIPT, MYSQL, PHP
Campo de Aplicação: AN-03, EC-04, EC-07
Tipo de Programa: AP-01, TI-03
Data da Criação: 04/12/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 01/07/2020
Procurador: MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO

Processo: 10821-4 **080**

Título: AUDITOR / CLUBE DE BENEFÍCIOS
Titular: ANA CAROLINA OGEDA
Criador: ANA CAROLINA OGEDA
Linguagem: VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: AD-01, IN-02
Tipo de Programa: SO-08, SO-09, TI-03
Data da Criação: 01/01/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 01/07/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 10822-6 **080**
Título: GUARDIÃO
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO UNESP
Criador: JOSÉ MARCIO BASSAN
Linguagem: CSH, LINUX, SHELL
Campo de Aplicação: MA-04, ME-02, ME-03, TC-02, TC-03
Tipo de Programa: CD-01, CD-04, FA-01, GI-08, SO-06
Data da Criação: 24/03/2009
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/07/2020
Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI

Processo: 10823-1 **080**
Título: SISTEMA DE INFORMAÇÃO PARA A GESTÃO DE NOTIFICAÇÕES E VIGILÂNCIA DE ACIDENTES DO TRABALHO - SIVAT
Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO UNESP
Criador: CARLOS CÉSAR NEVES ENUNO, CARLOS ROBERTO VALÊNCIO, PAULO SCAPERLINI NETO, TONI JARDINI
Linguagem: CSS, HTML, JAVA, PHP
Campo de Aplicação: IF-07, SD-01, TB-01
Tipo de Programa: GI-01, GI-02, GI-06, GI-08
Data da Criação: 01/09/2007
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/07/2020
Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI

Processo: 10824-3 **080**
Título: SCIR - SISTEMA DE CONTROLE INTERNO E RISCO
Titular: SICOOB BRASIL - CONFEDERAÇÃO NACIONAL DAS COOPERATIVAS DO SICOOB LTDA
Criador: ROBSON MARIN
Linguagem: ASP.NET, FRAMEWORK 1.1, SQL SERVER 2005, VB.NET
Campo de Aplicação: AD-01, AD-05, AD-10, EC-14, FN-04
Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, GI-01
Data da Criação: 20/11/2007
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/07/2020
Procurador: ANDRA ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

<p>Processo: 10831-0 080 Título: XSOCIAL Titular: XYS - INTERATIVIDADE E TECNOLOGIA LTDA Criador: JANDER DE VASCONCELOS SANTOS JÚNIOR Linguagem: PHP Campo de Aplicação: CO-04 Tipo de Programa: ET-01 Data da Criação: 04/02/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 12/07/2020 Procurador: ALVES & MENEZES ASSOCIADOS S/S LTDA</p>	<p>RODRIGUES DE ASSIS, YASUTOSI URASAKI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: DI-01, DI-02, DI-03 Tipo de Programa: FA-02, IA-02 Data da Criação: 16/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/07/2020 Procurador: SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.</p>	<p>Processo: 10842-5 080 Título: SISTEMA DE LAUDO DE DENSITOMETRIA ÓSSEA Titular: WHEMBERTON MARTINS DE ARAÚJO Criador: WHEMBERTON MARTINS DE ARAÚJO Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: SD-08 Tipo de Programa: GI-04, TC-01 Data da Criação: 01/01/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/07/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AP-04, AP-05 Data da Criação: 01/04/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/11/2010 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 10832-2 080 Título: PROCENF-USP (SISTEMA DE DOCUMENTAÇÃO ELETRÔNICA DO PROCESSO DE ENFERMAGEM DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO) Titular: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO Criador: ANTÔNIO FERNANDES COSTA LIMA, DILEY CARDOSO FRANCO ORTIZ, DINÁ DE ALMEIDA LOPES MONTEIRO DA CRUZ, HELOISA HELENA CIQUETO PERES, MICHELLE MENDES E TRINDADE, RAQUEL RAPONE GAIDZINSKI, ROSANGELA TSUKAMOTO Linguagem: ORACLE, PL/SQL Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, SD-05 Tipo de Programa: SO-07, TC-01 Data da Criação: 12/05/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 12/07/2020 Procurador: MARIA APARECIDA DE SOUZA</p>	<p>Processo: 10837-5 080 Título: IOB ONLINE JURÍDICO Titular: IOB INFORMAÇÕES OBJETIVAS PUBLICAÇÕES JURÍDICAS LTDA Criador: MARCIO ROBERTO DE SOUZA GODOI, MARCOS RODRIGUES DE ASSIS, YASUTOSI URASAKI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: DI-01, DI-02, DI-03 Tipo de Programa: FA-02, IA-02 Data da Criação: 15/07/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/07/2020 Procurador: SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA.</p>	<p>Processo: 10847-1 080 Título: ASTRO TV 2.0 Titular: TQTV SOFTWARE LTDA. Criador: ALEXANDRE DE AZEVEDO MOREIRA, FABIANO RAMOS, HEITOR JOSE MIRANDA DE ALMEIDA, HERNAN RAFAEL PERRONE, LUIZ DAVID SALES DE PAULA CAMPELO Linguagem: C, C++, JAVA Campo de Aplicação: Um ou mais códigos informados incorretamente Tipo de Programa: DS-01 Data da Criação: 18/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/07/2020 Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA</p>	<p>Processo: 07585-5 090 Título: GKCORE SERVER Titular: OKTO TECNOLOGIA E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA Criador: CECILIA DE PAULA E MAIA Linguagem: C Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, TC-02 Tipo de Programa: AT-01, AT-03, CD-01, GI-01, TI-03 Data da Criação: 15/10/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/07/2016 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 10833-4 080 Título: SIMPLES Titular: DATA OESTE INFORMATICA LTDA ME Criador: ANDERSON TARTARI, CLEITON MACIEL REIS DA SILVA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: OO-00 Tipo de Programa: Um ou mais códigos informados incorretamente Data da Criação: 18/03/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/07/2020 Procurador: PRINCESA MARCAS E PATENTES LTDA</p>	<p>Processo: 10838-0 080 Título: CPQD2380 - SISTEMA DE INTERFACE DE EQUIPAMENTOS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: JORGE HENRIQUE JOSINO GOMES DE MATOS, LUCIANO AUGUSTO DOMINGOS, MARCO ANTÔNIO MIQUELINO, MARIA CLAUDIA CORTEZ CARNEIRO Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-10, TC-04 Tipo de Programa: AT-06 Data da Criação: 01/05/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/07/2020 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10844-0 090 Título: MONITOR DE FUNÇÃO TORÁCICA POR EIT Titular: DIXITAL BIOMÉDICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Criador: RAFAEL HOLZHACKER Linguagem: C++, JAVA Campo de Aplicação: SD-08, SD-09 Tipo de Programa: DS-05, IT-03 Data da Criação: 06/11/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/11/2017 Procurador: ROSANE REGO TAVARES DA SILVA</p>	<p>Processo: 08494-0 090 Título: MONITOR DE FUNÇÃO TORÁCICA POR EIT Titular: DIXITAL BIOMÉDICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA Criador: RAFAEL HOLZHACKER Linguagem: C++, JAVA Campo de Aplicação: SD-08, SD-09 Tipo de Programa: DS-05, IT-03 Data da Criação: 06/11/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/11/2017 Procurador: ROSANE REGO TAVARES DA SILVA</p>
<p>Processo: 10834-6 080 Título: VERAJUD Titular: VERA LÚCIA CHUERY Criador: VERA LÚCIA CHUERY Linguagem: VB.NET Campo de Aplicação: DI-03 Tipo de Programa: AP-01, AT-06, GI-01 Data da Criação: 18/08/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/07/2020 Procurador: JOSÉ MONTEIRO</p>	<p>Processo: 10839-2 080 Título: CLAVES Titular: GIDENILSON ALVES SANTIAGO Criador: GIDENILSON ALVES SANTIAGO Linguagem: ACTION SCRIPT 3, FLASH Campo de Aplicação: ED-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 07/06/2010 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 03434-6 090 Título: AGATA Titular: ÁBACO TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO LTDA Criador: ROBERTO WAGNER SANDRIN, ROSANA AUXILIADORA DELGADO SAMPAIO Linguagem: GENEXUS, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-04, CC-03 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, GI-01 Data da Criação: 31/08/1995 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/11/2010 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 09168-6 090 Título: DCTF - DÉBITOS E CRÉDITOS DE TRIBUTOS FEDERAIS Titular: DOMINGUES E PINHO CONTADORES LTDA Criador: FRANCISCO ANTONIO FERREIRA Linguagem: DELPHI 7, PL / SQL Campo de Aplicação: FN-01, FN-06 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 24/05/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/09/2018 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA.</p>
<p>Processo: 10835-1 080 Título: SISTEMA GESTÃO DE CONDOMÍNIOS - SGC / SMI SISTEMA DE MEDIÇÃO IND. Titular: INTERMEC (SOUTH AMERICA) LTDA Criador: JEFFREY MENDES DRAGO Linguagem: .NET, JAVA Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 01/01/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/07/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10840-1 080 Título: SUITE AWP - AUTOMAÇÃO DA GESTÃO DA FORÇA DE VENDAS Titular: AWP PROVIDOR DE SERVIÇOS DE SOFTWARE LTDA ME Criador: LAURO VIEIRA Linguagem: ASP, HTML, JAVASCRIPT Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-09, AD-10, AD-11 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-05, AT-03, AT-06 Data da Criação: 01/08/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/07/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 03445-4 090 Título: GLOBAL SEARCH Titular: ANDREY MENEZES CZERTOK Criador: ANDREY MENEZES CZERTOK Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, TI-01 Data da Criação: 01/11/2000 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 09404-6 090 Título: PREFEITURA LIVRE Titular: OPENGEO CONSULTORIA DE INFORMÁTICA LTDA. Criador: HELTON NOGUEIRA UCHOA, PAULO ROBERTO FERREIRA Linguagem: AJAX, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: AD-04, AH-03, AN-02, DI-01, TP-02 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, GI-01, GI-07 Data da Criação: 02/01/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: BENE GODINHO ALEXANDRE</p>
<p>Processo: 10836-3 080 Título: IOB ONLINE REGULATÓRIO Titular: IOB INFORMAÇÕES OBJETIVAS PUBLICAÇÕES JURÍDICAS LTDA Criador: MARCIO ROBERTO DE SOUZA GODOI, MARCOS</p>	<p>Processo: 10841-3 080 Título: SISTEMA DE LAUDO DE CINTILOGRAFIA DE PERFUSÃO MIOCÁRDICA Titular: WHEMBERTON MARTINS DE ARAÚJO Criador: WHEMBERTON MARTINS DE ARAÚJO Linguagem: VISUAL BASIC</p>	<p>Processo: 03463-6 090 Título: CONFAG Titular: JAKUES NEPOMUCENO DOS SANTOS Criador: JAKUES NEPOMUCENO DOS SANTOS Linguagem: COBOL Campo de Aplicação: AD-01, AD-04, AD-05, AD-08</p>	<p>Processo: 09546-5 090 Título: DIF Titular: DOMINGUES E PINHO CONTADORES LTDA Criador: FRANCISCO ANTONIO FERREIRA</p>

