

**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  
TECNOLOGICA**

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**

**BRASÍLIA**

**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: diregsp@inpi.gov.br

Rua Tabapuá, 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: Amósio 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 Árábica - 3º andar - salas 312, 314 e 316

Enseada do Sua - Vitória - ES - CEP: 299055-907

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**

Fechada Temporariamente

Responsável: Maria Urbana de Oliveira

Secretaria de Indústria e Comércio

Junta Comercial/MS

Rua Dr. Arthur Jorge, 1276 - Centro

Campo Grande/MS - CEP: 79070-020

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 Guilherme

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

**Paraíba**

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

**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

# Representações e Postos Avançados

---

## 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	13
<b>DIRETORIA DE PATENTES</b>	
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	17
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)	23
Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes e Certificados de Adição de Invenção	25
Notificação - Fase Nacional - PCT e Publicação de Pedidos de Patente e de Certificado de Adição de Invenção	29
Despachos Relativos a Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência de Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção	75
Pipeline - Publicação para Manifestação de Terceiros	-
Pipeline - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes	119
Despachos Relativos a Pedidos e Patentes - Período de Transição (Lei 5772/71)	-
<b>DIRETORIA DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS</b>	
Tabela de Códigos de Despachos e Códigos INID de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	121
Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial	123
Publicação de Desenhos Industriais	125
Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial	159
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	167
Despachos em Registros de Programas de Computador	175
Despachos - Indicações Geográficas	-
<b>PROCURADORIA</b>	
Estatísticas	177
Código Internacional de Países e Organizações	183



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 contractos 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

# **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 2048 de 06/04/2010**

De acordo com o Art. 19, alínea a da Resolução 194/08, foi concedida, aos agentes abaixo relacionados, a isenção do pagamento da anuidade relativa à matrícula de Agente da Propriedade Industrial – exercício 2009.

Informamos aos agentes beneficiados pela isenção, que não é mais necessário recolher a taxa de anuidade de suas respectivas matrículas, porém, mesmo estando isentos, é necessário, anualmente, no período de 02 de janeiro a 30 de abril, protocolizar junto à COCAPI o formulário “Folha de Petição - COCAPI”, a fim de comprovar o exercício das atribuições na função de agente da propriedade industrial.

Matrícula: 104

Interessado: Andréa Ricci

Matrícula: 110

Interessado: Custódio Cabral de Almeida

Matrícula: 126

Interessado: Gert Egon Dannemann

Matrícula: 127

Interessado: Adahir de Mattos Marcelino

Matrícula: 130

Interessado: Tannay de Farias

Matrícula: 151

Interessado: Manoel Pestanha da Silva Netto

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial  
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial  
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)  
RPI 2048 de 06/04/2010**

Matrícula: 161

Interessado: Peter Dirk Siemsen

Matrícula: 164

Interessado: Lenita Guimarães Caiado de Castro

Matrícula: 193

Interessado: Maria Thereza Mendonça Wolff

Matrícula: 226

Interessado: Otto Eladio de Castro Fonseca

Matrícula: 242

Interessado: Thomaz Thedim Lobo

Matrícula: 243

Interessado: Iko Medina

Matrícula: 249

Interessado: Tomaz Francisco leonardos

Matrícula: 250

Interessado: Maurício Leonardos

Matrícula: 266

Interessado: Archimedes Paranhos

Matrícula: 277

Interessado: Walter de Almeida Martins

Matrícula: 283

Interessado: Rubem dos Santos Querido



**Instituto Nacional da Propriedade Industrial  
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial  
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)  
RPI 2048 de 06/04/2010**

Matrícula: 286

Interessado: Douglas Hamilton de Queiroz

Matrícula: 303

Interessado: Adovaldo José de C. Fonseca

Matrícula: 350

Interessado: Milton Lourél de Lima

Matrícula: 368

Interessado: José Monteiro

Matrícula: 409

Interessado: Luiz Esteves Ortega

Matrícula: 472

Interessado: Íris Proença Martins

Matrícula: 522

Interessado: Edith Lucia Miklos Vogel

Matrícula: 532

Interessado: Sarah de Castro Fontes Barbosa

Matrícula: 594

Interessado: Giuseppe Antonio Dell' Abbadia

Matrícula: 627

Interessado: Asdrúbal Governate

Matrícula: 628

Interessado: Guelyr Baruque Governate

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial  
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial  
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)  
RPI 2048 de 06/04/2010**

Matrícula: 631

Interessado: Milton Jacques Ferreira Moulin

Matrícula: 670

Interessado: Maria Christina de Almeida Belleza

Matrícula: 678

Interessado: Manoel Lopes dos Santos

Matrícula: 688

Interessado: Waldemar do Nascimento

Matrícula: 690

Interessado: Roberto Massaro

Matrícula: 788

Interessado: Walder Durão

Matrícula: 919

Interessado: Segundo Martins Filho

Matrícula: 986

Interessado: Waldir G. Ckless

Matrícula: 997

Interessado: Roberto Geraldo Barbosa Vieira de Mello

Matrícula: 1029

Interessado: Luiz Carlos de Carvalho Sillero

Matrícula: 1077

Interessado: Igracy Almeida Damous

**Instituto Nacional da Propriedade Industrial  
Comissão de Cadastramento de Agentes da Propriedade Industrial  
(Portaria INPI/PR 045 de 19/02/2008)  
RPI 2048 de 06/04/2010**

Matrícula: 1196

Interessado: Helio de Mello

Matrícula: 1200

Interessado: Paulo Matarazzo Suplicy

Matrícula: 1299

Interessado: Octavio Tinoco Soares

Matrícula: 1301

Interessado: Sergio Perocco

Matrícula: 1382

Interessado: Luiz Leonardos

Matrícula: 1437

Interessado: Antônio Carlos Bove

Matrícula: 1517

Interessado: Leilda Ribeiro da Silva

Matrícula: 1518

Interessado: Márcio Ney Tavares

Matrícula: 1520

Interessado: Laire Feijó da Silva

Matrícula: 1521

Interessado: Marlene Dantas

Matrícula: 1691

Interessado: Eugênio Goldberger

**DIRETORIA DE CONTRATOS DE TECNOLOGIA E OUTROS REGISTROS - DIRTEC  
COORDENAÇÃO GERAL DE OUTROS REGISTROS - CGREG  
DIVISÃO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR - DIREPRO**

## **AOS USUÁRIOS DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR**

**Tendo em vista que o deferimento dos pedidos de registro de programa de computador que são depositados de forma regular está em dia, as notificações de exigência dos pedidos que apresentam irregularidades passarão a ser publicadas, a partir da RPI nº 2050. Os pedidos serão examinados em ordem cronológica, a partir de julho de 1998, data da entrada em vigor da Resolução 058/98.**

**Observe-se que o cumprimento de exigência deve ser apresentado, no prazo máximo de 60 dias, a partir da publicação da notificação na RPI, sob pena de arquivamento do mesmo. O processamento do pedido deverá ser acompanhado pela RPI.**

**Aproveitamos a oportunidade para esclarecer que as notificações de exigência (082) publicadas nas RPI's estão irregulares, por problemas na indexação da base de dados de programas de computador e, sendo assim, as mesmas serão republicadas, correndo novo prazo para o seu cumprimento.**

## NULIDADES E RECURSOS AO SR. PRESIDENTE DO INPI

DIRTEC

### NULIDADES

(11) **DI 6402884-4** (45) 16/11/2004  
(73) VETORE INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO DE AUTOPEÇAS LTDA  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C  
Ltda

Requerente: Metalúrgica Schadek  
Ltda

A titular e a requerente (BR/PR)  
deverão tomar conhecimento do  
parecer técnico, que concluiu pela  
nulidade do registro, para se  
manifestarem no prazo comum de 60  
(sessenta) dias.

(11) **DI 6404074-7** (45) 22/11/2005  
(73) Autometal S/A (BR/SP)  
(74) Logos Marcas e Patentes S/C  
Ltda

Requerente: Keko Acessórios Ltda  
Nulidade conhecida e negado  
provimento. Mantida a concessão do  
registro.

(11) **DI 6502935-6** (45) 18/10/2005  
(73) Ricardo Figueira de Stefani  
(BR/SP)  
(74) Beerre Assessoria Empresarial  
S/C LTDA

Requerente: Ivete Hamester  
O titular e a requerente deverão tomar  
conhecimento do parecer técnico, que  
concluiu pela nulidade do registro,  
para se manifestarem no prazo  
comum de 60 (sessenta) dias.

(11) **DI 6504301-4** (45) 14/02/2006  
(73) GRUPO SEB DO BRASIL  
PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA  
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e  
Marcas Ltda

Requerente: M. Climatização  
Eletrodomésticos Ltda  
A titular e a (BR/SP) requerente  
deverão tomar conhecimento do  
parecer técnico, que concluiu pela  
nulidade do registro, para se  
manifestarem no prazo comum de 60  
(sessenta) dias.

(11) **DI 6600978-2** (45) 06/06/2006  
(73) Oswaldo Rodrigues (BR/SP)  
(74) Amâncio da Conceição Machado  
Requerente: Paulo Roberto Corrêa  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6605101-0** (45) 19/06/2007  
(73) Sextilio Hans (BR/SC)  
(74) Catiane Zini Borela  
Requerente: Randon S/A Implementos  
e Participações  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6700288-9** (45) 17/07/2007

(73) Multivisão Indústria e Comércio  
Ltda. (BR/SP)  
(74) David do Nascimento Advogados  
Associados S/C  
Requerente: Brasforma Indústria e  
Comércio Ltda  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6701449-6** (45) 20/05/2008  
(73) ONEMIDIA COMERCIALIZAÇÃO  
DE ESPAÇOS PUBLICITÁRIOS  
(74) BRASIL SUL MARCAS E  
PATENTES S/C LTDA  
Requerentes: (1º) Chrystian Prado  
Duarte e (2º) Diskmídia SA (BR/SP)  
Publicidade Ltda  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6701834-3** (45) 08/01/2008  
(73) Joaquim Alfredo Gomes da Costa  
(BR/SP)  
(74) Aguinaldo Moreira  
Requerente: Ricardo Machado Muniz  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6702909-4** (45) 25/03/2008  
(73) OMAR SOUBHIA (BR/SP)  
(74) VILAGE MARCAS & PATENTES  
S/S LTDA  
Requerente: Ventali Ventiladores Ltda  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6703480-2** (45) 15/04/2008  
(73) EMILTON ARAGÃO SOUSA  
JÚNIOR (BR/RJ)  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6703760-7** (45) 08/07/2008  
(73) Luiz Pires Teixeira (BR/SP)  
(74) Strela S/C Ltda Marcas e  
Patentes  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6703812-3** (45) 20/05/2008  
(73) Plásticos Jujubita Indústria e  
Comércio Ltda (BR/SP)  
(74) David do Nascimento  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6704659-2** (45) 24/06/2008  
(73) Carlos Cesar Delavia (BR/SP)  
(74) CELSO DE CARVALHO MELLO  
Requerente: Rogério Fernandes  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6704720-3** (45) 10/06/2008  
(73) Orlando Rodrigues Martinez  
(BR/SP)  
(74) Joel Ribeiro do Prado  
Requerente: Fernando Antonio Amati  
Baena  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6704726-2** (45) 08/07/2008  
(73) Sergio Eduardo Fahrner (BR/SP)  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício

Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6704859-5** (45) 11/11/2008  
(73) Real Games Entretenimento Ltda.  
(BR/SP)  
(74) M.M. Marcas e Patentes S/C Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6704999-0** (45) 01/07/2008  
(73) Edson Petronilho (BR/SP)  
(74) Paulo Cesar Vaz Machado  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6705124-3** (45) 08/07/2008  
(73) Industria de Moveis Bartira Ltda  
(BR/SP)  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6705125-1** (45) 08/07/2008  
(73) Industria de Móveis Bartira Ltda  
(BR/SP)  
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6705126-0** (45) 08/07/2008  
(73) Indústria de Móveis Bartira Ltda  
(BR/SP)  
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6705127-8** (45) 08/07/2008  
(73) Industria de Móveis Bartira Ltda  
(BR/SP)  
(74) Itamarati Patentes e Marcas Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6705255-0** (45) 19/08/2008  
(73) HD WOOD TECHNOLOGIES  
LIMITED (MT)  
(74) DANNEMANN, SIEMSEN,  
BIGLER & IPANEMA MOREIRA  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800247-5** (45) 29/07/2008  
(73) ODCLEYTON DOS SANTOS  
MELO (BR/PR)  
(74) ANTONIO LUIZ DE JESUS  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800435-4** (45) 05/08/2008  
(73) PLÁSTICOS NOVEL DO  
NORDESTE S/A (BR/BA)  
Requerente: Linpac Pisani Ltda  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800553-9** (45) 05/08/2008  
(73) Samsung Electronics CO., Ltd  
(KR)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800709-4** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800710-8** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800712-4** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6800745-0** (45) 28/10/2008  
(73) DAGMAR LUISE MOHRBACH  
(BR/RS)  
(74) MARI LOURDES MACHADO  
GUERRA  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e negado  
provimento. Mantida a concessão do  
registro.

(11) **DI 6800772-8** (45) 19/08/2008  
(73) EMBATIBA INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO LTDA. (BR/PR)  
(74) MARCOS AURÉLIO DE JESUS  
Requerente: Ice Pack Indústria e  
Comércio Ltda  
Nulidade conhecida e negado  
provimento. Mantida a concessão do  
registro.

(11) **DI 6801008-7** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6801009-5** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6801013-3** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o  
registro.

(11) **DI 6801014-1** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda  
(BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício

Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6801015-0** (45) 12/08/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho Ltda  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6801032-0** (45) 09/09/2008  
(73) Vidrotil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)

Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6801157-1** (45) 11/11/2008  
(73) Ivan Aparecido Ramalho (BR/SP)

(74) Wilson Roberto Martins - API 602  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6801450-3** (45) 23/09/2008  
(73) Carmela Scisci (BR/SP)

(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
Requerente: Autometal S/A  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6801512-7** (45) 11/11/2008  
(73) ROSANA APARECIDA DE AZEVEDO PEREIRA (BR/MG)

(74) ÉRCIO QUARESMA FIRPE  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6802002-3** (45) 02/06/2009  
(73) Grupo Seb do Brasil Produtos Domésticos Ltda (BR/SP)

(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda  
Requerente: M.K. Eletrodomésticos do Nordeste Ltda

A titular e a requerente deverão tomar conhecimento do parecer técnico, que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestarem no prazo comum de 60 (sessenta) dias.

(11) **DI 6802003-1** (45) 11/11/2008  
(73) Rudinei Francisco Santos (BR/RS)

(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6802038-4** (45) 11/11/2008  
(73) Antonio Capuano Junior (BR/SP)

(74) Denise Maria Manzo  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade conhecida e provida. Nulo o registro.

(11) **DI 6802477-0** (45) 15/09/2009  
(73) Jonas Edgard Grudtner (BR/SC)

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
O titular deverá tomar conhecimento do parecer técnico, que concluiu pela nulidade do registro, para se manifestar no prazo de 60 (sessenta) dias.

**DIRPA**

## NULIDADES

(11) **MU 7901493-3 Y1** (45) 05/07/2005

(73) Leonel Gallina Zinelli (BR/RS)  
Requerentes da Nulidade Administrativa: (1) Thönnings Ltda e (2) AGCO do Brasil Comércio e Indústria Ltda.

Despacho: Nulidade conhecida e provida. Anulada a patente nos termos do art. 50, inciso I e II, da Lei nº 9279/96, por infringência do art. 9º c/c o art. 14, 24 e 25 do mesmo dispositivo legal.

(11) **MU 8003202-8 Y1** (45) 07/11/2006

(73) Aníbal René Reichenbach (BR/SP)  
(74) Maria do Rosário de Lima  
Requerente da Nulidade

Administrativa: SDR Vinil LTDA.  
Decisão: Nulidade conhecida e negado o provimento. Mantida a concessão da patente.

**DIRTEC**

## RECURSOS

(21) **DI 6800563-6** (22) 24/01/2008  
(44) 06/04/2010

(71) Sturm, Ruger & Company Inc. (US)  
(74) Carlos Vicente da Silva Nogueira  
Recurso conhecido e provido.  
Reformada a decisão recorrida.

(21) **DI 6702530-7** (22) 20/07/2007  
(71) JOÃO LUIZ NEVES (BR/MG)

Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **DI 6801026-5** (22) 03/03/2008  
(71) Carlos Murilo de Andrade Silveira (BR/MG)

(74) Celso de Carvalho Mello  
Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

**DIRPA**

## RECURSOS

(21) **PI 8005772-1 A2** (22) 10/09/1980  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

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

(21) **PI 9203161-7 A2** (22) 14/08/1992  
(71) F. Hoffmann-La Roche Ag. (CH)

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

(21) **PI 9607850-2 A2** (22) 26/03/1996  
(71) The Wellcome Foundation Limited (GB)

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

(21) **PI 9612423-7 A2** (22) 23/12/1996  
(71) Aventis Pharmaceuticals Inc. (US)

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

(21) **PI 9706897-7 A2** (22) 12/05/1997  
(71) Janssen Pharmaceutica N V (BE)

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

(21) **PI 9707327-0 A2** (22) 02/12/1997  
(71) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP)

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

(21) **PI 9710569-4 A2** (22) 25/07/1997  
(71) Merz Pharma GmbH & Co. KgaA. (DE)

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

(21) **PI 9710862-6 A2** (22) 14/07/1997  
(71) Exxon Research And Engineering Company (US)

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

(21) **PI 9713499-6 A2** (22) 29/10/1997

(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.

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

(21) **PI 9715260-9 A2** (22) 21/03/1997  
(62) PI9708425-5 21/03/1997  
(71) BAYER

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

(21) **PI 9800411-5 A2** (22) 02/02/1998  
(71) Oxiteno S.A. Indústria e Comércio (BR/SP)

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

(21) **PI 9806940-3 A2** (22) 23/01/1998  
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding Inc. (CH)

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

(21) **PI 9813577-5 A2** (22) 11/12/1998  
(71) Cabot Corporation (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.  
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente.

(21) **PI 9913817-4 A2** (22) 25/06/1999  
(71) Iluka Resources Limited (AU)

(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida e deferido o pedido.  
Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para o pagamento e comprovação da retribuição para expedição da Carta - Patente.

(21) **PI 0411012-9 A2** (22) 26/05/2004  
(71) 3M Innovative Properties Company (US), Geerpress, Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
A Recorrente: os depositantes.  
Despacho: Recurso conhecido e provido. Reformada a decisão recorrida.

(21) **PI 0306549-9 A2** (22) 26/12/2003  
(71) André Luis Casara (BR/RS)

Recorrente: O depositante.

Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9506484-2** A2 (22) 06/01/1995  
(71) Vlaams Interuniversitair Instituut Voor Biotechnologie (BE)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9601640-0** A2 (22) 06/05/1996  
(71) Ricardo Kimus Belluomini (BR/RJ)  
(74) Amadeu Gennari Filho  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9604415-2** A2 (22) 17/10/1996  
(71) Eaton Corporation (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9609260-2** A2 (22) 05/06/1996  
(71) Novartis AG ( Novartis SA ) ( Novartis INC. ) (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
(21) **PI 9703499-1** A2  
(22) 09/06/1997  
(71) Hoechst Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9705440-2** A2 (22) 06/11/1997  
(71) Givaudan-Roure (International) SA (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9709126-0** A2 (22) 24/04/1997  
(71) Nissan Chemical Industries, Ltd. (JP)  
(74) Nascimento Advogados  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9711977-6** A2 (22) 19/08/1997  
(71) DSM, N.V. (NL)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9712703-5** A2 (22) 29/10/1997  
(71) Eli Lilly And Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9714731-1** A2 (22) 04/06/1997  
(71) Transitions Optical, INC. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9802492-2** A2 (22) 20/07/1998  
(71) Wyeth Holdings Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Recorrente: O depositante.

Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9803373-5** A2 (22) 03/09/1998  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9806801-6** A2 (22) 28/01/1998  
(71) Sanofi-Aventis (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9810749-6** A2 (22) 16/06/1998  
(71) Nippon Mitsubishi Oil Corporation (JP)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9816199-7** A2 (22) 16/01/1998  
(62) PI9806738-9 16/01/1998  
(71) Laboratoires Fournier S/A (FR)  
(74) Veirano e Advogados Associados  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **PI 9902172-2** A2 (22) 09/02/1999  
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (BR/SP)  
(74) MARIA CRISTINA VALIM LOURENÇO GOMES  
Recorrente: O depositante.  
Decisão: Recurso conhecido e negado o provimento. Mantido o indeferimento do pedido.

(21) **MU 8000192-0** U2 (22) 16/02/2000  
(43) 11/09/2001  
(73) Adão Francisco Duarte (BR/RS)  
(74) Maccari Consultoria e Assessoria Empresarial S/C Ltda  
À recorrente: o depositante.  
Despacho Conhecido o recurso e negado provimento mantido o não conhecimento da petição nº 003633 (RS), de 15/10/2004.

(21) **PI 9907368-4** A2 (22) 13/12/1999  
(43) 17/07/2001  
(73) Spiroprotec - Indústria e Comércio LTDA (BR/ES)  
(74) Marcos Antonio Vieira  
Recorrente: a depositante.  
Despacho: Recurso conhecido e negado provimento. Mantido o indeferimento da devolução de prazo.

(21) **PI 9714741-9** A2 (22) 25/11/1997  
(71) Diebold, Incorporated (US)  
(74) Trench, Rossi e Watanabe  
Recorrente: O depositante.  
Despacho: Tome conhecimento do parecer técnico.

(21) **PI 0605168-5** A2 (22) 23/11/2006  
(71) Universidad de Chile (CL)  
(74) David Nilton Pereira de Lucena  
Ao depositante.  
Despacho: Não conhecimento do recurso interposto por meio da petição nº 020070053921(RJ), de 27/04/2007 por ausência de regularidade formal.





# 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 2048 de 06/04/2010

### 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 subseqüentes, 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 apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do primeiro ato da parte no processo.

**11.6.1 Arquivamento da Petição-Art. 216 §2º da LPI**  
Arquivada a petição, uma vez que não foi apresentada a procuração devida no prazo de 60 (sessenta) dias contados da prática do ato. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.

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

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

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

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

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

**11.16 Restauração**  
Notificação quanto à restauração do andamento do pedido.

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

## 12. Recurso

**12.2 Recurso Contra o Indeferimento**  
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra o indeferimento do pedido de patente ou do certificado de adição de invenção, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de 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 à patente.
- 19.2 Publicação Anulada**  
Anulada a publicação de comunicação de decisão judicial por ter sido indevida.
- 19.3 Retificação**  
Retificação da publicação de comunicação de decisão judicial ter sido efetuada com incorreção.

## 21. Extinção de Patente e Certificado de Adição de Invenção

- 21.1 Extinção - Art. 78 inciso I da LPI**  
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela expiração do prazo de vigência de proteção legal.
- 21.2 Extinção - Art 78 inciso II da LPI**  
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, pela homologação da renúncia apresentada pelo seu titular. Homologada a renúncia, a patente será considerada extinta na data da apresentação da renúncia.
- 21.6 Extinção - Art. 78 inciso IV da LPI**  
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, dada a não restauração prevista no Art. 87 da LPI. A patente é considerada extinta na data final do prazo legal (nove meses) do primeiro pagamento devido que deixou de ser efetuado.
- 21.7 Extinção - Art. 78 inciso V da LPI**  
Notificação da extinção da patente e seus certificados, se for o caso, uma vez que após solicitação do INPI o titular deixou de comprovar a obrigação decorrente do Art. 217 da LPI.
- 21.8 Despacho Anulado (\*\*)**  
Anulação do despacho da extinção da patente por ter sido indevido.
- 21.9 Publicação Anulada**  
Anulada a publicação de qualquer um dos subitens anteriores por ter sido indevida.
- 21.10 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 anuência de que trata o art. 229 da LPI da Lei 9.279/96, conforme redação dada pela Lei 10.196/2001

**23.18 Notificação de Interposição de Nulidade Administrativa**

Notificação ao titular da patente, de instauração de processo administrativo de nulidade. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual contestação do titular (Art. 52 da LPI). Poderá ser requerida cópia do processo de nulidade através do formulário modelo 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 2048 de 06/04/2010

#### 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

## Índice Numérico Remissivo de Pedidos, Patentes (incluindo as de MI/DI expedidas na vigência da Lei 5772/71) e Certificados de Adição de Invenção

RPI 2048 de 06/04/2010

C1 0103389-1	8.11	84	MU 8102823-7	8.7	84	MU 8201536-8	8.11	86	MU 8202632-7	8.11	88	MU 8901049-3	3.2	73	PI 0003165-8	16.1	108
C1 0702939-0	3.1	44	MU 8102839-3	11.2	103	MU 8201540-6	8.11	86	MU 8202662-9	8.11	88	MU 8901304-2	2.7	79	PI 0003204-2	16.1	108
C4 0101144-8	8.11	84	MU 8102851-2	8.11	85	MU 8201550-3	8.11	86	MU 8202682-3	8.11	88	MU 8902181-9	2.1	77	PI 0003544-0	16.1	108
MU 7300841-9	15.14	106	MU 8102869-5	16.1	107	MU 8201552-0	8.11	86	MU 8202720-0	8.11	88	MU 8902182-7	2.1	77	PI 0003560-2	16.1	108
MU 7300893-1	15.14	106	MU 8102983-7	8.7	84	MU 8201556-2	8.11	86	MU 8202745-5	8.11	88	MU 8902183-5	2.1	77	PI 0003585-8	16.1	108
MU 7502586-8	24.3	111	MU 8103000-2	8.11	85	MU 8201561-9	8.11	86	MU 8202749-8	8.11	88	MU 8902184-3	2.1	77	PI 0004032-0	16.1	108
MU 7502632-5	24.3	111	MU 8103178-5	11.2	103	MU 8201572-4	8.11	87	MU 8202758-7	8.11	88	MU 8902185-1	2.1	77	PI 0004126-2	16.1	108
MU 7502859-0	24.3	111	MU 8103216-1	9.2	95	MU 8201573-2	8.11	87	MU 8202779-0	8.11	88	MU 8902186-0	2.1	77	PI 0004524-1	16.1	108
MU 7502738-0	24.3	111	MU 8103324-9	11.2	103	MU 8201600-3	8.11	87	MU 8202779-0	8.11	88	MU 8902187-8	2.1	77	PI 0004536-5	16.1	108
MU 7702510-5	6.7	82	MU 8103328-1	8.11	85	MU 8201620-8	8.11	87	MU 8202780-3	8.11	88	MU 8902188-6	2.1	77	PI 0004583-7	9.2	96
MU 7703139-5	24.5	117	MU 8103381-8	8.11	85	MU 8201627-5	8.11	87	MU 8202793-5	8.11	88	MU 8902189-4	2.1	77	PI 0004778-3	9.1	94
MU 7703296-9	16.1	106	MU 8103382-6	8.11	85	MU 8201633-0	8.11	87	MU 8202794-3	8.11	88	MU 8902190-8	2.1	77	PI 0004956-5	9.1	94
MU 7800702-0	15.7	105	MU 8200005-0	16.1	107	MU 8201686-0	8.11	87	MU 8202801-0	8.11	88	MU 8902192-4	2.1	77	PI 0004999-9	16.1	108
MU 7802879-5	8.11	84	MU 8200028-0	8.11	85	MU 8201714-0	8.11	87	MU 8202805-2	8.11	88	MU 8902193-2	2.1	77	PI 0005626-0	16.1	108
MU 7900886-0	16.1	106	MU 8200035-2	8.11	85	MU 8201727-1	8.11	87	MU 8202807-9	8.11	88	MU 8902194-0	2.1	77	PI 0005782-7	11.2	103
MU 7901493-3	PR	14	MU 8200081-6	8.11	85	MU 8201730-1	8.11	87	MU 8202808-7	8.11	88	MU 8902195-9	2.1	77	PI 0005810-6	9.1	94
MU 7902303-7	17.1	110	MU 8200085-9	7.1	82	MU 8201775-1	8.11	87	MU 8202809-5	8.11	88	MU 8902196-7	2.1	78	PI 0005925-0	8.11	90
MU 7902651-6	11.1	102	MU 8200086-7	8.11	85	MU 8201794-8	8.11	87	MU 8202826-5	8.11	88	MU 8902197-5	2.1	78	PI 0005996-0	9.2	96
MU 7903100-5	8.11	84	MU 8200103-0	8.11	85	MU 8201799-8	8.11	87	MU 8202851-6	11.2	103	MU 8902198-3	2.1	78	PI 0006226-0	16.1	108
MU 7903344-0	17.1	110	MU 8200110-3	8.11	85	MU 8201813-8	8.11	87	MU 8202855-9	8.11	88	MU 8902199-1	2.1	78	PI 0006287-1	9.1	94
MU 7903363-6	16.1	106	MU 8200126-0	8.11	85	MU 8201820-0	8.11	87	MU 8202886-9	8.11	88	MU 8902200-9	2.1	78	PI 0006463-7	16.1	108
MU 8000192-0	PR	15	MU 8200132-4	16.1	107	MU 8201845-6	8.11	87	MU 8202950-4	9.1	93	MU 8902201-7	2.1	78	PI 0006731-8	16.1	109
MU 8000398-2	8.11	84	MU 8200157-0	8.11	85	MU 8201847-2	8.11	87	MU 8202951-2	8.11	89	MU 8902202-5	2.1	78	PI 0006758-0	11.2	103
MU 8000608-6	8.11	84	MU 8200193-6	8.11	85	MU 8201885-5	8.11	87	MU 8202959-8	8.11	89	MU 8902203-3	2.1	78	PI 0006808-0	7.1	83
MU 8000679-5	8.11	84	MU 8200202-9	8.11	85	MU 8201887-1	8.11	87	MU 8202978-4	8.11	89	MU 8902204-1	2.1	78	PI 0006815-2	16.1	109
MU 8000764-3	16.1	106	MU 8200225-8	8.11	85	MU 8201892-8	16.1	107	MU 8202996-2	11.2	103	MU 8902205-0	2.1	78	PI 0006840-3	11.2	103
MU 8001365-1	8.7	84	MU 8200260-6	9.1	93	MU 8201896-0	8.11	87	MU 8203042-1	8.11	89	MU 8902206-8	2.1	78	PI 0007018-1	11.2	103
MU 8001760-6	8.7	84	MU 8200269-0	8.11	85	MU 8201912-6	8.11	87	MU 8203043-0	8.11	89	MU 8902207-6	2.1	78	PI 0007073-4	6.1	81
MU 8001804-1	6.1	80	MU 8200295-9	8.11	85	MU 8201923-1	8.11	87	MU 8203054-5	8.11	89	MU 8902208-4	2.1	78	PI 0007203-6	16.1	109
MU 8001945-5	11.2	102	MU 8200318-1	6.1	81	MU 8201929-0	8.11	87	MU 8203063-4	8.11	89	MU 8902209-2	2.1	78	PI 0007208-7	11.2	103
MU 8002521-8	8.7	84	MU 8200351-3	8.11	85	MU 8201930-4	8.11	87	MU 8203073-1	7.1	82	MU 8902210-6	2.1	78	PI 0007229-0	9.2	94
MU 8003126-9	8.7	84	MU 8200415-3	8.11	85	MU 8201933-9	8.11	87	MU 8203075-8	11.2	103	MU 8902211-4	2.1	78	PI 0007242-7	11.2	103
MU 8003202-8	PR	14	MU 8200416-1	8.11	85	MU 8201938-0	8.11	87	MU 8203109-6	8.11	89	MU 8902212-2	2.1	78	PI 0007264-8	7.1	83
MU 8003222-2	16.1	106	MU 8200439-0	6.1	81	MU 8201946-0	8.11	87	MU 8203138-0	8.11	89	MU 8902213-0	2.1	78	PI 0007449-7	6.1	81
MU 8100044-8	8.11	84	MU 8200446-3	8.11	85	MU 8201954-1	8.11	87	MU 8203180-0	8.11	89	MU 8902214-9	2.1	78	PI 0007453-3	16.1	109
MU 8100121-5	8.11	85	MU 8200468-4	8.11	85	MU 8201955-0	8.11	87	MU 8203196-7	8.11	89	MU 8902215-7	2.1	78	PI 0007536-1	8.11	90
MU 8100162-2	8.11	85	MU 8200500-1	8.11	85	MU 8201959-2	8.11	87	MU 8203215-7	8.11	89	MU 8902216-5	2.1	78	PI 0007542-6	16.1	109
MU 8100186-0	16.1	107	MU 8200514-1	8.11	85	MU 8201999-1	8.11	87	MU 8203220-3	8.11	89	MU 8902217-3	2.1	78	PI 0007545-0	16.1	109
MU 8100311-0	16.1	107	MU 8200622-9	8.11	85	MU 8202000-0	8.11	87	MU 8203255-6	8.11	89	MU 8902218-1	2.1	78	PI 0007565-5	11.2	103
MU 8100402-8	8.11	85	MU 8200680-6	8.11	85	MU 8202019-1	8.11	87	MU 8203297-1	8.11	89	MU 8902219-0	2.1	78	PI 0007620-1	9.2	96
MU 8100403-6	8.11	85	MU 8200681-4	8.11	86	MU 8202041-8	8.11	87	MU 8203302-1	8.11	89	MU 8902220-3	2.1	78	PI 0007706-2	9.1	94
MU 8100453-2	11.2	102	MU 8200682-2	8.11	86	MU 8202047-7	8.11	87	MU 8203304-8	8.11	89	MU 8902221-1	2.1	78	PI 0007712-7	16.1	109
MU 8100478-8	11.2	102	MU 8200708-0	8.11	86	MU 8202053-1	8.11	87	MU 8203323-4	8.11	89	MU 8902222-0	2.1	78	PI 0007719-4	7.1	83
MU 8100481-8	6.1	80	MU 8200710-1	8.11	86	MU 8202075-2	8.11	87	MU 8203330-7	8.11	89	MU 8902223-8	2.1	78	PI 0007730-5	16.1	109
MU 8100572-5	8.11	85	MU 8200737-3	8.11	86	MU 8202143-0	8.11	87	MU 8203351-0	8.11	89	MU 8902224-6	2.1	78	PI 0007841-7	16.1	109
MU 8100614-4	6.1	81	MU 8200790-0	8.11	86	MU 8202178-3	8.11	87	MU 8203352-8	8.11	89	MU 8902225-4	2.1	78	PI 0007868-9	16.1	109
MU 8100615-2	9.1	93	MU 8200804-3	8.11	86	MU 8202187-2	8.11	87	MU 8203356-0	8.11	89	MU 8902226-2	2.1	78	PI 0007924-3	9.2	96
MU 8100665-9	9.1	93	MU 8200809-4	8.7	84	MU 8202251-8	8.11	87	MU 8203359-5	8.11	89	MU 8902227-0	2.1	78	PI 0007951-0	8.11	90
MU 8100702-7	8.11	85	MU 8200812-4	8.11	86	MU 8202264-0	8.11	87	MU 8203363-3	8.11	89	MU 8902228-9	2.1	78	PI 0007974-0	9.2	94
MU 8100777-9	8.11	85	MU 8200835-3	8.11	86	MU 8202292-5	8.11	87	MU 8203370-6	8.11	89	MU 8902229-7	2.1	78	PI 0008059-4	9.2	94
MU 8100778-7	16.1	107	MU 8200963-5	8.11	86	MU 8202294-1	8.11	87	MU 8203385-4	8.7	84	MU 8902230-0	2.1	78	PI 0008061-6	7.1	83
MU 8100812-0	8.11	85	MU 8200968-6	8.11	86	MU 8202298-4	8.11	87	MU 8203394-3	8.11	89	MU 8902231-9	2.1	78	PI 0008143-4	25.7	117
MU 8100879-1	11.2	102	MU 8200994-5	8.11	86	MU 8202315-8	8.11	87	MU 8203410-9	8.11	89	MU 8902232-7	2.1	78	PI 0008176-0	9.2	94
MU 8100885-6	8.11	85	MU 8200998-8	8.11	86	MU 8202320-4	8.11	87	MU 8203425-7	8.11	89	MU 8902233-5	2.1	78	PI 0008229-5	9.1	94
MU 8100969-0	16.1	107	MU 8201027-7	8.11	86	MU 8202321-2	8.11	87	MU 8203442-7	16.1	107	MU 8902234-3	2.1	78	PI 0008260-0	9.2	96
MU 8100974-7	8.11	85	MU 8201047-1	8.11	86	MU 8202336-0	8.11	88	MU 8301257-5	15.7	105	MU 8902235-1	2.1	78	PI 0008280-5	9.2	94
MU 8101120-2	8.11	85	MU 8201067-6	8.11	86	MU 8202359-0	8.11	88	MU 8301332-6	16.1	107	MU 8902236-0	2.1	78	PI 0008283-0	9.2	96
MU 8101191-1	8.11	85	MU 8201082-0	8.11	86	MU 8202369-7	8.11	88	MU 8301636-8	8.11	89	PI 0000114-7	15.24	106	PI 0008342-9	8.11	90
MU 8101222-5	11.2	102	MU 8201102-8	8.11	86	MU 8202373-5	7.1	82	MU 8302399-2	9.1	93	PI 0000151-1	9.1	93	PI 0008586-3	9.1	94
MU 8101335-3	11.2	102	MU 8201118-4	8.11	86	MU 8202381-6	8.11	88	MU 8303010-7	8.11	89	PI 0000155-4	16.1	107	PI 0008645-2	7.1	83
MU 8101427-9	11.2	102	MU 8201119-2	8.11	86	MU 8202394-8	8.11	88	MU 8303378-5	6.1	81	PI 0000194-5	9.2	94	PI 0008645-2	15.11	105
MU 8101442-2	11.2	102	MU 8201152-4	7.1	82	MU 8202399-9	8.11	88	MU 8401932-8	4.3	80	PI 0000517-7	16.1	107	PI 0008676-2	16.1	109
MU 81014																	

PI 0009498-6	16.1	110	PI 0102790-5	8.11	91	PI 0112066-2	8.11	92	PI 0207402-8	8.11	93	PI 0418997-3	11.1.	102	PI 0512695-9	11.1	101
PI 0009877-2	16.1	110	PI 0102812-0	11.2	103	PI 0112125-1	8.11	92	PI 0207442-7	6.1	81	PI 0419288-5	2.4	79	PI 0512715-7	11.1	101
PI 0100027-7	16.1	110	PI 0103038-8	11.2	103	PI 0112164-2	7.1	83	PI 0207484-2	25.4	117	PI 0419295-8	9.2.4	97	PI 0512722-0	11.1	101
PI 0102026-7	11.2	103	PI 0103063-9	8.11	91	PI 0112254-1	7.1	83	PI 0207559-8	6.1	81	PI 0419309-1	2.4	79	PI 0512724-6	11.1	101
PI 01010321-7	16.1	110	PI 0103071-0	11.2	103	PI 0112437-4	9.1	94	PI 0208127-0	15.22	106	PI 0419310-5	2.4	79	PI 0512727-0	11.1	101
PI 01010485-0	9.2.4	99	PI 0103079-5	11.2	103	PI 0112440-4	9.1	94	PI 0208252-7	7.1	84	PI 0419311-3	2.4	79	PI 0512734-3	11.1	101
PI 0101051-5	9.2.1	97	PI 0103080-9	7.1	83	PI 0112533-8	8.11	92	PI 0208314-0	6.1	81	PI 0419312-1	2.4	79	PI 0512758-0	11.1	101
PI 01010534-1	16.1	110	PI 0103097-3	11.1.	102	PI 0112657-1	11.2	104	PI 0208341-8	9.1	95	PI 0419313-0	2.4	79	PI 0512784-0	11.1	101
PI 01010614-3	6.1	81	PI 0103239-9	11.2	103	PI 0112678-4	8.11	92	PI 0208548-8	8.11	93	PI 0419314-8	2.4	79	PI 0512788-2	11.1	101
PI 01010969-0	6.1	81	PI 0103365-4	11.2	103	PI 0112809-4	8.11	92	PI 0208611-5	9.1	95	PI 0500852-2	4.3	80	PI 0512796-3	11.1	101
PI 01010990-8	9.2.4	99	PI 0103374-3	11.2	103	PI 0112916-3	9.1	94	PI 0208821-5	7.1	84	PI 0501379-8	4.3	80	PI 0512810-2	11.1	101
PI 0110051-1	6.1	81	PI 0103393-4	8.11	91	PI 0112996-1	8.11	92	PI 0208827-4	7.1	84	PI 0503021-8	11.14	105	PI 0512814-5	11.1	101
PI 01101031-0	16.1	110	PI 0103399-0	11.2	103	PI 0112999-6	8.11	92	PI 0208876-2	8.11	93	PI 0504376-0	8.11	89	PI 0512831-5	11.1	101
PI 01101131-7	15.22	106	PI 0103404-9	11.2	104	PI 0113089-7	9.2	97	PI 0209298-0	6.1	81	PI 0505146-0	4.3	80	PI 0512832-3	11.1	101
PI 0111148-1	16.1	110	PI 0103408-1	11.2	104	PI 0113114-1	8.11	92	PI 0209712-5	6.1	81	PI 0506315-9	4.3	80	PI 0512841-2	11.1	101
PI 0111158-9	7.1	83	PI 0103433-2	11.2	104	PI 0113224-5	9.1	94	PI 0209935-7	7.1	84	PI 0506316-7	4.3	80	PI 0512845-5	11.1	101
PI 0111250-0	7.1	83	PI 0103540-4	8.11	91	PI 0113249-0	9.2	97	PI 0210068-1	6.1	81	PI 0506363-9	6.7	82	PI 0512857-9	11.1	101
PI 0111473-1	16.1	110	PI 0103660-2	7.1	83	PI 0114054-0	7.1	83	PI 0210091-6	11.2	104	PI 050670-7	11.14	105	PI 0512884-6	11.1	101
PI 0111480-4	16.1	110	PI 0103663-7	8.8	84	PI 0114217-8	7.1	83	PI 0210364-8	11.1.	102	PI 0511751-8	11.1	100	PI 0512887-0	11.1	101
PI 0111481-2	7.1	83	PI 0103756-0	11.2	104	PI 0114221-6	6.1	81	PI 0210523-3	9.1	95	PI 0511758-5	11.1	100	PI 0512895-1	11.1	101
PI 0111555-0	7.1	83	PI 0103825-7	11.2	104	PI 0114666-1	9.1	94	PI 0210536-5	6.1	81	PI 0511786-0	11.1	100	PI 0512899-4	11.1	101
PI 0111648-3	7.1	83	PI 0103827-3	7.1	83	PI 0114860-5	9.2	97	PI 0210891-7	9.1	95	PI 0511798-4	11.1	100	PI 0512905-2	11.1	101
PI 0111727-7	9.2	96	PI 0103936-9	8.11	91	PI 0114974-1	11.2	104	PI 0210908-5	9.1	95	PI 0511814-0	11.1	100	PI 0512906-0	11.1	101
PI 0111760-9	16.1	110	PI 0103957-1	11.2	104	PI 0115117-7	7.1	83	PI 0211293-0	7.1	84	PI 0511822-0	11.1	100	PI 0512915-0	11.1	102
PI 0111795-1	16.1	110	PI 0103975-0	11.2	104	PI 0115324-2	11.2	104	PI 0211318-0	9.1	95	PI 0511829-8	11.1	100	PI 0512921-4	11.1	102
PI 0111806-0	8.11	91	PI 0103987-3	11.2	104	PI 0115430-3	7.1	83	PI 0211318-0	15.11	106	PI 0511841-7	11.1	100	PI 0512924-9	11.1	102
PI 0111823-0	6.1	81	PI 0104058-8	7.1	83	PI 0115499-0	9.1	94	PI 0211566-2	7.1	84	PI 0511844-1	11.1	100	PI 0512942-7	11.1	102
PI 0111864-8	9.2	96	PI 0104151-7	8.11	91	PI 0115543-1	9.1	94	PI 0211849-2	7.1	84	PI 0511849-2	11.1	100	PI 0512945-1	11.1	102
PI 0112148-7	8.11	91	PI 0104237-8	8.11	91	PI 0115691-8	9.1	94	PI 0212234-0	6.1	81	PI 0511850-6	11.1	100	PI 0512946-0	11.1	102
PI 0112187-8	8.11	91	PI 0104280-7	11.2	104	PI 0115926-7	7.1	84	PI 0212561-7	6.1	81	PI 0511871-9	11.1	100	PI 0512948-6	11.1	102
PI 0112287-4	7.1	83	PI 0104326-9	7.1	83	PI 0116053-2	9.2	97	PI 0212580-3	9.1	95	PI 0511873-5	11.1	100	PI 0512950-8	11.1	102
PI 0112443-5	9.2.4	99	PI 0104360-9	11.2	104	PI 0116184-9	11.2	104	PI 0213095-5	9.1	95	PI 0511879-4	11.1	100	PI 0512955-9	11.1	102
PI 0112500-8	6.1	81	PI 0104642-0	11.2	104	PI 0116334-5	11.2	104	PI 0213544-2	9.1	95	PI 0511880-8	11.1	100	PI 0512961-3	11.1	102
PI 0112512-1	6.1	81	PI 0104825-2	8.11	91	PI 0116538-0	7.1	84	PI 0213783-6	11.6.	104	PI 0511893-0	11.1	100	PI 0512972-9	11.1	102
PI 0112585-7	6.1	81	PI 0105006-0	11.2	104	PI 0116567-4	7.1	84	PI 0215289-4	11.2	104	PI 0511911-1	11.1	100	PI 0512993-1	11.1	102
PI 0112672-1	8.11	91	PI 0105076-1	8.11	91	PI 0116612-3	7.1	84	PI 0215554-0	11.2	104	PI 0511912-0	11.1	100	PI 0512995-8	11.1	102
PI 0112848-1	11.2	103	PI 0105077-0	11.2	104	PI 0116649-2	7.1	84	PI 0215765-9	9.2	97	PI 0511914-6	11.1	100	PI 0512996-6	11.1	102
PI 0112854-6	25.4	117	PI 0105100-8	9.1	94	PI 0116709-0	9.2	97	PI 0216036-6	11.1.	102	PI 0511928-6	11.1	100	PI 0513002-6	11.1	102
PI 0112974-7	15.22	106	PI 0105150-4	11.2	104	PI 0116951-3	6.1	81	PI 0216037-4	11.1.	102	PI 0511930-8	11.1	100	PI 0513015-8	11.1	102
PI 0113043-5	7.1	83	PI 0105216-0	9.2	97	PI 0117288-3	11.12	105	PI 0216038-2	11.1	102	PI 0511938-3	11.1	100	PI 0513297-5	1.3.1	75
PI 0113121-0	15.22	106	PI 0105223-3	7.1	83	PI 0200084-9	15.9	105	PI 0216039-0	11.1	102	PI 0511942-1	11.1	100	PI 0516674-8	10.1	99
PI 0113251-9	9.1	94	PI 0105488-0	11.2	104	PI 0200174-8	6.1	81	PI 0216040-4	11.1	102	PI 0511945-6	11.1	100	PI 0520006-7	1.3.1	75
PI 0113296-9	9.2	96	PI 0105557-7	8.11	92	PI 0200697-9	7.1	84	PI 0216041-2	11.1	102	PI 0512007-1	11.1	100	PI 0520530-1	1.3.1	75
PI 0113394-9	8.11	91	PI 0105729-4	11.2	104	PI 0200834-3	6.1	81	PI 0216051-0	9.1	95	PI 0512017-9	11.1	100	PI 0520649-9	1.3	29
PI 0113607-7	7.1	83	PI 0105760-0	8.11	92	PI 0201013-5	8.7	84	PI 0300071-0	15.7	105	PI 0512045-4	11.1	100	PI 0602006-2	16.1	107
PI 0113730-8	6.6	82	PI 0105761-8	11.2	104	PI 0201058-5	9.1	94	PI 0300169-5	6.1	81	PI 0512051-1	11.1	100	PI 0604637-1	7.1	82
PI 0113753-7	11.2	103	PI 0105779-0	9.2	97	PI 0201083-6	8.7	84	PI 0300172-5	7.1	82	PI 0512075-6	11.1	100	PI 0605168-5	PR	15
PI 0113754-5	9.2	96	PI 0105890-8	11.2	104	PI 0201464-5	7.1	84	PI 0300258-6	6.1	81	PI 0512078-0	11.1	100	PI 0605805-1	11.6	104
PI 0113826-6	9.2	96	PI 0105927-0	11.2	104	PI 0201676-1	6.1	81	PI 0300280-2	6.1	81	PI 0512095-0	11.1	100	PI 0606161-3	6.7	82
PI 0113871-1	7.1	83	PI 0106015-5	8.11	92	PI 0201682-6	8.7	84	PI 0300377-9	6.1	81	PI 0512099-3	11.1	100	PI 0606825-1	1.3.1	76
PI 0113881-9	9.1	94	PI 0106159-3	11.2	104	PI 0201702-4	8.7	84	PI 0301157-7	11.2	103	PI 0512103-5	1.3.1	75	PI 0606857-0	1.3.1	76
PI 0114119-4	8.11	91	PI 0106206-9	8.11	92	PI 0202102-1	9.1	94	PI 0301404-5	6.1	81	PI 0512132-9	11.1	100	PI 0606861-8	1.3.1	76
PI 0114148-8	8.11	91	PI 0106223-9	15.9	105	PI 0202105-6	9.1	94	PI 0301861-0	7.1	82	PI 0512153-1	11.1	100	PI 0606862-6	1.3.1	76
PI 0114161-5	9.2	96	PI 0106288-3	11.2	104	PI 0202197-8	9.1	95	PI 0302678-7	11.2	103	PI 0512159-0	11.1	100	PI 0606866-9	1.3.1	76
PI 0114239-5	6.1	81	PI 0106290-5	11.2	104	PI 0202209-5	6.1	81	PI 0304631-1	6.1	81	PI 0512160-4	11.1	100	PI 0606893-6	1.3.1	76
PI 0114323-5	6.6	82	PI 0106337-5	9.2	97	PI 0202453-5	7.1	84	PI 0304937-0	7.1	82	PI 0512164-7	11.1	100	PI 0606980-0	1.3.1	76
PI 0114412-6	9.1	94	PI 0106421-5	11.2	104	PI 0202454-3	7.1	84	PI 0305389-0	15.7	105	PI 0512165-5	11.1	100	PI 0606992-4	1.3.1	77
PI 0114481-9	15.22	106	PI 0106620-0	11.2	104	PI 0202524-8	11.1.	102	PI 0305622-8	25.3	117	PI 0512178-7	11.1	100	PI 0607424-3	1.3	29
PI 0114901-2	9.2	96	PI 0106758-3	8.11	92	PI 0202575-2	6.1	81	PI 0305773-9	6.1	81	PI 0512179-5	11.1	100	PI 0607425-1	1.3	29
PI 0115186-6	6.1	81	PI 0106858-0	8.11	92	PI 0202657-0	8.7	84	PI 0305775-5	6.1	81	PI 0512200-7	11.1	100	PI 0607426-0	1.3	30
PI 0115502-0	16.1	110	PI 0106862-8	11.14	105	PI 0202712-7	7.1	84	PI 0306207-4	9.2	95	PI 0512203-1	11.1	100	PI 0607435-9	1.3	30
PI 0115576-4	9.1	94	PI 0106873-3	11.2	104	PI 0202713-5	7.1	84	PI 0306293-7	25.3	117	PI 0512208-2	11.1	100	PI 0607436-7	1.3	

PI 0609451-1	1.3	42	PI 0901546-9	3.1	68	PI 9505151-1	24.3	111	PI 9509914-0	24.3	114	PI 9814063-9	24.3	115	PI 9901210-3	9.2	95
PI 0609452-0	1.3	42	PI 0901547-7	3.1	69	PI 9505156-2	24.3	112	PI 9509930-1	24.3	114	PI 9814067-1	24.3	115	PI 9901471-8	8.7	84
PI 0609453-8	1.3	42	PI 0901550-7	3.1	69	PI 9505160-0	24.3	112	PI 9509934-4	24.3	114	PI 9814076-0	24.3	115	PI 9901542-0	9.2.4	97
PI 0609454-6	1.3	42	PI 0901556-6	3.1	69	PI 9505161-9	24.3	112	PI 9509935-2	24.3	114	PI 9814181-3	24.3	115	PI 9901663-0	9.2	96
PI 0609455-4	1.3	42	PI 0901557-4	3.1	69	PI 9505162-7	24.3	112	PI 9509943-3	24.3	114	PI 9814182-1	24.3	115	PI 9901706-7	8.7	84
PI 0609456-2	1.3	42	PI 0901560-4	3.1	70	PI 9505165-1	24.3	112	PI 9509944-1	24.3	114	PI 9814242-9	24.3	115	PI 9902014-9	9.2.4	97
PI 0609457-0	1.3	43	PI 0901565-5	3.1	70	PI 9505181-3	24.3	112	PI 9509947-6	24.3	114	PI 9814269-0	24.3	115	PI 9902019-0	8.11	90
PI 0609458-9	1.3	43	PI 0901598-1	3.1	70	PI 9505194-5	24.3	112	PI 9509948-4	24.3	114	PI 9814306-9	24.3	115	PI 9902056-4	6.1	81
PI 0609459-7	1.3	43	PI 0901606-6	3.1	71	PI 9505200-3	24.3	112	PI 9509959-0	24.3	114	PI 9814317-4	24.3	115	PI 9902058-0	7.1	83
PI 0615097-7	1.3.1	77	PI 0901622-8	3.1	71	PI 9505202-0	24.3	112	PI 9509962-0	24.3	114	PI 9814344-1	24.3	115	PI 9902172-2	PR	15
PI 0615524-3	1.3	43	PI 0901626-0	3.1	71	PI 9505219-4	24.3	112	PI 9509963-8	24.3	114	PI 9814391-3	7.1	82	PI 9902677-5	9.1	93
PI 0619974-7	6.7	82	PI 0901628-7	3.1	71	PI 9505247-0	24.3	112	PI 9509972-7	24.3	114	PI 9814410-3	24.3	115	PI 9902731-3	8.11	90
PI 0619979-8	6.7	82	PI 0901631-7	3.1	72	PI 9505248-8	24.3	112	PI 9509977-8	11.2	103	PI 9814418-9	24.3	115	PI 9902771-2	9.2.4	98
PI 0621676-5	15.7	105	PI 0901644-9	3.1	72	PI 9505249-6	24.3	112	PI 9509990-5	24.3	114	PI 9814469-3	24.3	115	PI 9902936-7	9.2	96
PI 0622238-2	15.22	106	PI 0901665-1	3.1	72	PI 9505251-8	24.3	112	PI 9509998-0	24.3	114	PI 9814479-0	24.3	115	PI 9902944-8	9.1	93
PI 0701846-0	3.7	80	PI 0901667-8	3.1	72	PI 9505264-0	24.3	112	PI 9510002-4	24.3	114	PI 9814482-0	24.3	115	PI 9903666-5	15.22	106
PI 0702779-6	3.1	45	PI 0901717-8	3.1	72	PI 9505267-4	24.3	112	PI 9510079-2	24.3	114	PI 9814492-8	24.3	115	PI 9903804-8	15.9	105
PI 0702988-8	3.8	80	PI 0901770-4	3.2	74	PI 9505269-0	24.3	112	PI 9510080-6	24.3	114	PI 9814507-0	24.3	115	PI 9903886-2	7.1	83
PI 0703571-3	7.1	82	PI 0903975-9	2.1	78	PI 9505270-4	24.3	112	PI 9510083-0	24.3	114	PI 9814525-8	24.3	115	PI 9903959-1	7.1	83
PI 0704145-4	3.8	80	PI 0903976-7	2.1	78	PI 9505271-2	24.3	112	PI 9510085-7	24.3	114	PI 9814544-4	24.3	115	PI 9904040-9	7.1	83
PI 0705731-8	3.7	80	PI 0903977-5	2.1	78	PI 9505272-0	24.3	112	PI 9510088-1	24.3	114	PI 9814554-1	24.3	115	PI 9904054-9	8.11	90
PI 0708111-1	1.2	75	PI 0903978-3	2.1	78	PI 9505274-7	24.3	112	PI 9510099-7	24.3	114	PI 9814601-7	8.11	89	PI 9904361-0	7.1	83
PI 0716693-1	6.7	82	PI 0903979-1	2.1	78	PI 9505276-0	24.3	112	PI 9510106-3	24.3	114	PI 9814607-6	24.3	115	PI 9904394-7	11.2	103
PI 0800168-5	3.8	80	PI 0903980-5	2.1	78	PI 9505278-0	24.3	112	PI 9510132-2	24.3	114	PI 9814608-4	24.3	115	PI 9904652-0	12.2	105
PI 0801677-1	3.8	80	PI 0903981-3	2.1	78	PI 9505298-4	24.3	112	PI 9510146-2	24.3	114	PI 9814613-0	7.1	83	PI 9904841-8	9.2.4	98
PI 0802443-0	3.1	45	PI 0903982-1	2.1	78	PI 9505303-4	24.3	112	PI 9510198-5	24.3	114	PI 9814640-8	24.3	115	PI 9905049-8	9.2.2	97
PI 0802451-0	3.1	45	PI 0903983-0	2.1	78	PI 9505307-7	24.3	112	PI 9510200-0	24.3	114	PI 9814663-7	24.3	115	PI 9905674-7	9.2.4	98
PI 0802588-6	3.1	46	PI 0903984-8	2.1	78	PI 9505317-4	24.3	112	PI 9510206-0	24.3	114	PI 9814733-1	8.11	89	PI 9905814-6	9.2	96
PI 0802590-8	3.1	46	PI 0903985-6	2.1	78	PI 9505323-9	24.3	112	PI 9510261-2	24.3	114	PI 9814735-8	8.11	89	PI 9905905-0	15.22	106
PI 0802602-5	3.1	46	PI 0903986-4	2.1	78	PI 9505329-8	24.3	112	PI 9510273-6	24.3	114	PI 9814747-1	9.1	93	PI 9906025-6	9.2	96
PI 0802919-9	3.1	46	PI 0903987-2	2.1	78	PI 9505334-4	24.3	112	PI 9510279-5	24.3	115	PI 9814752-8	24.3	115	PI 9906070-1	8.11	90
PI 0803448-6	3.1	47	PI 0903988-0	2.1	78	PI 9505335-2	24.3	112	PI 9510342-2	24.3	115	PI 9814771-4	24.3	115	PI 9906477-4	9.2.4	98
PI 0804444-9	3.1	47	PI 0903989-9	2.1	78	PI 9505336-0	24.3	112	PI 9510344-9	24.3	115	PI 9814778-1	8.11	89	PI 9906902-4	9.2.4	98
PI 0804682-4	3.1	47	PI 0903990-2	2.1	78	PI 9505344-1	24.3	112	PI 9510350-3	24.3	115	PI 9814790-0	24.3	115	PI 9907040-5	9.1	93
PI 0804901-7	3.1	47	PI 0903991-0	2.1	78	PI 9505347-6	24.3	112	PI 9510356-2	24.3	115	PI 9814796-0	24.3	115	PI 9907243-2	11.2	103
PI 0804991-2	3.1	47	PI 0903992-9	2.1	78	PI 9505348-4	24.3	112	PI 9510406-2	24.3	115	PI 9814798-6	24.3	115	PI 9907368-4	11.2	103
PI 0805020-1	3.1	48	PI 0903993-7	2.1	78	PI 9505350-6	24.3	112	PI 9510424-0	24.3	115	PI 9814835-4	24.3	115	PI 9907368-4	PR	103
PI 0805258-1	3.1	48	PI 0903994-5	2.1	78	PI 9505508-8	24.3	112	PI 9510425-9	24.3	115	PI 9814864-8	8.11	89	PI 9907759-0	9.2.4	98
PI 0805311-1	3.1	48	PI 0903995-3	2.1	78	PI 9505510-0	24.3	112	PI 9510502-6	24.3	115	PI 9814871-0	24.3	115	PI 9908082-6	8.11	90
PI 0805315-4	3.1	48	PI 0903996-1	2.1	78	PI 9505511-8	24.3	112	PI 9510524-7	24.5	117	PI 9814891-5	24.3	115	PI 9908096-6	8.11	90
PI 0805990-0	3.1	49	PI 0903997-0	2.1	78	PI 9505525-8	24.3	112	PI 9510663-4	24.3	115	PI 9814900-8	24.3	116	PI 9908119-9	7.1	83
PI 0806027-4	3.1	49	PI 0903998-8	2.1	79	PI 9505534-2	24.3	112	PI 9510665-0	24.3	115	PI 9814920-2	8.11	89	PI 9908214-4	7.1	83
PI 0806036-3	3.1	49	PI 0903999-6	2.1	79	PI 9505562-2	24.3	112	PI 9510668-5	24.3	115	PI 9814932-6	24.3	116	PI 9908255-1	9.2.4	98
PI 0806053-3	3.1	49	PI 0904000-5	2.1	79	PI 9505565-7	24.3	112	PI 9510767-3	24.3	115	PI 9814976-8	24.3	116	PI 9908476-7	8.11	90
PI 0806058-4	3.1	50	PI 0904001-3	2.1	79	PI 9505568-1	24.3	112	PI 9510791-6	8.11	89	PI 9814986-5	24.3	116	PI 9908505-4	9.2.4	98
PI 0806146-7	3.1	50	PI 0904002-1	2.1	79	PI 9505569-0	24.3	112	PI 9601640-0	PR	15	PI 9815025-1	24.3	116	PI 9908506-2	9.2.4	98
PI 0806151-3	3.1	50	PI 0904003-0	2.1	79	PI 9505583-5	24.3	112	PI 9604415-2	PR	15	PI 9815046-4	7.1	83	PI 9908523-2	7.1	83
PI 0806163-7	3.1	50	PI 0904004-8	2.1	79	PI 9505584-3	24.3	112	PI 9607136-2	11.2	103	PI 9815080-4	24.3	116	PI 9908877-0	9.2	96
PI 0806652-3	3.1	51	PI 0904005-6	2.1	79	PI 9505587-8	24.3	112	PI 9607850-2	PR	14	PI 9815111-8	24.3	116	PI 9909101-8	6.1	81
PI 0806655-8	3.1	51	PI 0904006-4	2.1	79	PI 9505590-8	24.3	112	PI 9608914-8	9.2.4	97	PI 9815153-3	24.3	116	PI 9909145-3	11.2	103
PI 0806988-3	3.1	51	PI 0904007-2	2.1	79	PI 9505591-1	24.3	113	PI 9609260-2	PR	15	PI 9815154-1	24.3	116	PI 9909229-8	7.1	83
PI 0807997-8	3.1	51	PI 0904008-0	2.1	79	PI 9505601-7	24.3	113	PI 9612423-7	PR	14	PI 9815194-0	24.3	116	PI 9909288-3	9.2.4	98
PI 0809114-5	3.1	52	PI 0904009-9	2.1	79	PI 9505607-6	24.3	113	PI 9700303-4	24.3	115	PI 9815209-2	24.3	116	PI 9909388-0	8.11	90
PI 0809396-2	3.1	52	PI 0904010-2	2.1	79	PI 9505608-4	24.3	113	PI 9701963-1	8.11	89	PI 9815216-5	8.11	90	PI 9909398-7	8.11	90
PI 0813590-8	2.1	78	PI 0904011-0	2.1	79	PI 9505613-0	24.3	113	PI 9702384-1	15.11	105	PI 9815250-5	24.3	116	PI 9909439-8	7.1	83
PI 0900116-6	3.1	52	PI 0904012-9	2.1	79	PI 9505616-5	24.3	113	PI 9702624-7	11.2	103	PI 9815300-5	24.3	116	PI 9909483-5	8.11	90
PI 0900205-7	3.2	73	PI 0904013-7	2.1	79	PI 9505647-0	24.3	113	PI 9702704-9	24.4	117	PI 9815306-4	24.3	116	PI 9909700-1	9.2.4	98
PI 0900264-2	25.1	117	PI 0904014-5	2.1	79	PI 9505648-2	PR	15	PI 9703448-7	9.2	95	PI 9815333-1	24.3	116	PI 9909730-3	25.1	117
PI 0900366-5	3.2	73	PI 0904015-3	2.1	79	PI 9505653-4	24.3	113	PI 9703499-1	PR	15	PI 9815359-5	8.11	90	PI 9909808-3	9.2.4	98
PI 0900368-1	3.1	52	PI 0904016-1	2.1	79	PI 9505657-3	24.3	113	PI 9704367-2	24.3	115	PI 9815374-9	24.3	116	PI 9909898-9	9.2.4	98
PI 0900475-0	3.1	52	PI 0904017-0	2.1	79	PI 9505659-8	24.3	113	PI 9704604-3	24.3	115	PI 9815402-8	24.3	116	PI 9909958-6	25.1	117
PI 0900527-7	3.1	53	PI 0904018-8	2.1	79	PI 9505695-4	24.3	113	PI 9705105-5	9.1	93	PI 9815422-2	24.3	116	PI 9909975-6	8.7	84
PI 0900709-1	3																

PI 9914585-5	11.2	<b>103</b>	PI 9915334-3	11.2	<b>103</b>	PI 9916369-1	9.1	<b>93</b>	PI 9917007-8	6.1	<b>81</b>	PI 9917698-0	2.4	<b>79</b>	PI 9917730-7	2.4	<b>79</b>
PI 9914673-8	9.1	<b>93</b>	PI 9915512-5	11.2	<b>103</b>	PI 9916615-1	9.2.4	<b>99</b>	PI 9917047-7	9.2.4	<b>99</b>	PI 9917699-8	2.4	<b>79</b>	PI 9917815-0	11.12	<b>104</b>
PI 9914882-0	11.2	<b>103</b>	PI 9915759-4	9.1	<b>93</b>	PI 9916651-8	11.2	<b>103</b>	PI 9917080-9	6.1	<b>81</b>	PI 9917700-5	2.4	<b>79</b>	PI 9917816-8	11.12	<b>105</b>
PI 9914885-4	9.2.4	<b>99</b>	PI 9915862-0	9.1	<b>93</b>	PI 9916690-9	8.11	<b>90</b>	PI 9917259-3	8.11	<b>90</b>	PI 9917714-5	2.4	<b>79</b>			
PI 9914931-1	9.2	<b>96</b>	PI 9915947-3	15.11	<b>105</b>	PI 9916699-2	7.1	<b>83</b>	PI 9917299-2	9.2.4	<b>99</b>	PI 9917727-7	2.4	<b>79</b>			
PI 9915021-2	7.1	<b>83</b>	PI 9916140-0	9.2.4	<b>99</b>	PI 9916772-7	8.11	<b>90</b>	PI 9917477-4	24.3	<b>117</b>	PI 9917728-5	2.4	<b>79</b>			
PI 9915125-1	11.2	<b>103</b>	PI 9916183-4	9.2.4	<b>99</b>	PI 9916969-0	11.2	<b>103</b>	PI 9917697-1	2.4	<b>79</b>	PI 9917729-3	2.4	<b>79</b>			

# Diretoria de Patentes - DIRPA

## Notificação - Fase Nacional - PCT

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

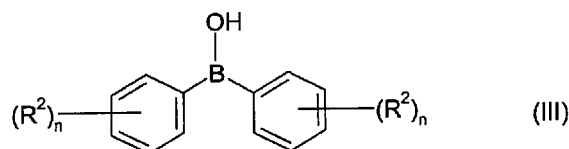
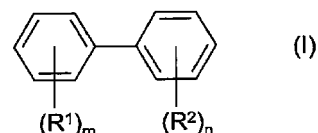
RPI 2048 de 06/04/2010

#### 1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

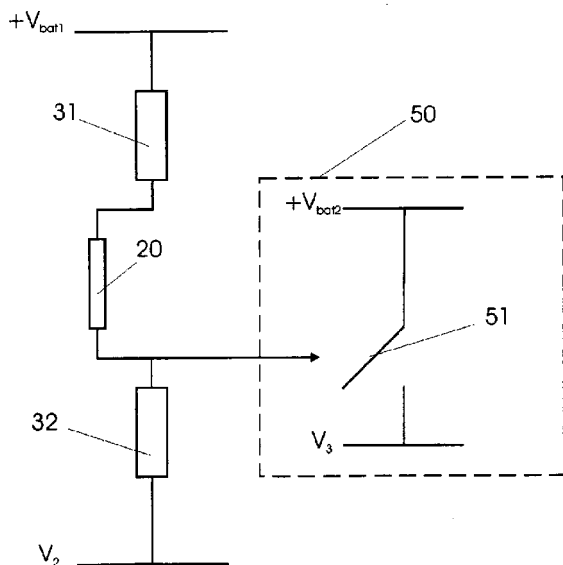
#### 1.3 NOTIFICAÇÃO - FASE NACIONAL - PCT

(21) **PI 0520649-9 A2** (22) 13/12/2005 1.3  
(30) 23/10/2005 US 11/257,282  
(51) G06F 7/00 (2010.01), G06F 17/30 (2010.01)  
(54) BUSCA POR DADOS ESTRUTURADOS  
(57) BUSCA POR DADOS ESTRUTURADOS. A presente invenção refere-se a um usuário que pode refinar uma busca por dados estruturados ao especificar que um rótulo ou um valor de atributo seja usado para a filtração adicional dos resultados de uma consulta.  
(71) Google Inc. (US)  
(72) Bindu Reddy, Jonathan Brunsmann, Ning Mosberger, Gaurav Ravindra Bhaya, Sarah Sirajudding, David Kale, Jennifer L. Kozenski, Arvind Sundararajan, Puneet Agarwal, Marshall Spight  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
(85) 24/04/2008  
(86) PCT US2005/045447 de 13/12/2005  
(87) WO 2007/046830 de 26/04/2007

(21) **PI 0607424-3 A2** (22) 02/03/2006 1.3  
(30) 02/03/2005 DE 10 2005 010 107.0  
(51) C07C 201/12 (2010.01), C07C 205/12 (2010.01)  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR BIFENILAS SUBSTITUÍDAS  
(57) PROCESSO PARA PREPARAR BIFENILAS SUBSTITUÍDAS. A invenção se refere a um processo para produzir bifenilas substituídas (1) nos quais: R é nitro, amino ou NHR<sub>3</sub>; R<sup>2</sup> é ciano, nitro, halogênio, alquila C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, alquenila C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alquinila C<sub>2</sub>-C<sub>6</sub>, alcóxi C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, haloalquila C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>, (C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alquil)carbonila ou fenila; R<sup>3</sup> é alquila C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>, alquenila C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub> ou alquinila C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>; m é 1 ou 2; n = 0 a 3. A invenção é caracterizada em que um composto (II) é reagido com um ácido difenil borínico (III) na presença de uma base e de um catalisador de paládio selecionado do grupo que consiste de: a) complexo de trialquilfosfina ou trialquilfosfina-paládio com paládio sendo zero no estado de oxidação; b) sal do paládio na presença de triarilfosfina ou trialquilfosfina servindo como um ligante complexo ou; c) opcionalmente paládio metálico elevada com substratos, na presença de triarilfosfina ou trialquilfosfina em um solvente.  
(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(72) STEFAN ENGEL, TANJA OBERDING  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
(85) 29/08/2007  
(86) PCT EP2006/060400 de 02/03/2006  
(87) WO 2006/092429 de 08/09/2006



(21) **PI 0607425-1 A2** (22) 01/03/2006 1.3  
(30) 02/03/2005 EP 05101579.0  
(51) G01R 27/14 (2010.01), H03K 17/96 (2010.01)  
(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO E DETECTOR DE IMPEDÂNCIA PARA SER USADO EM UM DISPOSITIVO ELÉTRICO  
(57) DISPOSITIVO ELÉTRICO E DETECTOR DE IMPEDÂNCIA PARA SER USADO EM UM DISPOSITIVO ELÉTRICO. Um dispositivo elétrico com um detector de impedância compreende um trajeto proveniente de uma tensão de alimentação para uma segunda tensão. O trajeto compreende segmentos tendo impedâncias elétricas, pelo menos uma das quais é para ser determinada, e um vértice de medição. O detector de impedância adicionalmente compreende um discriminador conectado com o vértice de medição, previsto para avaliar uma tensão de medição observada no dito vértice de medição, e situado em um trajeto entre uma tensão de alimentação adicional e uma terceira tensão. O discriminador não consome corrente significativa proveniente da tensão de alimentação se a impedância a ser determinada permanece acima de um valor limiar. Desta maneira, em uma modalidade de espera, uma supervisão de potência zero de uma condição quando reassumir operação pode ser realizada. (FIGURA 1)  
(71) KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V. (NL)  
(72) ROBERT PINTER, HARALD REITER, RALPH KURT, MARK T. JOHNSON, ADRIANUS SEMPEL, GUIDO MUESCH, OLAF SUCH  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
(85) 29/08/2007  
(86) PCT IB2006/050638 de 01/03/2006  
(87) WO 2006/092767 de 08/09/2006

(21) **PI 0607426-0 A2** (22) 25/05/2006

1.3

(30) 21/06/2005 US 11/160366

(51) C10L 5/16 (2010.01)

(54) PROCESSO INTEGRADO PARA TRANSPORTAR E BENEFICIAR ÓLEO PESADO OU BETUME E PROCESSO E APARELHO PARA BENEFICIAR UMA ALIMENTAÇÃO TOTAL COMPREENDENDO ÓLEO PESADO OU BETUME COM SOLVENTE E ÁGUA

(57) PROCESSO INTEGRADO PARA TRANSPORTAR E BENEFICIAR ÓLEO PESADO OU BETUME E PROCESSO E APARELHO PARA BENEFICIAR UMA ALIMENTAÇÃO TOTAL COMPREENDENDO ÓLEO PESADO OU BETUME COM SOLVENTE E ÁGUA. Descreve-se um processo de beneficiamento de óleos pesados e betumes, onde a alimentação total do processo pode incluir óleo pesado e betume, água e diluente. O processo pode incluir as etapas de remoção das partículas de asfalto via solvente (110), a alimentação total (105) para recuperação de uma fração de asfalteno (116), uma fração de óleo desasfaltizada essencialmente livre de asfalteno (118), fração de água (112) e uma fração de solvente (114). O processo permite a remoção de sais dos óleos pesados e dos betumes tanto nos produtos aquosos ou nos produtos de asfaltenos.

(71) KELLOGG BROWN &amp; ROOT LLC. (US)

(72) RASHID IQBAL, ANSHUMALI, RAYMOND H. FLOYD

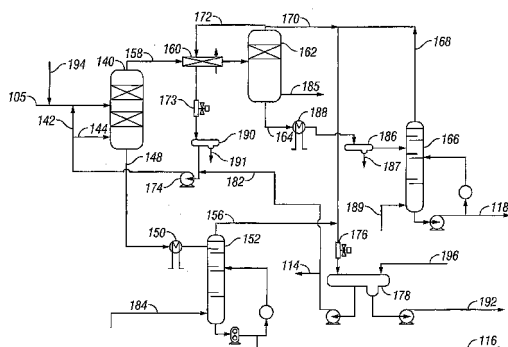
(74) Momsen, Leonardos &amp; CIA.

(85) 29/08/2007

(86) PCT US2006/020396 de 25/05/2006

(87) WO 2007/001706 de 04/01/2007

110

(21) **PI 0607435-9 A2** (22) 14/02/2006

1.3

(30) 14/02/2005 US 60/652642; 08/04/2005 US 60/669616; 22/06/2005 US 60/692760

(51) A61K 31/137 (2010.01), A61K 31/425 (2010.01), A61K 31/665 (2010.01), A61K 31/40 (2010.01), A61K 31/415 (2010.01), A61K 31/67 (2010.01), A61K 31/402 (2010.01), A61K 31/381 (2010.01), A61K 31/675 (2010.01), A61K 31/42 (2010.01), A61K 31/661 (2010.01)

(54) COMPOSTO OU UM SAL OU ÉSTER FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E, USO DE UM COMPOSTO

(57) COMPOSTO OU UM SAL OU ÉSTER FARMACEUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, E, USO DE UM COMPOSTO. A presente invenção proporciona análogos de esfingosina-l- fosfato que são agonistas potentes e seletivos em um ou mais receptores de S1P, particularmente o tipo de receptor S1P<sub>1</sub>. Os compostos da invenção incluem compostos apresentando uma porção fosfato e também compostos com substitutos de fosfato resistentes a hidrólise, como fosfonatos, fosfonatos alfa-substituídos, e fosfonatos.

(71) UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION (US)

(72) KEVIN R. LYNCH, TIMOTHY L. MACDONALD

(74) Momsen, Leonardos &amp; CIA.

(85) 14/08/2007

(86) PCT US2006/005304 de 14/02/2006

(87) WO 2006/088944 de 24/08/2006

(21) **PI 0607436-7 A2** (22) 14/02/2006

1.3

(30) 16/02/2005 DK PA200500239; 16/02/2005 US 60/653,419

(51) C07D 295/073 (2010.01), A61K 31/495 (2010.01), A61P 25/18 (2010.01)

(54) BASE CRISTALINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA BASE CRISTALINA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA, PARA A PREPARAÇÃO DE BASE CRISTALINA, E PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTO E, BASE LIVRE

(57) BASE CRISTALINA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DA BASE CRISTALINA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE UMA DOENÇA, PARA A PREPARAÇÃO DE BASE CRISTALINA, E PARA A FABRICAÇÃO DE COMPOSTO E, BASE LIVRE. Um sal de tartarato e de malato de trans-1-(6-cloro-3-fenil-indan-1-il)-3,3-dimetil-piperazina, em particular para uso médico, suas formulações farmacêuticas, incluindo para tratamento de esquizofrenia ou outras doenças envolvendo sintomas psicóticos.

(71) H. Lundbeck A/S (DK)

(72) Benny Bang-Andersen, Heidi Lopez de Diego

(74) Momsen, Leonardos &amp; CIA.

(85) 14/08/2007

(86) PCT DK2006/000088 de 14/02/2006

(87) WO 2006/086986 de 24/08/2006

(21) **PI 0607437-5 A2** (22) 13/02/2006

1.3

(30) 14/02/2005 US 11/057718

(51) A01N 65/00 (2010.01), A01N 25/00 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA AUMENTAR A MOBILIDADE DE UM CÃO TENDO ARTRITE, PARA AUMENTAR O PESO SUPORTADO EM UM MEMBRO DE CÃO TENDO ARTRITE, PARA REDUZIR A DOR ASSOCIADA COM A ARTRITE EM UM CÃO, PARA MODULAR A DEGRADAÇÃO ENZIMÁTICA DE CARTILAGEM ARTICULAR EM UM CÃO, E, PARA DIMINUIR O DANO À CARTILAGEM EM UM CÃO

(57) MÉTODOS PARA AUMENTAR A MOBILIDADE DE UM CÃO TENDO ARTRITE, PARA AUMENTAR O PESO SUPORTADO EM UM MEMBRO DE CÃO TENDO ARTRITE, PARA REDUZIR A DOR ASSOCIADA COM A ARTRITE EM UM CÃO, PARA MODULAR A DEGRADAÇÃO ENZIMÁTICA DE CARTILAGEM ARTICULAR EM UM CÃO, E, PARA DIMINUIR O DANO À CARTILAGEM EM UM CÃO. Um método para modular a degradação enzimática de cartilagem articular em um cão compreende administrar ao cão uma quantidade eficaz para a modulação da degradação enzimática de ácido eicosapentaenóico (EPA), por exemplo como um componente de uma composição alimentícia. Através da prática do método em um cão que tenha artrite, a mobilidade do cão pode ser aumentada, o peso suportado no membro artrítico pode ser aumentado, e/ou a dor associada com a artrite pode ser reduzida.

(71) HILL'S PET NUTRITION, INC. (US)

(72) Dennis Edward Jewell, William David Schoenherr, Dale Allen Fritsch

(74) Momsen, Leonardos &amp; CIA.

(85) 14/08/2007

(86) PCT US2006/004858 de 13/02/2006

(87) WO 2006/088753 de 24/08/2006

(21) **PI 0607438-3 A2** (22) 14/02/2006

1.3

(30) 16/02/2005 DK PA200500237; 16/02/2005 US 60/653,428

(51) C07D 295/073 (2010.01), C07C 49/697 (2010.01)

(54) MÉTODOS PARA FABRICAR UM COMPOSTO E PARA A CONVERSÃO DE COMPOSTO IVB ENANTIOMERICAMENTE ENRIQUECIDO EM COMPOSTO IV ESSENCIALMENTE RACÊMICO, E, COMPOSTO

(57) MÉTODOS PARA FABRICAR UM COMPOSTO E PARA A CONVERSÃO DE COMPOSTO IVB ENANTIOMERICAMENTE ENRIQUECIDO EM COMPOSTO IV ESSENCIALMENTE RACÊMICO, E, COMPOSTO. É descrito um método para preparar a trans-1-((1R,3S)-6-cloro-3-fenil-indan-1-il)-3,3-dimetil-piperazina (fórmula 1) e seus sais e um método similar para preparar 4-((1R,3S)-6-cloro-3-fenil-indan-1-il)-1,2,2-trimetil-piperazina (fórmula IX) e seus sais, cujo método compreende a conversão de um composto de fórmula Iva no composto de fórmula 1 ou no composto de fórmula IX, respectivamente.

(71) H. Lundbeck A/S (DK)

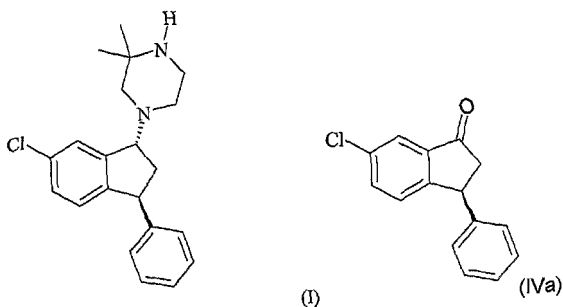
(72) CHRISTINA WOHLK NIELSEN, CHRISTINA SUTEU, DAVID ROBIN, PETER BROSEN, ALLAN CARSTEN DAHL

(74) Momsen, Leonardos &amp; CIA.