<p>Linguagem: DELPHI 7, PL / SQL Campo de Aplicação: IF-06 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 30/06/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/03/2019 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA.</p> <p>Processo: 09547-0 090 Título: CRM - CONTROLES ESPECIAIS Titular: DOMINGUES E PINHO CONTADORES LTDA Criador: FRANCISCO ANTONIO FERREIRA Linguagem: DELPHI 7, PL / SQL Campo de Aplicação: IF-10 Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AT-06 Data da Criação: 30/11/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/03/2019 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA.</p> <p>Processo: 09549-4 090 Título: GIA Titular: DOMINGUES E PINHO CONTADORES LTDA Criador: FRANCISCO ANTONIO FERREIRA Linguagem: DELPHI 7, PL / SQL Campo de Aplicação: FN-01, FN-03 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 28/02/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/03/2019 Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA.</p> <p>Processo: 09780-6 090 Título: JAGUAR Titular: BRAINSTORMING ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO E INFORMÁTICA LTDA Criador: RODRIGO PEREIRA GRUMBACH Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, AD-05 Tipo de Programa: AP-02 Data da Criação: 05/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/07/2019 Procurador: LUIZ ALBERTO GRUMBACH DE NIEMEYER GENTILE</p> <p>Processo: 09801-2 090 Título: DATA TECH Titular: ALSCIENCE ENGENHARIA E REPRESENTAÇÕES LTDA Criador: THIAGO MONTEIRO NUNES Linguagem: PHP Campo de Aplicação: AD-09 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 14/12/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/06/2019 Procurador: JERUSA ROCHA SOARES CAVALCANTE</p> <p>Processo: 10237-2 090 Título: PORTAL OFICIAL DA TRANSPARÊNCIA Titular: REDEDOM REDE BRASILEIRA DE PUBLICAÇÕES DE ATOS OFICIAIS LTDA Criador: PAULO SÉRGIO GOMES DA SILVA Linguagem: CFML, CSS, HTML, JAVASCRIPT, PL / SQL, SQL Campo de Aplicação: DI-01, FN-01, IF-02, IF-04, SV-01 Tipo de Programa: DS-07, GI-01, GI-02, GI-07, IA-02 Data da Criação: 24/09/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 16/12/2019 Procurador: SILVA & GUIMARÃES MARCAS E PATENTES LTDA.</p> <p>Processo: 10550-6 090</p>	<p>Título: SIMFE - SISTEMA INTEGRADO DE MICROCREDITO E FOMENTO DO EMPREENDEDORISMO Titular: ENIO KILDER OLIVEIRA DA SILVA Criador: ENIO KILDER OLIVEIRA DA SILVA Linguagem: DELPHI, SQL Campo de Aplicação: ED-01, FN-04, IF-09 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 18/09/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/03/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10674-3 090 Título: GREENDOC MANAGER Titular: SD-CONSULTORIA E PLANEJAMENTO EMPRESARIAL E GOVERNAMENTAL S/S LTDA Criador: JOÃO PAULO DE LIMA BRAGA Linguagem: ASP.NET, C# Campo de Aplicação: IF-02, IF-04, IF-06, IF-07, IF-08 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, GI-07 Data da Criação: 26/04/2010 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10677-2 090 Título: SIUC Titular: UNIODONTO DE CURITIBA - COOPERATIVA ODONTOLÓGICA Criador: PAULO HENRIQUE CARIANI Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-01, SD-01, SD-11 Tipo de Programa: AT-06, GI-01, GI-04, GI-06, IA-02, PD-01, PD-02, PD-05, SO-02, SO-04, SO-05, SO-07, TC-04, UT-06 Data da Criação: 14/04/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/05/2020 Procurador: ROCHA MARCAS E PATENTES S/C LTDA</p> <p>Processo: 10678-4 090 Título: MÓDULO DE RECEBIMENTO DE DADOS ENVIADOS POR MÓDULOS DE TELEMETRIA E SITE DE RELATÓRIOS Titular: RICARDO RIBEIRO ASSINK Criador: RICARDO RIBEIRO ASSINK Linguagem: JAVASCRIPT, MYSQL, PHP Campo de Aplicação: EN-03, IF-02, IF-07, IF-10, TC-02 Tipo de Programa: CD-01, GI-01, GI-02, GI-03, TI-03 Data da Criação: 29/07/2005 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10703-5 090 Título: DIGITEST Titular: MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA Criador: MARCO AURÉLIO PIMENTEL E SOUZA Linguagem: ASP, JAVA, PHP, WML, XHTML, XML, XSL Campo de Aplicação: AD-07, ED-03, IF-02, IF-04, IF-10 Tipo de Programa: AP-03, GI-01, GI-07, SO-05, SO-07 Data da Criação: 20/09/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10707-6 090 Título: FERRAMENTA PARA IDENTIFICAÇÃO DE ASSÉDIO MORAL NAS MENSAGENS ELETRÔNICAS Titular: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA</p>	<p>Criador: ADRIANO VELASCO NUNES, CINTHIA OBLADEN DE ALMENDRA FREITAS, EMERSON CABRERA PARAISO, MARCO ANTÔNIO CÉSAR VILLATORE Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: CO-03, CO-04, DI-03, IF-01, TB-04 Tipo de Programa: AP-01, FA-01, GI-05, IA-03, TC-03 Data da Criação: 01/07/2009 Regime de Guarda: Sem sigilo Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10708-1 090 Título: VIABILIZE - AMBIENTE DE GESTÃO DE CONSIGNAÇÕES FACULTATIVAS Titular: ARTHUR FERNANDO MELLO LOBATO Criador: ARTHUR FERNANDO MELLO LOBATO Linguagem: SILVERLIGHT, SQL, VB.NET, XAML, XHTML, XML Campo de Aplicação: FN-03 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 04/07/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10709-3 090 Título: AUTODOC - SISTEMA PARA AUTOMOÇÃO DE ARQUIVOS Titular: FERNANDO ANTÔNIO LOURINHO MOTA Criador: FERNANDO ANTÔNIO LOURINHO MOTA Linguagem: ASP, CRYSTAL REPORTS, VISUAL BASCI Campo de Aplicação: IF-06 Tipo de Programa: AT-02 Data da Criação: 01/01/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10755-3 090 Título: SBS LUPARSBBS Titular: LUPAR TECNOLOGIA EM INFORMAÇÃO LTDA Criador: RAPHAEL CARDOSO BARATA Linguagem: CSS, HTML, JAVASCRIPT, VBSCRIPT Campo de Aplicação: AD-05 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 17/08/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/05/2020 Procurador: DMARK REGISTROS DE MARCAS E PATENTES LTDA</p> <p>Processo: 10758-2 090 Título: DOAÇÃO WEB ELEIÇÕES Titular: KRAFT COMPUTAÇÃO GRÁFICA LTDA. Criador: MAULO COHEN ZAIDE Linguagem: ASP.NET, T-SQL, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-04, AD-05, FN-01, FN-02, IF-09 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 01/06/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 08/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10760-3 090 Título: LOGINSAT Titular: ALFEU DE MELLO MATTOS Criador: ALFEU DE MELLO MATTOS Linguagem: CAKE, JAVASCRIPT, PHP Campo de Aplicação: AD-05 Tipo de Programa: AT-03 Data da Criação: 01/02/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 01/06/2020</p>	<p>Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10762-0 090 Título: LEGISIS Titular: PIERRE PAZ Criador: PIERRE PAZ Linguagem: ASP.NET, VB.NET, VISUAL BASIC Campo de Aplicação: AD-04 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 15/02/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10764-4 090 Título: MACRODADOS Titular: MACRODADOS SISTEMAS GERENCIAIS LTDA. Criador: FABIO MIGUEL LYRIO Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-02, EC-01 Tipo de Programa: AP-01, FA-01 Data da Criação: 05/06/1990 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10767-3 090 Título: REFORMANDO O HÍFEN Titular: RAFAEL SOUZA COSTA Criador: RAFAEL SOUZA COSTA Linguagem: ACTION SCRIPT 2.0, ADOBE FLASH CS4 PROF Campo de Aplicação: IF-07 Tipo de Programa: ET-02 Data da Criação: 22/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/06/2020 Procurador: CERUMAR ASSESSORIA E CONSULTORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA</p> <p>Processo: 10769-0 090 Título: FLEXUS RE - REINSURANCE MANAGEMENT SYSTEM Titular: TECNOLOGIA ÚNICA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA Criador: ADRIANO MARQUES GARCIAS, RAFAEL PIANUCCI BENEDICTO Linguagem: C#.NET, SQL Campo de Aplicação: SV-02 Tipo de Programa: GI-01 Data da Criação: 31/10/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/06/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p> <p>Processo: 10773-5 090 Título: COMERCIAL ONLINE QUALICORP Titular: QUALICORP CORRETORA DE SEGUROS LTDA Criador: FÁBIO AUGUSTO NITTA, ROGÉRIO ARAUJO MEDEIROS Linguagem: .NET, JEE Campo de Aplicação: SV-03 Tipo de Programa: AP-01, AT-03, DS-04 Data da Criação: 18/05/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2020 Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA</p> <p>Processo: 10774-0 090 Título: QI Titular: QUALICORP ADMINISTRADORA DE BENEFÍCIOS LTDA Criador: ALBERTO MOREIRA LOPES, ANDRÉ LUIZ SANTANA PADIAL, CIBELE PERUZZO GUTIERREZ, FILIPE SANT'ANA PINTO DA LUZ, FÁBIO AUGUSTO NITTA, FÁBIO AUGUSTO NITTA, FÁBIO CARMINATO MATOS, FÁBIO CARMINATO MATOS, FÁBIO CARMINATO MATOS,</p>
--	---	---	--