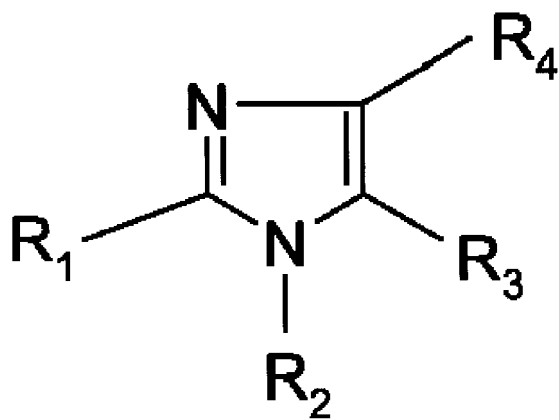
(85) 14/08/2007

(86) PCT DK2006/000086 de 14/02/2006

(87) WO 2006/086984 de 24/08/2006

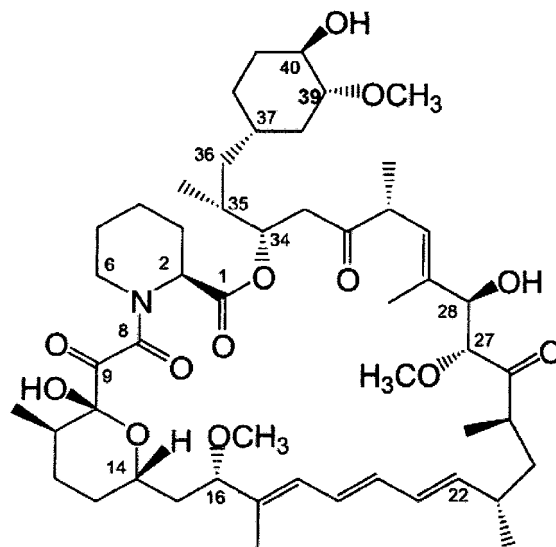


- (21) **PI 0607439-1 A2** (22) 16/02/2006 1.3  
 (30) 16/02/2005 EP 05101171.6; 16/02/2005 US 60/653,091  
 (51) C07D 233/90 (2010.01), C07D 401/12 (2010.01), C07D 403/12 (2010.01), A61K 31/4164 (2010.01), C07D 401/06 (2010.01), A61P 37/00 (2010.01), C07D 405/04 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01), C07D 405/12 (2010.01), C07D 417/04 (2010.01), C07D 405/06 (2010.01)  
 (54) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E, USO DE UM COMPOSTO  
 (57) COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODO DE PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, E, USO DE UM COMPOSTO. A invenção diz respeito a um grupo de derivados de qH-imidazol que são moduladores de receptores de canabinóide CB<sub>2</sub> aos métodos para a preparação destes compostos, a novos intermediários úteis para a síntese de ditos derivados de imidazol, aos métodos para a preparação destes intermediários, às composições farmacêuticas contendo um ou mais destes derivados de 1H-imidazol como ingrediente ativo, assim como ao uso destas composições farmacêuticas para o tratamento de distúrbios em que os receptores de canabinóide CB<sub>2</sub> estão envolvidos. Os compostos possuem a fórmula geral (I) em que R<sub>1</sub>-R<sub>4</sub> possuem os significados dados no relatório descritivo.  
 (71) SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V. (NL)  
 (72) Josephus H. M. Lange, Bernard J. Van Vliet, Herman H. Stuivenberg  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 14/08/2007  
 (86) PCT EP2006/060009 de 16/02/2006  
 (87) WO 2006/087355 de 24/08/2006

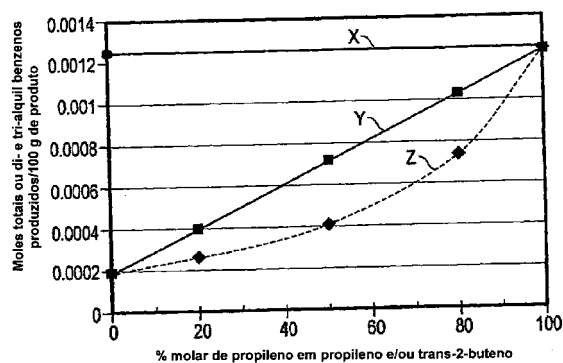


- (21) **PI 0607441-3 A2** (22) 10/03/2006 1.3  
 (30) 11/03/2005 GB 0504994.5  
 (51) C07D 498/18 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01), A61K 31/436 (2010.01)  
 (54) DERIVADO DE 39-DESMETÓXI DE RAPAMICINA, COMPOSTO OU UM SAL FARMACÊUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS OU INFECÇÕES FÚNGICAS E PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER OU MALIGNIDADES DE CÉLULA B, USO DE UM COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO OU KIT DE PARTES  
 (57) DERIVADO DE 39-DESMETOXI DE RAPAMICINA, COMPOSTO OU UM SAL FARMACÊUTICAMENTE ACEITÁVEL DO MESMO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, MÉTODOS PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS OU INFECÇÕES FÚNGICAS E PARA O TRATAMENTO DO CÂNCER OU MALIGNIDADES DE CÉLULA B, USO DE UM COMPOSTO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UM COMPOSTO, E, COMPOSIÇÃO OU KIT DE PARTES. A presente invenção diz respeito a novos derivados de 39-desmetóxi-rapamicina, métodos para a sua produção, e usos destes. Em um outro aspecto a presente invenção fornece o uso destes derivados de 39-desmetóxi-rapamicina no tratamento de câncer e/ou malignidades de célula B, a indução ou manutenção da imunossupressão, o tratamento de rejeição a transplante, doença do enxerto vs. hospedeiro, distúrbios autoimunes, doenças de inflamação, doença vascular e doenças fibróticas, a estimulação da regeneração neuronal ou o tratamento de infecções fúngicas.  
 (71) Biotica Technology Limited (GB)  
 (72) CHRISTOPH HENDRIK BECKMANN, STEVEN JAMES MOSS, ROSE MARY SHERIDAN, MINGQIANG ZHANG, BARRIE WILKINSON  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 11/09/2007  
 (86) PCT GB2006/000853 de 10/03/2006

(87) WO 2006/095185 de 14/09/2006



- (21) **PI 0607452-9 A2** (22) 06/02/2006 1.3  
 (30) 08/02/2005 US 11/053,559  
 (51) C10G 29/20 (2010.01), C07C 15/073 (2010.01), B01J 29/70 (2010.01), C10G 61/02 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA AUMENTAR A SELETIVIDADE DA ALQUILAÇÃO AROMÁTICA PARA MONOALQUILAÇÃO  
 (57) MÉTODO PARA AUMENTAR A SELETIVIDADE DA ALQUILAÇÃO AROMÁTICA PARA MONOALQUILAÇÃO. Um método para aumentar a seletividade de alquilação para monoalquilação que compreende: fornecer uma corrente de alimentação consistindo essencialmente de agente de alquilação e um excesso estequiométrico de benzeno, o agente de alquilação consistindo essencialmente de uma mistura molar de propileno e um ou mais buteno(s) linear(es); e, colocar em contato a corrente de alimentação com uma quantidade cataliticamente eficaz de zeólito beta sob condições de reação de alquilação que aumenta a seletividade da alquilação para monoalquilação comparado com a seletividade predita para a monoalquilação baseada na concentração do agente de alquilação e sobre a mistura molar de propileno e um ou mais buteno(s) linear(es).  
 (71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)  
 (72) BRENDAN DERMONT MURRAY, NARAYANA MYSORE, JAMES WILLIAM YAEGER  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 06/08/2007  
 (86) PCT US2006/004235 de 06/02/2006  
 (87) WO 2006/086362 de 17/08/2006



● Esperado (se os butenos lineares e o propileno tivessem a mesma seletividade à monoalquilação)  
 ◆ Observado  
 ■ Esperado (com base na concentração de agente de alquilação e mistura molar de propileno e butenos lineares).

- (21) **PI 0607453-7 A2** (22) 15/02/2006 1.3  
 (30) 17/02/2005 EP 05101200.3  
 (51) F25J 1/02 (2010.01)  
 (54) INSTALAÇÃO PARA A LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL, E, MÉTODO PARA A LIQUEFAÇÃO DE UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL  
 (57) INSTALAÇÃO PARA A LIQUEFAÇÃO DE GÁS NATURAL, E, MÉTODO PARA A LIQUEFAÇÃO DE UMA CORRENTE DE GÁS NATURAL. A presente invenção refere-se a uma instalação (10) para a liquefação de gás natural (90), a instalação 10 compreendendo pelo menos: um trem de trocador de calor de pré-resfriamento (1), que compreende um trocador de calor final (2a) para

resfriar a corrente de gás natural (90); um distribuidor (4), localizado a montante do trocador de calor final para dividir a corrente de gás natural (90) em pelo menos uma primeira e uma segunda subcorrentes de gás natural; pelo menos um primeiro e um segundo sistemas criogênicos principais (200, 200'), cada sistema (200, 200') compreendendo uma saída para o gás natural liquefeito (95, 95').

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B. V. (NL)

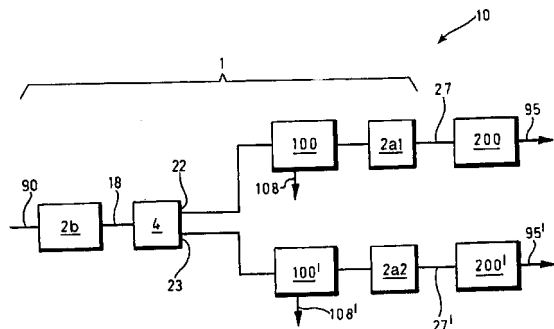
(72) Jolinde Machteld Van De Graaf

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 15/08/2007

(86) PCT EP2006/050939 de 15/02/2006

(87) WO 2006/087331 de 24/08/2006



(21) PI 0607454-5 A2 (22) 15/02/2006

1.3

(30) 16/02/2005 US 60/653,137

(51) C08G 75/00 (2010.01)

(54) PELÍCULA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA PELÍCULA, ARTIGO CONFORMADO, E, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA

(57) PELÍCULA, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DA PELÍCULA, ARTIGO CONFORMADO, E, COMPOSIÇÃO POLIMÉRICA. Película fina de alto desempenho tendo uma espessura abaixo de 100 um, contendo uma composição polimérica (C) que contém um material de poli(aril éter sulfona) (P), composto de pelo menos um poli(bifenil éter sulfona) (P1), ou pelo menos um poli(bifenil éter sulfona) (P1) e pelo menos um poli(aril éter sulfona) (P2) diferente do poli(bifenil éter sulfona) (P 1), e pelo menos um polímero de fluorocarboneto.

(71) Solvay Advanced Polymers, L.L.C. (US)

(72) Shari Weinberg

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 15/08/2007

(86) PCT EP2006/050974 de 15/02/2006

(87) WO 2006/087352 de 24/08/2006

(21) PI 0607493-6 A2 (22) 01/03/2006

1.3

(30) 01/03/2005 US 60/656877; 01/03/2005 DE 10 2005 009 890.8; 05/04/2005 DE 10 2005 015 639.8; 05/04/2005 US 60/668089

(51) C07C 51/43 (2010.01), C07C 57/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER ÁCIDO METACRÍLICO A PARTIR DA FASE LÍQUIDA P, QUE COMPREENDE ÁCIDO ACRÍLICO COMO UM CONSTITUINTE PRINCIPAL E PRODUTO ALVO E ÁCIDO METACRÍLICO COMO UM COMPONENTE SECUNDÁRIO

(57) PROCESSO PARA REMOVER ÁCIDO METACRÍLICO A PARTIR DA FASE LÍQUIDA P, QUE COMPREENDE ÁCIDO ACRÍLICO COMO UM CONSTITUINTE PRINCIPAL E PRODUTO ALVO E ÁCIDO METACRÍLICO COMO UM COMPONENTE SECUNDÁRIO. E divulgado um processo para remover ácido metacrílico de uma fase líquida (P) contendo ácido acrílico como um componente principal e produto alvo e ácido metacrílico como um componente secundário. De acordo com o dito processo, o ácido metacrílico é eliminado usando-se cristalização, o ácido acrílico que se acumula no produto cristalizado formado e o ácido metacrílico que se acumula no licor mãe remanescente.

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Jörg Heilek, Klaus Joachim Müller-Engel, Martin Dieterle, Christoph Adami

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/08/2007

(86) PCT EP2006/060354 de 01/03/2006

(87) WO 2006/092405 de 08/09/2006

(21) PI 0607494-4 A2 (22) 20/02/2006

1.3

(30) 01/03/2005 EP 05101552.7; 11/05/2005 FR 0504741

(51) B21D 51/26 (2010.01), B65B 7/01 (2010.01)

(54) LATA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTO, MÉTODO PARA FABRICAR UMA LATA. E, APARELHO PARA FORMAR O CORPO DA LATA

(57) LATA PARA ACONDICIONAMENTO DE ALIMENTO, MÉTODO PARA FABRICAR UMA LATA, E, APARELHO PARA FORMAR O CORPO DA LATA. Uma lata para acondicionar alimento, compreendendo um corpo da lata metálico e uma tampa diafragma formada de material para tampar que compreende uma estrutura em multicamadas com pelo menos uma camada de alumínio entre 6 e 90 microns de espessura e uma camada de ligação para fixar a tampa diretamente ao corpo da lata. Um método para formar a lata forma o material para tampar pelo uso de uma ondulação se estendendo para fora em uma extremidade do corpo da lata metálico como a matriz de estiramento. O

material para tampar que é portado pelo punção fabricante de corpo é estirado ao redor da ondulação da matriz de estiramento de corpo da lata de modo a formar o material para tampar em forma de copo.

(71) CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC (US)

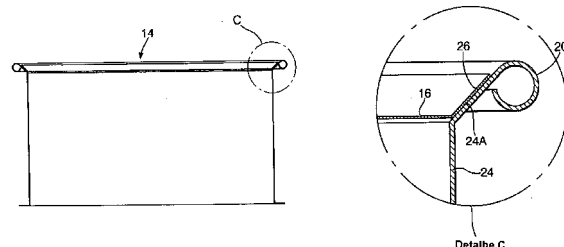
(72) NICHOLAS JAMES CAUNTER, TANYA RUTH GLEDHILL, IAN MAXWELL, MAURICE RIVIERE

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/08/2007

(86) PCT EP2006/060094 de 20/02/2006

(87) WO 2006/092364 de 08/09/2006



(21) PI 0607495-2 A2 (22) 01/03/2006

1.3

(30) 01/03/2005 US 60/656895

(51) B01J 13/16 (2010.01), A01N 25/28 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MICROCAPSULA, MICROCAPSULA, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE SEMENTE, SEMENTES, E, MÉTODOS PARA O COMBATE DE ORGANISMO NOCIVO, E PARA O CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL

(57) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO DE MICROCAPSULA, MICROCAPSULA, FORMULAÇÃO AGROQUÍMICA, MÉTODO PARA A PROTEÇÃO DE SEMENTE, SEMENTES, E, METODOS PARA O COMBATE DE ORGANISMO NOCIVO, E PARA O CONTROLE DE VEGETAÇÃO INDESEJÁVEL. A invenção fornece um processo para a preparação de composições de microcapsula, métodos para uso destas composições de microcapsula, composições contendo aquelas composições de microcapsula e microcapsulas preparadas pelo processo da presente invenção.

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Robin Dexter, Michael J. Tomasik, Terrance M. Cannan

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/08/2007

(86) PCT EP2006/060359 de 01/03/2006

(87) WO 2006/092409 de 08/09/2006

(21) PI 0607497-9 A2 (22) 01/03/2006

1.3

(30) 01/03/2005 DE 10 2005 009 887.8; 01/03/2005 US 60/656882; 05/04/2005 DE 10 2005 015 637.1; 05/04/2005 US 60/668088

(51) C07C 51/573 (2010.01), C07C 57/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA REMOVER METACROLEÍNA A PARTIR DA FASE LÍQUIDA P QUE COMPREENDE ÁCIDO ACRÍLICO COMO UM CONSTITUINTE PRINCIPAL E PRODUTO ALVO E METACROLEÍNA COMO UM COMPONENTE SECUNDÁRIO

(57) PROCESSO PARA REMOVER METACROLEÍNA A PARTIR DA FASE LÍQUIDA P QUE COMPREENDE ÁCIDO ACRÍLICO COMO UM CONSTITUINTE PRINCIPAL E PRODUTO ALVO E METACROLEÍNA COMO UM COMPONENTE SECUNDÁRIO. A invenção diz respeito a um processo para remover metacroleína do ácido acrílico como o constituinte principal e de uma fase líquida P contendo metacroleína como um constituinte secundário, além de um produto alvo. De acordo com o dito processo, a separação acontece pela cristalização, por meio do qual o ácido acrílico é concentrado nos cristalizados formados e a metacroleína é concentrada no licor mãe remanescente.

(71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)

(72) Jörg Heilek, Klaus Joachim Müller-Engel, Christoph Adami, Martin Dieterle

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(85) 30/08/2007

(86) PCT EP2006/060366 de 01/03/2006

(87) WO 2006/092415 de 08/09/2006

(21) PI 0607501-0 A2 (22) 15/02/2006

1.3

(30) 05/03/2005 GB 0504622.2

(51) B01J 19/24 (2010.01), C01B 3/38 (2010.01), C10G 2/00 (2010.01)

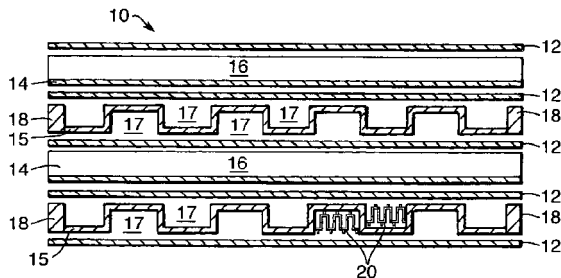
(54) REATOR CATALÍTICO COMPACTO, E, PLANTA PARA O PROCESSAMENTO DE GÁS NATURAL DE MODO A OBTER HIDROCARBONETOS DE CADEIA MAIS LONGA

(57) REATOR CATALÍTICO COMPACTO, E, PLANTA PARA O PROCESSAMENTO DE GÁS NATURAL DE MODO A OBTER HIDROCARBONETOS DE CADEIA MAIS LONGA. Reator catalítico compacto define uma pluralidade de primeiros e segundos canais de fluxo dispostos alternadamente no reator destinados a transportar primeiros e segundos fluidos, respectivamente, em que pelo menos os primeiros fluidos sofrem uma reação química. Cada primeiro canal de fluxo, contém uma estrutura catalítica permeável a gás, removível, (20) incorporando um substrato de metal, a estrutura catalítica definindo trajetos de fluxo através da mesma, com o material catalítico sobre pelo menos algumas superfícies de cada tal trajeto. A estrutura catalítica também incorpora uma pluralidade de lingüetas resilientes em



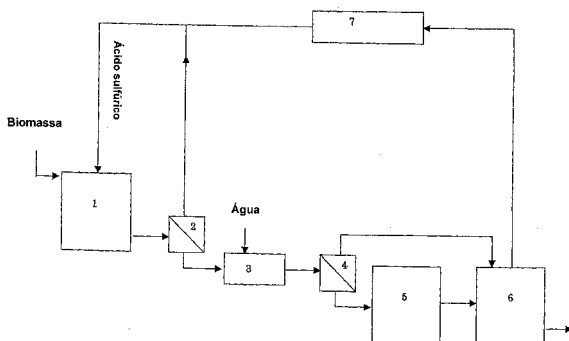
projeção (22) que sustentam a estrutura catalítica (20) afastada de pelo menos uma parede adjacente do canal (17).

(71) CompactGTL plc (GB)  
 (72) Michael Joseph Bowe  
 (74) Custódio De Almeida & Cia  
 (85) 30/08/2007  
 (86) PCT GB2006/050039 de 15/02/2006  
 (87) WO 2006/095204 de 14/09/2006



(21) **PI 0607542-8 A2** (22) 13/02/2006 **1.3**  
 (30) 11/02/2005 EP 05075351.6  
 (51) C01B 17/16 (2010.01), C01B 17/50 (2010.01), C02F 1/58 (2010.01), B01D 3/34 (2010.01), C12P 3/00 (2010.01), B01D 3/38 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÓXIDOS DE ENXOFRE A PARTIR DE UMA CORRENTE DE LÍQUIDO COMPREENDENDO SULFETO DE HIDROGÊNIO  
 (57) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÓXIDOS DE ENXOFRE A PARTIR DE UMA CORRENTE DE LÍQUIDO COMPREENDENDO SULFETO DE HIDROGÊNIO. A invenção é dirigida a um processo e aparelho para a remoção de sulfetos de hidrogênio de correntes contendo os mesmos, particularmente de correntes de água servida. De acordo com a invenção, sulfeto de hidrogênio é extraído do líquido de processo por meio de um extrator a vácuo. O gás assim produzido tem um teor de H<sub>2</sub>S elevado, o que facilita posterior processamento.  
 (71) TECHNO INVENT INGENIEURSBUREAU VOOR MILIEUTECHNIEK B.V (NL), NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST - NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL)  
 (72) JACOB HENDRIK OBBO HAZEWINKEL, JOHANNES WOUTERUS VAN GROENESTIJN, KOEN PETER HENRI MEESTERS  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT NL2006/000075 de 13/02/2006  
 (87) WO 2006/085764 de 17/08/2006

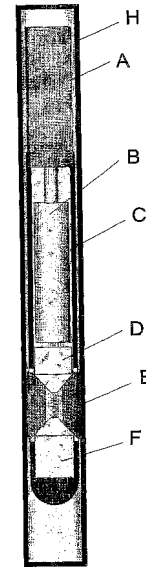
(21) **PI 0607543-6 A2** (22) 13/02/2006 **1.3**  
 (30) 11/02/2005 EP 05075350.8  
 (51) C01B 17/90 (2010.01), C01B 17/92 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO, E, USO DE MEMBRANA SELETIVA DE ÂNION  
 (57) PROCESSO PARA RECUPERAÇÃO DE ÁCIDO SULFÚRICO, E, USO DE MEMBRANA SELETIVA DE ÂNION. A invenção é direcionada a um processo para a recuperação de ácido sulfúrico de uma mistura compreendendo ácido sulfúrico e hidrocarbonetos, em particular carboidratos. De acordo com a presente invenção a mistura compreendendo ácido sulfúrico e carboidratos é tratada com uma membrana seletiva de ânion, produzindo assim uma corrente de filtrado rica em ácido sulfúrico e uma corrente empobrecida em ácido sulfúrico.  
 (71) NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST - NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO (NL), TECHNO INVENT INGENIEURSBUREAU VOOR MILIEUTECHNIEK B.V (NL)  
 (72) JOHANNES WOUTERUS VAN GROENESTIJN, JACOB HENDRIK OBBO HAZEWINKEL, RAYMOND JOHANNES MARIA CREUSEN, KOEN PETER HENRI MEESTERS  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT NL2006/000074 de 13/02/2006  
 (87) WO 2006/085763 de 17/08/2006



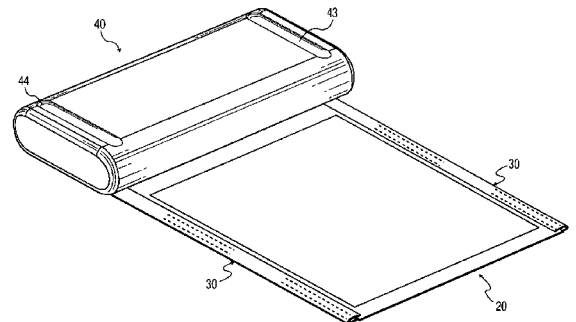
(21) **PI 0607544-4 A2** (22) 08/02/2006 **1.3**  
 (30) 11/02/2005 NO 20050763  
 (51) E21B 28/00 (2010.01), E21B 43/00 (2010.01)  
 (54) FONTE SONORA PARA ESTIMULAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO OU UM POÇO DE PETRÓLEO PARA RECUPERAÇÃO

APRIMORADA DE PETRÓLEO E/OU PARA MAPEAMENTO SÍSMICO DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO  
 (57) FONTE SONORA PARA ESTIMULAÇÃO DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO OU UM POÇO DE PETRÓLEO PARA RECUPERAÇÃO APRIMORADA DE PETRÓLEO E/OU PARA MAPEAMENTO SÍSMICO DE UM RESERVATÓRIO DE PETRÓLEO. A presente invenção é relativa a uma fonte sonora para estimulação de um reservatório de petróleo ou um poço de petróleo, para recuperação aprimorada de petróleo ou para registro sísmico do reservatório. A fonte sonora é operada por meio de um gás pressurizado a partir de um compressor ou de um tanque de pressão na superfície, e o gás é transportado até e para dentro do cilindro situado na fonte sonora com um acumulador através de uma linha de alimentação.

(71) CARBON OIL ASA (NO)  
 (72) Olav Ellingsen  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT NO2006/000053 de 08/02/2006  
 (87) WO 2006/085773 de 17/08/2006



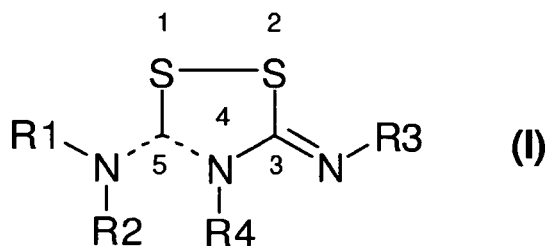
(21) **PI 0607546-0 A2** (22) 08/02/2006 **1.3**  
 (30) 11/02/2005 US 60/652140  
 (51) G06F 1/16 (2010.01), G02F 1/167 (2010.01), G02F 1/01 (2010.01)  
 (54) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE ENROLAR  
 (57) SISTEMA DE EXIBIÇÃO DE ENROLAR. Um sistema de exibição de enrolar emprega uma haste (40, 50) e uma unidade de exibidor flexível (20, 120) tendo uma integração de um exibidor flexível (21) e uma cobertura de exibidor (22, 122) que são estruturalmente configurados para serem enrolados em torno da haste (40, 50). Um mecanismo de estender (30) pode ser integrado com o exibidor flexível (21) e a cobertura de exibidor (22, 122) para fixar o exibidor flexível (21) em uma posição legível com respeito à haste (40, 50) em resposta ao exibidor flexível (21) ser desenrolado da haste (40, 50).  
 (71) POLYMER VISION LIMITED (NL)  
 (72) RAYMOND W. LAFARRE, DAVID J. E. BEMELMANS, PIET C. J. VAN RENS  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT IB2006/050413 de 08/02/2006  
 (87) WO 2006/085271 de 17/08/2006



(21) **PI 0607547-9 A2** (22) 08/02/2006 **1.3**  
 (30) 11/02/2005 EP 05101004.9; 11/02/2005 US 60/651.661  
 (51) C07D 285/01 (2010.01), C07D 401/12 (2010.01), C07D 403/12 (2010.01), A61K 31/425 (2010.01), A61K 31/427 (2010.01), A61P 25/28 (2010.01)  
 (54) USO DE COMPOSTOS, COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, MÉTODO DE PREPARAR A MESMA  
 (57) USO DE COMPOSTOS, COMPOSTOS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, MÉTODOS DE PREPARAR A MESMA. A presente invenção refere-se a derivados de 5-imino-5H-[1,2,4]-diazol-3-il-amina e [1,2,4]-diazolidina-3, 5-

diilidenodiamina como indutores de glutatona- S-transferase(GST) e NADPH quinona oxidoreductase (NQO), a métodos para a preparação destes compostos e a novos intermediários usados para a síntese de ditos derivados de [1,2,4]-ditiázoli(di)na. A invenção também refere-se ao uso de um composto descrito aqui para manufatura de um medicamento útil na profilaxia e tratamento de condições adversas, associadas com citotoxicidade em geral e apoptose em particular. A invenção refere-se a compostos de fórmula geral (I): em que os símbolos têm o significados dados no relatório.

- (71) SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V. (NL)  
 (72) Roelof W. Feenstra, Hiskias G. Keizer, Maria L. Pras-Raves, Gustaaf J. M. Van Scharrenburg, Bernard J. Van Vliet  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT EP2006/050744 de 08/02/2006  
 (87) WO 2006/084854 de 17/08/2006



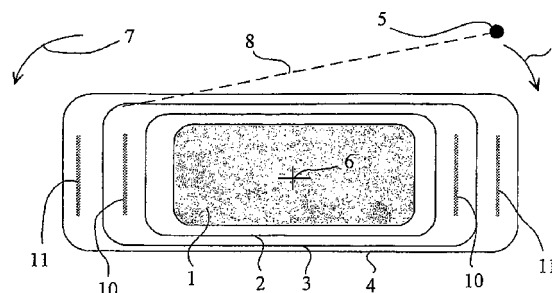
- (21) **PI 0607548-7 A2** (22) 10/02/2006 **1.3**  
 (30) 10/02/2005 FR 0501348  
 (51) C12N 15/79 (2010.01), A61K 39/008 (2010.01)  
 (54) VETOR DE EXPRESSÃO DE UM GENE CODIFICANDO UMA PROTEÍNA ANTIGÊNICA DE PROMASTIGOTO DE LEISHMANIA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMAS AVIRULENTAS DE PROMASTIGOTOS E APLICAÇÃO DE PROMASTIGOTOS  
 (57) VETOR DE EXPRESSÃO DE UM GENE CODIFICANDO UMA PROTEÍNA ANTIGÊNICA DE PROMASTIGOTO DE LEISHMANIA, PROCESSO DE OBTENÇÃO DE FORMAS AVIRULENTAS DE PROMASTIGOTOS E APLICAÇÃO DE PROMASTIGOTOS. Vetor de expressão de um gene codificando uma proteína antigênica de promastigoto de leishmania, caracterizado em que ele compreende um inserto de gene PSA em uma orientação anti-sentido. Aplicação à elaboração de mutantes sub-expressando ou não expressando mais gene codificando uma proteína antigênica de promastigoto de leishmania e a suas utilizações terapêuticas e/ou vacinais.  
 (71) Institut de Recherche Pour Le Développement (IRD) (FR)  
 (72) Jean-Loup Lemesre, Philippe Holzmuller, Rachel Bras-Gonçalves  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 10/08/2007  
 (86) PCT FR2006/000314 de 10/02/2006  
 (87) WO 2006/085011 de 17/08/2006

- (21) **PI 0607566-5 A2** (22) 01/03/2006 **1.3**  
 (30) 01/03/2005 DE 10 2005 009 882.7; 01/03/2005 US 60/656881; 12/04/2005 DE 10 2005 017 050.1; 12/04/2005 US 60/670289  
 (51) C07C 57/05 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ALVO ORGÂNICO, E, APARELHO  
 (57) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PELO MENOS UM COMPOSTO ALVO ORGÂNICO, E, APARELHO. A invenção refere-se a um processo para a produção de um composto alvo orgânico pela realização de uma oxidação parcial em fase gasosa heterogeneamente catalisada em um composto precursor orgânico com oxigênio molecular nos percursos de reator de oxidação que são operados em paralelo, e eliminação do composto alvo da mistura dos fluxos de gás de produto em um percurso de reprocessamento. O catalisador alimentado a um dos percursos de oxidação contém uma quantidade parcial de catalisador na qual a oxidação parcial em fase gasosa heterogeneamente catalisada já tenha sido realizada em mais que as quantidades parcial de catalisador alimentado para o outro percurso de reator de oxidação.  
 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) Martin Dieterle, Klaus Joachim Müller-Engel, Jochen Petzoldt, Ulrich Hammon  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 30/08/2007  
 (86) PCT EP2006/060360 de 01/03/2006  
 (87) WO 2006/092410 de 08/09/2006

- (21) **PI 0607568-1 A2** (22) 02/05/2006 **1.3**  
 (30) 03/05/2005 NL 1028946  
 (51) B29C 70/48 (2010.01), B29C 70/08 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA FABRICAR UM MEMBRO ESTRUTURAL OCO REFORÇADO COM FIBRA, E, MEMBRO ESTRUTURAL OCO REFORÇADO COM FIBRA  
 (57) MÉTODO PARA FABRICAR UM MEMBRO ESTRUTURAL OCO REFORÇADO COM FIBRA, E, MEMBRO ESTRUTURAL OCO REFORÇADO COM FIBRA. A invenção provê um método para fabricar um membro estrutural oco reforçado com fibra, em particular para veículos aéreos, compreendendo as etapas de prover uma primeira camada de entrelaçamento circular, posicionar um corpo de reforço plano compreendendo pelo menos uma camada de tecido

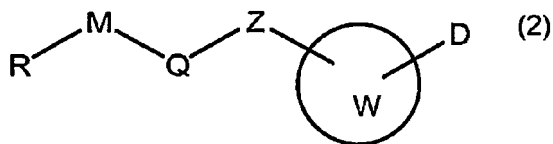
tendo fibras de urdidura e uma fibra de trama contra uma parte da superfície da primeira camada de entrelaçamento, prover uma segunda camada de entrelaçamento ao redor da primeira camada de entrelaçamento e do corpo de reforço, posicionar a combinação da primeira camada de entrelaçamento, o corpo de reforço e a segunda camada de entrelaçamento em um molde, impregnar a combinação com resina, remover a combinação impregnada com uma resina do molde.

- (71) Stork SP Aerospace B.V. (NL)  
 (72) Tjaard Sijkes, Peet Vergouwen, Bert Thuis  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 (85) 31/10/2007  
 (86) PCT NL2006/000235 de 02/05/2006  
 (87) WO 2006/118448 de 09/11/2006

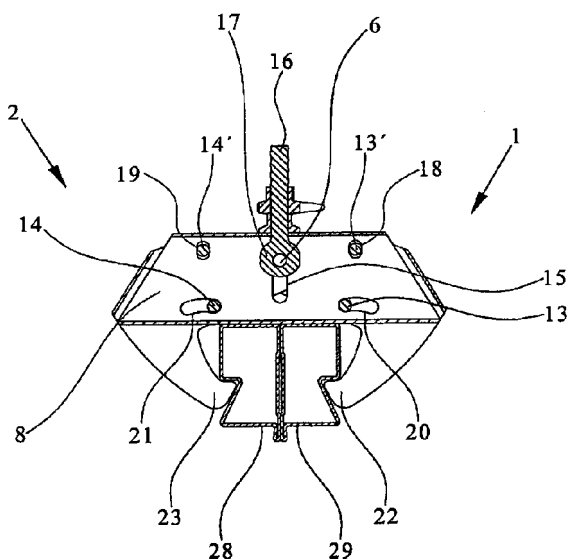


- (21) **PI 0607594-0 A2** (22) 28/03/2006 **1.3**  
 (30) 31/03/2005 DE 102005015043.8; 23/09/2005 DE 102005045770.3  
 (51) B32B 9/02 (2010.01), C08J 7/04 (2010.01), C09J 189/00 (2010.01), C09D 189/00 (2010.01), A61L 27/22 (2010.01), B05D 3/10 (2010.01), G03C 1/93 (2010.01)  
 (54) COMPOSITO MULTI-CAMADAS OU SUBSTRATO REVESTIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, E, USO DE HIDROFOBINAS  
 (57) COMPOSITO MULTI-CAMADAS OU SUBSTRATO REVESTIDO, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS, E, USO DE HIDROFOBINAS. A invenção refere-se a um compósito multi-camadas ou um substrato revestido, compreendendo compostos de que pelo menos 40 % em peso se constituem de aminoácidos alfa ligados por meio de ligações peptídicas (referidos abreviadamente como polipeptídeo, abaixo) como promotores de adesão entre pelo menos duas camadas adjacentes do composto ou entre o revestimento e o substrato. Mais especificamente, a invenção refere-se ao uso de hidrofobinas como promotores de adesão.  
 (71) BASF AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
 (72) Hermann Seyffer, Hans-Georg Lemaire, Ulf Baus, Thomas Subkowski, Claus Bollschweiler, Thomas Heidenfelder, Karl-Heinz Schumacher, Marvin Karos  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 (85) 01/10/2007  
 (86) PCT EP2006/061085 de 28/03/2006  
 (87) WO 2006/103225 de 05/10/2006

- (21) **PI 0608252-1 A2** (22) 09/03/2006 **1.3**  
 (30) 10/03/2005 US 60/660,746; 03/05/2005 US 60/677,763; 17/05/2005 US 60/682,111; 06/10/2005 US 60/724,860  
 (51) C07D 213/74 (2010.01), C07D 241/20 (2010.01), C07D 241/24 (2010.01), C07D 487/04 (2010.01), A61K 31/4412 (2010.01), A61K 31/4427 (2010.01), A61K 31/4965 (2010.01), A61K 31/497 (2010.01), A61K 31/4985 (2010.01), C07D 401/12 (2010.01), C07D 401/14 (2010.01)  
 (54) ENTIDADES QUÍMICAS, COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS, MÉTODOS UTILIZANDO AS REFERIDAS ENTIDADES QUÍMICAS E USO DAS REFERIDAS ENTIDADES QUÍMICAS  
 (57) ENTIDADES QUÍMICAS, COMPOSIÇÕES FARMACÉUTICAS COMPREENDENDO AS MESMAS, MÉTODOS UTILIZANDO AS REFERIDAS ENTIDADES QUÍMICAS E USO DAS REFERIDAS ENTIDADES QUÍMICAS. A presente invenção refere-se a entidades químicas escolhidas dos compostos de Fórmula 2: e sais, solvatos, quelatos, complexos não-covalentes, pro-fármacos farmacêuticamente aceitáveis dos mesmos, e suas misturas. A presente invenção refere-se ainda a composições farmacêuticas compreendendo as entidades químicas da invenção, em combinação com pelo menos um veículo farmacêuticamente aceitável escolhido de transportadores, adjuvantes e excipientes. São revelados métodos para o tratamento de pacientes sofrendo de determinadas doenças responsivas à inibição da atividade de Btk e/ou da atividade de células B e métodos para a determinação da presença de Btk em amostras.  
 (71) CGI PHARMACEUTICALS, INC. (US)  
 (72) David R. Brittelli, Kevin S. Currie, James W. Darrow, Jeffrey E. Kropf, Seung H. Lee, Steven L. Gallion, Scott A. Mitchell, Douglas A. I. Pippin, Peter A. Blomgren  
 (74) Claudia Christina Schulz  
 (85) 10/09/2007  
 (86) PCT US2006/008472 de 09/03/2006  
 (87) WO 2006/099075 de 21/09/2006



- (21) **PI 0609403-1 A2** (22) 10/04/2006 1.3  
 (30) 11/04/2005 ES 200500833  
 (51) E04G 17/04 (2010.01)  
 (54) MORDENTE AJUSTÁVEL PARA FIXAÇÃO DE PAINÉIS DE MADEIRAMENTO  
 (57) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1-ÓXIDO DE 3,6-DICLOROPIRIDAZINA. A presente invenção refere-se a um processo para preparação de 1-óxido de 3,6-dicloropiridazina que consiste em reagir 3,6-dicloropiridazina com um anidrido de ácido e peróxido de hidrogênio de concentração 60% ou menos ou um composto de adição de peróxido de hidrogênio-uréia.  
 (71) SISTEMAS TECNICOS DE ENCOFRADOS, S.A (ES)  
 (72) José Luis Ubiñana Félix  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 19/09/2007  
 (86) PCT ES2006/000172 de 10/04/2006  
 (87) WO 2006/108894 de 19/10/2006

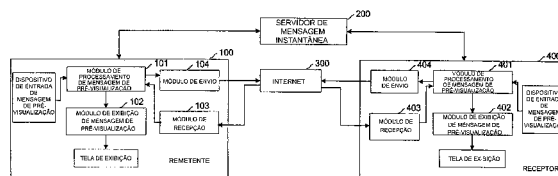


- (21) **PI 0609404-0 A2** (22) 20/03/2006 1.3  
 (30) 22/03/2005 JP 2005-082174; 22/03/2005 JP 2005-082175  
 (51) C07D 237/12 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1-ÓXIDO DE 3,6-DICLOROPIRIDAZINA  
 (57) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE 1-ÓXIDO DE 3,6-DICLOROPIRIDAZINA. A presente invenção refere-se a um processo para preparação de 1-óxido de 3,6-dicloropiridazina que consiste em reagir 3,6-dicloropiridazina com um anidrido de ácido e peróxido de hidrogênio de concentração 60% ou menos ou um composto de adição de peróxido de hidrogênio-uréia.  
 (71) SANKYO AGRO COMPANY, LIMITED (JP)  
 (72) YOSHIHISA TSUKAMOTO, NORIAKI KUDO, TOSHIO KANEKO, HIROYUKI KOMAI, HARUMI NAKAGAWA  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 19/09/2007  
 (86) PCT JP2006/305486 de 20/03/2006  
 (87) WO 2006/101058 de 28/09/2006

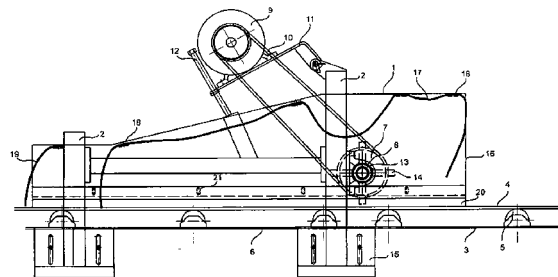
- (21) **PI 0609405-8 A2** (22) 17/03/2006 1.3  
 (30) 19/03/2005 CN 200510056113.4  
 (51) H04L 12/58 (2010.01)  
 (54) MÉTODO, SISTEMA E CLIENTE PARA TRANSMITIR MENSAGEM DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO EM SISTEMA DE MENSAGEM INSTANTÂNEA  
 (57) MÉTODO, SISTEMA E CLIENTE PARA TRANSMITIR MENSAGEM DE PRÉ-VISUALIZAÇÃO EM SISTEMA DE MENSAGEM INSTANTÂNEA. A invenção refere-se a um sistema, um cliente e um método para transmitir uma mensagem de pré-visualização em um sistema de mensagem instantânea. E o sistema inclui: um receptor (400) que inclui um primeiro módulo de processamento de mensagem de pré-visualização (401), um primeiro módulo de exibição de mensagem de pré-visualização (402) e um primeiro módulo de recepção (403); um remetente (100) que inclui um segundo módulo de processamento de mensagem de pré-visualização (101) e um segundo módulo de envio (104); um servidor de mensagem instantânea (200) para transmitir uma mensagem personalizada instantânea entre o remetente (100) e o receptor (400); e uma Internet (300) para transmitir uma mensagem instantânea entre o remetente (100) e o receptor (400); em que o segundo módulo de processamento de mensagem de pré-visualização (101) está configurado para converter uma mensagem de pré-visualização recebida em um código, e transmitir o código para o segundo módulo de envio (104); o segundo módulo

de envio (104) está configurado para enviar o código para o primeiro módulo de recepção (403) através da Internet (300); o primeiro módulo de recepção (403) está configurado para enviar o código para o primeiro módulo de processamento de mensagem de pré-visualização (401); o primeiro módulo de processamento de mensagem de pré-visualização (401) está configurado para converter o código em uma mensagem de aviso que indica a mensagem de pré-visualização, e envia a mensagem de aviso para o primeiro módulo de exibição de mensagem de pré-visualização (402) para aviso.

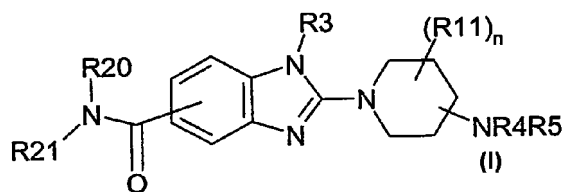
- (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED (CN)  
 (72) MU TANG, YAN CHEN, SONGTAO LIN, QINGMING WANG, HEXING ZHANG, FEI YU, WEIGUANG HUANG  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 19/09/2007  
 (86) PCT CN2006/000418 de 17/03/2006  
 (87) WO 2006/099793 de 28/09/2006



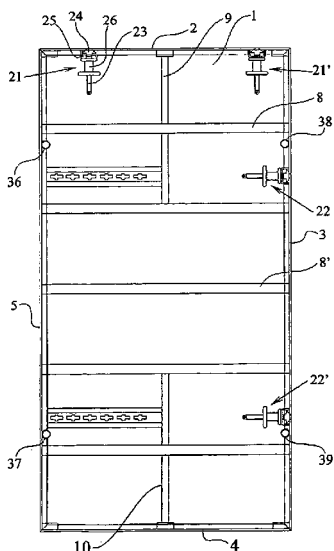
- (21) **PI 0609406-6 A2** (22) 10/03/2006 1.3  
 (30) 22/03/2005 DE 10 2005 013 716.4  
 (51) B02C 13/06 (2010.01), B22C 5/00 (2010.01)  
 (54) APARELHO E MÉTODO DE TRITURAR AGLOMERADOS  
 (57) APARELHO E MÉTODO DE TRITURAR AGLOMERADOS. A presente invenção refere-se a um aparelho para triturar aglomerados e material similar a serem triturados, compreendendo um rotor (1) que é acionável em rotação e que tem uma pluralidade de ferramentas de trituração similares a faca (24) que podem ser colocadas em contato com o material de modo a triturar o mesmo. De modo a fornecer um aparelho para triturar aglomerados e material similar bem como um método correspondente, que asseguram um melhor efeito de trituração e desse modo e também através de medições adicionais substancialmente impedem o fenômeno de aglutinação de material é proposto de acordo com a invenção em que as ferramentas de trituração compreendem facas (24) estreitas cuja espessura medida na direção axial do rotor não excede 20 mm e cujo espaçamento de repetição na direção axial e um máximo de 50 mm.  
 (71) MASCHINENFABRIK GUSTAV EIRICH GMBH & CO.KG (DE)  
 (72) MARTIN DÖRR, HERMANN SCHWINN  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 19/09/2007  
 (86) PCT EP2006/060629 de 10/03/2006  
 (87) WO 2006/100187 de 28/09/2006



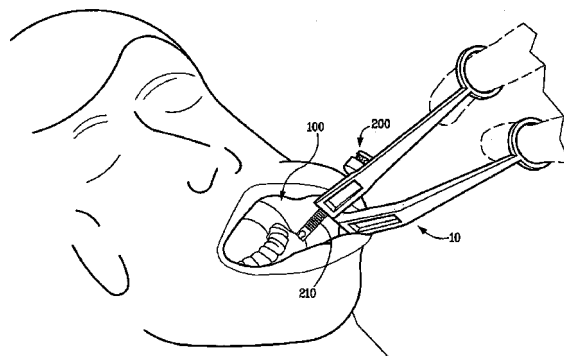
- (21) **PI 0609407-4 A2** (22) 07/03/2006 1.3  
 (30) 19/03/2005 DE 10 2005 012 874.2  
 (51) C07D 401/04 (2010.01), A61K 31/435 (2010.01), A61P 3/10 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BENZIMIDAZÓIS 8-N-SUBSTITUÍDOS POR AMIDA E USO DOS MESMOS COMO MEDICAMENTOS  
 (57) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE BENZIMIDAZÓIS 8-N-SUBSTITUÍDOS POR AMIDA E USO DOS MESMOS COMO MEDICAMENTOS. A presente invenção refere-se a 8-N-benzimidazóis amida-substituídos, e aos sais fisiologicamente aceitáveis e fisiologicamente funcionais derivados dos mesmos. A invenção também refere-se a compostos de fórmula (1) em que os radicais têm as designações citadas, e aos sais fisiologicamente aceitáveis dos mesmos. Os compostos são adequados, por exemplo, como medicamentos para a prevenção e tratamento do diabetes tipo 2.  
 (71) SANOFI-AVENTIS (FR)  
 (72) ELISABETH DEFOSSA, KARL SCHOENAFINGER, GERHARD JAEHNE, CHRISTIAN BUNING, GEORG TSCHANK, ULRICH WERNER  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 19/09/2007  
 (86) PCT EP2006/002058 de 07/03/2006  
 (87) WO 2006/099943 de 28/09/2006



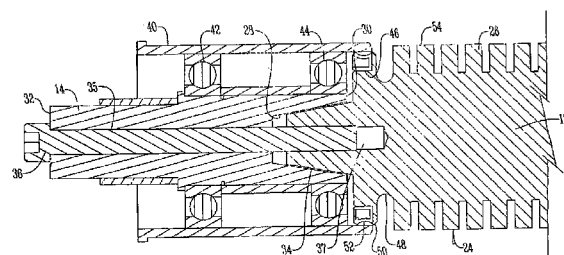
- (21) **PI 0609408-2 A2** (22) 10/04/2006 1.3  
 (30) 11/04/2005 ES P200500834  
 (51) E04G 17/04 (2010.01), E04G 11/08 (2010.01), E04G 13/02 (2010.01)  
 (54) PAINEL PARA ARMAÇÃO DE MADEIRA DE MUROS E PILARES  
 (57) PAINEL PARA ARMAÇÃO DE MADEIRA DE MUROS E PILARES. A presente invenção refere-se a painel que consiste de um único elemento de chapa que constitui a face de armação de madeira, e que apresenta bordas dobradas que constituem os lados do painel, que é dotado internamente de travessas e traves laterais de reforço e que apresenta, em algumas de suas bordas laterais e por sua parte interna, dispositivos de acoplamento para fixar dois painéis adjacentes por suas laterais, para a armação de madeira de muros, ou bem um painel perpendicularmente a outro para determinar, mediante o acoplamento perpendicular de quatro painéis, a seção transversal de um pilar.  
 (71) SISTEMAS TECNICOS DE ENCOFRADOS, S.A (ES)  
 (72) JOSÉ LUIS UBIÑANA FÉLIX  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 10/10/2007  
 (86) PCT ES2006/000173 de 10/04/2006  
 (87) WO 2006/108895 de 19/10/2006



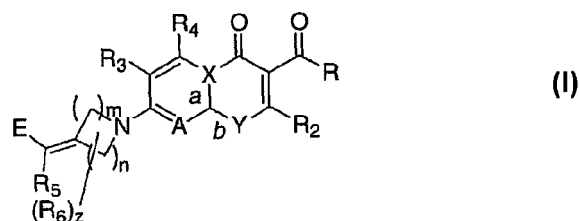
- (21) **PI 0609409-0 A2** (22) 12/04/2006 1.3  
 (30) 13/04/2005 US 11/105,661  
 (51) A61B 17/28 (2010.01), A61B 17/02 (2010.01), A61B 17/34 (2010.01)  
 (54) PAR DE FÓRCEPS  
 (57) PAR DE FÓRCEPS. A presente invenção refere-se a um par de fórceps que inclui primeiro e segundo elementos alongados conectados juntos de maneira pivotante. Um cabo e uma cabeça são definidos em extremidades opostas nos primeiro e segundo elementos alongados. Em uma modalidade preferencial uma câmara rosqueada de acomodação de cânula é colocada na cabeça e os elementos alongado são separadas por meio de manipulação dos primeiro e segundo elementos alongados um em relação ao outro.  
 (71) SYNTHES GMBH (CH)  
 (72) BRYAN JAMES GRIFFITHS, OWEN CARLOS MCGARITY  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 10/10/2007  
 (86) PCT US2006/013874 de 12/04/2006  
 (87) WO 2006/113355 de 26/10/2006



- (21) **PI 0609418-0 A2** (22) 01/02/2006 1.3  
 (30) 30/03/2005 US 11/094,047  
 (51) A22B 5/16 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE DESCASCAR ALIMENTO DE TOPO ABERTO  
 (57) DISPOSITIVO DE DESCASCAR ALIMENTO DE TOPO ABERTO. Uma montagem de rolete para um dispositivo de descascar alimento tendo uma estrutura, um eixo de acionamento montado rotativamente na estrutura e tendo uma ranhura fêmea, e um rolete alongado tendo um bico macho recebido por atrito dentro da ranhura fêmea, uma caixa de mancal preso ao eixo de acionamento, e uma vedação montada no rolete e separada de uma região de alimento do rolete.  
 (71) STORK TOWNSEND INC (US)  
 (72) MATTHEW P. SAWHILL, KENNETH L. LEBSACK, BRYAN D. KANIS, JAMES L. MYERS, MATTHEW A. BERGMAN  
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES  
 (85) 27/09/2007  
 (86) PCT US2006/003606 de 01/02/2006  
 (87) WO 2006/107385 de 12/10/2006



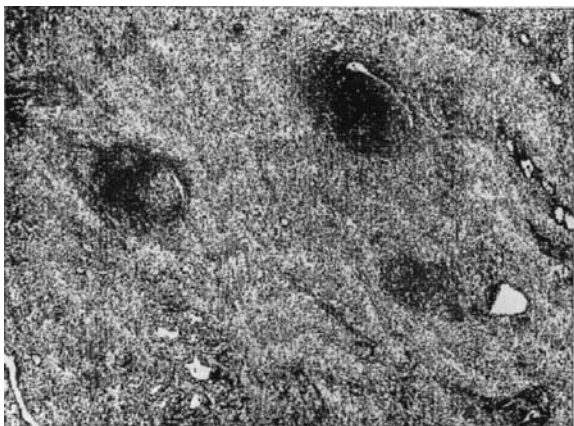
- (21) **PI 0609426-0 A2** (22) 02/02/2006 1.3  
 (30) 21/03/2005 US 11/084,987  
 (51) C07D 471/04 (2010.01), C07D 401/04 (2010.01), C07D 498/06 (2010.01), A61K 31/435 (2010.01), A61K 31/47 (2010.01), A61P 31/04 (2010.01)  
 (54) NAFTIRIDONAS E QUINOLONAS DE ALQUILIDENIL-HETEROCÍCLICAS DE 7-AMINO  
 (57) NAFTIRIDONAS E QUINOLONAS DE ALQUILIDE-NIL-HETEROCÍCLICAS DE 7-AMINO. A presente invenção refere-se a composto tendo uma estrutura de acordo com a Fórmula I em que n, m, z, R, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, R<sub>5</sub>, R<sub>6</sub>, A, E, X, Y, a e b são como definidos acima; ou um enantiômero, diastereômero ou isômero óptico destes; um fármaco, hidrato, ou sal farmacologicamente aceitáveis destes.  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA N.V. (BE)  
 (72) EUGENE BOWERS GRANT, III, MARK JOSEPH MACIELAG, STEVEN DAVID PAGET, MICHELE ANN WEIDNER-WELLS, XIAOQING XU, XIAODONG XU  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/003657 de 02/02/2006  
 (87) WO 2006/101603 de 28/09/2006



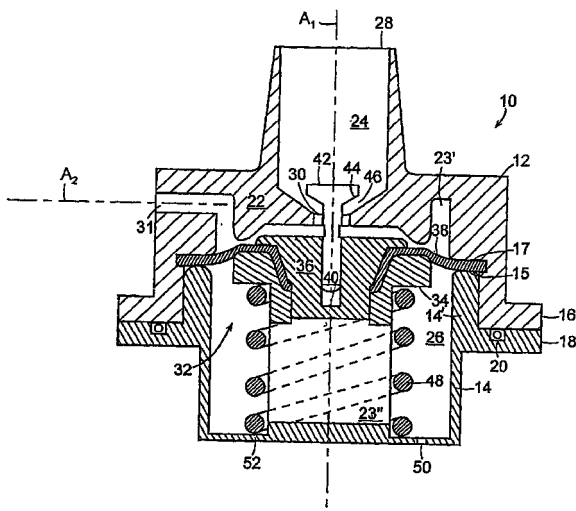
- (21) **PI 0609427-9 A2** (22) 03/03/2006 1.3  
 (30) 23/03/2005 US 60/664,364; 26/08/2005 US 60/711,707  
 (51) A61K 39/395 (2010.01), A61K 38/09 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01), C07K 16/28 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA E USO DE UM AGENTE DE TERAPIA HORMONAL E DE UM ANTICORPO, OU UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO

(57) COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA PARA O TRATAMENTO DE CÂNCER DE PRÓSTATA E USO DE UM AGENTE DE TERAPIA HORMONAL E DE UM ANTICORPO, OU UMA PORÇÃO DE LIGAÇÃO A ANTÍGENO DO MESMO. A presente invenção refere-se aos métodos para tratar câncer de próstata compreendendo a administração de um anticorpo anti-CTLA4, ou de uma porção de ligação a antígeno do mesmo, particularmente um anticorpo humano ao CTLA4 humano, por exemplo, anticorpo 3.1.1, 4.1.1, 4.8.1, 4.10.2, 4.13.1, 4.14.3, 6.1.1, ticiimimab (também conhecido como 11.2.1), 11.6.1, 11.7.1, 12.3.1.1, 12.9.1.1, e ipiiimub (também conhecido como MDX-010 e 10D1), juntamente com a terapia hormonal. Os agentes de terapia hormonal incluem, inter alia, um antiandrogênio (por exemplo, megestrol, ciproterona, flutamida, nilutamida e bicalutamida), um antagonista do GnRH (por exemplo, abarelix e histrelina) e um agonista do LH-RH (por exemplo, leuprolida, goserelina e buserelina). A invenção se refere à terapia neoadjuvante, à terapia adjuvante, à terapia para aumentar o PSA, à terapia de primeira linha, à terapia de segunda linha e à terapia de terceira linha do câncer de próstata, seja localizado ou metastatizado.

- (71) PFIZER PRODUCTS INC. (US)
- (72) JESUS GOMEZ-NAVARRO
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/09/2007
- (86) PCT US2006/007650 de 03/03/2006
- (87) WO 2006/101691 de 28/09/2006



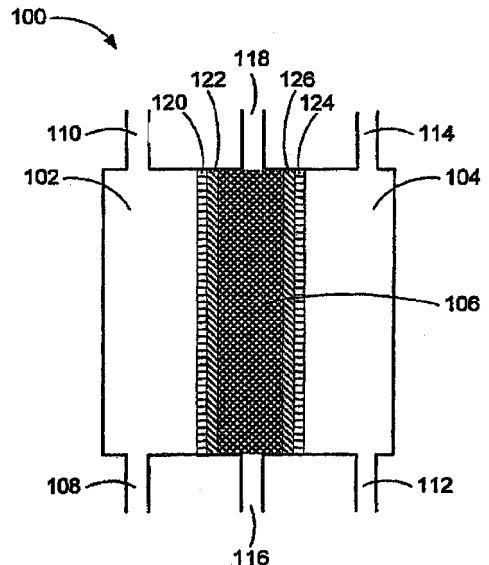
- (21) PI 0609428-7 A2 (22) 21/02/2006 1.3
- (30) 22/03/2005 US 60/664,299; 21/02/2006 US 11/358,227
- (51) G05D 16/06 (2010.01), F16K 1/30 (2010.01), F16K 17/04 (2010.01)
- (54) VÁLVULA DE FLUXO CONSTANTE
- (57) VÁLVULA DE FLUXO CONSTANTE. Uma válvula de regulação inclui um alojamento externo (10) compreendido por um tampão (12) unido a uma base (14). O alojamento é internamente subdividido por uma parede de barreira (22) em uma seção de cabeçote (24) e uma seção de base (26), a última sendo adicionalmente subdividida por um conjunto de modulação (32) em uma câmara de fluido (23') e uma câmara de mola (23''). Uma entrada (28) e uma saída a 90° (31) no tampão se comunicam com a câmara de fluido. Um fluido a uma pressão variável é admitido na câmara de fluido através da entrada, com o conjunto de modulação servindo para manutenção do fluido saindo da câmara de fluido através da saída a uma pressão substancialmente constante.
- (71) GLOBAL AGRICULTURAL TECHNOLOGY AND ENGINEERING, LLC (US)
- (72) JOHN R. NEWTON
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (85) 21/09/2007
- (86) PCT US2006/005941 de 21/02/2006
- (87) WO 2006/101641 de 28/09/2006



- (21) PI 0609429-5 A2 (22) 23/03/2006

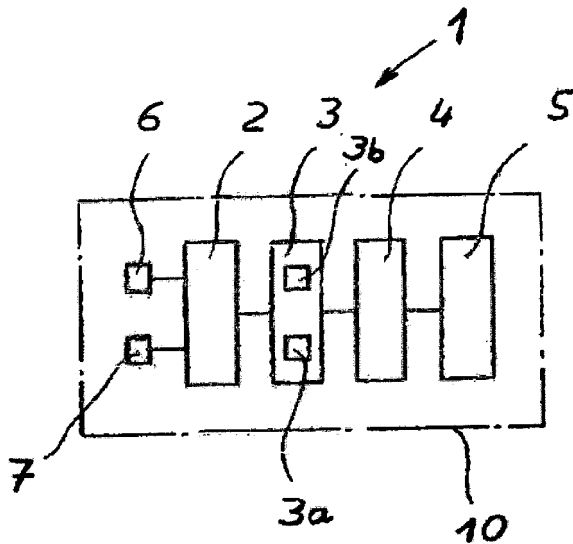
1.3

- (30) 23/03/2005 US 60/664.361; 31/03/2005 US 60/667.101; 02/05/2005 US 60/676.883; 27/10/2005 US 60/730.743; 20/01/2006 US 60/760.635; 20/01/2006 US 60/760.567; 20/01/2006 US 60/760.557; 20/01/2006 US 60/760.645
- (51) A61K 33/40 (2010.01), A61P 17/02 (2010.01)
- (54) USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA COM POTENCIAL REDUTIVO OXIDATIVO (ORP)
- (57) USO DE UMA SOLUÇÃO AQUOSA COM POTENCIAL REDUTIVO OXIDATIVO (ORP). É proporcionado um método de tratamento de úlceras da pele e complicações relacionadas em pacientes através de administração de uma solução aquosa com potencial de redução oxidativa (ORP) que é estável durante pelo menos vinte e quatro horas.
- (71) OCULUS INNOVATIVE SCIENCES INC (US)
- (72) HOJABR ALIMI, ANDRES GUTIERREZ
- (74) ORLANDO DE SOUZA
- (85) 21/09/2007
- (86) PCT US2006/011252 de 23/03/2006
- (87) WO 2006/102681 de 28/09/2006



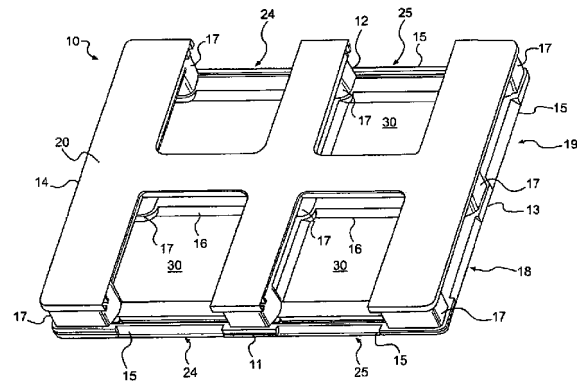
- (21) PI 0609430-9 A2 (22) 23/03/2006 1.3
- (30) 24/03/2005 EP 05102387.7
- (51) C12P 21/00 (2010.01)
- (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO MICROBIANA DE UM COMPOSTO VALIOSO
- (57) PROCESSO PARA PRODUÇÃO MICROBIANA DE UM COMPOSTO VALIOSO. A presente invenção se relaciona a um processo para a produção de um composto valioso pelo cultivo de um microorganismo compreendendo cultivo do microorganismo em um meio onde todos os nutrientes são fornecidos em excesso durante todo o período de cultivo e onde uma quantidade apropriada de oxigênio é adicionada à cultura para manter a cultura sob condições de limitação do oxigênio.
- (71) DSM IP ASSETS B.V (NL)
- (72) PHILIPPE THIERRY FRANÇOIS GAUDIN, ROGIER MEULENBERG
- (74) ORLANDO DE SOUZA
- (85) 21/09/2007
- (86) PCT EP2006/060996 de 23/03/2006
- (87) WO 2006/100292 de 28/09/2006

- (21) PI 0609431-7 A2 (22) 21/03/2006 1.3
- (30) 24/03/2005 DE 10 2005 014 977.4
- (51) B62D 53/08 (2010.01)
- (54) DISPOSITIVO PARA COMPROVAÇÃO E PARA INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DE COMPONENTES DE ACOPLAMENTO DE VEÍCULO
- (57) DISPOSITIVO PARA COMPROVAÇÃO E PARA INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DE COMPONENTES DE ACOPLAMENTO DE VEÍCULO. A invenção refere-se a um dispositivo (1, 1') para comprovação e para indicação da posição de componentes de acoplamentos de veículo, especialmente de acoplamento de semi-reboque. Uma unidade de sensor e de indicador (2, 3) combinada está disposta em um alojamento (10) comum, sendo que a unidade de sensor (3) apresenta ao menos um sensor (3a, b, c) e a unidade de indicador (2) ao menos um elemento indicador (6, 7). O dispositivo (1, 1') pode ser disposto no lado externo de um acoplamento de semi-reboque ou de um dispositivo de deslocamento de um acoplamento de semi-reboque vizinho a um elemento de ativação manual de um dispositivo de fechamento ou de travamento.
- (71) Jost-Werke GMBH & CO. KG (DE)
- (72) Dirk Schmidt, Achim Strütt, Swen Saupe, José Manuel Algüera Gallego
- (74) ORLANDO DE SOUZA
- (85) 21/09/2007
- (86) PCT EP2006/002555 de 21/03/2006
- (87) WO 2006/100025 de 28/09/2006



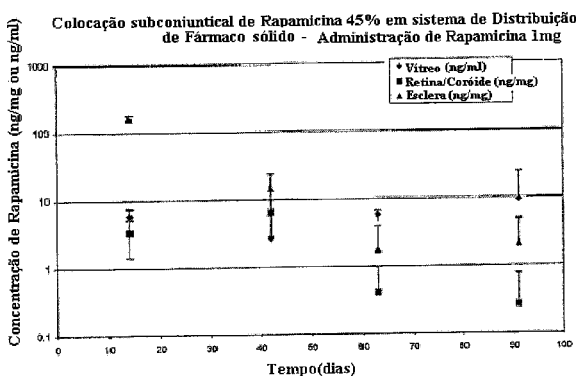
(21) **PI 0609432-5 A2** (22) 21/03/2006 1.3  
 (30) 21/03/2005 US 60/664.119; 30/03/2005 US 60/666.872  
 (51) A61K 31/436 (2010.01), A61K 9/00 (2010.01), A61P 27/02 (2010.01)  
 (54) SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS OU CONDIÇÕES  
 (57) SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE FÁRMACOS PARA TRATAMENTO DE DOENÇAS OU CONDIÇÕES. Doenças e condições associadas aos tecidos do corpo, incluindo, mas não se limitando a, tecidos no olho, podem ser eficientemente tratadas, prevenidas, inibidas, ter o começo adiado ou a regressão causada pela administração de agentes terapêuticos a esses tecidos. Descritos aqui estão sistemas e métodos de distribuição de droga sólida para fornecer distribuição ampliada de agentes terapêuticos para estes tecidos. Um sistema de distribuição de droga sólida pode ser colocado em um indivíduo, incluindo, mas não se limitando a, colocação entre a esclera e a conjuntiva ou colocação transesclerótica. Métodos descritos podem ser utilizados para administrar rapamicina para tratar ou prevenir angiogênese, neovascularização coroidal, degeneração macular relacionada à idade ou degeneração macular úmida relacionada à idade em um indivíduo. Os dispositivos de distribuição de droga sólida podem compreender rapamicina ou outros agentes terapêuticos. Também descritos estão métodos para tratamento de doenças ou desordens oculares pela administração de um agente antiproliferativo, incluindo, mas não se limitando a, rapamicina, próximos a um dispositivo ocular.  
 (71) MACUSIGHT, INC. (US)  
 (72) SREENIVASU MUDUMBA, PHILIPPE J. M. DOR, DAVID A. WEBER, SIDIQ MOHAMMED FAROOQ, THIERRY NIVAGGIOLI  
 (74) ORLANDO DE SOUZA  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/010336 de 21/03/2006  
 (87) WO 2006/102378 de 28/09/2006

(71) Buckhorn, Inc. (US)  
 (72) DANIEL R. MILLER  
 (74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/011974 de 03/04/2006  
 (87) WO 2006/107757 de 12/10/2006

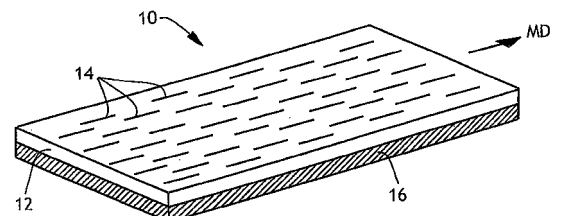


(21) **PI 0609435-0 A2** (22) 13/03/2006 1.3  
 (30) 24/03/2005 US 60/665.502  
 (51) C07D 295/14 (2010.01), C07C 229/30 (2010.01), C07C 233/47 (2010.01), C07C 229/08 (2010.01), C07C 227/32 (2010.01), C07C 227/20 (2010.01)  
 (54) PREPARAÇÃO DE BETA-AMINOÁCIDOS OPTICAMENTE PUROS TENDO AFINIDADE COM A PROTEÍNA ALFA-2-DELTA  
 (57) PREPARAÇÃO DE BETA-AMINOÁCIDOS OPTICAMENTE PUROS TENDO AFINIDADE COM A PROTEÍNA ALFA-2-DELTA. São descritos materiais e métodos para preparar β-aminoácidos opticamente ativos, que se ligam à subunidade alfa-2-delta de um canal de cálcio são úteis para tratar dor, fibromialgia e uma variedade de distúrbios psiquiátricos e do sono. O método inclui reagir uma amina quiral com um 2-alquilinoato em presença de um ácido de Lewis e uma base para dar uma enamina terciária quiral, que depois de reação com amônia é hidrogenada para dar os β-aminoácidos opticamente ativos.  
 (71) PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC (US)  
 (72) THADDEUS STEPHAN FRANCZYK, II, PAUL MATTHEW HERRINTON, WILLIAM ROLAND PERRAULT  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT IB2006/000637 de 13/03/2006  
 (87) WO 2006/100568 de 28/09/2006

(21) **PI 0609436-8 A2** (22) 25/04/2006 1.3  
 (30) 29/04/2005 US 11/118.956  
 (51) B32B 3/10 (2010.01)  
 (54) MATERIAL LAMINADO DE ALTERAÇÃO DE COR  
 (57) MATERIAL LAMINADO DE ALTERAÇÃO DE COR. Descritos aqui são materiais laminados de alteração de cor adequados para uma variedade de usos. Os materiais laminados de alteração de cor incluem pelo menos duas camadas de materiais extensíveis tendo colorações visualmente distintas, e indicam um estado alongado ou estendido expondo-se a coloração previamente coberta de uma camada menor. Os materiais laminados de alteração de cor podem também indicar a quantidade de estiramento ou extensão que é aplicada no laminado. Quando o laminado inclui materiais elásticos capazes de esticar e recuperar, o material laminado de alteração de cor podem também ser materiais laminados de alteração de cor reversíveis que podem exibir alteração de cor quando em extensão e então recuperar a extensão e retornar à coloração original. Tais materiais laminados de alteração de cor e materiais laminados de alteração de cor reversíveis são altamente úteis para uso em artigos de vestuário ou outras aplicações de tipo têxteis, em ou sobre produtos de cuidado pessoal, produtos de uso protetor, cuidado com a saúde e produtos de cuidado clínico, bandagens e outros.  
 (71) KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE, INC (US)  
 (72) Janis Wilson Hughes, Bryon Paul Day, James Russell Fitts Jr., Ann Louise McCormack, Wing-Chak NG, Varunesh Sharma  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/015355 de 25/04/2006  
 (87) WO 2006/118840 de 09/11/2006

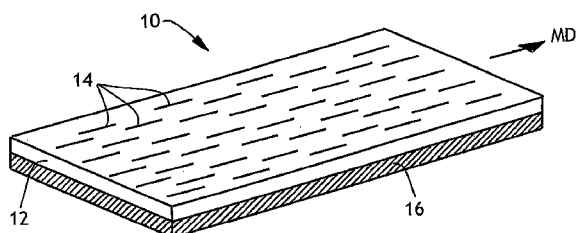


(21) **PI 0609434-1 A2** (22) 03/04/2006 1.3  
 (30) 01/04/2005 US 60/667.098  
 (51) B65D 19/00 (2010.01)  
 (54) PALETE  
 (57) PALETE. É descrito um palete para uso com empilhadeiras e paleteiras com caminhos de entrada para os dentes ou lâminas da empilhadeira ou paleteira que são alinhados com áreas abertas no estrado de topo do palete. Isto permite a remoção de uma parte da carga no palete alinhada com a área aberta no estrado de topo inserindo dente(s) ou lâmina(s) em um ou um par de caminhos de entrada, elevando o(s) dente(s) ou lâmina(s) para passar através da área aberta no estrado de topo e encaixar a parte da carga do palete. Então, a parte da carga pode ser separadamente removida do palete sem perturbar o restante da carga suportada no palete. O estrado de topo do palete é dividido em quadrantes, e pode ser montada no palete uma carga que é diferente em um ou mais dos quadrantes.

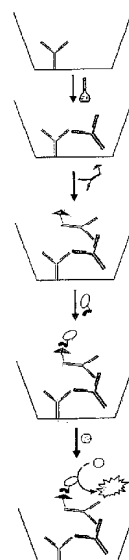


(21) **PI 0609437-6 A2** (22) 24/03/2006 **1.3**  
 (30) 25/03/2005 US 60/665,315  
 (51) C07D 413/14 (2010.01), C07D 471/04 (2010.01), C07D 487/04 (2010.01), A61K 31/519 (2010.01), A61K 31/5365 (2010.01)  
 (54) COMPOSTOS  
 (57) COMPOSTOS. Nova 8H-pirido[2,3-d]pirimidin-7-ona 2,4,8- trissubstituída substituída, contendo compostos e composições, e seus usos na terapia como inibidores da CSPB/RP/p38 quinase.  
 (71) GLAXO GROUP LIMITED (GB)  
 (72) JAMES FRANCIS CALLAHAN, STEFANO LIVIA, NEYSA NEVINS, BETH A. NORTON, JEFFREY C. BOEHM, ANTHONY WILLIAM JAMES COOPER, ZEHONG WAN  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/010855 de 24/03/2006  
 (87) WO 2006/104915 de 05/10/2006

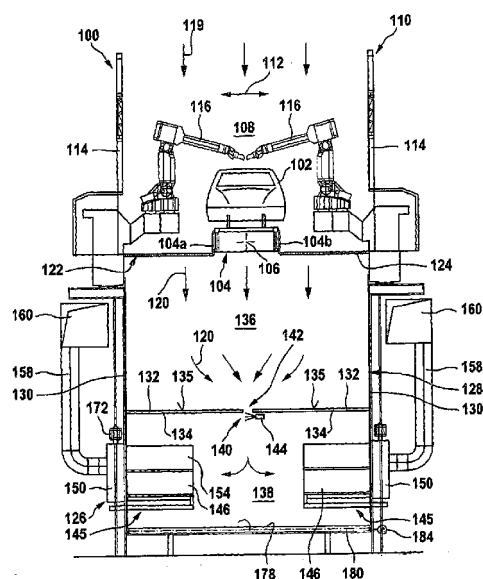
(21) **PI 0609438-4 A2** (22) 24/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 US 60/655,120; 16/06/2005 US 60/691,808; 22/08/2005 US 60/710,402; 21/09/2005 US 11/233,844  
 (51) H04B 7/06 (2010.01)  
 (54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REALIMENTAÇÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLAS ANTENAS  
 (57) SISTEMAS E MÉTODOS PARA REALIMENTAÇÃO DE FORMAÇÃO DE FEIXE EM SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO DE MÚLTIPLAS ANTENAS. Métodos e equipamentos são descritos que determinam se executam a realimentação, e a quantidade de realimentação, com relação à informação de auto-feixe com base nos recursos de canal. Adicionalmente, métodos e equipamentos são descritos que determinam se executam a realimentação, e a quantidade de realimentação, com relação à informação de auto-feixe com base na informação de canal e mudanças na informação de canal.  
 (71) QUALCOMM INCORPORATED (US)  
 (72) HEMANTH SAMPATH, AAMOD KHANDEKAR, DHANANJAY ASHOK GORE, TAMER KADOUS, ALEXEI GOROKHOV  
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C LTDA  
 (85) 21/09/2007  
 (86) PCT US2006/010962 de 24/03/2006  
 (87) WO 2006/102639 de 28/09/2006



(21) **PI 0609439-2 A2** (22) 23/03/2006 **1.3**  
 (30) 23/03/2005 US 60/664,643  
 (51) G01N 33/68 (2010.01)  
 (54) DETECÇÃO DE UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA A AGENTES MODULADORES DE GDF-8  
 (57) DETECÇÃO DE UMA RESPOSTA IMUNOLÓGICA A AGENTES MODULADORES DE GDF-8. A presente invenção refere-se a processos para a detecção de anticorpos para um agente modulador de GDF-8 tal como, por exemplo, MYO-029, em uma amostra biológica. São também incluídos os processos para a detecção de uma resposta imunológica para um agente modulador de GDF-8. Em particular, são fornecidos aqui processos para avaliar uma resposta imunológica em animais, incluindo seres humanos, a um agente modulador de GDF-8 tal como um inibidor de GDF-8.  
 (71) WYETH (US)  
 (72) JOHN A. NOWAK, DENISE M. O'HARA, JOHN G. CRYAN, TERESA M CAIAZZO, ALISON JOYCE, JOSEPH W. RAJEWSKI III, SHUJUN SUN, NEIL M. WOLFFMAN  
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT US2006/010711 de 23/03/2006  
 (87) WO 2006/107611 de 12/10/2006



(21) **PI 0609440-6 A2** (22) 17/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 DE 10 2005 013 711.3  
 (51) B05B 15/12 (2010.01)  
 (54) EQUIPAMENTO PARA REMOVER PULVERIZAÇÃO EXCESSIVA DE TINTA ÚMIDA  
 (57) EQUIPAMENTO PARA REMOVER PULVERIZAÇÃO EXCESSIVA DE TINTA ÚMIDA. A presente invenção refere-se a um equipamento para remover a pulverização excessiva de tinta úmida de uma corrente de ar evacuado (120) que possui pelo menos um filtro de superfície regenerável (146) e que o caminho de fluxo da corrente de ar evacuado (120) da área de aplicação (108) até o equipamento de separação (145) possui pelo menos uma área estreitada (140), sendo que a direção da corrente central da corrente de ar evacuado (120) fica essencialmente mantida ao passar pela área estreitada (140).  
 (71) DÜRR SYSTEMS GMBH (DE)  
 (72) DIETMAR WIELAND, WOLFGANG TOBISCH, KLAUS RUNDEL, ALEXANDER RAJTSCHAN  
 (74) Dannemann ,Siemens, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/002469 de 17/03/2006  
 (87) WO 2006/099999 de 28/09/2006



(21) **PI 0609441-4 A2** (22) 23/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 US 60/664,933  
 (51) A61K 38/18 (2010.01)  
 (54) USO DE PROTEÍNAS INDUTORAS DE TECIDO FIBROSO PARA REPARO DE HÉRNIA  
 (57) USO DE PROTEÍNAS INDUTORAS DE TECIDO FIBROSO PARA REPARO DE HÉRNIA. A presente invenção refere-se a reparo de hérnia e métodos para simular o crescimento da fâscia empregando composições que compreendem tecido fibroso induzindo proteínas.