MARCELO VICTOR PEREIRA CARVALHO, MARCIO ALBERTO DA PONTE, MARIA REGINA PEREIRA DE MACEDO, PAULO ATTÍLIO MOTA LIMA, REINALDO BERTOLINI JUNIOR, ROGERIO ILTON ARITA, ROGÉRIO ARAUJO MEDEIROS, ROGÉRIO ARAUJO MEDEIROS, WAGNER TADEU BOSSO
Linguagem: JAVA, ORACLE
Campo de Aplicação: SV-02, SV-03
Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AT-06
Data da Criação: 18/05/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2020
Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Processo: 10775-2 **090**
Título: AMARNA
Titular: QUALICORP SERVIÇOS MÉDICOS LTDA
Criador: RAFAEL BRAJÃO, RICARDO ATTANASIO TABOADA RAMOS, ROGÉRIO ARAUJO MEDEIROS
Linguagem: .NET, C#, ORACLE
Campo de Aplicação: SD-02, SV-02, SV-03
Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03
Data da Criação: 10/07/2007
Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2020
Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA

Processo: 10779-3 **090**
Título: PROESC EDUCACIONAL
Titular: FELIPE G. FERREIRA ME
Criador: FELIPE GÓES FERREIRA, LINDOMAR GÓES FERREIRA
Linguagem: AJAX, CSS, HTML, JAVA SCRIPT, PHP 5
Campo de Aplicação: AD-01, AD-04, ED-03
Tipo de Programa: GI-01, GI-04
Data da Criação: 10/06/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/07/2020
Procurador: Não informado ou inexistente

100 TRANSFERÊNCIA DE TITULARIDADE DEFERIDA

Processo: 05363-5 **100**
Título: HST CARD TECHNOLOGY - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA
Titular: EMV SMART SUITE
Transferido de HST EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA

Processo: 07135-2 **100**
Título: SPEKX PROCESSOS E TECNOLOGIA LTDA
Titular: SPEKX
Transferido de MINDWARE SISTEMAS S/C LTDA

Processo: 07607-3 **100**
Título: SPEKX PROCESSOS E TECNOLOGIA LTDA
Titular: SPEKX
Transferido de MINDWARE SISTEMAS S/C LTDA

Processo: 08716-6 **100**
Título: JOÃO EDUARDO APARECIDO VIEIRA
Titular: AVWARE - ANTIVÍRUS
Transferido de PRÔ-CARDS SERVIÇOS EM INFORMÁTICA LTDA

120 CONCESSÃO DO REGISTRO

Processo: 02583-4 antigo: 99001812 **120**
Título: STA SISTEMA DE GESTÃO DE ASSINANTES DE TV POR ASSINATURA E SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES
Titular: RPC EMPREENDIMENTOS E PARTICIPAÇÕES LTDA.
Criador: PAULO CÉSAR AREAS FERREIRA
Linguagem: CLIPPER
Campo de Aplicação: SV-01, TC-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 05/06/1995
Regime de Guarda: Sigilo Até 22/06/2009
Procurador: SÉRGIO SOARES SOBRAL FILHO

Processo: 02615-5 **120**
Título: CLIC/CENTRAL DE LEITOS
Titular: VIANNA LIMA SISTEMAS INFORMATIZADOS LTDA.
Criador: CÉSAR FELIPE LIMA
Linguagem: ZIM
Campo de Aplicação: AD-04, IF-07, IF-10, SD-02
Tipo de Programa: DS-04, GI-01, IA-02
Data da Criação: 12/03/2010
Regime de Guarda: Sigilo Até 23/07/2009
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02668-5 antigo: 99002635 **120**
Título: PLANEJAMENTO ALIMENTAR P/ GADO DE CORTE E DE LEITE
Titular: CARLOS ALBERTO PIANO ROCHA, HUMBERTO SORIO JÚNIOR, SÔNIA MARIA DONATTI
Criador: CARLOS ALBERTO PIANO ROCHA, HUMBERTO SORIO JÚNIOR
Linguagem: EXCEL
Campo de Aplicação: AG-01
Tipo de Programa: FA-03
Data da Criação: 28/05/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até 25/08/2009
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02691-0 antigo: 99002888 **120**
Título: OPENBANK ARCHITECTURE
Titular: HEWLETT-PACKARD BRASIL S.A.
Criador: CIRANO TOCCHETTO SILVEIRA, CLÁUDIA ABRAHÃO PEREIRA, FERNANDO FERREIRA DE MELLO, IVO JOSÉ SANGUINETTI, JOSÉ PAULO PIRES, MAURO AFONSO SOTILLE, MÁRCIO RONALDO MÉNDEZ RIVEIRO, RICARDO RODRIGUES BRANCO
Linguagem: C
Campo de Aplicação: FN-03
Tipo de Programa: AT-04
Data da Criação: 01/10/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até 06/09/2009
Procurador: MOMSEN, LEONARDOS & CIA.