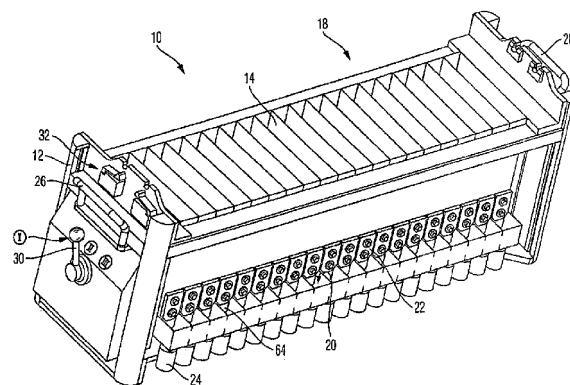
(71) WYETH (US)  
 (72) JAMES HARRISON PICKAR, JOANNE M. ARCHAMBAULT, HOWARD SEEHERMAN  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT US2006/010480 de 23/03/2006  
 (87) WO 2006/102457 de 28/09/2006

(21) **PI 0609442-2 A2** (22) 23/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 US 60/664,733  
 (51) A61K 9/20 (2010.01), C07H 19/067 (2010.01), A61K 31/7052 (2010.01), A61K 9/10 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS  
 (57) COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS. A presente invenção refere-se a uma composição farmacêutica e granulados preparados através de um processo de granulação úmida. A composição farmacêutica e os granulados contêm um composto terapêutico, por exemplo, éster de 3'-L-valina da β-D-2'-C-metilriboguranosil citidina e seus sais, ésteres, pré-fármacos ou derivados.  
 (71) NOVARTIS AG (CH)  
 (72) KATJA JORES, ANDREAS MEYER  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/002693 de 23/03/2006  
 (87) WO 2006/100087 de 28/09/2006

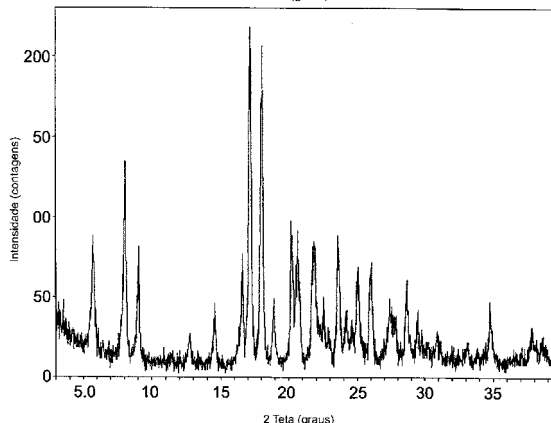
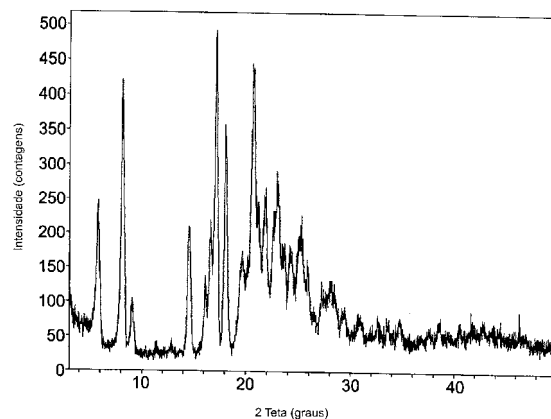
(21) **PI 0609443-0 A2** (22) 03/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 JP 2005-086995  
 (51) C22C 38/00 (2010.01), C21D 8/10 (2010.01)  
 (54) AÇO PARA TUBO DE POÇO DE ÓLEO EXCELENTE EM RESISTÊNCIA À FISSURAÇÃO POR TENSÃO DE SULFETO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURAS PARA POÇO DE ÓLEO  
 (57) AÇO PARA TUBO DE POÇO DE ÓLEO EXCELENTE EM RESISTÊNCIA À FISSURAÇÃO POR TENSÃO DE SULFETO E MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DE TUBO DE AÇO SEM COSTURAS PARA POÇO DE ÓLEO. A presente invenção refere-se a um aço para um tubo de poço de óleo, que tem alta resistência e excelente resistência à 550, e um método para a produção de um tubo de aço sem costura para um poço de óleo tendo estas características. O aço consiste, em % em massa, em O: de 0,30 a 0,60%, Si: de 0,05 a 0,5%, Mn: de 0,05 a 1,0%, Al: de 0,005 a 0,10%, Cr+Mo: de 1,5 a 3,0%, onde Mo é 0,5% ou mais, V: de 0,05 a 0,3%, Nb: de O a 0,1%, Ti: de O a 0,1%, Zr: de O a 0,1%, N: de O a 0,03%, Ca: de O a 0,01%, e para balancear Fe e impurezas. Dentre as impurezas, P é 0,025% ou menos, S é 0,01% ou menos, B é 0,0010% ou menos e O (oxigênio) é 0,01% ou menos. O método é caracterizado pelo aquecimento de um lingote de aço tendo a composição química acima a 1150°C ou mais; pela produção do tubo de aço sem costura a partir do lingote por um trabalho a quente; pelo resfriamento em água do tubo de aço sem costura para uma temperatura em uma faixa para uma transformação isotérmica de bainita 400 a 600°C, após o término do trabalho a quente; e pela sujeição do tubo de aço sem costura a um tratamento térmico para uma transformação isotérmica de bainita 400 a 600°C. Um tratamento térmico complementar pode ser realizado em uma faixa de 900 a 950°C, antes do resfriamento em água.

(71) SUMITOMO METAL INDUSTRIES, LTD (JP)  
 (72) TOMOHIKO OMURA  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT JP2006/304143 de 03/03/2006  
 (87) WO 2006/100891 de 28/09/2006

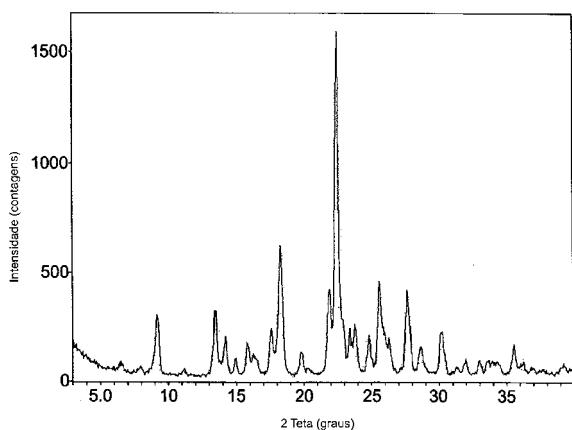
(21) **PI 0609444-9 A2** (22) 23/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 DE 10 2005 013 845.4  
 (51) B01J 8/00 (2010.01), B01J 8/06 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA REATOR DE TUBO EM FEIXE  
 (57) DISPOSITIVO DE ALIMENTAÇÃO PARA REATOR DE TUBO EM FEIXE. A presente invenção refere-se a um dispositivo de carga para um reator de feixe tipo tubo possui uma pluralidade de câmaras de medição que podem ser preenchidas com material de enchimento, por exemplo, um material transportador revestido de forma catalítica. Cada câmara de medição é unida por um tubo de queda ou algum outro dispositivo de enchimento através do qual um tubo do dispositivo de enchimento pode ser preenchido em cada caso. As câmaras de medição podem, cada uma, ser preenchidas através de antecâmaras que são combinadas em uma unidade de antecâmara substituível.  
 (71) SÜD-CHEMIE AG (DE)  
 (72) MICHEL HOFFMANN, RENZO NARDINI  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/002664 de 23/03/2006  
 (87) WO 2006/100070 de 28/09/2006



(21) **PI 0609445-7 A2** (22) 13/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 US 60/664,870  
 (51) C07D 401/12 (2010.01), A61P 7/02 (2010.01)  
 (54) FORMAS CRISTALINAS, COMPOSIÇÃO E USO DAS MESMAS  
 (57) FORMAS CRISTALINAS, COMPOSIÇÃO E USO DAS MESMAS. A presente invenção refere-se às Formas A, B e C cristalinas da 1',2'-pirrolidinadicarboxamida, N 1'-(4-clorofenil)-N2-[2-flúor-4-(2-oxo-1 (2H)-piridinil)fenil]-4-metóxi-, (2R,4R)-(9C1). Essas formas cristalinas são caracterizadas por suas difrações de raios-X do pó, RMN no estado sólido, bem como por métodos para a preparação e as composições farmacêuticas das mesmas que são úteis para o tratamento de distúrbios trombóticos agudos, subagudos ou crônicos incluindo o tratamento da trombose venosa, da trombose arterial, da embolia pulmonar, do infarto do miocárdio, do infarto cerebral, da reestenose, da aterosclerose, da angina, da trombose primária de veia profunda, da trombose secundária de veia profunda, da tromboembolia associada à doença cardiovascular, incluindo, mas não limitados à síndrome coronariana aguda, à fibrilação atrial, à substituição de válvula cardíaca e à trombose de veia profunda. As formas cristalinas de acordo com a presente invenção são também úteis para o tratamento do câncer, da septicemia e da diabetes.  
 (71) WARNER-LAMBERT COMPANY LLC (US)  
 (72) BRIAN MATTHEW SAMAS, DEREK CLINTON VRIEZE  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT IB2006/000663 de 13/03/2006  
 (87) WO 2006/100565 de 28/09/2006

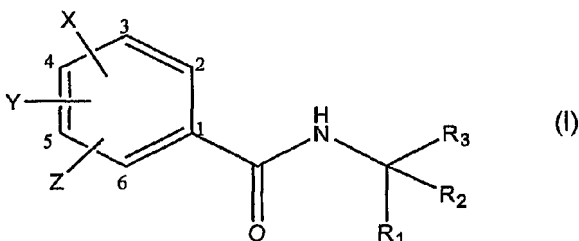






- (21) **PI 0609446-5 A2** (22) 24/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 DE 10 2005 014 289.3  
 (51) C08L 83/04 (2010.01), C08G 77/12 (2010.01), B32B 27/36 (2010.01), C08K 5/5425 (2010.01), C08K 5/5435 (2010.01), C08L 83/08 (2010.01), C08L 83/12 (2010.01), C08L 83/06 (2010.01)  
 (54) MISTURAS DE BORRACHA DE SILICONE RETICULADORAS POR ADIÇÃO AUTO-ADESIVAS, UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS MOLDADAS COMPOSTAS E USO DAS MESMAS  
 (57) MISTURAS DE BORRACHA DE SILICONE RETICULADORAS POR ADIÇÃO AUTO-ADESIVAS, UM PROCESSO PARA PRODUÇÃO DAS MESMAS, PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS MOLDADAS COMPOSTAS E USO DAS MESMAS. A presente invenção refere-se a misturas de borracha de silicone reticuladoras por adição, auto-adesivas, a um processo para produção das mesmas e a um processo para produção de peças moldadas compostas, sob uso das misturas de acordo com a invenção.  
 (71) MOMENTIVE PERFORMANCE MATERIALS GMBH (DE)  
 (72) STEPHAN BOSSHAMMER  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/002739 de 24/03/2006  
 (87) WO 2006/100098 de 28/09/2006

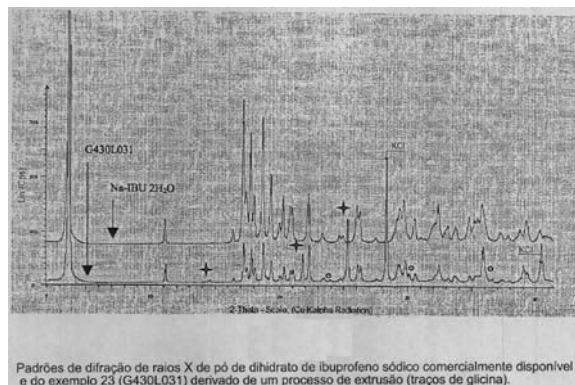
- (21) **PI 0609447-3 A2** (22) 15/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 US 60/664,804  
 (51) A24B 13/00 (2010.01), A24B 15/30 (2010.01), A61Q 19/00 (2010.01), A61Q 11/00 (2010.01), A61K 8/42 (2010.01), A23L 1/32 (2010.01), C07C 13/18 (2010.01), C07C 15/04 (2010.01)  
 (54) COMPOSTOS REFRESCANTES  
 (57) COMPOSTOS REFRESCANTES. Método de fornecimento de uma sensação de resfriamento à pele ou às membranas mucosas do corpo por aplicação de um composto de Fórmula (I) nestes, onde X é H ou (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-R, n é 0 ou 1, Y e Z são selecionados independentemente do grupo consistindo em H, OH, fenila, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alquila normal ou ramificada, ou um C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alcóxi normal ou ramificado, ou X e Y formam juntos um radical bivalente selecionado do grupo consistindo em -O-CH<sub>2</sub>-O-, -N=CH-O- e -N=CH-S- que formam junto com os átomos de carbono ao qual eles estão ligados um anel de 5 membros, e R é um grupo com elétrons não-ligantes, R<sup>1</sup> é H ou C<sub>1</sub>-C<sub>3</sub>alquila ramificado, R<sup>2</sup> e R<sup>3</sup> são C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>alquilas ramificados, ou R<sup>2</sup> e R<sup>3</sup> tomados juntos formam um radical monocíclico, bicíclico ou tricíclico de até 10 carbonos tal que R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> e R<sup>3</sup> juntos incluam pelo menos 6 carbonos. Os compostos podem ser incorporados em produtos como produtos para higiene bucal, "produtos alimentícios", produtos de confecção, bebidas, e preparações medicinais e cosméticas.  
 (71) GIVAUDAN SA (CH)  
 (72) Lucienne Cole, Stefan Michael Furrer, Christophe Galopin, Pablo Victor Krawec, Jay Patrick Slack  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT CH2006/000150 de 15/03/2006  
 (87) WO 2006/099762 de 28/09/2006



- (21) **PI 0609448-1 A2** (22) 22/03/2006 **1.3**  
 (30) 22/03/2005 EP 05 006188.6; 23/12/2005 EP 05 028321.7  
 (51) A61K 9/50 (2010.01), A61K 31/19 (2010.01)  
 (54) IBUPROFENO SOLUBILIZADO  
 (57) IBUPROFENO SOLUBILIZADO. A presente invenção refere-se a um processo compreendendo um ibuprofeno solubilizado, de preferência na forma de um granulado, o processo compreendendo as etapas de: fornecer uma mistura compreendendo ibuprofeno sólido e uma primeira base selecionada do grupo que consiste em hidróxido de sódio, hidróxido de potássio, carbonato de sódio, carbonato de potássio, glicinato de sódio, glicinato de potássio e fosfatos

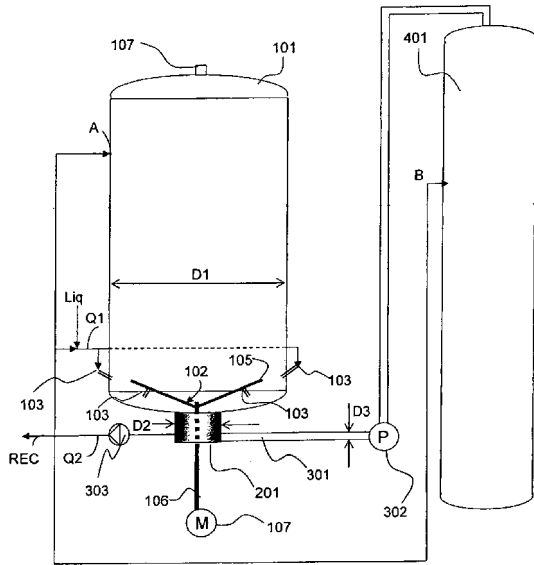
sódicos e potássicos tribásicos e misturas dos mesmos, e reagir o ibuprofeno e a primeira base essencialmente no estado seco. O granulado obtível e as composições farmacêuticas e formas de dosagem que podem ser produzidas distinguem-se por sua alta solubilidade e rápida desintegração e dissolução em meio aquoso, por suas boas propriedades de fluxo e compressibilidade, obtendo rapidamente o início do efeito analgésico.

- (71) Losan Pharma GMBH (DE)  
 (72) Peter Gruber  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/060973 de 22/03/2006  
 (87) WO 2006/100281 de 28/09/2006



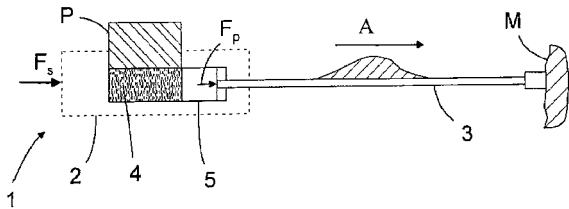
- (21) **PI 0609449-0 A2** (22) 23/03/2006 **1.3**  
 (30) 23/03/2005 US 60/664,400  
 (51) G01N 33/68 (2010.01)  
 (54) DETECÇÃO DE AGENTES DE MODULAÇÃO DE GDF-8  
 (57) DETECÇÃO DE AGENTES DE MODULAÇÃO DE GDF-8. A presente invenção refere-se a processos para detecção de agentes de modulação de GDF-8 em animais, incluindo humanos, são aqui providos, incluindo processos para detectar a presença de agente de modulação de GDF-8 exógeno tal como um inibidor de GDF-8 em uma amostra biológica. Em particular, processos para avaliação de presença e/ou quantidade de um agente de modulação de GDF-8 em uma amostra biológica são providos.  
 (71) WYETH (US)  
 (72) JOHN A. NOWAK, JOHN G. CRYAN, KRISTIN F. MURRAY, JOSEPH W. RAJEWSKI III, SHUJUN SUN, NEIL M. WOLFMAN  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT US2006/010723 de 23/03/2006  
 (87) WO 2006/102574 de 28/09/2006

- (21) **PI 0609450-3 A2** (22) 21/03/2006 **1.3**  
 (30) 23/03/2005 SE 0500672-1  
 (51) D21C 7/06 (2010.01), D21C 3/24 (2010.01), D21C 7/08 (2010.01)  
 (54) MÉTODO E ARRANJO PARA ALIMENTAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE APARAS E LÍQUIDO  
 (57) MÉTODO E ARRANJO PARA ALIMENTAÇÃO DE UMA SUSPENSÃO DE FIBRA. A invenção se refere a um método e arranjo para a alimentação de uma suspensão de aparas a partir de um vaso para um digestor subsequente em um processo de cozimento contínuo para a produção de polpa de celulose química, onde o vaso (101) tem uma admissão (107) para a admissão de aparas, e uma descarga (201) para a descarga de uma suspensão de aparas. A suspensão de aparas no vaso (101) tem uma primeira razão de fluido/madeira estabelecida acima de uma segunda razão de fluido/madeira, onde a segunda razão de fluido/madeira é estabelecida no fundo do vaso. A segunda razão de fluido/madeira é pelo menos maior, preferivelmente maior do que a razão de fluido/madeira. A invenção é caracterizada em que após a descarga da suspensão de aparas a partir do vaso (101), e antes da suspensão de aparas ser colocada sob pressão para transporte avançado para um digestor subsequente, uma fração (Q2) de fluido é retirada a partir da suspensão de aparas, pelo que uma terceira razão de fluido/madeira é estabelecida na suspensão de aparas, cuja terceira razão de fluido/madeira é menor do que a segunda razão de fluido/madeira.  
 (71) Metso Fiber Karlstad AB (SE)  
 (72) Saetherasen, Jonas, Snekenes, Vidar, Wilke, Bo, Gustavsson, Lennart  
 (74) Claudio Marcelo Szabas  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT SE2006/050037 de 21/03/2006  
 (87) WO 2006/101449 de 28/09/2006



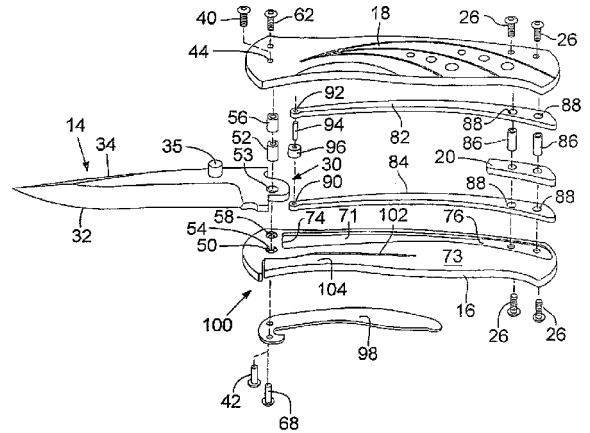
(21) **PI 0609451-1 A2** (22) 22/03/2006 **1.3**  
 (30) 23/03/2005 IT MI2005A000477  
 (51) A61K 9/70 (2010.01), A61K 31/21 (2010.01)  
 (54) EMPLASTRO TRANSDÉRMICO  
 (57) EMPLASTRO TRANSDÉRMICO. A presente invenção se refere a um emplastro transdérmico, o qual é adequado para administração de nitroglicerina.  
 (71) BOUTY S.P.A (IT)  
 (72) Stefanelli, Paola, Comuzio, Sergio  
 (74) Claudio Marcelo Szabas  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT EP2006/060930 de 22/03/2006  
 (87) WO 2006/100251 de 28/09/2006

(21) **PI 0609452-0 A2** (22) 22/03/2006 **1.3**  
 (30) 24/03/2005 FI 20055133  
 (51) B25D 9/26 (2010.01), E21B 1/26 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE PERCUSSÃO  
 (57) DISPOSITIVO DE PERCUSSÃO. A presente invenção se refere a um método para controlar a operação de um dispositivo de percussão operado a fluido de pressão, e também a um dispositivo de percussão operado a fluido de pressão. O método compreende induzir o formato de uma onda de tensão mediante estabelecimento de um adequado afastamento entre um pistão de transmissão (5) e uma ferramenta (3). O dispositivo de percussão é dotado de meios para ajustar o dito afastamento entre o pistão de transmissão (5) e a ferramenta (3)  
 (71) Sandvik Mining And Construction Oy (FI)  
 (72) Keskiniva, Markku, Mäki, Jorma, Esko, Mauri, Ahola, Erkki  
 (74) Claudio Marcelo Szabas  
 (85) 24/09/2007  
 (86) PCT FI2006/050109 de 22/03/2006  
 (87) WO 2006/100350 de 28/09/2006

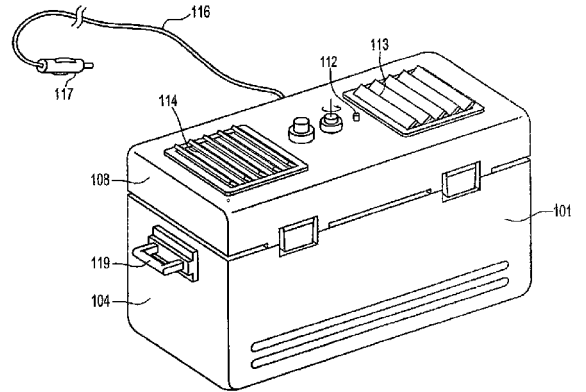


(21) **PI 0609453-8 A2** (22) 12/04/2006 **1.3**  
 (30) 13/04/2005 US 60/671,146; 31/03/2006 US 11/395,917  
 (51) B26B 3/06 (2010.01)  
 (54) MECANISMO DE AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FACÇA DOBRÁVEL; APARELHO DE AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FERRAMENTA DOBRÁVEL; E MECANISMO PARA FORNECER UMA AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FACÇA DOBRÁVEL  
 (57) MECANISMO DE AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FACÇA DOBRÁVEL; APARELHO DE AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FERRAMENTA DOBRÁVEL; FACÇA DOBRÁVEL; E MECANISMO PARA FORNECER UMA AJUDA DE ABERTURA PARA UMA FACÇA DOBRÁVEL. Trata-se de uma facça dobrável que incorpora um mecanismo de ajuda de abertura que funciona para levar a lâmina da posição fechada até a posição aberta. A facça pode ser tanto automática quanto semi-automática. Em uma modalidade, um par de braços de mola, um localizado em cada lado lateral da lâmina, é interconectado em suas extremidades dianteiras com um pino e uma luva de rolete. Os braços de mola aplicam pressão na espiga da lâmina quando a lâmina está fechada.  
 (71) MENTOR GROUP, L.L.C (US)

(72) KENNETH STEIGERWALT, MATTHEW LERCH  
 (74) Trench, Rossi e Watanabe  
 (85) 11/10/2007  
 (86) PCT US2006/013912 de 12/04/2006  
 (87) WO 2006/113370 de 26/10/2006



(21) **PI 0609454-6 A2** (22) 12/04/2006 **1.3**  
 (30) 12/04/2005 US 10/907,703  
 (51) F25D 3/08 (2010.01)  
 (54) CONDICIONADOR DE AR PORTÁTIL  
 (57) CONDICIONADOR DE AR PORTÁTIL. Trata-se de um condicionador de ar portátil que utiliza componentes que consomem pouca energia, cuja construção é simples e eficaz e que utiliza simples água gelada como o meio de troca de calor.  
 (71) EZ-COOL, LLC (US)  
 (72) RUSSELL A. MARTELLO  
 (74) Trench, Rossi e Watanabe  
 (85) 11/10/2007  
 (86) PCT IB2006/051120 de 12/04/2006  
 (87) WO 2006/109257 de 19/10/2006



(21) **PI 0609455-4 A2** (22) 04/04/2006 **1.3**  
 (30) 11/04/2005 US 60/670,124; 15/02/2006 US 11/354,432  
 (51) A23D 9/00 (2010.01), A23K 1/16 (2010.01), A23G 1/38 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM COMPONENTE DE MANTEIGA DE CACAU E UM COMPONENTE DE GORDURA DERIVADA DE ANIMAIS  
 (57) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO UM COMPONENTE DE MANTEIGA DE CACAU E UM COMPONENTE DE GORDURA DERIVADA DE ANIMAIS. Composições compreendendo um componente de lipídio, o qual compreende um componente de manteiga de cacau e um componente de gordura derivada de animais, surpreendentemente reproduzem determinadas propriedades do chocolate, e exibem outras propriedades únicas, úteis para diversas aplicações, como composições alimentícias, particularmente composições de alimentos para animais de estimação.  
 (71) THE IAMS COMPANY (US)  
 (72) JOHN LESLIE BRENT JR, RONALD EUGENE TRIBELHORN  
 (74) Trench, Rossi e Watanabe  
 (85) 11/10/2007  
 (86) PCT US2006/012566 de 04/04/2006  
 (87) WO 2006/110408 de 19/10/2006

(21) **PI 0609456-2 A2** (22) 04/04/2006 **1.3**  
 (30) 11/04/2005 US 60/670,125; 17/03/2006 US 11/384,050  
 (51) A61K 35/74 (2010.01), A61K 47/26 (2010.01), A61P 1/00 (2010.01), A61P 43/00 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMPONENTE PROBIÓTICOS E ADOÇANTES

(57) COMPOSIÇÕES COMPREENDENDO COMPONENTES PROBIÓTICOS E ADOÇANTES. São apresentadas, na presente invenção, composições que podem ser suficientemente estáveis para que microorganismos probióticos estejam presentes nas mesmas no momento da ingestão por um mamífero. As composições compreendem: (a)um componente probiótico; e (b)um componente adoçante; sendo que a composição é substancialmente isenta de uma base de goma para mascar. São apresentados, ainda, métodos para tratamento profilático, terapêutico ou não-terapêutico destinados a aliviar doenças ou problemas de saúde que afetam um mamífero, ou a melhorar a saúde geral do mesmo, compreendendo a administração de uma composição conforme descrito na presente invenção.

(71) THE IAMS COMPANY (US)

(72) Marko Stojanovic

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 11/10/2007

(86) PCT US2006/012563 de 04/04/2006

(87) WO 2006/110406 de 19/10/2006

(21) **PI 0609457-0 A2** (22) 04/04/2006 **1.3**

(30) 11/04/2005 US 60/670,151; 02/03/2006 US 11/366,234

(51) A23K 1/16 (2010.01), A23K 1/18 (2010.01), A23K 1/00 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO COMPREENDENDO DOIS COMPONENTES

(57) COMPOSIÇÕES ALIMENTÍCIAS PARA ANIMAIS DE ESTIMAÇÃO COMPREENDENDO DOIS COMPONENTES. As composições alimentícias para animais de estimação compreendendo um primeiro componente, o qual compreende uma fonte de proteína, uma fonte de gordura e uma fonte de carboidrato, e um segundo componente, o qual compreende um produto biológico selecionado do grupo consistindo em um componente probiótico, leveduras, enzimas, anticorpos, imunoglobulinas, citoquinas e combinações dos mesmos, são úteis para a obtenção de composições alimentícias para animais de estimação que sejam suficientemente estáveis para que quantidades eficazes do produto biológico estejam presentes nas mesmas no momento da ingestão por um animal de estimação.

(71) THE IAMS COMPANY (US)

(72) Thomas William Maxwell Boileau, Marko Stojanovic, Gregory Dean Sunvold

(74) Trench, Rossi e Watanabe

(85) 11/10/2007

(86) PCT US2006/012564 de 04/04/2006

(87) WO 2006/110407 de 19/10/2006

(21) **PI 0609458-9 A2** (22) 18/04/2006 **1.3**

(30) 15/04/2005 FI 20050392

(51) G06K 7/08 (2010.01), G06K 7/06 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA MARCAÇÃO DE OBJETOS QUE PODEM SER LIDOS ELETROMAGNETICAMENTE

(57) MÉTODO PARA MARCAÇÃO DE OBJETOS QUE PODEM SER LIDOS ELETROMAGNETICAMENTE. A presente invenção se refere à marcação eletromagneticamente legível de um substrato, a um método para produção de tal marcação e a um meio de memória. A marcação compreende a disposição de primeiras áreas sobre um substrato a uma certa distância entre si, compreendendo pelo menos um material eletricamente condutor e cuja condutividade elétrica é maior que a um valor limite definido, e compreendendo ainda segundas áreas dispostas entre as primeiras áreas, cuja condutividade elétrica é menor que ou igual ao dito valor limite. De acordo com a invenção, pelo menos duas primeiras áreas diferem substancialmente entre si quanto à condutividade elétrica. Através da presente invenção é possível se criar uma marcação, cuja quantidade de informação contida na mesma é muitas vezes maior que a contida em marcações elétricas anteriores.

(71) M-REAL OYL (FI)

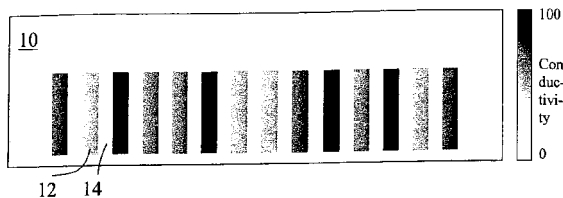
(72) PARTENEN, JUHO, ALEKSI, RUUTU, KIRSTI, MUSTONEN, TUOMAS

(74) MAGNUS ASPEBY E CLAUDIO SZABAS

(85) 11/10/2007

(86) PCT FO2006/000121 de 18/04/2006

(87) WO 2006/108913 de 19/10/2006



(21) **PI 0609459-7 A2** (22) 10/04/2006 **1.3**

(30) 14/04/2005 SE 0500857-8

(51) G06M 1/08 (2010.01), A61M 15/00 (2010.01), F16D 49/16 (2010.01)

(54) ELEMENTO CONTADOR DE DISPOSITIVO INALADOR

(57) ELEMENTO CONTADOR DE DISPOSITIVO INALADOR. A presente invenção se refere a um elemento contador (20) de um dispositivo inalador, compreendendo uma carcaça de contador (390), um braço oscilante (200) com uma lingüeta (210), o braço oscilante sendo articuladamente suportado pela carcaça e disposto para executar um movimento oscilante em resposta a um movimento de atuação linear, uma mola de retorno (220) para restabelecer o braço oscilante, um volante de catraca (230) que pode ser engatado com a lingüeta para converter o movimento do braço oscilante em um movimento rotativo incremental de uma disposição de eixo (240), que avança um dispositivo mostrador (60), a disposição de eixo compreendendo ainda um dispositivo de prevenção de rotação retroativa (280) na forma de um freio por atrito atuado por mola e uma engrenagem helicoidal, o dispositivo mostrador compreendendo meios indicadores rotativos (120) com dentes, que se engatam

com a engrenagem helicoidal e uma escala estacionária.

(71) ASTRAZENECA AB (SE)

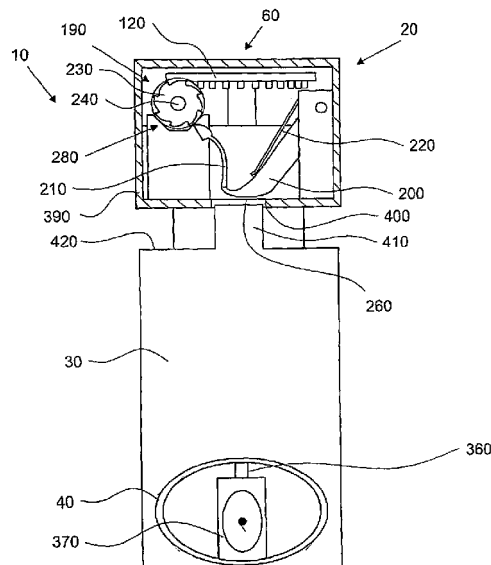
(72) BOWMAN, NIC, BRADSHAW, DOUGLAS, SÖRBY, LENNART

(74) MAGNUS ASPEBY

(85) 11/10/2007

(86) PCT SE2006/000423 de 10/04/2006

(87) WO 2006/110080 de 19/10/2006



(21) **PI 0615524-3 A2** (22) 11/07/2006 **1.3**

(30) 11/07/2005 US 60/698,195; 21/12/2005 EP PCT/EP2005/013771; 02/06/2006 EP PCT/EP2006/005305

(51) C07D 213/75 (2010.01), C07D 407/12 (2010.01), A61K 31/506 (2010.01), A61K 31/501 (2010.01), A61K 31/502 (2010.01), A61P 3/00 (2010.01), A61P 11/00 (2010.01), C07D 409/12 (2010.01), C07D 401/12 (2010.01), C07D 417/12 (2010.01), C07D 409/14 (2010.01)

(54) DERIVADOS DA AMIDA COMO INIBIDORES DA QUINASE

(57) DERIVADOS DA AMIDA COMO INIBIDORES DA QUINASE. Em particular a compostos da Fórmula (I) ou (II) ou seus estereoisômeros, tautômeros, racômicos, metabólitos, pro ou predrogas, sais, hidratos ou solvatos, onde os significados de Ar<sup>1</sup>, Ar<sup>2</sup>, R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup> e n são definidos nas reivindicações. Em particular, a presente invenção se refere mais especificamente a inibidores da quinase AGC, composições, em particular, farmacêuticas, compreendendo os referidos inibidores, e os usos dos referidos inibidores no tratamento e profilaxia de doenças.

(71) Devgen Nv (BE)

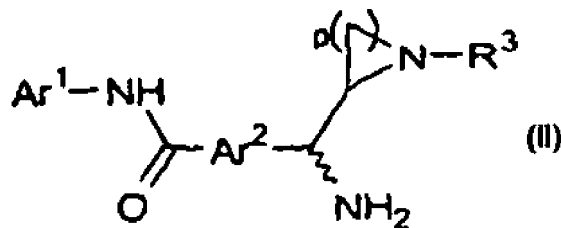
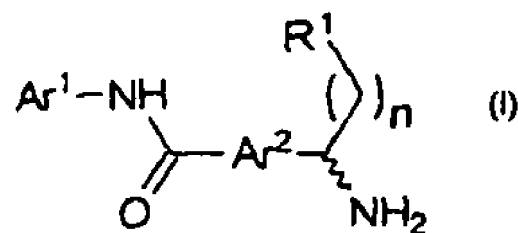
(72) Oliver Defert, Gert de Wilde, Petra Blom, Dirk Leysen, Thomas Brown, Nadzeya Kaval

(74) Miranda, Lynch & Kneblewski Ltda.

(85) 08/01/2008

(86) PCT EP2006/006763 de 11/07/2006

(87) WO 2007/006546 de 18/01/2007



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

(21) **C1 0702939-0 E2** (22) 30/06/2008

3.1

(51) D06P 7/00 (2010.01), B41F 16/02 (2010.01)

(54) SISTEMA PARA ESTAMPARIA DE GRANDES FORMATOS EM TECIDOS E DISPOSITIVO PARA ESTAMPARIA DE GRANDES FORMATOS EM TECIDOS

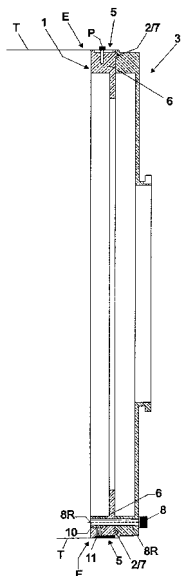
(57) SISTEMA PARA ESTAMPARIA DE GRANDES FORMATOS EM TECIDOS E DISPOSITIVO PARA ESTAMPARIA DE GRANDES FORMATOS EM TECIDOS. Particularmente se trata da utilização de aros (1) acoplados às extremidades (E) da tela (T) os quais são dotados de encaixes (2) rápidos para o acoplamento aos flanges (3) por sua vez fixados à máquina de estampagem (não representada), assim como o recorte (4) intercalado na região de junção da tela (T).

(61) PI0702939-0 09/07/2007

(71) Paulo Roberto Lourenço (BR/SP)

(72) Paulo Roberto Lourenço

(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda



(21) **MU 8800039-7 U2** (22) 24/01/2008

3.1

(51) A01K 31/02 (2010.01), A47H 5/14 (2010.01)

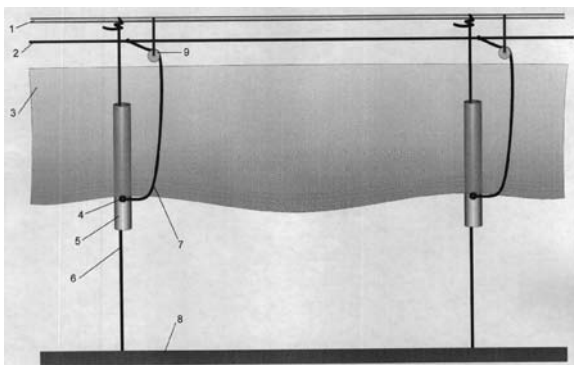
(54) SISTEMA DE LEVANTAMENTO DE CORTINA DE AVIÁRIO

(57) SISTEMA DE LEVANTAMENTO DE CORTINA DE AVIÁRIO. Constitui-se de um sistema simples e funcional, que permite erguer uniformemente as cortinas de aviário, independente de sua metragem. É constituído de uma espia fixa superior (1), que sustenta um fio (6) que é preso ao chão (8). Logo abaixo da espia fixa superior (1) há uma espia fixa inferior (2), onde são presas as roldanas (9) que são fixadas a um cano de PVC (5) que possuem um furo (4) onde é amarrado o fio (7) que vai erguer a cortina (3). Quando gira-se a manivela de acionamento, ela vai puxar o fio (7) que está na roldana (9), com isso puxa o fio (7) erguendo o cano (5) erguendo uniformemente a cortina (3).

(71) Valdemar Schneiders (BR/SC)

(72) Valdemar Schneiders

(74) CARLO ANDREAS DALCANALE



(21) **MU 8800063-0 U2** (22) 16/01/2008

3.1

(51) A61H 31/00 (2010.01), A61H 9/00 (2010.01), A61M 13/00 (2010.01)

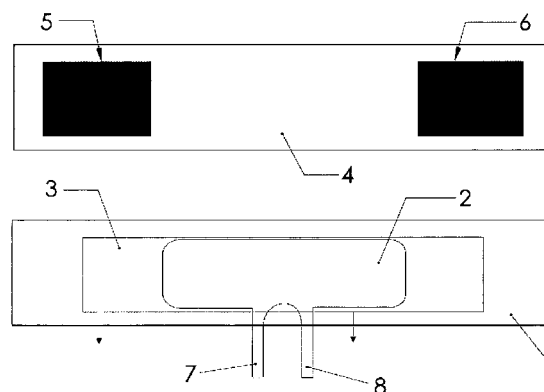
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EQUIPAMENTO PARA FISIOTERAPIA RESPIRATÓRIA. Criado para promover a respiração pulmonar, através da promoção do fortalecimento da musculatura inspiratória com a ajuda do estímulo visual do feedback. O dispositivo inspiratório analógico pode ser usado em vários pacientes com diferentes doenças respiratórias restritivas ou neuromusculares. Possui durabilidade de longo prazo, sendo de fácil manuseio e não demandando seu uso somente por profissionais da área, após orientações de uso, o paciente pode manipular o aparelho individualmente e, principalmente, no conforto de sua residência, pois o aparelho pode ser usado em qualquer local.

(71) Juliano Naba dos Santos (BR/PR)

(72) Juliano Naba dos Santos

(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda



(21) **MU 8800122-9 U2** (22) 20/02/2008

3.1

(51) G06K 7/12 (2010.01)

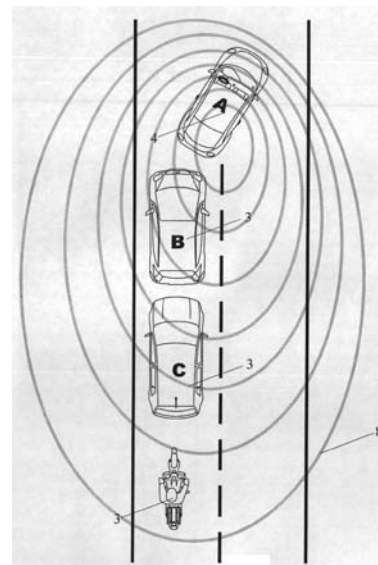
(54) SISTEMA ELETRÔNICO TRANCEPTOR DE SINAL ALERTA POR RÁDIO FREQUÊNCIA

(57) SISTEMA ELETRÔNICO TRANCEPTOR DE SINAL ALERTA POR RÁDIO FREQUÊNCIA. Compreendido por um módulo de energia (1) responsável por alimentar o sistema, um módulo transdutor (2) associado aos módulos receptor (3), sintonizado numa frequência particular, e transmissor (4), com uma potência de radiofrequência limitada a 250m, e a um módulo processador (5), ao qual está conectado um módulo de ativação do sinal de alerta (6) e um módulo de recepção do sinal de alerta (7) enviado por outro veículo, formando o módulo transceptor TX e RX de ondas de rádio frequência (8) com determinado alcance e captadas pelos outros veículos, acionando uma luz piscante no painel no carro e no caso das motocicletas acionando um alerta sonoro.

(71) Carlinho Bogo (BR/SC), Rafael Dimitrie Boskovic (BR/SC)

(72) Rafael Dimitrie Boskovic, Carlinho Bogo

(74) Jean Carlo Rosa



(21) **MU 8801546-7 U2** (22) 06/06/2008

3.1

(51) A47F 3/00 (2010.01)

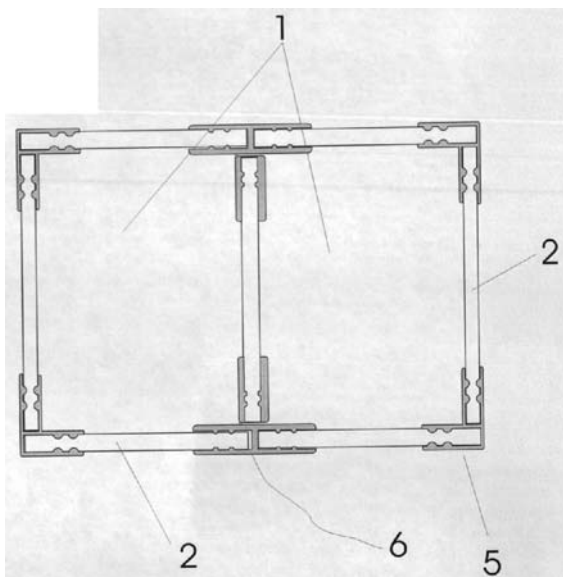
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A EXPOSITOR MODULAR

(57) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA A EXPOSITOR MODULAR. Em que os módulos (1) são constituídos por chapas (2) unidas entre si por perfis providos de compartimentos (3) com frisos flexíveis salientes (4), com configuração em "L" (5), em "T" (6), ou quádrupla (8).

(71) Luiz Mutti Machado (BR/RS)

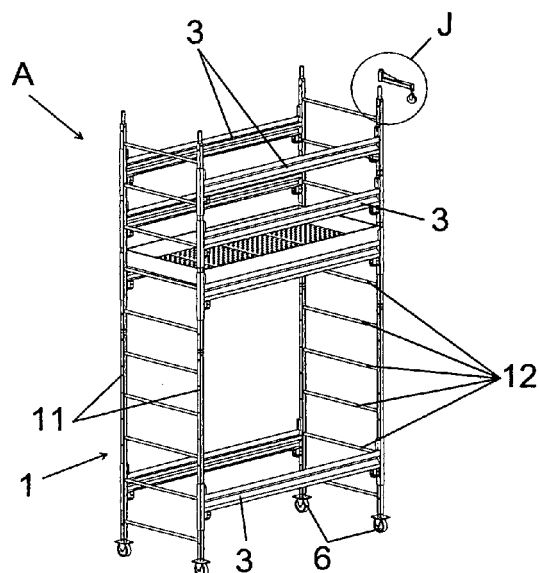
(72) Luiz Mutti Machado

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

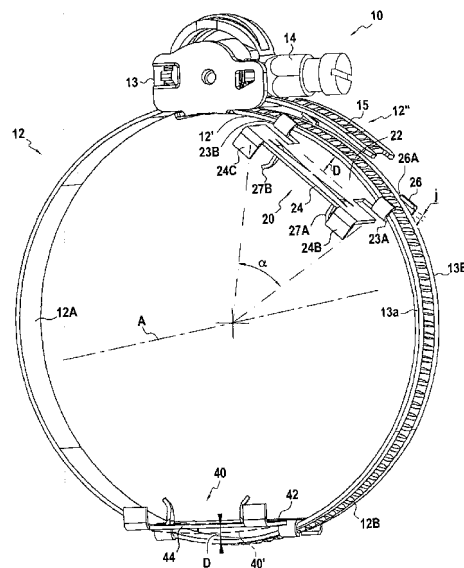


(21) **PI 0400755-7 A2** (22) 23/03/2004 **3.1**  
 (51) A61K 39/00 (2010.01), A61K 38/18 (2010.01), A61K 31/713 (2010.01), A61P 35/00 (2010.01), A61P 19/02 (2010.01), C07K 14/515 (2010.01)  
 (54) USO DE POLIPEPTÍDEOS E/OU OLIGONUCLEOTÍDEOS, E, COMPOSIÇÃO VACINAL  
 (57) USO DE POLIPEPTÍDEOS E/OU OLIGONUCLEOTÍDEOS, E, COMPOSIÇÃO VACINAL. Aplicação de seqüências oligonucleotídicas e polipeptídicas de moléculas pertencentes à família do fator de permeabilidade vascular (VPF), seus receptores e co-receptores; bem como modificações dos mesmos, na imunoterapia ativa de entidades patológicas cujo curso está associado com o aumento da vasculatura. Estes procedimentos podem ser empregados na terapia única ou combinada para o tratamento do câncer e suas metástases, nos processos inflamatórios agudos e crônicos, doenças infecciosas, doenças autoimunes, na retinopatia diabética e do recém-nascido, na rejeição ao transplante de órgãos, na degeneração macular, nos glaucomas neovasculares, hemangiomas e nos angiofibromas, entre outros.  
 (71) Centro de Ingeniería Genética Y Biotecnología (CU)  
 (72) Mónica Bequet Romero, Boris Ernesto Acevedo Castro, Jorge Víctor Gavilondo Cowley, Luis Enrique Fernández Molina, Omar López Oejo, Ricardo de la Caridad Silva Rodríguez, Alexis Musachio Lasa, Ernesto Galban Rodríguez, Dania Marcia Vázquez Blomquist  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0702779-6 A2** (22) 12/06/2007 **3.1**  
 (51) E04G 1/06 (2010.01), E04G 1/24 (2010.01)  
 (54) ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO  
 (57) ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO. A presente patente de invenção refere-se a uma estrutura de sustentação que compreende ao menos dois quadros de sustentação (1) compostos de duas barras laterais (11) ligadas por uma pluralidade de barras horizontais (12) e ao menos um par de elementos de travamento (3 ou 17) dos quadros (1), que uma vez travados possibilitam a montagem de uma pluralidade de estruturas, como andaimes (A, B, C, D, E), um carro plataforma (F), uma escada de abrir (J), uma escada de mão (K), uma bancada de trabalho (H), um beliche (1) ou ainda uma prateleira (G).  
 (71) Apoitec do Brasil Instalações Industriais LTDA M.E (BR/SC)  
 (72) Vanderlei Gomes  
 (74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves



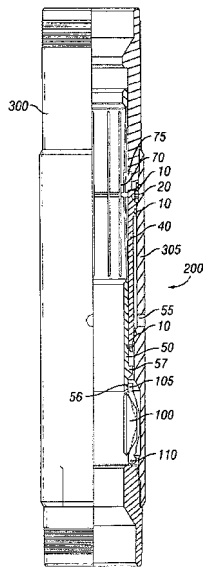
(21) **PI 0802443-0 A2** (22) 15/07/2008 **3.1**  
 (30) 16/07/2007 FR 0756510  
 (51) B25J 15/00 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO COM UM ANEL DE FIXAÇÃO E UMA PEÇA DE POSICIONAMENTO  
 (57) DISPOSITIVO DE FIXAÇÃO COM UM ANEL DE FIXAÇÃO E UMA PEÇA DE POSICIONAMENTO. A presente invenção se refere a um dispositivo de fixação que compreende: um anel de fixação (10) que possui uma correia (12) que tem duas faces substancialmente cilíndricas (12A, 12B) e que é adequada para ser apertada em torno de um artigo a ser fixado; e ao menos uma peça de posicionamento (20, 40) compreendendo: uma placa fixadora (22, 42) que é disposta voltada para uma primeira face (12A) da correia (12) enquanto é retida em relação à referida correia; e uma porção de posicionamento (24, 44) que é adequada para posicionar o dispositivo em relação ao artigo a ser fixado. Quando o anel (10) está em seu estado inicial, desapertado, a placa fixadora (22, 42) é apoiada de encontro à primeira face (12A) da correia (12), enquanto que a retenção através da qual a placa é retida em relação à correia permite que a correia e a placa se movimentem uma em relação à outra. A placa é adequada para se deformar enquanto o anel estiver sendo apertado por sobre o artigo de maneira a apresentar uma curvatura que se equivale à cobertura da correia.  
 (71) ETABLISSEMENTS CAILLAU (FR)  
 (72) Nicolas Rigollet, Fabrice Prevot, Eric Mesnard  
 (74) MATOS & ASSOCIADOS - ADVOGADOS



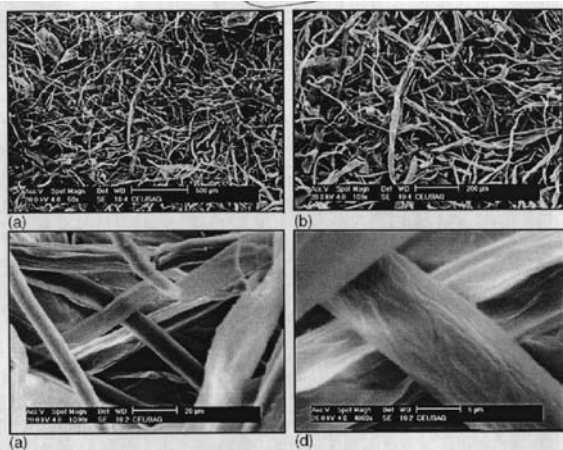
(21) **PI 0802451-0 A2** (22) 15/07/2008 **3.1**  
 (30) 16/07/2007 US 11/879.182  
 (51) F16K 7/07 (2010.01)  
 (54) VÁLVULA VOLANTE FRANGÍVEL COM LUVA HIDRÁULICA DE IMPACTO  
 (57) VÁLVULA VOLANTE FRANGÍVEL COM LUVA HIDRÁULICA DE IMPACTO. Trata-se de uma válvula volante frangível que pode ser fechada para isolar hidráulicamente uma parte de um elemento tubular do furo do poço. A válvula volante é feita de um material frangível adaptado para estilhaçar-se sob impacto de uma luva de impacto. A luva pode ser usada para manter a válvula volante inicialmente aberta. Um mecanismo de engatamento pode ser usado para reter a luva acima de uma posição inicial, permitindo o fechamento da válvula volante e isolando uma parte do elemento tubular. O mecanismo de

engatamento pode engatar um pistão para reter a luva na segunda posição. Um dispositivo cisalhável, adaptado para cisalhar sob uma pressão pré-determinada, conecta, de modo seletivo, o pistão ao elemento tubular. Quando a pressão dentro do elemento tubular aumenta para além da quantidade pré-determinada, o dispositivo cisalhável libera o pistão e empurra a luva para o interior da válvula volante fechada, fazendo com que a válvula volante se estilhece. Um segundo mecanismo de estilhecimento pode impedir movimentos adicionais provenientes da luva.

- (71) BJ SERVICES COMPANY (US)  
 (72) Richard J. Ross, Russell La Fargue  
 (74) ORLANDO DE SOUZA



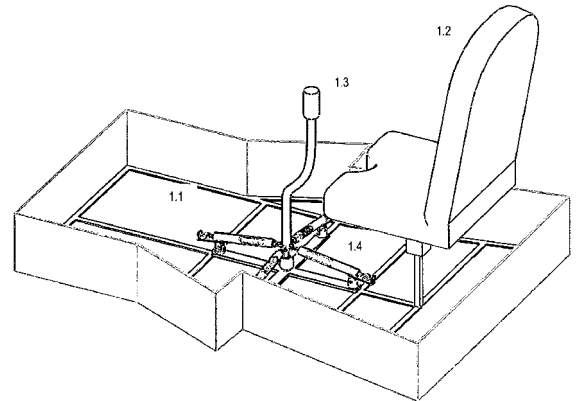
- (21) **PI 0802588-6 A2** (22) 13/08/2008 **3.1**  
 (51) D01F 2/24 (2010.01), D01F 11/02 (2010.01)  
 (54) FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA  
 (57) FIBRA OBTIDA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO E PRODUTO COMPREENDENDO TAL FIBRA. A presente invenção é direcionada à obtenção de fibras a partir de resíduos agroindustriais, em especial de matéria-prima vegetal. Em especial, a presente invenção propõe a utilização do bagaço de cana-de-açúcar, assim como um processo para sua preparação. Especificamente, as fibras obtidas na presente invenção podem ter aplicação têxtil e/ou conter substâncias ativas, tais como medicamentos, enzimas, proteínas ou revestimentos especiais com ação medicamentosa aderidos às fibras por adsorção, incorporação na estrutura do gel ou ligação covalente.  
 (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP), FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)  
 (72) SILGIA APARECIDA DA COSTA, SIRLENE MARIA DA COSTA, ADALBERTO PESSOA JUNIOR  
 (74) Maria Aparecida de Souza



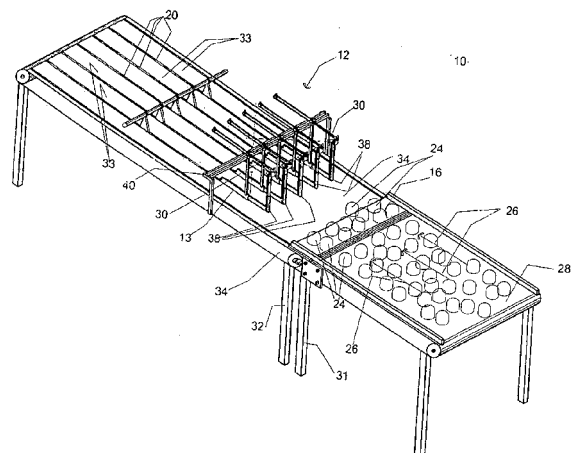
- (21) **PI 0802590-8 A2** (22) 13/08/2008 **3.1**  
 (51) G09B 9/10 (2010.01)  
 (54) SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE  
 (57) SIMULADOR DE FORÇAS EM MANCHE DE AERONAVE. Simulador de forças em manche de aeronave compreendendo quatro sistemas integrados (2.2) fixados de modo articulado em uma extremidade ao manche (1.3) e na

outra extremidade a bases de apoio de articulação (3.8), cada sistema integrado (2.2) composto de um tubo cilíndrico (3.6), uma mola de compressão (3.4) e uma célula de carga (3.12) fixada a uma base de fixação (3.9) pelo parafuso de ajuste (3.13).

- (71) UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP (BR/SP), FUNDAÇÃO DE AMPARO A PESQUISA DO ESTADO DE SÃO PAULO - FAPESP (BR/SP)  
 (72) ANTONIO CARLOS SHIMANO, THIAGO AUGUSTO ROCHETTI BEZERRA  
 (74) Maria Aparecida de Souza



- (21) **PI 0802602-5 A2** (22) 30/07/2008 **3.1**  
 (30) 03/10/2007 MX MX/a/2007/012249  
 (51) A21C 9/08 (2010.01)  
 (54) APARELHO PARA ALINHAR PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO REDONDOS E/OU ARTIGOS FRÁGEIS QUE SÃO TRANSPORTADOS POR UMA CORREIA SEM-FIM EM UM PROCESSO CONTÍNUO DE FABRICAÇÃO  
 (57) Aparelho para alinhar produtos de panificação redondos e/ou artigos frágeis que são transportados por uma correia sem-fim em um processo contínuo de fabricação. A presente invenção refere-se a uma aparelhagem para o alinhamento de artigos que são transportados por uma correia sem-fim, em um processo contínuo de fabricação desses artigos, compreendendo: ao menos duas correias sem-fim, a primeira delas recebendo os artigos procedentes de uma etapa prévia, ou estação anterior a etapa de alinhamento dos artigos, uma placa de distribuição de ditos artigos provida de um movimento de vai-e-vem transversal ao movimento da primeira correia sem-fim, que tem um desempenho como o de uma barreira para o livre deslocamento dos artigos, e cujo movimento libera periodicamente uma quantidade determinada de ditos artigos até uma segunda correia sem-fim que faz ditos artigos avançarem até aos meios de alinhamento propriamente ditos.  
 (71) Grupo Bimbo, S.A. DE C.V. (MX)  
 (72) JOAQUIN ALVERDE TREJO  
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C



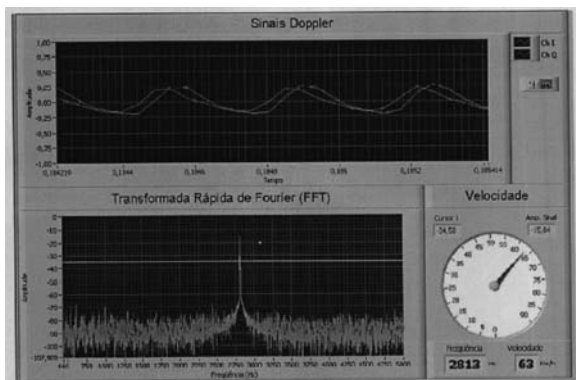
- (21) **PI 0802919-9 A2** (22) 13/08/2008 **3.1**  
 (51) H01Q 1/00 (2010.01), G08G 1/00 (2010.01), G08G 99/00 (2010.01)  
 (54) EQUIPAMENTO PARA AFERIÇÃO E VERIFICAÇÃO DE ANTENAS E RADARES DOPPLER  
 (57) EQUIPAMENTO PARA AFERIÇÃO E VERIFICAÇÃO DE ANTENAS E RADARES DOPPLER. Constituído por uma estrutura suporte (1) dotada de transmissor e receptor de RF (2) banda K (3) e uma unidade lógica de controle (3), apresentando uma ou mais portas de comunicação para conexão com um computador ou notebook, que é também conectado a antena/ radar Doppler verificada ou aferida (4), sendo dotado de um software que se comunica com a unidade lógica de controle (3) e realiza a análise das formas de onda geradas pela antena/radar (4), determinando a potência e frequência emitidas, bem como recebendo a onda banda K gerada pela antena/radar Doppler (4) e

sintetizando uma onda senoidal com uma defasagem proporcional a velocidade de um alvo em deslocamento com velocidade constante, retransmitindo este sinal para a antena (4), para aferir a velocidade medida, utilizando a análise do espectro de frequência através da transformada rápida de Fourier (FFT).

(71) Eliseu Kopp & Cia Ltda (BR/RS)

(72) Eliseu Kopp

(74) D'Mark RF Assessoria Empresarial Ltda.



(21) **PI 0803448-6 A2** (22) 26/08/2008

3.1

(30) 13/06/2008 US 12/139.163

(51) A23L 2/38 (2010.01), A23L 2/52 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO ENERGÉTICA COMESTÍVEL

(57) COMPOSIÇÃO ENERGÉTICA COMESTÍVEL. Trata-se de uma composição energética que inclui uma xantina metilada, um derivado de colina, e pelo menos um flavorizante em uma quantidade suficiente para tornar a composição energética palatável. A composição energética também pode incluir vitaminas, aminoácidos, conservantes, e outros ainda.

(71) BIO CLINICAL DEVELOPMENT, INC (US)

(72) MANOJ BHARGAVA

(74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS.

(21) **PI 0804444-9 A2** (22) 21/10/2008

3.1

(30) 11/08/2008 IT TO2008A000629

(51) B60T 7/06 (2010.01), B60T 13/565 (2010.01), B60T 17/00 (2010.01)

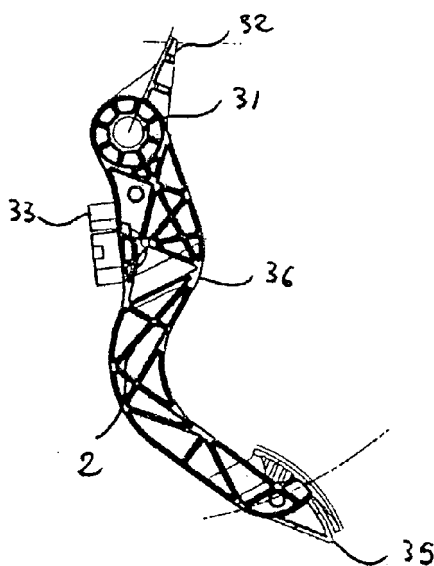
(54) PEDAL DE ACIONAMENTO

(57) PEDAL DE ACIONAMENTO. Um pedal de acionamento para um veículo automotor, tendo uma estrutura ou armação ou núcleo de metal (2), sobre o qual é provida uma pluralidade de componentes ou acessórios de plástico (31, 32, 33, 34, 35), caracterizado pelo fato de que o núcleo de metal é embutido em uma caixa de plástico (36) e em que o núcleo de metal (2) e os componentes de plástico são completamente realizados entre eles usando uma técnica de sobremoldagem.

(71) Sistemi Comandi Meccanici S.C.M. S.P.A. (IT)

(72) Renato Cavaglia

(74) TAVARES Propriedade Intelectual Ltda.



(21) **PI 0804682-4 A2** (22) 28/10/2008

3.1

(30) 30/06/2008 CN 200810050898.8

(51) B62K 17/00 (2010.01)

(54) BICICLETA ELÉTRICA

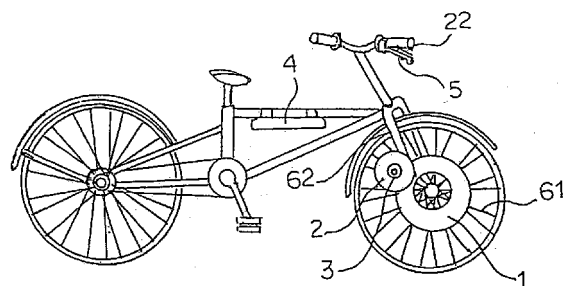
(57) BICICLETA ELÉTRICA. Uma bicicleta elétrica é formada montando de forma manipulável pelo usuário um conjunto de acionamento de potência em uma bicicleta comum. O conjunto de acionamento de potência inclui uma engrenagem de acionamento, um motor plano, um conjunto de bateria, um botão de operação, e um trem de engrenagem de transmissão. A engrenagem de acionamento é montada nos raios de uma roda de bicicleta e é concêntrica

com respeito a um eixo da roda. O motor plano é montado em uma estrutura da roda. O conjunto de bateria é recebido em um invólucro, que é montado em uma estrutura da bicicleta e o botão de operação é montado em um guidão da bicicleta ou outras localizações adequadas para controlar uma chave de ligação do motor plano, que transmite a potência gerada pelo motor plano através do trem de engrenagem de transmissão para acionar a engrenagem de acionamento e desse modo controlar o avanço e parada da roda de bicicleta, assim realizando a operação e função da bicicleta elétrica.

(71) Chuan-Sheng Chen (TW)

(72) Chuan-Sheng Chen

(74) Nellie Anne Daniel-shores



(21) **PI 0804901-7 A2** (22) 18/11/2008

3.1

(30) 31/12/2007 IT BO2007A000856

(51) E04B 2/74 (2010.01)

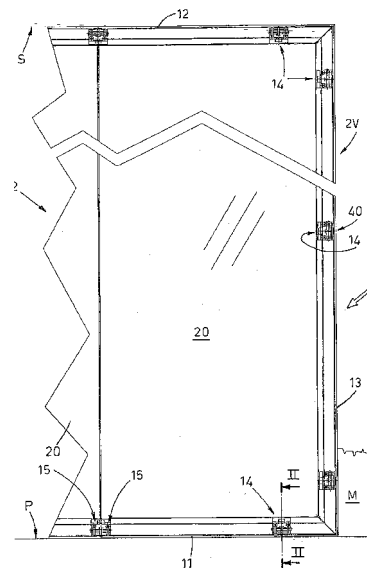
(54) ESTRUTURA PARA O SUPORTE DE UMA PAREDE DIVISÓRIA

(57) ESTRUTURA PARA O SUPORTE DE UMA PAREDE DIVISÓRIA. A estrutura (1) está apta a sustentar uma parede divisória (2) estendida do piso ao teto, constituída por painéis de vidro (20) colocados lado a lado, e inclui: pelo menos dois perfis perimetrais horizontais (11), (12), ligados respectivamente aos mencionados piso (P) e teto (T); eventuais perfis perimetrais verticais (13) ligados as paredes de alvenaria (M) correspondentes. Aos mencionados perfis perimetrais (11), (12), (13) são fixados blocos (14), cada um dos quais dotado, no lado voltado para a parede divisória (2) citada, de, pelo menos, um elemento espaçador regulável (15), apto a encontrar uma extremidade (20A) correspondente de um dos mencionados painéis (20). De um mesmo lado dos referidos blocos (14) são associadas as primeiras bordas de contenção (16) e, fixadas ao mecanismo no exterior destas últimas, as primeiras ripas de cobertura (26) dotadas de guarnições de vedação (260). São assim definidos os batentes frontais para as bordas horizontais e verticais das faces (20B) correspondentes dos mencionados painéis (20) que podem ser introduzidas frontalmente pelo lado oposto dos mencionados blocos (14). Aos blocos (14), do lado oposto as primeiras bordas (16), são, portanto, associadas as segundas bordas de contenção (17) e as respectivas segundas ripas de cobertura (27), dotadas de guarnições de vedação (270); são assim definidos os batentes frontais para as bordas horizontais e verticais das faces opostas (20C) dos painéis (20); em cada um destes, pelo menos os dois lados horizontais, inferior e superior, são, portanto, fechados pela estrutura (1) e bloqueados pelas guarnições (260), (270).

(71) Metal Work S.r.l. (IT)

(72) Bruno Nicoletti

(74) TAVARES Propriedade Intelectual Ltda



(21) **PI 0804991-2 A2** (22) 13/11/2008

3.1

(30) 16/07/2008 US 61/135,072; 16/10/2008 US 12/252,540

(51) F03B 13/10 (2010.01), F03B 13/20 (2010.01)

(54) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA COM CORRENTE DE ÁGUA

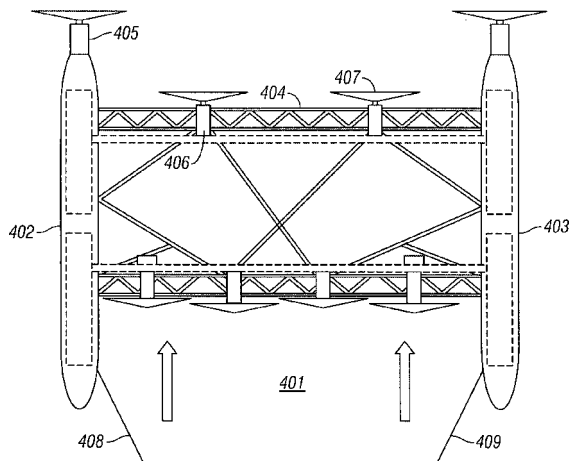
(57) SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA COM CORRENTE DE ÁGUA. A presente invenção refere-se a um sistema de geração de energia de corrente de água que é fornecido, incluindo uma pluralidade de tubos de flutuação

unidos por uma estrutura de corpo; uma pluralidade de câmaras de lastro unidas por uma estrutura de corpo; uma pluralidade de unidades de geração de energia do tipo de indução colocadas dentro de carcaças associadas com uma ou mais das câmaras de flutuação, câmaras de lastro e estrutura de corpo; e uma pluralidade de propulsores colocados em comunicação mecânica com cada uma das unidades geradoras do tipo de indução. Métodos e meios de depositar, posicionar, manter, controlar e operar o sistema também são fornecidos, como são descrições detalhadas de geradores de tipo indutor inovador utilizados para obter energia de correntes de água de movimento rápido, tanques de flutuação para tensionar o sistema contra um sistema de ancoragem submerso colocado sobre um fundo do mar associado, e câmaras de lastro cheias de fluido, equipadas com diversas sub-câmaras que proporcionam controle de precisão e ajustabilidade contínua ao sistema.

(71) Anadarko Petroleum Corporation (US)

(72) William D. Bolin

(74) Dannemann Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0805020-1 A2 (22) 28/11/2008

3.1

(30) 07/07/2008 US 12/217.398

(51) F16B 31/04 (2010.01), B23P 19/06 (2010.01), B25B 29/02 (2010.01), B66F 3/08 (2010.01)

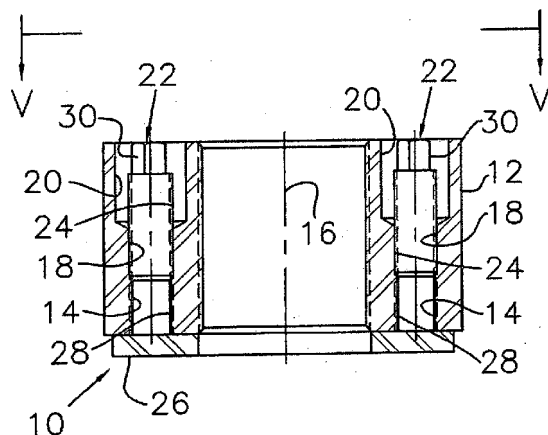
(54) MACACOS DE PARAFUSO RESISTENTES À VIOLAÇÃO PARA UM TENSOR

(57) MACACOS DE PARAFUSO RESISTENTES À VIOLAÇÃO PARA UM TENSOR. Um tensor de múltiplos macacos de parafuso incluindo um corpo de macaco de parafuso tendo uma pluralidade de furos com roscas para receber macacos de parafuso tendo superfícies de recepção de torção, todas dispostas em torno da periferia de cada um dos macacos de parafuso em, uma relação mutuamente não paralela para impedir a aplicação não autorizada de torção ou tensão. As superfícies de recepção de torção de cada cabeça de parafuso são definidas por vértices na interseção de número n de superfícies de recepção de torção dispostas de modo não simétrico de um polígono, onde n é um inteiro ímpar.

(71) Steinbock Machinery Corporation (US)

(72) Robert C. Steinbock, Allan T. Steinbock

(74) Nellie Anne Daniel Shores



(21) PI 0805258-1 A2 (22) 08/12/2008

3.1

(30) 13/12/2007 US 11/955.470

(51) B01D 53/34 (2010.01), B01D 53/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL

(57) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE

GÁS NATURAL. Esta invenção refere-se ao uso de um adsorvente de óxido de cobre para remover mercúrio de uma corrente de. Quando a corrente de alimentação é baixa em conteúdo de enxofre, um agente de sulfetação tal como sulfeto de hidrogênio deve ser adicionado na corrente de alimentação.

(71) Uop LLC (US)

(72) Vladislav Ivanov Kanazirev

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0805311-1 A2 (22) 28/11/2008

3.1

(30) 28/11/2007 EP 07425755.1

(51) F02M 45/08 (2010.01), F02M 51/06 (2010.01), F02M 61/10 (2010.01), F02M 47/00 (2010.01)

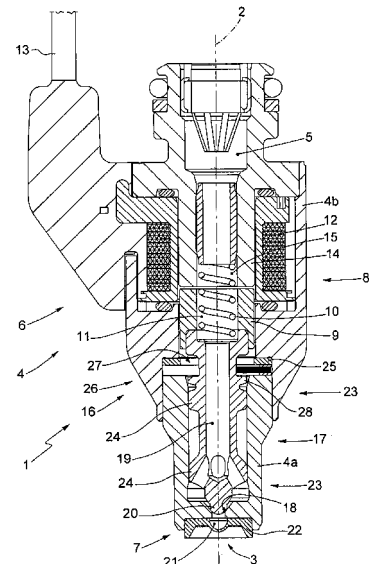
(54) INJETOR DE COMBUSTÍVEL COM AMORTECIMENTO MECÂNICO

(57) Injetor de combustível com amortecimento mecânico. Um injetor de combustível (1) fornecido com: uma válvula de injeção (7) compreendendo um bocal de injeção (3); uma agulha móvel (17) para ajustar o fluxo do combustível através da válvula de injeção (7) e terminando em um cabeçote de fechamento (20) que encaixa um assento de válvula (18) da válvula de injeção (7); um acionador (6) para deslocar a agulha (17) entre uma posição fechada e uma posição aberta da válvula de injeção (7); um elemento detentor (25) que constitui um curso de extremidade superior da agulha (17) e define a posição aberta; e um dispositivo de amortecimento mecânico (26) que é interposto entre a agulha (17) e o elemento detentor (25) e que é adaptado para gerar sobre a agulha (17) uma força elástica que se opõe ao movimento da agulha (17) em direção à posição aberta quando a agulha (17) está em proximidade ao elemento detentor (25).

(71) MAGNETI MARELLI HOLDING S.P.A. (IT)

(72) Franco Ciampolini, Andrea Ricci, Massimo Armaroli, Luca Gusmerini, Bruno Monteverde

(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C



(21) PI 0805315-4 A2 (22) 10/07/2008

3.1

(30) 10/07/2008 US 60/959.092

(51) H04B 1/38 (2010.01), H04B 7/005 (2010.01)

(54) MÉTODO DE SELEÇÃO E DIFUSÃO POR UMA FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO E DISPOSITIVO PARA O MESMO

(57) MÉTODO DE SELEÇÃO E DIFUSÃO POR UMA FREQUÊNCIA DE TRANSMISSÃO E DISPOSITIVO PARA O MESMO. Em algumas modalidades, um método de identificação de pelo menos uma frequência de transmissão em um conjunto de frequências portadoras pode incluir: (a) a determinação de uma primeira intensidade de sinal para cada frequência portadora no conjunto de frequências portadoras; (b) a escolha de uma primeira frequência de transmissão a partir do conjunto de frequências portadoras pelo menos parcialmente com base na primeira intensidade de sinal de cada uma das frequências portadoras do conjunto de frequências portadoras; e (c) a difusão de sinais elétricos pela primeira frequência portadora. Outras modalidades são mostradas aqui.

(71) Belkin International INC. (US)

(72) Randy King, Scott Jackson, Jeong Lee, Wesley Kung, James Foo, Jerry Wong, Kelly Ferdeman, Vannin Gale

(74) ORLANDO DE SOUZA

(21) PI 0805258-1 A2 (22) 08/12/2008

3.1

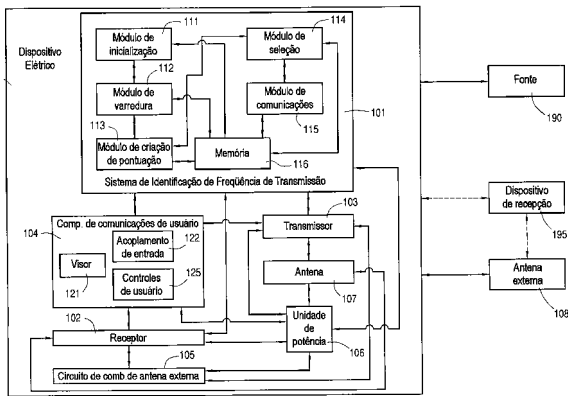
(30) 13/12/2007 US 11/955.470

(51) B01D 53/34 (2010.01), B01D 53/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE GÁS NATURAL

(57) PROCESSO PARA PURIFICAR UMA CORRENTE DE ALIMENTAÇÃO DE





(21) PI 0805990-0 A2 (22) 19/12/2008

(30) 19/12/2007 MX MX/2007/016516

(51) D06F 37/00 (2010.01)

(54) ANEL DE COMPENSAÇÃO HIDRODINÂMICO PARA MÁQUINAS CENTRÍFUGAS ROTATIVAS

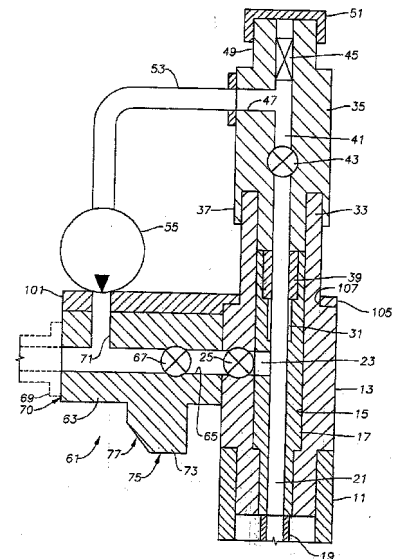
(57) ANEL DE COMPENSAÇÃO HIDRODINÂMICO PARA MÁQUINAS CENTRÍFUGAS ROTATIVAS. A presente invenção trata de um anel de compensação para dispositivos de máquina de lavar, que pode ser usado em máquinas de eixos vertical e horizontal, o qual se dispõe rematando a cesta de lavagem, para compensar as forças de desbalanceamento causadas pelo acúmulo de objetos que estão sendo lavados na dita cesta de lavagem. Portanto, a invenção ilustra um anel de compensação inovador, com uma disposição que alterna lâminas curvas positivas e negativas, assim como, lâminas curvas e retas, que em combinação com as diferentes alturas das lâminas reduz o tempo e a amplitude das vibrações do estado transitório, dessa forma, possibilitando o giro da cesta de lavagem em velocidades mais altas e reduzindo o ciclo centrífugo, ao mesmo tempo em que aumenta a força centrífuga aplicada aos objetos que estão sendo lavados, o que proporciona uma melhor secagem das roupas, resultando em economia de energia.

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

(72) Breña Martín Ortega

(74) Claudio Szabas e Magnus Aspeby

3.1



(21) PI 0806036-3 A2 (22) 30/07/2008

(30) 30/07/2007 US 11/830.263

(51) F04D 13/08 (2010.01), F04D 13/16 (2010.01)

(54) CANO DE DESCARGA DE GÁS PARA CONJUNTO DE BOMBA DE CAIXA PNEUMÁTICA DE FUNDO DO MAR

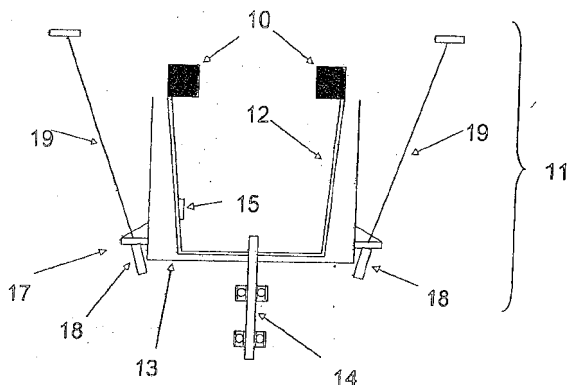
(57) CANO DE DESCARGA DE GÁS PARA CONJUNTO DE BOMBA DE CAIXA PNEUMÁTICA DE FUNDO DO MAR. Um conjunto de bomba de fundo do mar é instalado dentro de uma caixa pneumática que possui uma extremidade superior para receber um fluxo de fluido que contém gás e líquido. O conjunto de bomba é encerrado dentro de um revestimento que possui uma extremidade superior que veda em torno do conjunto de bomba e uma extremidade inferior que está abaixo do motor e está aberta. Um cano de descarga possui uma extremidade acima do revestimento dentro da porção superior da caixa pneumática e uma extremidade inferior em comunicação de fluido com uma porção interior do revestimento. O cano de descarga faz com que gás se separe do líquido e se acumule na porção superior da caixa pneumática para ser extraído para dentro da bomba e misturado com o líquido à medida que o líquido está sendo bombeado.

(71) Baker Hughes Incorporated (US)

(72) Brown Lyle Wilson, Christopher K. Shaw

(74) FLAVIA SALIM LOPES

3.1



(21) PI 0806027-4 A2 (22) 18/11/2008

(30) 19/11/2007 US 61/190,048

(51) E21B 33/035 (2010.01)

(54) SISTEMA DE SUPORTE DE ÁRVORE COM GAIOLA UTILITÁRIA PARA CABEÇA DE POÇO SUBMARINO

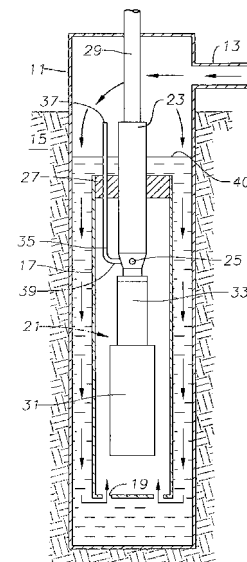
(57) SISTEMA DE SUPORTE DE ÁRVORE COM GAIOLA UTILITÁRIA PARA CABEÇA DE POÇO SUBMARINO. Um sistema de árvore com gaiola utilitária para cabeças de poço submarino permite que uma árvore seja montada por intermédio de, e estabeleça Interface com, gaiolas utilitárias. Acesso ao furo de poço de produção é provido através de um bloco lateral de produção estendido. O sistema reage e transfere as cargas de instalação e cargas de impedimento potencial para o condutor. A árvore aceita as gaiolas para aumento de fluxo, medição, separação de água-óleo, etc. Um estrangulador convencional pode ser montado externamente ao perfil de inserto utilitário.

(71) Vetco Gray, Inc. (US)

(72) Paul W. White

(74) Montauray Pimenta, Machado &amp; Lioce S/C Ltda

3.1



(21) PI 0806053-3 A2 (22) 29/10/2008

(30) 29/10/2007 US 60/983,349

(51) A61M 5/145 (2010.01)

(54) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO COM TRAVA DE CARTUCHO

(57) SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE FÁRMACO COM TRAVA DE CARTUCHO. A presente invenção refere-se a um sistema de envio de fármaco e processo para iniciar tal sistema de envio de fármaco, de modo que o envio indesejado de um fármaco é prevenido. Em uma concretização, um sistema de envio de fármaco é provido que inclui uma bomba de infusão de fármaco e um cartucho configurado para inserção na bomba de infusão de fármaco. O cartucho inclui um cilindro oco para receber e armazenar um fármaco e um êmbolo tendo uma primeira extremidade e uma segunda extremidade. A primeira extremidade do êmbolo é deslizavelmente inserível e móvel dentro do cilindro. A segunda extremidade do êmbolo é deslizavelmente inserível e móvel com uma câmara da bomba de infusão de fármaco. A segunda extremidade do êmbolo também inclui uma trava que é passivamente engatada por um pistão dentro da bomba de infusão de fármaco durante a iniciação para prevenir o envio de fármaco

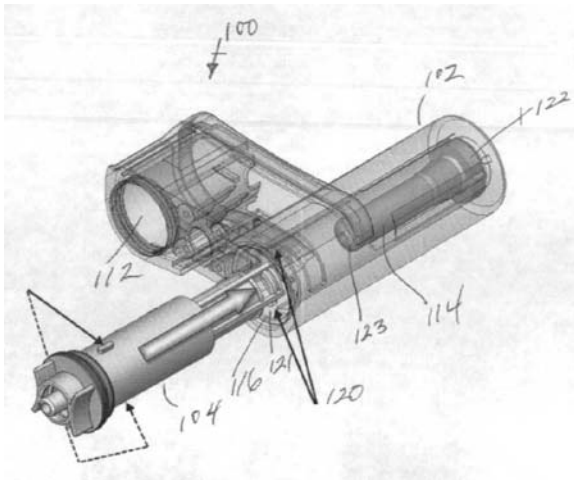
3.1

indesejado.