Processo: 02811-5 antigo: 99004028 **120**
Título: VIDAMED
Titular: CARLOS ALBERTO DE SOUZA
Criador: CARLOS ALBERTO DE SOUZA
Linguagem: CA VISUAL OBJECTS
Campo de Aplicação: IF-01
Tipo de Programa: GI-01
Data da Criação: 16/11/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até 26/11/2009

Procurador: EXCEL MARCAS E PATENTES S/C LTDA

Processo: 02826-4 antigo: 99004221 **120**
Título: SCA/FINANCIALS
Titular: SCA - SYSTEMA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA.
Criador: ANTONIO COLO
Linguagem: SQL WINDOWS
Campo de Aplicação: FN-04, FN-06
Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-05
Data da Criação: 17/02/1995
Regime de Guarda: Sigilo Até 10/12/2009
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02848-0 antigo: 99004447 **120**
Título: VISUAL ROTA
Titular: TELECOMUNICAÇÕES DA BAHIA S/A
Criador: EDUARDO SEIXAS DO NASCIMENTO, SILVIO ROBERTO DA CONCEIÇÃO PINTO
Linguagem: ACCESS, VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: IF-02
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 01/02/1998
Regime de Guarda: Sigilo Até 28/12/2009
Procurador: BRASNORTE MARCAS E PATENTES LTDA.

Processo: 02864-5 **120**
Título: DECIFRA
Titular: ROGÉRIO GEAQUINTO HERKENHOFF
Criador: ROGÉRIO GEAQUINTO HERKENHOFF
Linguagem: DELPHI
Campo de Aplicação: CO-01
Tipo de Programa: AP-01
Data da Criação: 31/07/1999
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02865-0 **120**
Título: VISUAL INTERDELPHI
Titular: GUILHERME ROCHA MARTINS
Criador: GUILHERME ROCHA MARTINS
Linguagem: BORLAND DELPHI
Campo de Aplicação: IF-10
Tipo de Programa: DS-01
Data da Criação: 05/01/2000
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02874-1 **120**
Título: ALBERTAL - SISTEMA DE ARQUIVO
Titular: JORGE MANUEL ALBERTAL
Criador: JORGE MANUEL ALBERTAL
Linguagem: DELPHI 5.0
Campo de Aplicação: PR-03
Tipo de Programa: SO-06
Data da Criação: 10/01/2000
Regime de Guarda: Sigilo Até 12/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02876-5 **120**
Título: GPS TRACKMAKER
Titular: ODILON FERREIRA DA SILVA JÚNIOR
Criador: ODILON FERREIRA DA SILVA JÚNIOR
Linguagem: VISUAL BASIC 6
Campo de Aplicação: GC-04, GC-05, GC-08, GC-10
Tipo de Programa: CD-01, GI-01, SO-04, TC-01
Data da Criação: 31/10/1998

Regime de Guarda: Sigilo Até 07/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02871-2 **120**
Título: ST-SERVCOM
Titular: SERVCOM SERVIÇOS DE COMPUTAÇÃO LTDA.
Criador: WANDERSON REIS
Linguagem: OPEN M
Campo de Aplicação: TC-02
Tipo de Programa: AP-03, CT-03
Data da Criação: 01/08/1989
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/01/2010
Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO

Processo: 02873-6 **120**
Título: SH-SERVCOM
Titular: SERVCOM SERVIÇOS DE COMPUTAÇÃO LTDA.
Criador: WANDERSON REIS
Linguagem: OPEN M
Campo de Aplicação: SV-04
Tipo de Programa: AP-03, AP-04, AT-01, GI-01, GI-04
Data da Criação: 01/08/1989
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/01/2010
Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO

Processo: 02868-6 **120**
Título: PDV-SERVCOM
Titular: SERVCOM SERVIÇOS DE COMPUTAÇÃO LTDA.
Criador: GERALDO DE SOUZA NETO
Linguagem: OPEN M
Campo de Aplicação: AD-08, SV-01
Tipo de Programa: AP-03, AT-01, CT-03
Data da Criação: 01/11/1990
Regime de Guarda: Sigilo Até 05/01/2010
Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO

Processo: 02867-4 **120**
Título: SISTEMA DE PATRIMÔNIO E ATIVO FIXO - MIP
Titular: MIP ENGENHARIA S/A
Criador: MÔNICA DOS SANTOS MENEZES
Linguagem: ACCESS 97, SQL SERVER 6.5
Campo de Aplicação: AD-09
Tipo de Programa: AP-01, AP-03, AT-01
Data da Criação: 20/10/1997
Regime de Guarda: Sigilo Até 06/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02872-4 **120**
Título: QUADROID
Titular: ELOIR CARLOS NICKEL
Criador: ELOIR CARLOS NICKEL
Linguagem: VISUAL BASIC
Campo de Aplicação: CO-04
Tipo de Programa: ET-01
Data da Criação: 05/01/2000
Regime de Guarda: Sigilo Até 10/01/2010
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 02877-0 **120**
Título: GERAÇÃO TUR. PRESER A NATUREZA
Titular: GERATUR PUBLICIDADE E PROPAGANDA LTDA.
Criador: JOSÉ AUGUSTO BLUM
Linguagem: HTML, JAVASCRIPT
Campo de Aplicação: AN-07, CO-04, ED-06, EL-03, MA-01
Tipo de Programa: DS-04, ET-04, TC-01, UT-01
Data da Criação: 26/03/1996
Regime de Guarda: Sigilo Até 13/01/2010