(71) Animas Corporation (US)

(72) Sean O'Connor

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0806058-4 A2 (22) 28/11/2008

(30) 29/11/2007 JP 2007-308283; 17/09/2008 JP 2008-237309

(51) F04B 39/00 (2010.01), F04B 39/02 (2010.01)

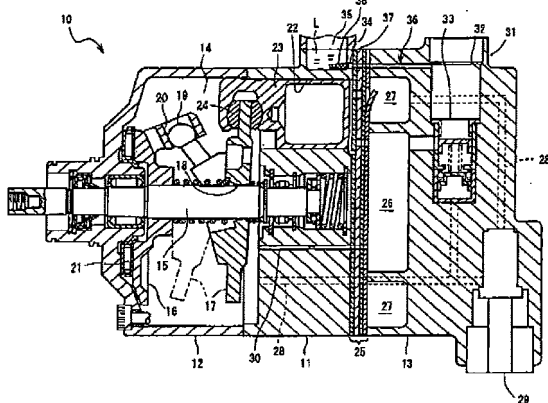
(54) ESTRUTURA PARA MONTAR UM FILTRO EM UM COMPRESSOR

(57) ESTRUTURA PARA MONTAR UM FILTRO EM UM COMPRESSOR. A presente invenção refere-se a uma estrutura para montar um filtro em um compressor, em que um membro de montagem está conectado no filtro. Um furo de recebimento está formado em um alojamento do compressor para receber no mesmo o membro de montagem. Uma primeira porção de ajuste está formada sobre uma superfície circunferencial interna de uma porção de retenção do filtro. Uma segunda porção de ajuste está formada sobre uma superfície circunferencial externa do membro de montagem por ter uma relação de ajuste com a primeira porção de ajuste por uma distância de sobreposição em uma direção radial do furo de recebimento. Quando o membro de montagem é recebido no furo de recebimento com relação de ajuste, o filtro fica disposto dentro de uma passagem de fluido do alojamento. Uma folga que tem uma dimensão está formada entre uma superfície circunferencial externa da porção de retenção e uma superfície circunferencial interna do furo de recebimento. O valor mínimo da dimensão é menor do que a distância de sobreposição.

(71) Kabushiki Toyota Jidoshokki (JP)

(72) Yoshinori Inoue, Hiroyuki Nakaima, Yoichi Takashima, Kazuya Shinmyo, Atsuo Sakagami, Masaya Sakamoto, Satoshi Umemura, Naoki Koeda, Yuji Hashimoto, Hisaya Kondo

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0806146-7 A2 (22) 19/06/2008

(30) 19/06/2007 US 60/944,895; 11/06/2008 US 12/137,283

(51) G01L 1/24 (2010.01)

(54) MEDIÇÃO DE ESFORÇO, TENSÃO E FADIGA DE TUBULAÇÃO DE POÇO

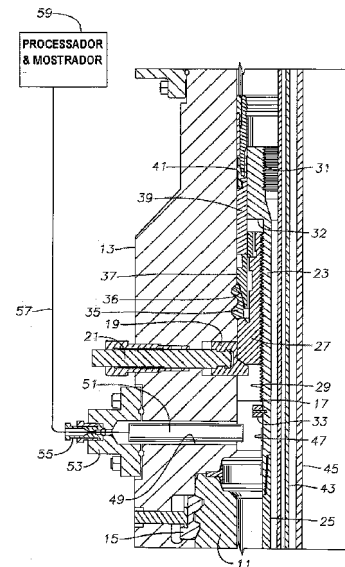
(57) MEDIÇÃO DE ESFORÇO, TENSÃO E FADIGA DE TUBULAÇÃO DE POÇO. Descreve-se um sistema para monitorar tensão em um revestimento de poço incluindo um ou mais medidores que são fixados a uma superfície externa do revestimento de poço. Cada medidor inclui uma ou mais aberturas. Durante a operação, variações no formato e espaçamento das aberturas são monitoradas e utilizadas para determinar um nível de tensão no revestimento de poço.

(71) Vecto Gray Inc (US)

3.1

(72) Frank C. Adamek

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda



(21) PI 0806151-3 A2 (22) 22/10/2008

(30) 22/10/2007 US 60/981,580; 17/12/2007 US 11/957,853

(51) A61F 13/15 (2010.01), A61F 13/20 (2010.01)

(54) CONJUNTO DE ARTIGO SANITÁRIO INCLUINDO UMA

SOBREEMBALAGEM PARA DESCARTE DE UM ARTIGO SANITÁRIO SUJO

(57) CONJUNTO DE ARTIGO SANITÁRIO INCLUINDO UMA

SOBREEMBALAGEM PARA DESCARTE DE UM ARTIGO SANITÁRIO SUJO.

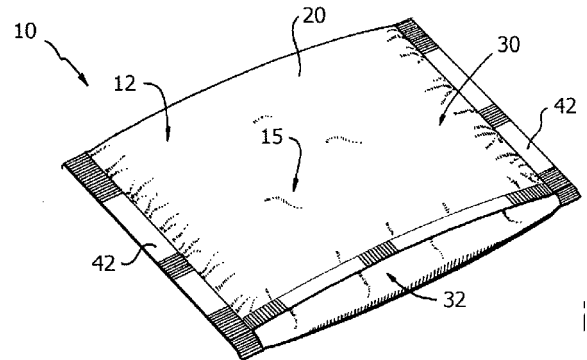
A presente invenção refere-se a artigos absorventes sanitários e, em particular, a um conjunto de artigo absorvente sanitário que inclui uma estrutura de sobreembalagem para embalar um artigo sanitário limpo, a estrutura de sobreembalagem incluindo um bolso para receber um artigo sanitário sujo para descarte.

(71) Johnson & Johnson INC. (CA)

(72) Suzanne Amiot, France Brisebois, Dragana Hann

(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

3.1



(21) PI 0806163-7 A2 (22) 29/07/2008

(30) 31/07/2007 US 60/953,068

(51) A61H 23/02 (2010.01), A61H 7/00 (2010.01)

(54) DISPOSITIVO MECÂNICO DE RENOVAÇÃO A PELE E MÉTODO PARA USO

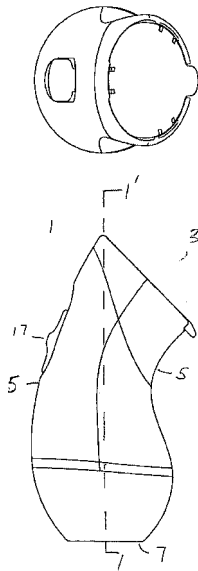
(57) DISPOSITIVO MECÂNICO DE RENOVAÇÃO A PELE E MÉTODO PARA USO. A presente invenção refere-se a um método para resurfacing a pele inclui o fornecimento de energia o suficiente a um dispositivo motorizado para fazer uma massa de menos de 4 gramas mover em órbita excêntrica, deste modo fazendo o abrasivo acoplado ao dito dispositivo vibrar; e fazer a pele entrar em contato com o abrasivo vibratório.

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

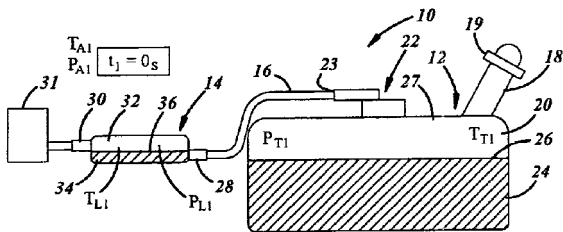
(72) David Gubernick, James Menke, John F. Rytel, Raymond. J. Hull, Jr,

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

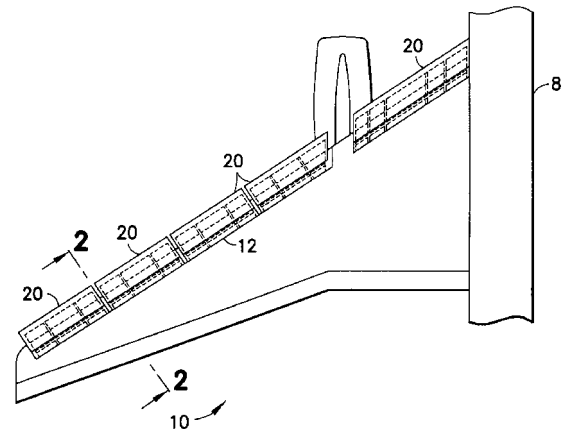
3.1



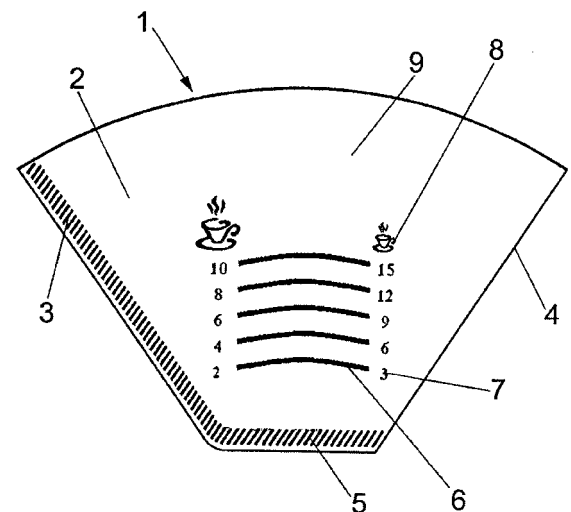
- (21) **PI 0806652-3 A2** (22) 29/05/2008 3.1  
 (30) 01/06/2007 US 60/941.532; 01/05/2008 US 12/113.383  
 (51) B01D 43/00 (2010.01), B01D 53/00 (2010.01)  
 (54) ARRANJO DE SEPARADOR DE LÍQUIDO E TANQUE DE COMBUSTÍVEL VENTILADO  
 (57) ARRANJO DE SEPARADOR DE LÍQUIDO E TANQUE DE COMBUSTÍVEL VENTILADO. Um sistema de combustível inclui um tanque de combustível e um separador de líquido. O tanque de combustível inclui um interior no qual combustível líquido e vapor de combustível estão contidos, e tem pelo menos uma ventilação em comunicação de fluido com um domo de vapor no interior do tanque de combustível. O separador de líquido está em comunicação de fluido com pelo menos uma ventilação no tanque de combustível, e tem uma janela de combustível disposta em uma elevação mais baixa do que pelo menos uma ventilação, para se permitir que o separador de líquido seja passivamente aspirado sob condições de pressão negativa no tanque de combustível. O separador de líquido pode estar posicionado dentro ou fora do tanque de combustível.  
 (71) TI Group Automotive Systems Technology Center GmbH (DE)  
 (72) Andrej Hochstein, Martin Stickel  
 (74) ORLANDO DE SOUZA



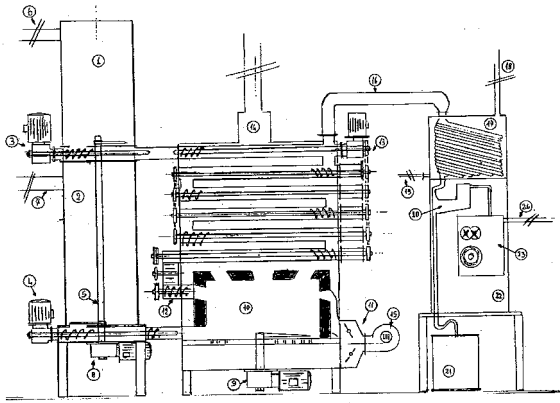
- (21) **PI 0806655-8 A2** (22) 05/12/2008 3.1  
 (30) 06/12/2007 US US 60/992,746  
 (51) B64C 3/38 (2010.01)  
 (54) SISTEMA DE COMANDO PARA UM DISPOSITIVO DE APOIO À SUSTENTAÇÃO E ROLAMENTO DE ROLETES NELE USADOS  
 (57) SISTEMA DE COMANDO PARA UM DISPOSITIVO DE APOIO À SUSTENTAÇÃO E ROLAMENTO DE ROLETES NELE USADOS. Um sistema de comando para distender e retrair um dispositivo de apoio à sustentação de uma asa de uma aeronave. O sistema de comando inclui uma guia acoplada de forma pivotada ao dispositivo em resposta aos sinais de controle de voo para distender ou retrair o dispositivo de apoio à sustentação, meios para acionar o dispositivo de apoio à sustentação entre uma posição retraída e uma posição distendida ao longo de um plano arqueado, uma pluralidade de rolamentos de roletas de apoio e uma pluralidade de roletas laterais. Os rolamentos de roletas contactam de forma rotativa a guia para guiar a guia ao longo do plano arqueado. Os rolamentos de roletas de apoio compreendem um anel externo, um anel interno bi-partido e camisas dispostas entre as superfícies de rolamento dos anéis externos e internos. O anel interno bi-partido está configurado para acomodar deflexão e curvatura de um pino de fixação que acopla o rolamento de roletas próximo à guia.  
 (71) Roller Bearing Company Of America, INC. (US)  
 (72) Frederick S. Gyuricsko, Jay Phoenix, Arthur Gay, Nirad Patel, Arnold E. Fredericksen  
 (74) Angela Cristina Pinheiro Palmer



- (21) **PI 0806988-3 A2** (22) 12/11/2008 3.1  
 (30) 12/11/2007 DE 20 2007 015 863.7  
 (51) A47J 31/08 (2010.01)  
 (54) FILTRO DE PAPEL  
 (57) FILTRO DE PAPEL. Filtro de papel (1), especialmente para café, que possui um espaço interno que pode ser preenchido, cercado por paredes laterais (2), sendo que pelo menos uma parede lateral (2) do filtro de papel (1) tem um impresso feito com uma substância aromática.  
 (71) Melitta Haushaltsprodukte GmbH & CO. KG. (DE)  
 (72) Georg Müller  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

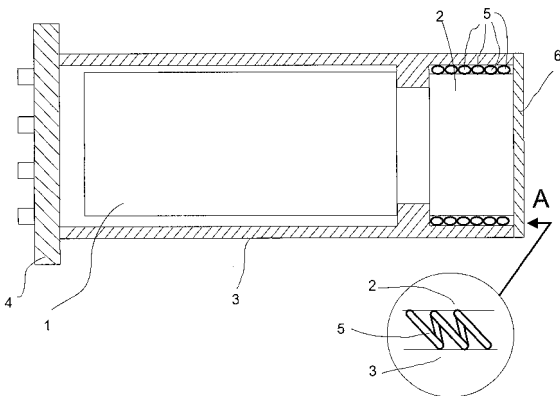


- (21) **PI 0807997-8 A2** (22) 11/11/2008 3.1  
 (30) 24/12/2007 IT BS2007A000212  
 (51) B01J 7/00 (2010.01), C07C 31/04 (2010.01)  
 (54) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO À CICLO CONTÍNUO DE ÁLCOOL METÍLICO (CH<sub>3</sub>OH) DE BIOMASSAS  
 (57) MÁQUINA PARA A PRODUÇÃO À CICLO CONTÍNUO DE ÁLCOOL METÍLICO (CH<sub>3</sub>OH) DE BIOMASSAS. Consiste numa máquina compacta que funciona a ciclo contínuo e de forma completamente automática utilizando biomassa para a produção de álcool metílico. O processo consiste na oxidação incompleta de substâncias à base de catana que inseridas em ambiente de alta temperatura, onde através de decomposição termoquímica desses materiais, a maior parte do gás produzido, será, através de um processo de hidrogenização do óxido de carbono, transformado em álcool metílico, segundo a reação  $CO+2H_2O=CH_3OH$ . Tal processo se realizará de forma automática, sem a necessidade de pessoal especializado, não necessitando de operadores fixos, podendo funcionar 24 horas, com baixo custo de manutenção. Existe ainda a característica da modularidade, podendo ser construída em diferentes proporções podendo funcionar de acordo com a quantidade de material disponível, com pequeno custo de implantação.  
 (71) Domenico Tanfoglio (IT)  
 (72) Domenico Tanfoglio  
 (74) Ana Vlândia Cesar Barreira

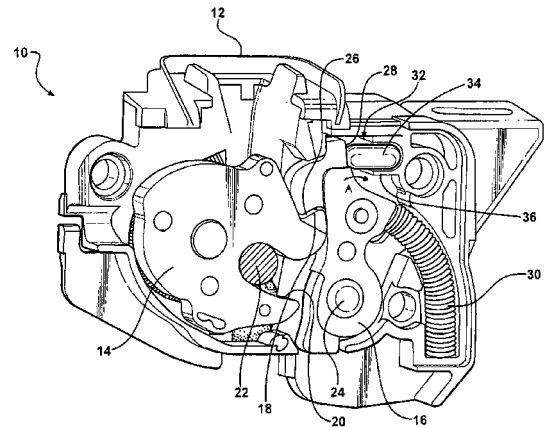


(21) **PI 0809114-5 A2** (22) 21/08/2008 **3.1**  
 (30) 21/08/2007 US 11/842,746  
 (51) A61K 31/465 (2010.01), A61K 47/30 (2010.01), A61D 15/00 (2010.01)  
 (54) MÉTODOS PARA ALCANÇAR UM MELHOR BEM-ESTAR SEXUAL USANDO COMPOSIÇÕES ANIDRAS  
 (57) MÉTODOS PARA ALCANÇAR UM MELHOR BEM-ESTAR SEXUAL USANDO COMPOSIÇÕES ANIDRAS. A presente invenção refere-se a um método de obtenção de aumento do prazer sexual de um indivíduo que compreende a administração às áreas genitais do indivíduo de uma composição anidra que compreende um vasodilatador, por exemplo, um derivado de niacina, e um veículo aceitável. O método de acordo com a invenção não causa rubor.  
 (71) MCNEIL-PPC, INC. (US)  
 (72) Nawaz Ahmad, Stephen Pitt, Michael Joyce  
 (74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA

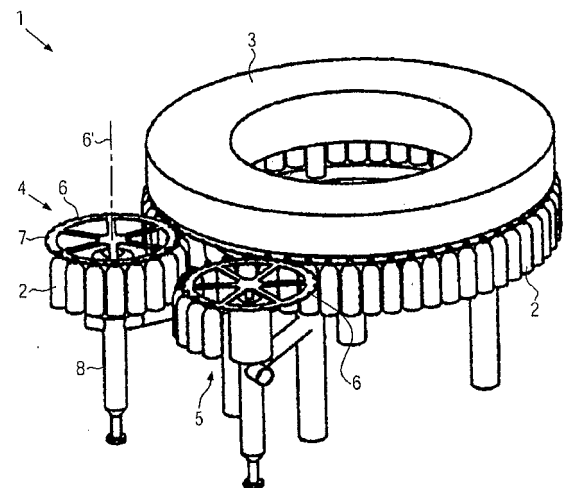
(21) **PI 0809396-2 A2** (22) 09/10/2008 **3.1**  
 (30) 09/10/2007 GB 0719698.3  
 (51) E21B 43/01 (2010.01), E21B 36/00 (2010.01)  
 (54) REMOÇÃO DE CALOR A PARTIR DE MÓDULOS ELÉTRICOS  
 (57) REMOÇÃO DE CALOR A PARTIR DE MÓDULOS ELÉTRICOS. Um conjunto eletrônico para uma instalação de poço submarino compreende um alojamento; um módulo elétrico localizado dentro do alojamento; e um elemento elasticamente deformável localizado entre o módulo elétrico e o alojamento para conduzir calor entre o módulo elétrico e o alojamento  
 (71) Vetco Gray Controls Limited (GB)  
 (72) Robert John Gough  
 (74) Orlando De Souza / OAB: 0474



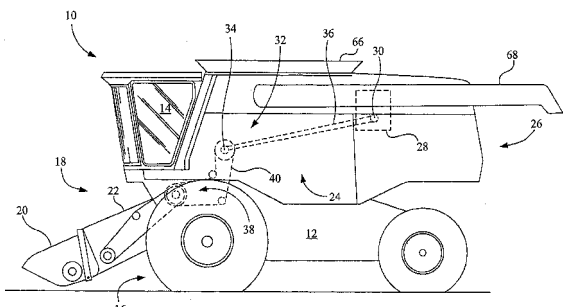
(21) **PI 0900116-6 A2** (22) 08/01/2009 **3.1**  
 (30) 13/08/2008 US 12/190707  
 (51) E05B 65/12 (2010.01)  
 (54) CONJUNTO DE TRAVA DE PORTA  
 (57) CONJUNTO DE TRAVA DE PORTA. Um dispositivo de restrição de movimento é provido para seletivamente impedir a movimentação de um membro estrutural. O dispositivo de restrição de movimento inclui um recipiente confinando com o membro estrutural. O recipiente é, pelo menos parcialmente, carregado com um material dependente de velocidade que transiciona entre um estado tipo fluido, quando o membro estrutural se move a uma velocidade abaixo de um limiar predeterminado, para permitir sua movimentação e um estado tipicamente, sólido quando o membro estrutura se move a uma velocidade acima de um limiar predeterminado para bloquear sua movimentação.  
 (71) Magna Closures INC. (CA)  
 (72) Krystof Peter Jankowski, Ehab Kamal, Lynn Dadeppo  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.



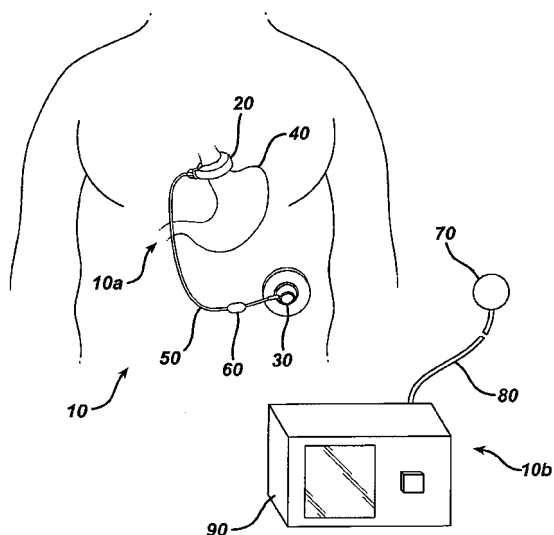
(21) **PI 0900368-1 A2** (22) 19/02/2009 **3.1**  
 (30) 23/02/2008 DE 102008010895.2  
 (51) B65G 47/84 (2010.01), B67C 3/24 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO  
 (57) DISPOSITIVO DE CONDUÇÃO. É descrito um dispositivo de condução que compreende um motor de direcionamento com eixo de motor e abrigo de motor e uma estrutura de sustentação receptora de carga. Para aprimorar o dispositivo de condução em termos de montagem simplificada e facilidade de manutenção, sugere-se que o abrigo de motor deva ser configurado como parte da estrutura de sustentação receptora de carga.  
 (71) KRONES AG (DE)  
 (72) FRANZ BRAUN, ROLAND LAUMER  
 (74) David do Nascimento Advogados Associados



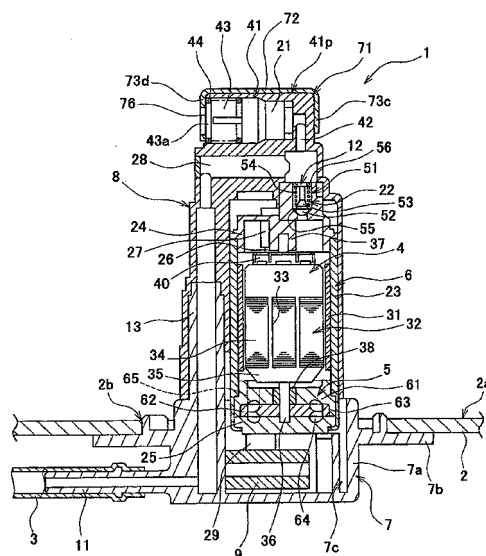
(21) **PI 0900475-0 A2** (22) 06/03/2009 **3.1**  
 (30) 20/03/2008 US 12/052215  
 (51) A01D 75/28 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA REDUÇÃO CRÍTICA NA VELOCIDADE DO EIXO EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, MÁQUINA DE TRABALHO  
 (57) MÉTODO PARA DETERMINAR UMA REDUÇÃO CRÍTICA NA VELOCIDADE DO EIXO EM UMA MÁQUINA DE TRABALHO, E, MÁQUINA DE TRABALHO. É revelado um método para determinar a redução crítica na velocidade do eixo em uma máquina de trabalho que tem pelo menos um eixo monitorado acionado por um eixo de manivela de um motor, que inclui determinar a velocidade rotacional real do eixo de manivela; determinar a velocidade rotacional real de um primeiro eixo monitorado; determinar a velocidade rotacional filtrada do primeiro eixo monitorado com base em um algoritmo que utiliza a velocidade rotacional real do primeiro eixo monitorado, a velocidade rotacional real do eixo de manivela e uma velocidade rotacional de referência do eixo de manivela; comparar a velocidade rotacional filtrada com a velocidade rotacional real do primeiro eixo monitorado; determinar se a velocidade rotacional filtrada em uma quantidade predeterminada; e ativar um alarme se a velocidade rotacional real do primeiro eixo monitorado desviar da velocidade rotacional filtrada na quantidade predeterminada.  
 (71) Deere & Company (US)  
 (72) Kirk J. Chervenka, Aaron M. Senneff  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia



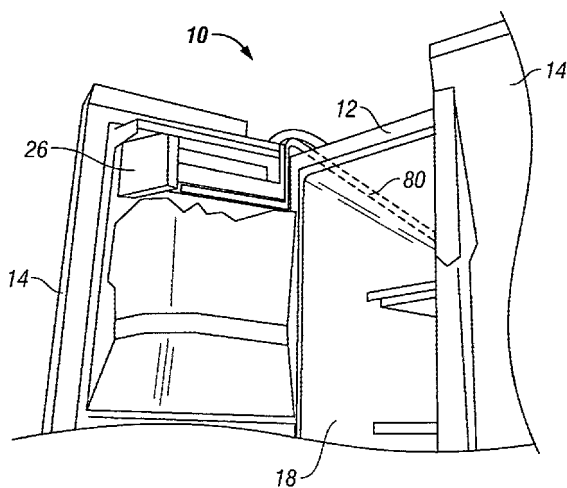
- (21) PI 0900527-7 A2 (22) 29/01/2009 3.1  
 (30) 29/01/2008 US 12/021,814  
 (51) A61B 17/12 (2010.01), A61B 5/103 (2010.01)  
 (54) DISPARADOR DE SENSOR  
 (57) DISPARADOR DE SENSOR. Métodos e dispositivos para efetuar um sistema de restrição gástrico são descritos. Em uma modalidade exemplar, um sistema de restrição para formar uma restrição em um paciente é fornecido e pode incluir um dispositivo de restrição implantável e pelo menos um sensor implantável que está em comunicação com o dispositivo de restrição. Em geral, o dispositivo de restrição implantável pode ser ajustável e pode ser configurado para formar uma restrição em um paciente. O sensor(es) implantável pode ser padrão em um modo de uso de energia inoperante e pode-ler um mecanismo de disparo que é configurado para colocar o sensor(es) em uma configuração de uso na ocorrência de um evento de disparo.  
 (71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)  
 (72) Mark S. Ortiz, Daniel F. Dlugos, Jr., Amy L. Marcotte, Thomas E. Albrecht, Michael J. Stokes, David N. Plescia, David C. Yates, Kevin Doll  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



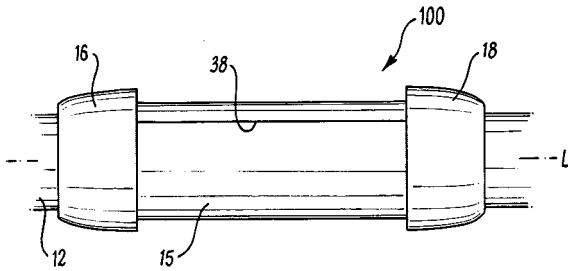
- (21) PI 0900709-1 A2 (22) 14/04/2009 3.1  
 (30) 25/04/2008 JP 2008-114722  
 (51) F02M 37/00 (2010.01)  
 (54) APARELHO DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL  
 (57) APARELHO DE SUPRIMENTO DE COMBUSTÍVEL. Um furo de acomodação de regulador de pressão (43) é provido a uma porção de acomodação de regulador de pressão (41) acima de uma unidade de copo superior 8, e um regulador de pressão (21) é acomodado à mesma. Um suporte de regulador (71) incluindo peças laterais (73a a 73d) é montado a um lado externo da porção de acomodação (41). O suporte (71) é fixado à porção de acomodação (41) com as peças laterais (73a e 73b). Um furo de ejeção de combustível (76) é provido à peça lateral (73d), e um combustível injetado do regulador (21) é retornado do furo de ejeção de combustível (76) para um tanque de combustível. No interior do furo de acomodação (43), uma mola de suporte (44) confinando com a peça lateral (73d) e o regulador (21) é acomodada. O regulador (21) é mantido dentro da porção de acomodação (41) com o suporte (71), e a vibração durante operação do aparelho é suprimida.  
 (71) Mitsuba Corporation (JP), Honda Motor Co., Ltd. (JP)  
 (72) Bunji Homma, Taichi Nakamura, Yasufumi Yokura  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia



- (21) PI 0900734-2 A2 (22) 17/04/2009 3.1  
 (30) 18/04/2008 US 12/105,719  
 (51) F25B 39/02 (2010.01)  
 (54) APARELHO DE RESFRIAMENTO SECUNDÁRIO E MÉTODO PARA UM REFRIGERADOR  
 (57) APARELHO DE RESFRIAMENTO SECUNDÁRIO E MÉTODO PARA UM REFRIGERADOR. A presente invenção refere-se a um aparelho e método de resfriamento secundário de fornecer resfriamento a um ou mais aspectos em um refrigerador. Em um aspecto tomado como exemplo da presente invenção o refrigerador inclui um gabinete que tem uma porta, uma primeira malha de resfriamento no gabinete e uma segunda malha de resfriamento resfriada pela primeira malha de resfriamento. A malha de resfriamento secundária é adaptada para resfriar o um ou mais aspectos no gabinete ou na porta do refrigerador. Em outro aspecto tomado como exemplo da presente invenção, um método para proporcionar resfriamento em um refrigerador para um ou mais aspectos em um compartimento ou na porta do refrigerador inclui fornecer uma primeira malha de resfriamento dentro de um refrigerador, resfriar uma malha de resfriamento secundária diretamente ou indiretamente com a primeira malha de resfriamento, e transferir resfriamento a partir da malha de resfriamento secundária para o um ou mais aspectos no compartimento ou na porta do refrigerador.  
 (71) Whirlpool Corporation (US)  
 (72) Steven John Kuehl, Douglas Leclear, Anderson Bortoletto  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) PI 0900735-0 A2 (22) 27/02/2009 3.1  
 (30) 27/02/2008 GB 08 03555.2; 17/02/2009 GB 09 02559.4  
 (51) E21B 33/12 (2010.01)  
 (54) MÉTODO DE FORMAR UM APARELHO DE FUNDO DE POÇO  
 (57) MÉTODO DE FORMAR UM APARELHO DE FUNDO DE POÇO. A presente invenção refere-se a um método de formar um aparelho de fundo de poço e um aparelho formado pelo método é descrito. O método compreendendo as etapas de fornecer um coro tendo um eixo longitudinal e formando uma parte de expansão no corpo a partir de múltiplas voltas de um material parcial ou substancialmente curado em torno do eixo longitudinal do corpo. O material é selecionado para aumentar em volume na exposição a pelo menos um fluido predeterminado, tal como um fluido de furo de poço. As modalidades da invenção incluem obturadores de furo de poço formados pelo método.  
 (71) Swelltec Limited (GB)  
 (72) Kim Nutley, Brian Nutley  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0900769-5 A2** (22) 26/02/2009 **3.1**  
(30) 04/03/2008 DE 10200801256.1

(51) C08L 23/08 (2010.01), C08L 77/00 (2010.01)  
(54) COMPOSIÇÕES RETICULÁVEIS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES E DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, USO DE COMPOSIÇÕES E DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, MOLDES, REVESTIMENTOS DE CABO, ADESIVOS A QUENTE OU PELÍCULAS  
(57) COMPOSIÇÕES RETICULÁVEIS, PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE COMPOSIÇÕES E DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, USO DE COMPOSIÇÕES E DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS, MOLDES, REVESTIMENTOS DE CABO, ADESIVOS A QUENTE OU PELÍCULAS. Composições reticuláveis à base de poliamida e  $\alpha$ -olefina-acetato de vinila contendo um iniciador de reticulação bem como um co-reticulator, ou composições reticuláveis à base de poliamidas e  $\alpha$ -olefina-acetato de vinila contendo um iniciador de reticulação e com quantidade de poliamida nas composições < 30% em peso. Além disso, a presente invenção refere-se à produção das composições reticuláveis segundo a invenção, o uso das composições reticuláveis segundo a invenção para a produção de elastômeros termoplásticos, um processo para a reticulação das composições segundo a invenção com a manutenção de um elastômero termoplástico bem como os próprios elastômeros termoplásticos e seu uso para a produção de moldes.

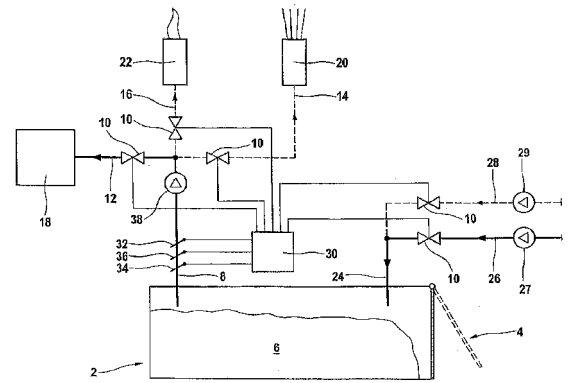
(71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)  
(72) Kay Varnhorn, Jörg Mertinkat  
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 0900889-6 A2** (22) 16/03/2009 **3.1**  
(30) 20/03/2008 DE 102008015240.4-41

(51) C12M 1/107 (2010.01), C12P 5/02 (2010.01), C10L 3/06 (2010.01), C05F 17/02 (2010.01)  
(54) INSTALAÇÃO COMBINADA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS E ADUBO, E, MÉTODOS PARA TROCAR UM FERMENTADOR EM UMA INSTALAÇÃO COMBINADA ENTRE PRODUÇÃO DE BIOGÁS E COMPOSTAGEM E PARA INICIALIZAR UM FERMENTADOR

(57) INSTALAÇÃO COMBINADA PARA PRODUÇÃO DE BIOGÁS E ADUBO, E, MIZTODOS PARA TROCAR UM FERMENTADOR EM UMA INSTALAÇÃO COMBINADA ENTRE PRODUÇÃO DE BIOGÁS E COMPOSTAGEM E PARA INICIALIZAR UM FERMENTADOR. Uma instalação combinada para a produção de biogás e adubo inclui pelo menos um fermentador (2) operando de acordo com o princípio de fermentação a seco para produção de biogás em modo em batelada e incluindo uma saída de biogás (8) e pelo menos uma entrada de gás de purga (24), uma linha de biogás (12) adaptada para ser conectada a saída de biogás (8), uma linha de gás residual (26), por meio da qual o gás residual contendo dióxido de carbono pode ser suprido a pelo menos uma entrada de gás de purga (24), uma chaminé de gás residual (20) adaptada para ser conectada à saída de biogás (8) através de uma primeira linha de biogás/gás residual (14), uma chama de gás residual (22) adaptada para ser conectada à saída de biogás (8) através de uma segunda linha de biogás/gás residual (16), uma linha de ar fresco (28) adaptada para ser conectada a pelo menos uma entrada de gás de purga (24), meio de controle (30) para conectar a saída de biogás (8) à linha de biogás (12) ou à chaminé de biogás/gás residual (20) através da primeira linha de biogás/gás residual (14), ou à chama de gás residual (22) através da segunda linha de biogás/gás residual (16) e para conectar a entrada de gás de purga (24) à linha de gás residual (26), ou à linha de ar fresco (28), e um meio de medição (32, 34) conectado ao meio de controle (30) e incluindo um primeiro sensor de medição (32) para detectar a concentração de metano e um segundo sensor de medição (34) para detectar a concentração de dióxido de carbono na mistura de gases emergindo a partir de pelo menos um fermentador (2).

(71) Bekon Energy Technologies GmbH & Co. KG (DE)  
(72) Peter Lutz  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

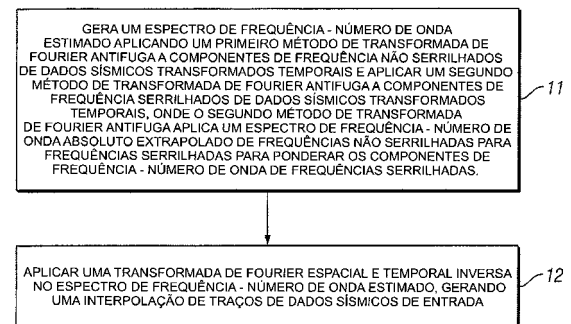


(21) **PI 0900890-0 A2** (22) 16/03/2009 **3.1**  
(30) 17/03/2008 US 12/077.108

(51) G01V 1/28 (2010.01), G01V 1/24 (2010.01), G01V 1/00 (2010.01)  
(54) MÉTODO PARA INTERPOLAR DADOS SÍSMICOS POR TRANSFORMADA DE FOURIER ANTISSERRILHA, ANTIFUGA

(57) MÉTODO PARA INTERPOLAR DADOS SÍSMICOS POR TRANSFORMADA DE FOURIER ANTISSERRILHA, ANTIFUGA. A presente invenção refere-se a um espectro de frequência - número de onda estimado que é gerado pela aplicação de um primeiro método de transformada de Fourier Antifuga a componentes de frequência serrilhados em dados sísmicos transformados temporais e aplicar um segundo método de transformada de Fourier Antifuga a componentes de frequência não-serrilhados dos dados sísmicos transformados temporais. O segundo método de transformada de Fourier Antifuga aplica um espectro de frequência - número de onda absoluto extrapolado de frequências não-serrilhadas para frequências serrilhadas para ponderar os componentes de frequência - número de onda das frequências serrilhadas. Uma transformada de Fourier temporal e espacial inversa é aplicada no espectro de frequência - número de onda estimado, gerando a interpolação de traço dos dados sísmicos.

(71) PGS Geophysical AS (NO)  
(72) Michael Albert Schonewille  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

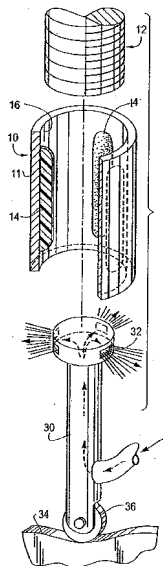


(21) **PI 0900898-5 A2** (22) 16/03/2009 **3.1**  
(30) 17/03/2008 US 12/077191

(51) F16B 39/00 (2010.01)  
(54) CONJUNTO FIXADOR

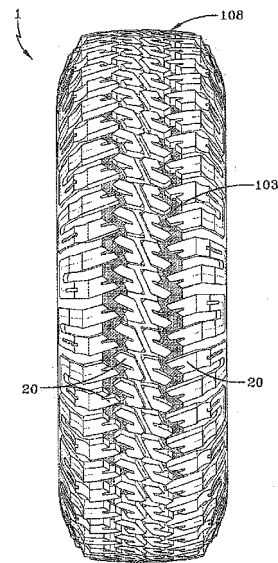
(57) CONJUNTO FIXADOR. Um conjunto fixador incluindo um elemento de retenção e alinhamento usado em combinação com um primeiro componente tendo uma parede cilíndrica definindo um furo e um segundo componente tendo um eixo alongado para inserção dentro do furo do primeiro componente. O elemento de retenção e alinhamento compreende uma pluralidade de protuberâncias poliméricas alongadas, cada uma tendo (i) uma base fixada à parede cilíndrica, (ii) uma altura suficiente, de modo que, juntas, as extremidades livres das protuberâncias definam uma passagem que crie um encaixe de interferência com o eixo do segundo componente, e (iii) um comprimento suficiente para manter o eixo do segundo componente geralmente colinear com o eixo do furo do primeiro componente.