Procurador: SEMAPA MARCAS E PATENTES LTDA.	Procurador: DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA	Título: COM DAW - GERADOR DE IMAGENS A PARTIR DE ARQUIVOS ELETRÔNICOS Titular: DAW COM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO LTDA. Criador: EMÍLIO RUDOLFO FEI NETO, GERALDO MAGELA CALDAS Linguagem: C++ BUILDER 5.0, IMAGING FOR WINDOWS Campo de Aplicação: IF-03 Tipo de Programa: TC-04 Data da Criação: 31/08/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 24/07/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Título: GPI - LICITAÇÃO Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: RICARDO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-08 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 02/06/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 02889-0 120 Título: SSCD INTERFACE USUÁRIO Titular: COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS Criador: CELINA DE FÁTIMA LARA OLIVEIRA, KATYA OCELLI DA COSTA, MARCELO VIEIRA SILVA Linguagem: C Campo de Aplicação: EN-01, EN-04 Tipo de Programa: AT-05, AT-06, GI-06 Data da Criação: 26/04/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/01/2010 Procurador: JOSÉ HENRIQUE DINIZ	Processo: 03198-6 120 Título: SISTEMA AUTOLINE Titular: ANTONIO ELIAS ZOGBI NETO Criador: ANTONIO ELIAS ZOGBI NETO Linguagem: DBASE Campo de Aplicação: AD-10, IF-07 Tipo de Programa: GI-01, TI-01 Data da Criação: 04/04/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 10/07/2010 Procurador: CARLA MARIA MADRIGALI	Processo: 10108-5 120 Título: TRVYLET Titular: VARELLA E LIMA PUBLICIDADE LTDA Criador: WILSON SOUZA LIMA NETO Linguagem: ACTIONSCRIPT, FLASH, PHP Campo de Aplicação: IF-08, Um ou mais códigos informados incorretamente Tipo de Programa: AP-01, SO-04, TI-02, XX-00 Data da Criação: 01/01/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 13/10/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10199-6 120 Título: GPI - ORÇAMENTO ANUAL Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: RODRIGO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: FN-01 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03 Data da Criação: 02/09/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 02888-5 120 Título: SSCD CONFIGURADOR REDE Titular: COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS Criador: PAULO ROBERTO EIRAS DA SILVA Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: EN-01, EN-04 Tipo de Programa: AT-05, AT-06 Data da Criação: 26/04/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/01/2010 Procurador: JOSÉ HENRIQUE DINIZ	Processo: 03187-1 120 Título: SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PREVISÃO DE CARGA Titular: CH CONSULTORIA EM ENGENHARIA S/C LTDA, VAMTEC EQUIPAMENTOS E SISTEMAS ESPECIAIS LTDA Criador: CECÍLIA HELENA NEGRI DE MAGALHÃES, JOSÉ LUIZ ATMANN, LUIZ D'AGOSTINI NETO, RICARDO ACCIOLI Linguagem: VISUAL BASIC Campo de Aplicação: EN-01 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, SM-01 Data da Criação: 09/09/1999 Regime de Guarda: Sigilo Até 01/07/2010 Procurador: CAMELIER PROPRIEDADE INTELECTUAL S/C LTDA.	Processo: 10192-6 120 Título: GPI - ASSISTÊNCIA SOCIAL Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: ADRIANO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: PR-03 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 10/10/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10203-6 120 Título: GPI - RECEITAS DIVERSAS Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: GILSON DA SILVA CASON Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: FN-01 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 20/08/1998 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 02892-3 120 Título: SSCD REGISTRO DADOS Titular: COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS Criador: AUGUSTO CÉSAR DA SILVA Linguagem: C Campo de Aplicação: EN-01, EN-04 Tipo de Programa: AT-05, AT-06, FA-01 Data da Criação: 26/04/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/01/2010 Procurador: JOSÉ HENRIQUE DINIZ	Processo: 02652-4 120 Título: AUDITORIA FISCAL Titular: CLÁUDIO LUÍS DE CARVALHO LOREDO Criador: CLÁUDIO LUÍS DE CARVALHO LOREDO Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: FN-06 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 06/08/1999 Regime de Guarda: Sigilo Até 06/08/2009 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10195-5 120 Título: GPI - CONSELHO TUTELAR Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: ADRIANO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: PR-03 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 10/10/2003 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10204-1 120 Título: GPI - RECURSOS HUMANOS - FOLHA DE PAGAMENTO Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: GILSON DA SILVA CASON Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: AD-07 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 20/08/1988 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 02886-1 120 Título: SSCD PREPARA RESTABELECIMENTO Titular: COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS Criador: ANTONIO BOLIVAR REZENDE Linguagem: FORTRAN Campo de Aplicação: EN-01, EN-04 Tipo de Programa: AT-05, AT-06 Data da Criação: 26/04/1996 Regime de Guarda: Sigilo Até 14/01/2010 Procurador: JOSÉ HENRIQUE DINIZ	Processo: 08006-3 120 Título: CPQD2173 - VECTURA EDGE SWITCH - VES - V.2.2 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ALEXANDRE BAAKLINI GOMES COELHO, ANTONIO RENATO DE CAMPOS JUNIOR, EMELI QUAGLIO AGUIAR, IARA NOMURA BABA, JORGE SHOITI MOTOYAMA, JULIO FERREIRA JUNIOR Linguagem: CHILL Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CT-01, TI-04 Data da Criação: 01/06/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 13/01/2017 Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO	Processo: 10196-0 120 Título: GPI - CONTABILIDADE Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: EDWARD CARLOS TEIXEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: FN-06 Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AP-04, AP-05 Data da Criação: 01/08/1988 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10205-3 120 Título: GPI - REQUISICÕES Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: RICARDO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: AD-08 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 02/06/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 03168-4 120 Título: LOTERIA DOS NÚMEROS Titular: ARYNELSON GRABOWSKI DE MELLO Criador: ARYNELSON GRABOWSKI DE MELLO Linguagem: HTML, JAVA, JAVASCRIPT, XML Campo de Aplicação: FN-05 Tipo de Programa: AP-01, ET-01, ET-04, UT-01 Data da Criação: 01/05/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/06/2010 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 09502-6 120 Título: DOTZ BROKER SOLUTION Titular: CBSM COMPANHIA BRASILEIRA DE SERVIÇOS DE MARKETING Criador: FÁBIO FILIZOLA SANTORO Linguagem: C#, TRANSACT SQL, VB.NET Campo de Aplicação: AD-10, FN-05 Tipo de Programa: GI-06, GI-07 Data da Criação: 01/02/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 13/03/2019 Procurador: MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.	Processo: 10197-2 120 Título: GPI - ASSISTÊNCIA MÉDICA E ODONTOLÓGICA Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: RICARDO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: SD-05, SD-11 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 15/05/2004 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Processo: 10206-5 120 Título: GPI - FARMÁCIA Titular: EDDYDATA SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - EPP Criador: RICARDO MIGANI TEIXEIRA Linguagem: DELPHI Campo de Aplicação: SD-10 Tipo de Programa: AP-01, AP-03 Data da Criação: 29/10/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 15/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 03171-0 120 Título: PRONTUÁRIO ELETRÔNICO OSSLER Titular: ABDON HISSA, MAURÍCIO COUTINHO HISSA, RICARDO COUTINHO HISSA Criador: ABDON HISSA, MAURÍCIO COUTINHO HISSA, RICARDO COUTINHO HISSA Linguagem: VISUAL FOXPRO Campo de Aplicação: SD-05 Tipo de Programa: IA-02 Data da Criação: 26/05/2000 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/06/2010	Processo: 09854-2 120	Processo: 10198-4 120	Processo: 10227-6 120 Título: COLEÇÃO CULTIVAR EDUCAÇÃO Titular: BRASIL ONLINE TECNOLOGIA EM SOFTWARE LTDA Criador: ALEXANDRE CUNHA SOLERA Linguagem: FLASH Campo de Aplicação: ED-04

Tipo de Programa: FA-01 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 20/11/2019 Procurador: Não informado ou inexistente	Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 10242-2 120 Título: COBRINDO O TABULEIRO Titular: UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA JÚLIO DE MESQUITA FILHO UNESP Criador: JOSÉ RICARDO DE REZENDE ZENI, VAGNER DE SOUSA BESERRA Linguagem: FLASH/ACTION SCRIPT, HTML, XML Campo de Aplicação: ED-01, ED-04, MT-01, MT-06 Tipo de Programa: ET-01, IA-01, IA-02, SM-01, TC-01 Data da Criação: 01/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/11/2019 Procurador: LEOPOLDO CAMPOS ZUANETI	Processo: 10313-6 120 Título: CPQD2340 - CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - MÓDULO DE DESIGN - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10319-4 120 Título: CPQD2356 - CPQD BILLING-CUSTOMER CARE - V.2.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 03/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 31/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10323-2 120 Título: WEBDIS Titular: GEORGE ROBERT DE OLIVEIRA RAMOS, JOSÉ CARLOS BASILIO Criador: GEORGE ROBERT DE OLIVEIRA RAMOS, JOSÉ CARLOS BASILIO Linguagem: ADOBE FLEX/AIR, MICROSOFT Campo de Aplicação: AD-03, AD-05, IF-10, IN-02 Tipo de Programa: AT-01, AT-03, AV-01, CT-03, IA-02 Data da Criação: 18/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/01/2010 Procurador: Não informado ou inexistente
Processo: 10289-0 120 Título: CPQD2273 - VECTURA ELEMENT MANAGER - VEM - V.3.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: JAULETE DALTIÓ, KASSYUS ROBERTO ROCHA DE SOUZA, LUCIANO DAVOGLIO MOLINARI, RAFAEL AUGUSTO GONZALEZ FARES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02 Tipo de Programa: CT-01, TI-04 Data da Criação: 02/06/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/03/2019 Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO	Processo: 10314-1 120 Título: CPQD2341 - CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - MÓDULO DE CONVERSÃO - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10320-3 120 Título: CPQD2357 - CPQD BILLING-CONTABILIDADE - V.2.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 03/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10324-4 120 Título: CPQD2344 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: AJUSTE DE FATURA - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 10311-2 120 Título: CPQD2338 - CPQD GERÊNCIA DE PLANTA INTERNA - MÓDULO DE INVENTÁRIO - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10315-3 120 Título: CPQD2342 - CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - MÓDULO DE QUERYBUILDER - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10321-5 120 Título: CPQD2358 - CPQD BILLING-ARRECADAÇÃO - V.3.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 03/11/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI	Processo: 10325-6 120 Título: CPQD2345 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: CONTROLE DE CONTAS INATIVAS - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI
Processo: 10312-4 120 Título: CPQD 2339 - CPQD GERÊNCIA DA PLANTA INTERNA - MÓDULO DE RELATÓRIOS- V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019	Processo: 10316-5 120 Título: CPQD2343 - CPQD GERÊNCIA DA PLANTA EXTERNA - MÓDULO DE RELATÓRIOS - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009	Processo: 10322-0 120 Título: CPQD2337 - CPQD GERÊNCIA DE PLANTA INTERNA - MÓDULO DE DESIGN - V.5.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, CARLOS ALBERTO PREVIDELLI, JOÃO FÁBIO PEGORIN DI LELLO, MÁRCIA FIORILLI GUSSON ROSCITO, TATIANA CRISTINA NOGUEIRA PEREIRA Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-02, TC-03, TC-04 Tipo de Programa: AP-01 Data da Criação: 08/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019	Processo: 10326-1 120 Título: CPQD2346 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: HABILITAÇÃO E DESABILITAÇÃO DE CONTAS DO CICLO DE FATURAMENTO - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI

<p>Processo: 10327-3 120 Título: CPQD2347 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: GERAÇÃO DE ARQUIVO FEBRABAN - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Título: CPQD2351 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: REAJUSTE DE PREÇO NEGOCIADO - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Campo de Aplicação: AD-05, AD-06, AD-08, TP-01, TP-03 Tipo de Programa: AT-01, AT-02, AT-05, AT-06, FA-01 Data da Criação: 10/04/2008 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/12/2019 Procurador: EVERTON LUIS ROSSIN</p>	<p>Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 10328-5 120 Título: CPQD2348 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: MENSAGENS EM FATURA - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10332-3 120 Título: CPQD2352 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: TRIBUTAÇÃO FISCAL - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10346-0 120 Título: SOFTWARE DE CAPTAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE PREDIÇÃO LEITORA COM ESCORES DE COMPREENSÃO Titular: UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - MANTENEDORA DA PUCRS Criador: MAURÍCIO DA SILVEIRA PICCINI, VERA WANNMACHER PEREIRA Linguagem: ACTION SCRIPT 2.0 Campo de Aplicação: ED-06 Tipo de Programa: IT-02 Data da Criação: 01/06/2004 Regime de Guarda: Sigilo Até 28/12/2019 Procurador: ATEM & REMER ASSESSORIA E CONSULTORIA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA</p>	<p>Processo: 10352-2 120 Título: DECODIFICADOR FIPE Titular: NELSON ALBERTO GONÇALVES Criador: NELSON ALBERTO GONÇALVES Linguagem: ASP, ASP.NET, VB6.0 Campo de Aplicação: AD-05, FN-06, IF-02, IF-04, SV-02 Tipo de Programa: AP-03, AT-02, AT-06, GI-01, IA-02 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 10329-0 120 Título: CPQD2349 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: PRÓ-FORMA - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10333-5 120 Título: CPQD2353-CPQD BILLING-FATURAMENTO - V.2.3 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10348-4 120 Título: HEMOWIN Titular: CLÍNICA DE NEFROLOGIA E TRANSPLANTE RENAL DO TATUAPÉ LTDA Criador: FÁTIMA JESUS ALEXANDRE LIBANIO Linguagem: DELPHI 5 Campo de Aplicação: SD-01, SD-08 Tipo de Programa: DS-04, GI-02, LG-02, PD-03, SO-01 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 11/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10353-4 120 Título: SISTEMA DE VEICULOS DE LEILÃO Titular: NELSON ALBERTO GONÇALVES Criador: NELSON ALBERTO GONÇALVES Linguagem: ASP, HTML, JAVASCRIPT, VB6.0 Campo de Aplicação: AD-05, FN-06, IF-02, IF-04, SV-02 Tipo de Programa: AP-03, AT-02, AT-06, GI-01, IA-02 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
<p>Processo: 10330-6 120 Título: CPQD2350 - CPQD BILLING-FATURAMENTO: DESCONTO E PROMOÇÃO - V.1.0 Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES Criador: ANA PAULA CORREA CAMPOS, LUIZ CARLOS KENYTH NISIDA, MARILZA HIGA, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, MÁRCIA HARUE KURIKE, SINDO VASQUEZ DIAS Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: TC-04 Tipo de Programa: AP-01, AP-05, AT-01, AT-06, PD-04 Data da Criação: 02/12/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 30/12/2019 Procurador: ANA LÚCIA FORNI POPPI</p>	<p>Processo: 10337-6 120 Título: IDENTIFICADOR DE ESTRUTURA E PARÂMETRO DE SISTEMAS DINÂMICOS Titular: CELSO BRAGA DE MENDONÇA, ELDER MOREIRA HEMERLY, MARCELO CURVO Criador: CELSO BRAGA DE MENDONÇA, ELDER MOREIRA HEMERLY, MARCELO CURVO Linguagem: VISUAL C++ Campo de Aplicação: IN-05, MT-06 Tipo de Programa: AT-05, AT-06 Data da Criação: 09/10/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 29/12/2019 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10349-6 120 Título: DECODIFICADOR MOLICAR Titular: NELSON ALBERTO GONÇALVES Criador: NELSON ALBERTO GONÇALVES Linguagem: ASP, ASP.NET, VB6.0 Campo de Aplicação: AD-05, FN-06, IF-02, IF-04, SV-02 Tipo de Programa: AP-03, AT-02, AT-06, GI-01, IA-02 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 18/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10354-6 120 Título: CHECK OUT EXPERT Titular: SENSORMATIC DO BRASIL ELETRÔNICA LTDA. Criador: WALDEMAR SCUDELLER JUNIOR Linguagem: ANSI C Campo de Aplicação: AD-08 Tipo de Programa: SO-01 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 19/01/2020 Procurador: PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS</p>
<p>Processo: 10331-1 120</p>	<p>Processo: 10342-6 120 Título: SYSCON Titular: ELIÉZER FAZZIONI BOUCHARDT, MARCELO GRANDO Criador: ELIÉZER FAZZIONI BOUCHARDT, MARCELO GRANDO Linguagem: DELPHI, SQL</p>	<p>Processo: 10350-5 120 Título: SISTEMAS DE SALVADOS Titular: NELSON ALBERTO GONÇALVES Criador: NELSON ALBERTO GONÇALVES Linguagem: ASP, VB6.0 Campo de Aplicação: AD-05, FN-06, IF-02, IF-04, SV-02 Tipo de Programa: AP-03, AT-02, AT-06, GI-01, IA-02 Data da Criação: 21/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10364-2 120 Título: REGISTRADOR ON LINE DE CONTRATOS Titular: FDL - SERVIÇOS DE REGISTRO, CADASTRO, INFORM., CERTIF. DOC. Criador: JOSE HENRIQUE FERREIRA GONÇALVES Linguagem: JAVA Campo de Aplicação: IF-02, IF-03 Tipo de Programa: GI-01, GI-06, GI-07 Data da Criação: 10/06/2004 Regime de Guarda: Sigilo Até 22/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>
	<p>Processo: 10371-6 120 Título: HANDTUR Titular: FÁBIO SANTANA DE OLIVEIRA, RAPHAEL DE SOUZA MONTEIRO AZEVEDO, RICARDO TADEU ROCHA CUNHA Criador: FÁBIO SANTANA DE OLIVEIRA, RAPHAEL DE SOUZA MONTEIRO AZEVEDO, RICARDO TADEU ROCHA CUNHA Linguagem: J2ME Campo de Aplicação: IF-07, SV-04, TB-06, UB-04 Tipo de Programa: AP-01, GI-01, UT-01 Data da Criação: 02/03/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>		

<p>Processo: 10376-2 120 Título: LIS Titular: VICTOR AUGUSTO FERREIRA LIMA Criador: VICTOR AUGUSTO FERREIRA LIMA Linguagem: JAVA, PG/SQL Campo de Aplicação: AD-08 Tipo de Programa: AT-05 Data da Criação: 01/08/2009 Regime de Guarda: Sigilo Até 26/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Data da Criação: 26/01/2006 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/01/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	<p>Processo: 10394-4 120 Título: SISTEMA TVC Titular: FELTRACO E PERTUSATTI ASSESSORIA E SISTEMAS LTDA. Criador: HELTON LUIS CASA, PAULO HENRIQUE HIRTH Linguagem: PHP 5, POSTGRE 8 Campo de Aplicação: AD-01, AD-02, AD-04, FN-01, FN-06 Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AP-04, AP-05, GI-01 Data da Criação: 14/01/2010 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/01/2020 Procurador: CARLOS EDUARDO LEME DE JESUS</p>	<p>Titular: MARCELO CARLOS BARBOSA CAMARATE Criador: MARCELO CARLOS BARBOSA CAMARATE Linguagem: C#.NET, VB.NET Campo de Aplicação: MA-01, MA-03, MA-04 Tipo de Programa: AP-03, SM-01 Data da Criação: 31/01/2007 Regime de Guarda: Sigilo Até 27/01/2020 Procurador: MAURINE MORGAN PIMENTEL DE OLIVEIRA</p>	<p>Regime de Guarda: Sigilo Até 05/02/2020 Procurador: MAURÍCIO RAMOS DAMASCENO</p>
<p>Processo: 10393-2 120 Título: MAPA FLASH Titular: EDUARDO MONTENEGRO BORTOLETO Criador: EDUARDO MONTENEGRO BORTOLETO Linguagem: ACTIONSCRIPT Campo de Aplicação: AD-02, AD-04, AD-05, AD-08, AD-10 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, FA-01, GI-01, GI-03</p>	<p>Processo: 10395-6 120 Título: AIR EMISSION MANAGEMENT (AEM - GERENCIAMENTO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS)</p>	<p>Processo: 10419-1 120 Título: SIAP - SISTEMA INTEGRADO PARA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA Titular: MEMORY PROJETOS E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS LTDA Criador: MARCUS MOREIRA ALÍPIO Linguagem: C++ BUILDER, PHP Campo de Aplicação: AD-04, FN-01, FN-04, FN-06 Tipo de Programa: AP-01, DS-04, GI-01, SO-07 Data da Criação: 14/01/2008</p>	<p>Processo: 10421-2 120 Título: SERVICE BPM Titular: SÉRGIO ROBERTO LAVALLI CALURA Criador: SÉRGIO ROBERTO LAVALLI CALURA Linguagem: AJAX, JAVA, SPRING Campo de Aplicação: AD-02, AD-03, AD-05, AD-11, CO-04 Tipo de Programa: AP-01, AT-06, GI-01, SO-07 Data da Criação: 08/11/2005 Regime de Guarda: Sigilo Até 05/02/2020 Procurador: Não informado ou inexistente</p>	

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros

Registros - DIRTEC

Indicação Geográfica

RPI 2068 de 24/08/2010

Despacho

Cod. **395**

N.º: **IG200801**

Data de depósito: **28/01/2008**

Requerente: **Associação dos Produtores de Arroz do Litoral Norte Gaúcho - APROARROZ**

País: **Brasil**

Nome da área geográfica: **Litoral Norte Gaúcho**

Espécie: **Denominação de Origem**

Apresentação: **Mista**



Natureza: **de Produto**

Produto: **Arroz**

Delimitação da Área Geográfica:

O polígono demarcado inicia-se no ponto de coordenadas 29° 52' 48,00" S / 50° 04' 31,00" W (ponto 1), que corresponde ao limite dos municípios de Osório e Imbé na faixa de praia sobre o Oceano Atlântico. Segue na direção sudoeste tendo como limite leste o Oceano Atlântico até o extremo sul do município de São José do Norte, junto ao início do molhe leste da foz da Laguna dos Patos, com coordenadas aproximadas 32° 08' 47,00" S / 52° 04' 40,00" W (ponto 2). Retorna, inicialmente no rumo aproximado norte e, posteriormente nordeste, acompanhando as sinuosidades de toda a margem leste da referida Laguna, até o Pontal do Anastácio, na margem leste da entrada da Lagoa do Casamento, com coordenadas 30° 21' 58,00" S / 50° 43' 45,00" W (ponto 3). Contorna toda a margem da Lagoa do Casamento até o Pontal dos Abreus, coordenadas 30° 19' 45,00" S / 50° 46' 53,00" (ponto 4) de onde segue em direção ao Pontal das Desertas já na Laguna dos Patos (30° 26' 23,00" S / 50° 54' 09,00" W (ponto 5), toma então o rumo leste até o Parque Estadual de Itapuã, junto ao encontro da Laguna com o Morro da Grota, com coordenadas 30° 23' 10,00" S / 51° 02' 23,00" W (ponto 6). A partir daí a área segue limitada pelo relevo no rumo nordeste passando inicialmente entre o Morro da Grota e a Lagoa Negra, seguindo por aproximadamente 95 km o contorno descrito pela intersecção da linha das lombas (Lombas do Viamão) e das várzeas a leste, até a intersecção da Serra Geral com a Lagoa dos Barros (coordenadas 29° 52' 28,00" S / 50° 25' 26,00" W – ponto 7). A partir daí o limite é dado pela BR-290 margeando a Lagoa dos Barros e a Serra Geral, até o viaduto da RS-030, na coordenada 29° 53' 38" S / 50° 17' 03" W (ponto 8). Daí toma a direção sudeste sobre a RS-030 até o viaduto com a RS-389 (Estrada do Mar), com coordenadas 29° 54' 45,00" S / 50° 16' 12,00" W (ponto 9). A partir daí toma o rumo aproximadamente leste/nordeste pela RS-389 por cerca de 14 km até as

coordenadas 29° 52' 19,50" S / 50° 08' 19,00" W (ponto 10). Toma então o rumo norte até o extremo sul da Lagoa Caieira nas coordenadas 29° 52' 07,00" S / 50° 08' 20,00" W (ponto 11), a partir de onde margeia a referida lagoa no rumo nordeste até o canal que interliga a mesma com a Lagoa do Passo nas coordenadas 29° 51' 38,50" S / 50° 07' 57,00" W (ponto 12). Segue por este canal até a Lagoa do Passo (coordenadas 29° 51' 39,50" S / 50° 07' 23,00" W – ponto 13), de onde passa a margear a mesma direção sudeste até o canal São Pedro (coordenadas 29° 51' 15,00" S / 50° 06' 7,50" W – ponto 14). Toma então rumo sul pela margem oeste do canal até a ponte da RS-389 sobre o referido canal (coordenadas 29° 52' 23,50" S / 50° 06' 08,00" W – ponto 15) por onde segue no rumo leste sobre a estrada até o ponto de coordenadas 29° 52' 26,30" S / 50° 05' 30,00" W (ponto 16) no início da bifurcação de RS-389 com a RS-786. Daí segue uma linha reta na direção sudeste até o ponto 1 (coordenadas 29° 52' 48" S / 50° 04' 31" W), fechando o polígono.

Considerando essa delimitação, a área da Denominação de Origem “Litoral Norte Gaúcho”.

Interessado: **Clovis Terra Machado dos Santos – Presidente da APROARROZ**

Código 395: Comunicado de Concessão de Registro de reconhecimento de Indicação Geográfica. O certificado de Registro estará a disposição do Titular na recepção do INPI, Poderá, a pedido, ser remetido a qualquer Divisão Regional/Representação do INPI/MDIC.

DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	10.1	-	16.1	155	23.1	-
1.1.1	-	10.5	-	16.2	-	23.1.1	-
1.2	-	10.6	-	16.3	-	23.2	-
1.2.1	-	10.7	-	16.4	-	23.3	-
1.2.2	-	10.8	-	17.1	1	23.4	-
1.3	69	10.9	-	17.2	-	23.5	-
1.3.1	2	10.9.1	-	17.3	-	23.6	-
1.3.2	-	11.1	164	18.1	-	23.7	-
2.1	145	11.1.1	-	18.2	-	23.8	1
2.4	18	11.2	6	18.3	-	23.9	-
2.5	-	11.4	-	18.4	-	23.10	-
2.6	-	11.5	-	18.5	-	23.11	-
2.7	1	11.6	-	18.6	-	23.12	-
3.1	134	11.6.1	-	18.10	-	23.13	-
3.2	18	11.11	2	18.11	-	23.14	-
3.6	-	11.12	-	18.12	-	23.15	-
3.7	-	11.13	-	18.13	-	23.16	-
3.8	3	11.14	8	19.1	12	23.17	-
4.3	-	11.15	-	19.2	-	23.18	-
4.3.1	-	11.16	-	19.3	-	24.2	-
4.3.2	-	11.17	-	21.1	-	24.3	-
6.1	55	11.30	-	21.2	-	24.4	-
6.6	15	11.31	-	21.6	2	24.5	1
6.7	110	12.1	-	21.7	-	24.6	-
6.8	6	12.2	31	21.8	-	24.7	-
6.9	-	12.3	2	21.9	-	25.1	6
6.10	1	12.6	1	21.10	-	25.2	-
7.1	37	12.7	-	22.2	-	25.3	-
7.2	1	12.8	-	22.3	-	25.4	2
7.3	-	13.1	-	22.4	-	25.5	-
7.4	-	13.2	-	22.5	1	25.6	-
8.5	-	15.1	-	22.10	-	25.7	2
8.6	-	15.2	-	22.11	-	25.8	-
8.7	1	15.3	-	22.12	-	25.9	-
8.8	11	15.3.1	-	22.13	-	25.10	-
8.9	-	15.4	-	22.14	-	25.11	-
8.10	10	15.7	-	22.15	3	25.12	-
8.11	514	15.8	-	22.20	-	25.13	-
9.1	89	15.9	-	22.21	-		
9.1.1	-	15.10	-	22.22	-		
9.1.2	-	15.11	4	22.23	-		
9.1.3	-	15.12	-				
9.1.4	-	15.13	-				
9.2	43	15.14	-				
9.2.1	-	15.21	-				
9.2.2	1	15.22	1				
9.2.3	-	15.22.1	3				
9.2.4	17	15.23	1				
9.2.4.1	-	15.24	-				
		15.24.1	-				
		15.24.2	-				
		15.24.3	-				
		15.30	-				
		15.31	-				
		15.32	-				
		15.33	-				

TOTAL: 1710

Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2068 de 24/08/2010

PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

Código	Quantidade	Código	Quantidade
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	1
34	71	53.1	-
34.1	4	54	-
35	-	54.1	-
35.1	-	55	1
36	-	56	7
37	-	57	-
38	-	58	-
39	139	59	1
40	2	60	-
41	14	61	1
42	-	62	1
43	-	63	-
44	-	64	-
45	-	66	-
46	-	70	-
46.1	-	72	-
46.2	-	73	-
46.3	-	74	-
47	-		
47.1	-		
48	-		
49	-		

TOTAL: 242

Estatística da Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

RPI 2068 de 24/08/2010

CONTRATOS DE TECNOLOGIA LICENÇAS DE USO DE MARCAS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
060	-	272	-	998	-
130	-	290	-	999	-
185	1	295	-		
210	-	350	24		
		800	1		
Total:			26		

REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	26	101	-	114	-
082	-	102	-	115	-
090	33	104	-	120	82
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	4	113	-		
Total:			145		

Estatística da Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

RPI 2068 de 24/08/2010

INDICAÇÕES GEOGRÁFICAS PEDIDOS E REGISTROS

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
305	-	373	-	420	-
315	-	375	-	423	-
325	-	380	-	425	-
335	-	385	-	430	-
345	-	390	-	435	-
350	-	395	1	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
365	-	415	-		
Total:			1		

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
ANTARTICA	AQ
ANTÍGUA E BARBUDA	AG
ANTILHAS HOLANDESAS	AN
ARÁBIA SAUDITA	SA
ARGÉLIA	DZ
ARGENTINA	AR
ARMÊNIA	AM
ARUBA	AW
AUSTRÁLIA	AU
ÁUSTRIA	AT
AZERBAIJÃO	AZ
BAHAMAS	BS
BANGLADESH	BD
BARBADOS	BB
BAREINE	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	
ILHAS SALOMÃO	SB
ILHAS TURKS E CAICOS	TC
ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)	VG
ILHAS VIRGENS (U.S.)	VI
ILHAS WALLIS E FUTURA	WF
ÍNDIA	IN
INDONÉSIA	ID
IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLÂNDIA	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
MIANMA	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
SUÉCIA	SE
SUIÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRALIS FRANCESAS	TF
TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	IO
TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO	PS
TIMOR -LESTE	TL
TOGO	TG
TOKELAU	TK
TONGA	TO
TRINIDAD E TOBAGO	TT
TUNÍSIA	TN
TURCOMENISTÃO	TM
TURQUIA	TR
TUVALU	TV
UCRÂNIA	UA
UGANDA	UG
URUGUAI	UY
UZBEQUISTÃO	UZ
VANUATU	VU
VATICANO	VA
VENEZUELA	VE
VIETNÃ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla							
AD	ANDORRA	FI	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	FRAANÇA	MG	MADAGASCAR	SY	SÍRIA
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	GA	GABÃO	MH	ILHAS MARSHALL	SZ	SUAZILÂNDIA
AO	ANGOLA	GB	REINO UNIDO	MI	ANT.IUGOSLÁVIA (REP.MACEDÓNIA)	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AQ	ANTARTICA	GD	GRANADA	MK		TD	CHADE
AR	ARGENTINA	GE	GEÓRGIA	ML	MALI	TF	TERRAS AUSTRAIS
AS	SAMOA AMERICANA	GF	GUIANA FRANCESA	MM	MIANMÁ	TG	TOGO
AT	ÁUSTRIA	GH	GANÁ	MN	MONGÓLIA	TH	TAILÂNDIA
AU	AUSTRÁLIA	GI	GIBRALTAR	MO	MACAU	T	TADJUIQUISTÃO
AW	ARUBA	GL	GROELÂNDIA	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	TK	TOKELAU
AZ	AZERBAIJÃO	GM	GÂMBIA	MQ	MARTINICA	TL	TIMOR-LESTE
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GN	GUINÉ	MR	MAURITÂNIA	TM	TURCOMENISTÃO
BB	BARBADOS	GP	GUADALUPE	MS	MONT SERRAT	TN	TUNÍSIA
BD	BANGLADESH	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MT	MALTA	TO	TONGA
BE	BÉLGICA	GR	GRÉCIA	MU	MAURÍCIO	TR	TURQUIA
BF	BURKINA FASO	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MV	MALDIVAS	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BG	BULGÁRIA	GT	GUATEMALA	MW	MALÁWI	TV	TUVALU
BH	BAREINE	GU	GUAM	MX	MÉXICO	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA
BI	BURUNDI	GW	GUINÉ BISSAU	MY	MALÁSIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BJ	BENIN	GY	GUIANA	MZ	MOÇAMBIQUE	UA	UCRÂNIA
BM	BERMUDAS	HK	HONG-KONG	NA	NAMÍBIA	UG	UGANDA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NC	NOVA CALEDÓNIA	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BO	BOLÍVIA	HN	HONDURAS	NE	NÍGER	US	ESTADOS UNIDOS
BR	BRASIL	HR	CROÁCIA	NF	ILHA NORFALK	UY	URUGUAI
BS	BAHAMAS	HT	HAITI	NG	NIGÉRIA	UZ	UZBEQUISTÃO
BT	BUTÃO	HU	HUNGRIA	NI	NICARÁGUA	VA	VATICANO
BV	ILHA BOUVET	ID	INDONÉSIA	NL	HOLANDA	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
BW	BOTSUANA	IE	IRLANDA	NO	NORUEGA	VE	VENEZUELA
BY	BELARUS	IL	ISRAEL	NP	NEPAL	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
BZ	BELIZE	IM	ILHA DO HOMEM	NR	NAURU	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CA	CANADÁ	IN	ÍNDIA	NU	NIUE	VN	VIETNÁ
CC	ILHAS COCOS	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VU	VANUATU
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IQ	IRAQUE	OM	OMÁ	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CG	CONGO	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PA	PANAMÁ	WS	SAMOA OCIDENTAL
CH	SUIÇA	IS	ISLÂNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	YE	IÊMEN
CI	COSTA DO MARFIM	IT	ITÁLIA	PE	PERU	YT	MAYOTTE
CK	ILHAS COOK	JM	JAMAICA	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YU	YUGOSLÁVIA
CL	CHILE	JO	JORDÂNIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	ZA	ÁFRICA DO SUL
CM	CAMARÕES	JP	JAPÃO	PH	FILIPINAS	ZM	ZÂMBIA
CN	CHINA	KE	QUÊNIA	PL	PAQUISTÃO	ZR	ZAIRE
CO	COLÔMBIA	KG	QUIRGUISTÃO	PM	SANT PIERRE E MIQUELON	ZW	ZIMBÁBUE
CR	COSTA RICA	KH	CAMBOJA	PN	PITCAIRN		
CU	CUBA	KI	KIRIBATI	PR	PORTO RICO		
CV	CABO VERDE	KM	COMORES	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CX	ILHA NATAL	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PT	PORTUGAL		
CY	CHIPRE	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	PW	PALAU		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	PY	PARAGUAI		
DE	ALEMANHA	KW	KUWAIT	QA	CATAR		
DJ	DJIBUTI	KY	ILHAS CAIMAN	RE	REUNIÃO		
DK	DINAMARCA	KZ	CAZAQUISTÃO	RO	ROMÊNIA		
DM	DOMINICA	LA	LAOS	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	LB	LÍBANO	RW	RUANDA		
DZ	ARGÉLIA	LC	SANTA LÚCIA	SA	ARÁBIA SAUDITA		
EC	EQUADOR	LI	LIECHTENSTEIN	SB	ILHAS SALOMÃO		
EE	ESTÓNIA	LK	SRI LANKA	SC	SEYCHELLES		
EG	EGITO	LR	LIBÉRIA	SD	SUDÃO		
EH	SAARA OCIDENTAL	LS	LESOTO	SE	SUÉCIA		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	LT	LITUÂNIA	SG	SINGAPURA		
ER	ERITRÉIA			SH	SANTA HELENA		
ES	ESPANHA			SI	ESLOVENIA		
ET	ETIÓPIA			SJ	SVALBARD E JAN MAYEN		
				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."