(71) Nylok Corporation (US)  
(72) Eugene Sessa  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

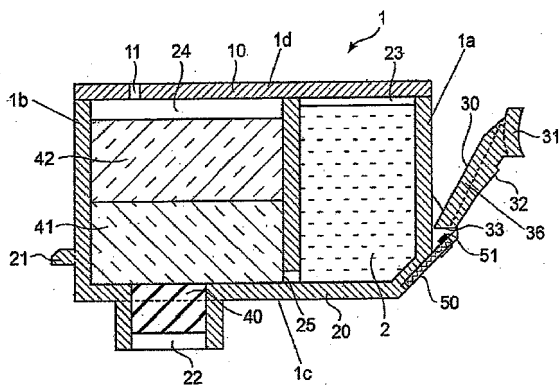


(21) **PI 0900903-5 A2** (22) 30/03/2009 **3.1**  
 (30) 31/03/2008 JP 092167/2008; 30/03/2009 JP 082769/2009  
 (51) B41J 2/175 (2010.01)  
 (54) RECIPIENTE DE TINTA PARA RETER TINTA, E, SISTEMA DE GRAVAÇÃO A JATO DE TINTA  
 (57) RECIPIENTE DE TINTA PARA RETER TINTA, E, SISTEMA DE GRAVAÇÃO A JATO DE TINTA. Um recipiente de tinta para reter tinta inclui um corpo contendo tinta, um membro de suporte elasticamente deslocável uma porção emissora de luz, uma porção receptora de luz para receber luz a partir da porção emissora de luz, uma porção de exibição para exibir a luz recebida, e uma porção de guia de luz para conectar opticamente a porção receptora de luz e a porção de exibição de modo a guiar a luz recebida pela porção receptora para a porção de exibição. O membro de suporte pelo menos parcialmente funciona como a porção de guia de luz. A porção receptora de luz fica localizada, com um vão com relação à mencionada porção emissora de luz, de modo a cobrir a mencionada porção emissora de luz. A porção receptora de luz aborda a porção emissora de luz quando o membro de suporte aborda o corpo contendo tinta sendo submetida a solicitação em direção ao mencionado corpo contendo tinta. A porção receptora de luz se move afastando-se da porção emissora de luz quando o membro de suporte se move afastando-se do corpo contendo tinta sendo liberada da solicitação em direção ao corpo contendo tinta.  
 (71) Canon Kabushiki Kaisha (JP)  
 (72) Ryoji Inoue, Yasuo Kotaki, Tetsuya Ohashi, Koichi Kubo  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.

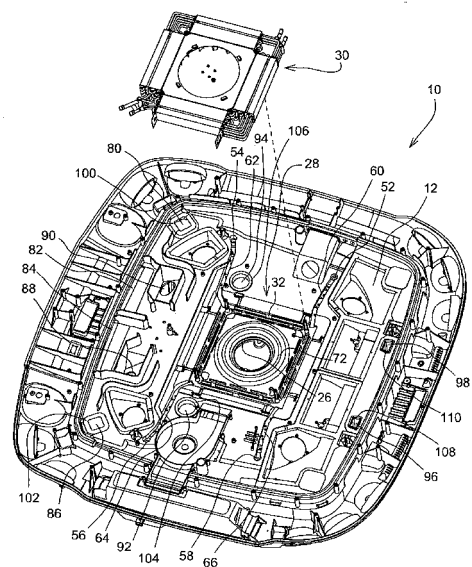
(72) Mark Leonard Bonko, Joshua Randall Elsass, John David Renner  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores



(21) **PI 0900939-6 A2** (22) 22/04/2009 **3.1**  
 (30) 24/04/2008 US 12/109,036  
 (51) F25B 47/00 (2010.01)  
 (54) SISTEMA DE DRENAGEM PARA UMA UNIDADE DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR (HVAC)  
 (57) SISTEMA DE DRENAGEM PARA UMA UNIDADE DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E CONDICIONAMENTO DE AR (HVAC). A invenção diz respeito a um sistema de drenagem de HVAC. Existe uma necessidade de um sistema de drenagem de HVAC que opera bem em um veículo que move-se em um terreno irregular. Uma unidade de HVAC é montada em uma porção central de um painel de teto interno sobre uma abertura de entrada de ar. Um recesso de coleta é formado pelo painel e envolve a abertura de entrada de ar. Paredes concêntricas formadas pelo painel de teto interno no recesso de coleta envolvendo a unidade de HVAC. Cada parede tem uma ou mais folgas formadas nela. As folgas em paredes adjacentes são desalinhadas umas em relação às outras de forma que fluido não possa escoar em uma linha reta através das folgas em paredes adjacentes. Orifícios de drenagem são formados no painel de teto interno. Entalhes de drenagem formados no painel de teto interno se comunicam os recesso de coleta com orifícios de drenagem correspondentes.  
 (71) Deere & Company (US)  
 (72) Paul Thomas Bruss, Kyle D. Seibold  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.



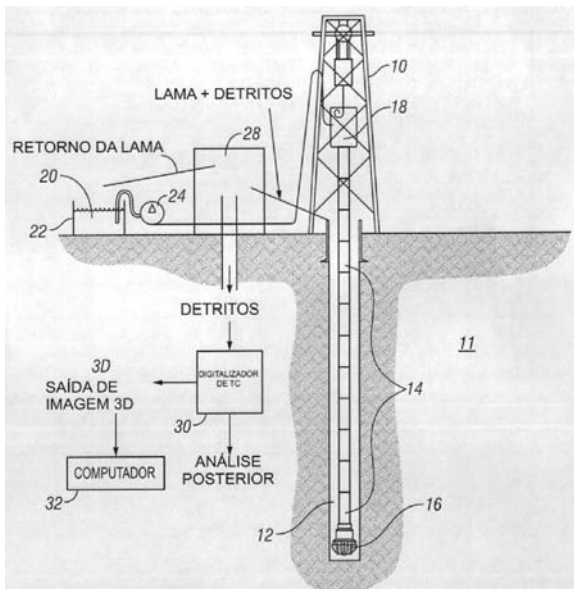
(21) **PI 0900925-6 A2** (22) 27/01/2009 **3.1**  
 (30) 01/02/2008 US 12/024,261  
 (51) B60C 11/00 (2010.01)  
 (54) RANHURAS PARA ESCOAMENTO DE BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO COM BASES COMPOSTAS  
 (57) RANHURAS PARA ESCOAMENTO DE BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO COM BASES COMPOSTAS. A presente invenção é direcionada a um pneumático de veículo compreendendo de um eixo de rotação e uma banda de rodagem. A banda de rodagem apresentando uma pluralidade de elementos de tração e uma ranhura para escoamento. A ranhura para escoamento apresentando uma base interposta entre lados se estendendo radialmente formados pelas paredes laterais dos elementos de tração. A base da ranhura para escoamento define uma matriz de estruturas de rampa retangulares se estendendo em circunferências. Uma estrutura de rampa da matriz se estende em circunferência, a partir de uma primeira porção de extremidade radialmente interna, na direção de rotação do pneu e radialmente para fora até uma segunda porção de extremidade radialmente externa. A segunda porção de extremidade radialmente externa define uma porção de borda se estendendo paralela ao eixo de rotação do pneu. A porção de borda melhora a tração do pneu e a evacuação da ranhura para escoamento.  
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)



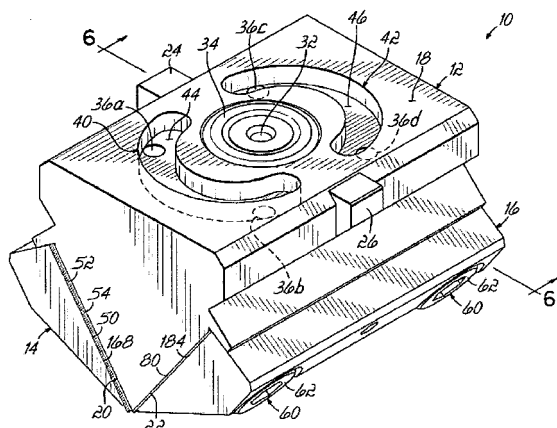
(21) **PI 0900963-9 A2** (22) 31/03/2009 **3.1**  
 (30) 21/05/2008 US 12/124,261  
 (51) G01N 23/04 (2010.01), E21B 49/02 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA ESTIMAR PROPRIEDADES DE MATERIAL DE MEIOS POROSOS USANDO IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DOS MESMOS  
 (57) MÉTODO PARA ESTIMAR PROPRIEDADES DE MATERIAL DE MEIOS POROSOS USANDO IMAGENS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DOS MESMOS. A presente invenção refere-se a um método para estimar uma propriedade física de um material poroso a partir de uma amostra do material

que inclui criar uma imagem tomográfica tridimensional da amostra do material, segmentar a imagem em pixels, cada um representando espaço de poro ou grão de rocha, e estimar pelo menos uma propriedade física a partir da imagem segmentada.

- (71) Ingrain, Inc. (US)
- (72) Zbigniew Wojcik, William J. Bosl, Qian Fang
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



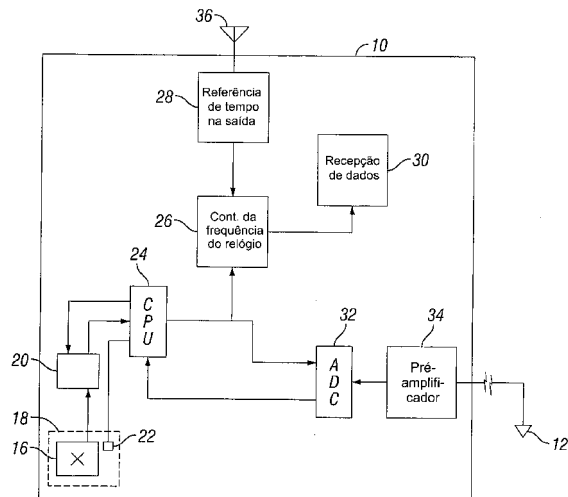
- (21) PI 0900971-0 A2 (22) 14/04/2009 3.1
- (30) 14/04/2008 US 12/102.501
- (51) B65H 37/02 (2010.01)
- (54) BOCAL E MÉTODO PARA DISPENSAR PADRÃO ALEATÓRIO DE FILAMENTOS ADESIVOS
- (57) BOCAL E MÉTODO PARA DISPENSAR PADRÃO ALEATÓRIO DE FILAMENTOS ADESIVOS. Bocal para dispensar um padrão aleatório de filamentos adesivos líquidos geralmente compreende uma placa em cunha adesiva posicionada entre a primeira e a segunda placas em cunha de ar. A primeira placa em cunha de ar inclui fendas de ar configuradas para direcionar o ar de processo pressurizado o longo de um primeiro ângulo em relação à placa em cunha adesiva, e a segunda placa em cunha de ar inclui fendas de ar configuradas para direcionar o ar de processo pressurizado ao longo de um segundo ângulo em relação à placa em cunha adesiva. O primeiro ângulo é diferente do segundo ângulo, de modo que a primeira e a segunda placas em cunha de ar direcionem o ar de processo pressurizado assimetricamente para os filamentos adesivos descarregando a partir das fendas do líquido na placa em cunha adesiva.
- (71) Nordson Corporation (US)
- (72) Thomas Burmester, Hubert Kufner
- (74) Orlando de Souza



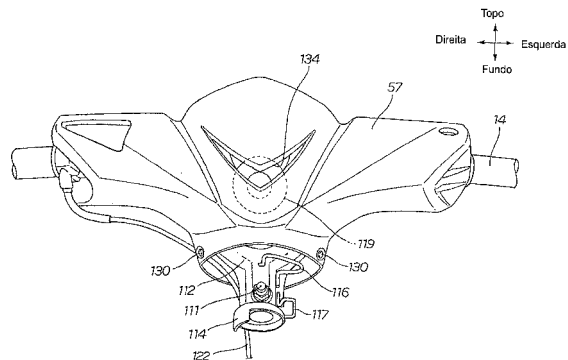
- (21) PI 0900972-8 A2 (22) 14/04/2009 3.1
- (30) 14/04/2008 US 12/082.788
- (51) G04G 5/00 (2010.01)
- (54) CONTROLE DE ESTREMECIMENTO DA FREQUÊNCIA DO OSCILADOR PARA REDUZIR ERRO DE REGULAÇÃO CUMULATIVO EM UM RELÓGIO
- (57) CONTROLE DE ESTREMECIMENTO DA FREQUÊNCIA DO OSCILADOR PARA REDUZIR ERRO DE REGULAÇÃO CUMULATIVO EM UM RELÓGIO. A presente invenção refere-se a um método para corrigir o erro de tempo em um

relógio operado por oscilador de cordo com um aspecto da invenção que inclui em tempos selecionados, determinar pelo menos um de um erro de tempo no relógio e uma diferença de frequência entre o oscilador e um oscilador de referência detectando um sinal de referência de tempo. Uma mudança no pelo menos um do erro de tempo e da diferença de frequência entre uma primeira e uma segunda detecção dos sinais de referência de tempo é determinada. A frequência do oscilador é ajustada, de modo a cancelar substancialmente um erro de tempo cumulativo entre a se segunda detecção do sinal de referencia de tempo e uma detecção selecionada do sinal de referência de tempo

- (71) Pgs Onshore, INC (US)
- (72) Gary Lee Scott, Joseph Ernest Dryer
- (74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira



- (21) PI 0900974-4 A2 (22) 26/02/2009 3.1
- (30) 28/02/2008 JP 2008-048545
- (51) G01D 11/30 (2010.01), G01D 11/24 (2010.01)
- (54) ARRANJO DE ESTRUTURA DE ESTOJO DE VELOCÍMETRO DE VEÍCULO
- (57) ARRANJO DE ESTRUTURA DE ESTOJO DE VELOCÍMETRO DE VEÍCULO. A presente invenção refere-se a um arranjo de estrutura de um estojo de velocímetro de um veículo que possa impedir que matéria estranha penetre no interior de um velocímetro a partir de um tubo de aspiração, sem qualquer aumento em custo de um veículo. Uma motocicleta (10) inclui uma cobertura de guidão de direção (59) que cobre a periferia de guidão de direção dirigido por um condutor, um estojo de velocímetro (124) ajustado à superfície do lado do condutor da cobertura de guidão (59) e que tem uma pluralidade de tubos de aspiração (26) e uma buzina (119) fornecida na vizinhança do guidão de direção (14) para gerar um som de alarme. Uma porção abertura (134) é formada na frente da cobertura de guidão (59), a buzina (119) é colocada entre a porção abertura (134) e o estojo de velocímetro (124) e as faces extremas de abertura (147) dos tubos de aspiração (126) são formadas para serem horizontais ou sub-irem para trás.
- (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
- (72) Takashi Sumada, Koji Okamoto, Tetsuo Takeshige
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) PI 0900986-8 A2 (22) 13/04/2009 3.1
- (30) 30/04/2008 KR 10-2008-0040591
- (51) D06F 13/00 (2010.01)
- (54) MÁQUINA DE LAVAR
- (57) MÁQUINA DE LAVAR. É revelada uma máquina de lavar roupas. Uma máquina de lavar roupas inclui uma cuba que contém água de lavagem, um tambor giratório dentro da cuba para conter roupa para lavar, um primeiro gabinete que forma um primeiro espaço dotado da cuba e tambor para lavar roupa, um segundo gabinete que forma um segundo espaço para função adicional, o segundo gabinete formado como um corpo com o primeiro

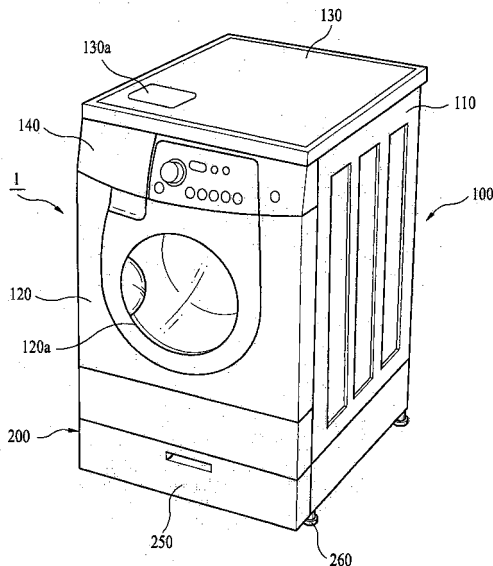


gabinete, e uma única parede de divisão fornecida entre os primeiro e segundo gabinetes para dividir o segundo espaço em relação ao primeiro espaço, onde o segundo gabinete compreende uma primeira armação e uma segunda armação fornecidas nas duas porções opostas entre porções frontal e traseira e porções laterais do segundo gabinete, as primeira e segunda armações tendo um formato retangular.

(71) LG Electronics Inc (KR)

(72) Bo Yeon Kim, Hyung Gyu Lim, In Ho Cho

(74) Alexandre Ferreira



(21) PI 0900987-6 A2 (22) 13/04/2009

(30) 14/04/2008 US 61/044.547

(51) F16L 29/04 (2010.01)

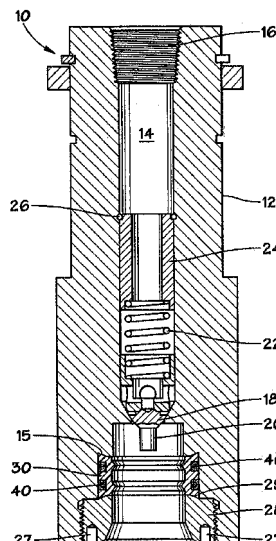
(54) VEDAÇÃO DE SONDA COM ELEMENTOS DE VEDAÇÃO ENERGIZADOS POR MOLTA PARA ELEMENTO DE ACOPLAMENTO HIDRÁULICO FÊMEA

(57) VEDAÇÃO DE SONDA COM ELEMENTOS DE VEDAÇÃO ENERGIZADOS POR MOLTA PARA ELEMENTO DE ACOPLAMENTO HIDRÁULICO FÊMEA. Uma vedação de sonda do tipo de coroa para um elemento de acoplamento hidráulico fêmea tem uma ou mais vedações circunferentes energizadas por mola. Uma vedação preferida específica compreende uma mola helicoidal de enrolamento apertado, que imprime uma força radial direcionada para dentro à vedação de coroa. Em determinadas modalidades, a mola helicoidal é substancialmente envolvida por um invólucro polimérico. Em ainda outras modalidades, um revestimento interno é interposto entre a superfície externa da mola helicoidal e o invólucro polimérico. Uma extensão axial opcional em pelo menos uma extremidade da vedação de coroa proporciona um revestimento interno de furo para um elemento de acoplamento hidráulico fêmea no qual a vedação de coroa é instalada.

(71) National Coupling Company, Inc. (US)

(72) Robert E. Smith III, F. Harold Hollister

(74) Alexandre Ferreira



(21) PI 0900994-9 A2 (22) 07/04/2009

(30) 09/04/2008 US 61/043.589; 06/08/2008 US 12/186.987

(51) A47L 15/42 (2010.01)

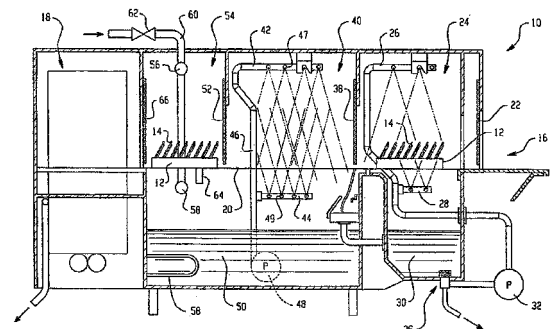
(54) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS INCLUINDO UM SISTEMA DE

RECUPERAÇÃO DE CALOR COM SUPLEMENTO DE ÁGUA QUENTE  
(57) MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS INCLUINDO UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE CALOR COM SUPLEMENTO DE ÁGUA QUENTE. Trata-se de uma máquina de lavar louças para lavagem de louças incluindo um compartimento que define um espaço interno com ao menos uma zona de pulverização para lavagem das louças. Um sistema de distribuição de líquido fornece um jato de líquido pulverizado dentro da zona de pulverização. Um tanque inclui uma entrada que é conectada a uma fonte de água quente para encher o tanque com água quente. O sistema de distribuição de líquido recebe água do tanque. Um escape ventila o ar aquecido proveniente do compartimento. Um sistema de recuperação de calor está localizado entre o sistema de enxágue final e a fonte de água fria. O sistema de recuperação de calor transfere o calor do ar de escape para a água fria fornecida pela fonte de água fria. Uma válvula, associada à fonte de água quente, suplementa seletivamente a água que sai do sistema de recuperação de calor com a água quente proveniente da fonte de água quente.

(71) Premark Feg L.L.C. (US)

(72) Charles E. Warner, Brian E. Stump, Donnivan K. Conley, Walter L. Debrosse

(74) Alexandre Ferreira



(21) PI 0901001-7 A2 (22) 20/04/2009

(30) 25/04/2008 EP 08305130.0

(51) H03M 7/30 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE NÚMEROS INTEIROS, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E SINAL PORTANDO UMA SEQUÊNCIA CODIFICADA DE NÚMEROS INTEIROS E MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE NÚMEROS INTEIROS

(57) MÉTODO PARA CODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE NÚMEROS INTEIROS, DISPOSITIVO DE ARMAZENAMENTO E SINAL PORTANDO UMA SEQUÊNCIA CODIFICADA DE NÚMEROS INTEIROS E MÉTODO PARA DECODIFICAR UMA SEQUÊNCIA DE NÚMEROS INTEIROS. A invenção refere-se a um método para codificar uma sequência de números inteiros, a um dispositivo de armazenamento e a um sinal portando tal sequência codificada e a um método para decodificar tal sequência codificada. Dito método compreende as etapas de identificar uma subsequência contígua na sequência de números inteiros em que a dita subsequência compreende números inteiros interrelacionados tendo um mesmo prefixo ao ser codificado de comprimento variável e um último número inteiro independente, e formar um código para a subsequência contígua com auxílio do código para uma indicação do número de números inteiros interrelacionados na dita subsequência contígua, um código de uma indicação de prefixo e os sufixos de códigos de comprimento variável dos números inteiros na subsequência contígua. Desse modo, se há n números inteiros dos quais cada é codificado com o mesmo prefixo então, em vez de n prefixos individuais para os números inteiros, um prefixo simples para a subsequência contígua é suficiente.

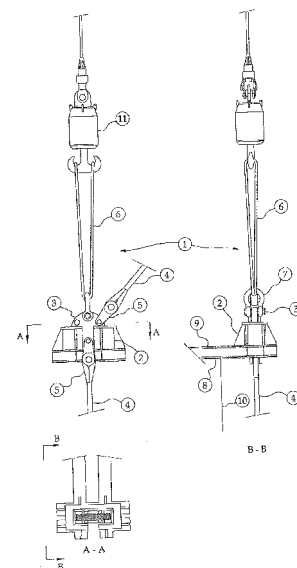
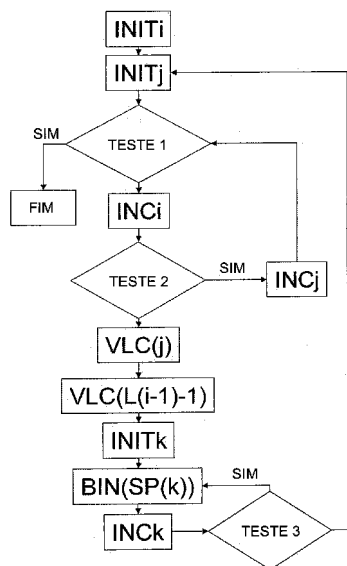
(71) Thomson Licensing (FR)

(72) Qu Qing Chen, Zhi Bo Chen, Jun Teng

(74) Alexandre Ferreira

3.1

3.1



(21) PI 0901003-3 A2 (22) 20/04/2009  
(30) 22/04/2008 NO 20081906

3.1

(51) B66C 13/08 (2010.01), B66C 23/52 (2010.01)

(54) MÉTODO DE ESTENDER UM OBJETO NO LEITO DO MAR EM ÁGUAS MUITO PROFUNDAS A PARTIR DE UMA EMBARCAÇÃO COM UM GUINDASTE COMPENSADO PARA BALOUÇO, E, APARELHO PARA SUPOORTAR A CARGA DE UM OBJETO SUBMERSO SUSPENSO EM UMA EMBARCAÇÃO

(57) MÉTODO DE ESTENDER UM OBJETO NO LEITO DO MAR EM ÁGUAS MUITO PROFUNDAS A PARTIR DE UMA EMBARCAÇÃO COM UM GUINDASTE COMPENSADO PARA BALOUÇO, E, APARELHO PARA SUPOORTAR A CARGA DE UM OBJETO SUBMERSO SUSPENSO EM UMA EMBARCAÇÃO. É descrito um método de estender um objeto (14) no leito do mar em águas muito profundas a partir de uma embarcação que tem um guindaste na plataforma compensado para balouço (12), que compreende abaixar o objeto a uma distância no mar enquanto é suspenso no cabo do guindaste (16). Em uma etapa inicial, uma primeira seção de corda de fibra (4a) de um primeiro comprimento é conectada no objeto (14) por meio de um primeiro conector (3a) no objeto antes de o abaixamento ser iniciado e corre livremente para fora do suporte de um carretel de armazenamento (13) durante a descida. Subsequentemente, a primeira seção de corda é conectada no objeto por meio de um segundo conector (3b) localizado na extremidade superior da primeira seção de corda (4a), o segundo conector sendo suportado por um mecanismo de suporte (1) na plataforma da embarcação (8), seguido por descarregamento do cabo do guindaste (16) e desconectando-o do objeto e levantando-o até o dito primeiro comprimento para conexão no segundo conector (3b) na plataforma da embarcação e assumindo a carga do objeto. Em seguida, o objeto (14) é abaixado um segundo comprimento na água pelo guindaste enquanto uma segunda seção de corda (4b) conectada no segundo conector corre livremente para fora de um carretel de armazenamento (13) até que um terceiro conector (3c) localizado na extremidade superior da segunda corda suporte a carga do objeto no mecanismo de suporte (1), mediante o que o gancho do guindaste pode ser liberado e levado para cima para reconexão no terceiro conector (3c) para subsequente extensão, e qualquer extensão adicional pela adição à sequência de cordas, permitindo assim que o objeto (14) atinja uma profundidade de até 3.000 metros, ou até mais.

(71) Aker Marine Contractors AS (NO)

(72) Knut Vasstrand

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) PI 0901034-3 A2 (22) 30/04/2009

3.1

(30) 30/04/2008 KR 10-20080040612; 30/04/2008 KR 10-20080040598

(51) D06F 21/04 (2010.01)

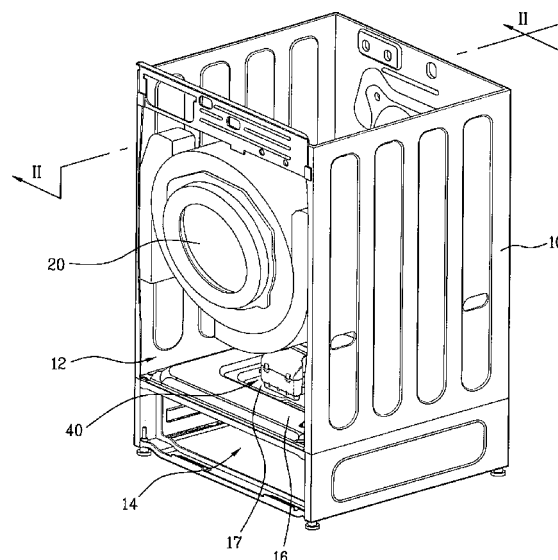
(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(57) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Uma máquina de lavar roupa inclui um gabinete e uma parede de divisória dividindo um espaço interno do gabinete em um primeiro espaço para tratamento principal de lavagem de roupa e um segundo espaço para tratamento auxiliar de lavagem de roupa. Uma unidade de fornecimento de ar é fornecida fora do segundo espaço e fornece um fluxo de ar descendente no segundo espaço.

(71) LG Electronics, INC. (KR)

(72) Dong Joo Han, Jae Yoen Lim, Young Bok Son, Ki Chul Cho

(74) Bhering Advogados



(21) PI 0901036-0 A2 (22) 28/04/2009

3.1

(30) 28/04/2008 DE 10 2008 021 218.0

(51) D01H 13/14 (2010.01), D01G 31/00 (2010.01), B65H 63/00 (2010.01)

(54) APARELHO DE MONITORAÇÃO PARA PELO MENOS UMA TIRA DE FIBRA MÓVEL EM SISTEMA DE ESTIRAR DE UMA MÁQUINA TÊXTIL, POR EXEMPLO, ESTRUTURA DE EXTRAÇÃO, CARDA, MÁQUINA DE CARDAR OU SEMELHANTE

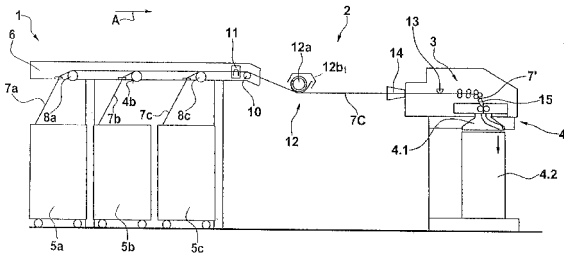
(57) APARELHO DE MONITORAÇÃO PARA PELO MENOS UMA TIRA DE FIBRA MÓVEL EM SISTEMA DE ESTIRAR DE UMA MÁQUINA TÊXTIL, POR EXEMPLO, ESTRUTURA DE EXTRAÇÃO, CARDA, MÁQUINA DE CARDAR OU SEMELHANTE. A presente invenção refere-se a um aparelho de monitoração para pelo menos uma tira de fibra móvel em sistema de estirar de uma máquina têxtil, por exemplo, estrutura de extração, carda, máquina de cardar ou semelhante, usando um elemento de monitoração posicionado em contato com a tira de fibra corrente, o aparelho de monitoração é disposto na vizinhança de ou dentro de um dispositivo para alimentação pelo menos uma tira de fibra para o sistema de estirar ou dentro dele. Para permitir monitoração confiável de uma maneira simples dentro de um tempo pequeno no caso de rompimento da tira ou obstrução da tira de fibra, o elemento de monitoração para a tira de fibra compreende um elemento de deflexão, que é disposto para ser defletido pela tira de fibra tensionada e na perda de tensão é capaz de

iniciar uma operação de chaveamento.

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

(72) Pedro Corrales

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901038-6 A2 (22) 29/04/2009

(30) 01/05/2008 US 12/113,621

(51) B41J 2/175 (2010.01)

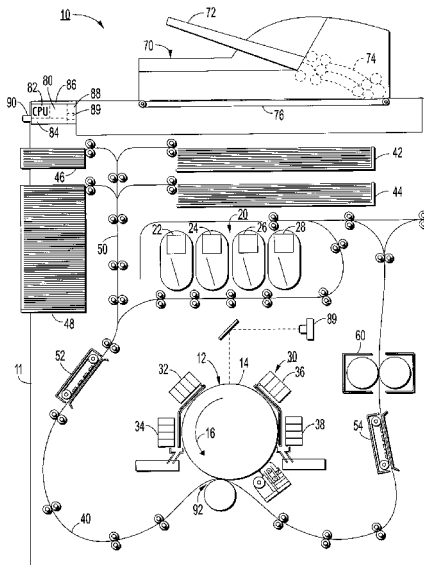
(54) VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE RESPOSTA RÁPIDA PARA LIBERAÇÃO DE TINTA SÓLIDA EM ALTA VELOCIDADE

(57) VÁLVULA UNIDIRECIONAL DE RESPOSTA RÁPIDA PARA LIBERAÇÃO DE TINTA SÓLIDA EM ALTA VELOCIDADE. A presente invenção refere-se a um conjunto de válvula é provido para uma máquina de produção de imagem a tinta com mudança de fase em alta velocidade entre um primeiro reservatório de armazenamento para receber e manter um primeiro volume da tinta fundida proveniente de uma fonte e um segundo reservatório de armazenamento para manter um segundo volume de tinta fundida a ser entregue sob pressão para um sistema do cabeçote de impressão. O conjunto de válvula inclui um disco de válvula passivo móvel da posição fechada na qual o dito disco encosta-se a uma sede de válvula em contato vedado, e uma posição aberta na qual o dito disco de válvula é suportado por uma superfície inclinada. Uma porção superior do disco de válvula é desamparada e uma superfície guia de fluxo atrás do disco direciona o fluxo do fluido contra a porção superior para ajudar no fechamento da válvula. As características de superfície da sede de válvula são controladas para melhorar o tempo de "ruptura" do disco de válvula quando abrindo.

(71) Xerox Corporation (US)

(72) Ivan Mccracken, Larry E. Hindman, Steven L. Estergreen

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901043-2 A2 (22) 29/04/2009

(30) 29/04/2008 DE 10 2008 021 484.1

(51) E02F 7/02 (2010.01), E01C 23/088 (2010.01), B65G 21/10 (2010.01)

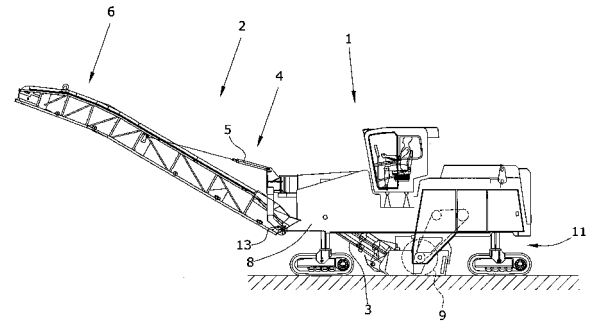
(54) CONDUTOR DE TRANSPORTE DE DOBRADURA PARA UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO, MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO AUTOMOTIVA, BEM COMO MÉTODO PARA ARTICULAR UM CONDUTOR DE TRANSPORTE

(57) CONDUTOR DE TRANSPORTE DE DOBRADURA PARA UMA MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO, MÁQUINA DE CONSTRUÇÃO AUTOMOTIVA, BEM COMO MÉTODO PARA ARTICULAR UM CONDUTOR DE TRANSPORTE. A presente invenção refere-se a um condutor de transporte de dobradura (2) para uma máquina de construção (1), com uma primeira seção de condutor de transporte (4) articulada na máquina de construção (1), uma segunda seção de condutor de transporte (6) articulada na primeira seção de condutor de transporte (4) em um modo de articulação, com uma correia transportadora (10) girando continuamente ao redor de ambas as seções de condutor de transporte (6), e com pelo menos um mecanismo de articulação agindo entre as seções de condutor de transporte (4, 6), o mecanismo de articulação consistindo em um mecanismo de came (12).

(71) Wirtgen GmbH (DE)

(72) Christian Berning, Heinz Koetting, Bjoern Schneider, Herbert Ley, Joerg Berges, Martin Lenz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901048-3 A2 (22) 30/04/2009

(30) 30/05/2008 DE 10 2008 026 322.2

(51) B65D 83/44 (2010.01), B65D 83/70 (2010.01), B65D 83/14 (2010.01)

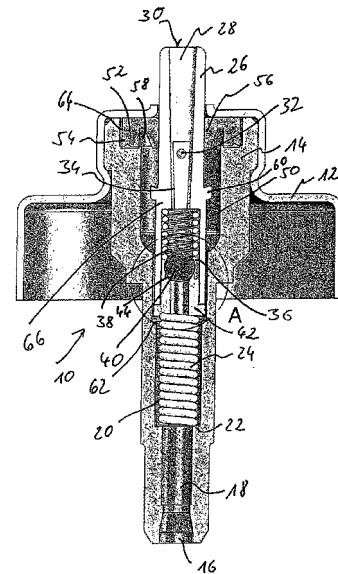
(54) VÁLVULA PARA UM RECIPIENTE DE GÁS COMPRIMIDO

(57) VÁLVULA PARA UM RECIPIENTE DE GÁS COMPRIMIDO. A presente invenção refere-se a uma válvula para um recipiente de gás comprimido, -uma carcaça de válvula longitudinal que é mantida em um disco de válvula em uma extremidade e circunda um canal para um meio que deve ser descarregado, - um elemento válvula que é parcialmente arranjado no canal da carcaça de válvula e se projeta a partir da carcaça de válvula em sua extremidade mantida, - um elemento de vedação que envolve um elemento de vedação e cuja posição na carcaça de válvula é fixa, - na qual o elemento válvula apresenta um canal de saída que pode ser trazido para conexão com o canal da carcaça de válvula através de no mínimo um furo transversal, na qual o canal de saída apresenta um furo em seu fundo através do qual o canal de saída do elemento válvula está em conexão com o canal da carcaça de válvula, na qual o furo é fechado por um corpo de válvula pré-tensionado por mola que é levantado do furo contra a força de mola sob uma pressão predeterminada no canal da carcaça de válvula e desbloqueia uma conexão direta entre o canal da carcaça de válvula e o canal de saída do elemento válvula.

(71) Lindal Dispenser GMBH (DE)

(72) Eric Jeske, Michael Horn

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901273-7 A2 (22) 05/01/2009

(30) 07/01/2008 GB 0800203.2

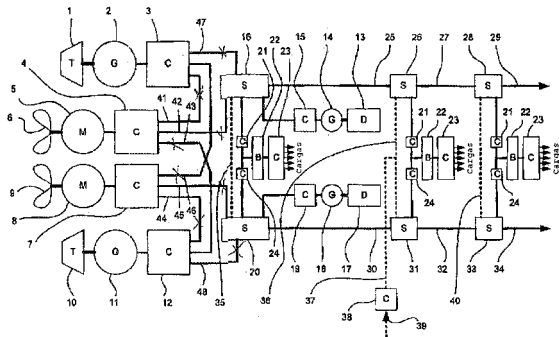
(51) B63G 8/08 (2010.01), B63H 21/17 (2010.01)

(54) SISTEMAS MARÍTIMOS DE PROPULSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA

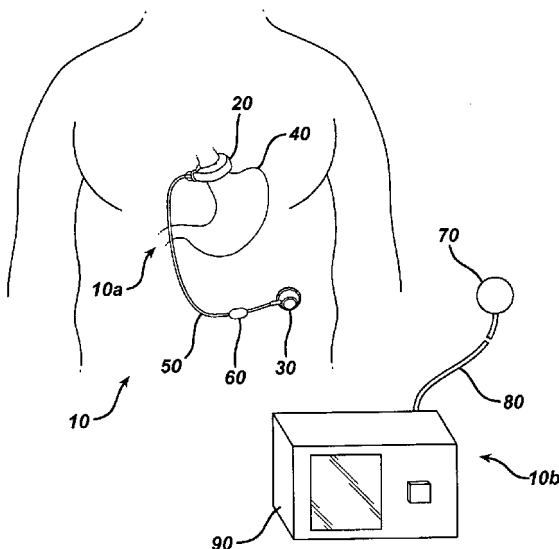
(57) SISTEMAS MARÍTIMOS DE PROPULSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE POTÊNCIA. A presente invenção proporciona um sistema de distribuição de potência que pode ser usado em navios e submarinos, o sistema de propulsão e distribuição de potência inclui um primeiro sistema de acionamento a propulsão incluindo um motor a propulsão 5 tendo enrolamentos de rotor supercondutores (de preferência, supercondutores a alta temperatura (HTs)) e um conversor de potência 4. Um primeiro sistema de geração de potência a propulsão fornece potência ao primeiro sistema de acionamento a propulsão e inclui um gerador 2 que tem enrolamentos de rotor supercondutores (de preferência, HTS) e um conversor de potência 3. Um primeiro sistema de geração de potência inclui uma fonte de potência 14 para fornecer potência a um primeiro sistema de distribuição de serviço que inclui uma barra condutora de distribuição dc 25 (opcionalmente implementada usando cabeamento ou barra condutora HTS) para carregar uma voltagem de distribuição e uma corrente de distribuição e um painel 16 que inclui mecanismo de comando protetor com contatos. Um conversor de potência 15 é usado para conectar a fonte de potência 14 ao painel 16. Os conversores de potência 3 e 15 são regulados de acordo com uma característica de estabilização e foldback de fonte de potência. Uma carga elétrica é dotada de potência a partir de uma

unidade de suprimento de potência zonal 23 que forma parte de um subsistema de distribuição de potência zonal. A carga elétrica e o motor a propulsão 5 são regulados de acordo com uma característica de estabilização e produção de carga.

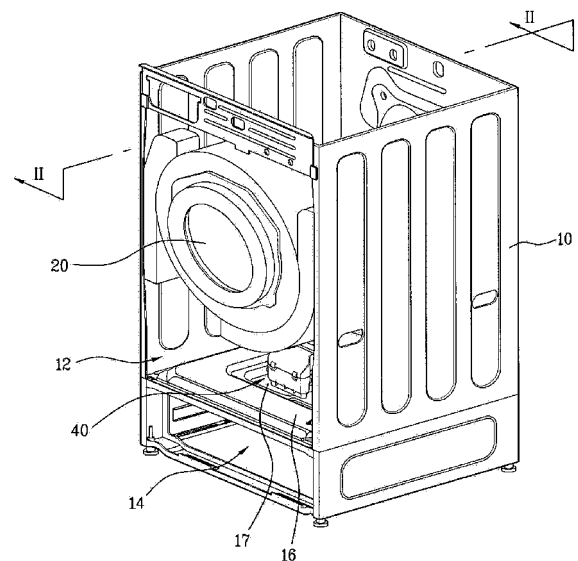
- (71) Converteam Technology Ltd. (GB)
- (72) Allan David Crane, Clive Lewis
- (74) Orlando de Souza



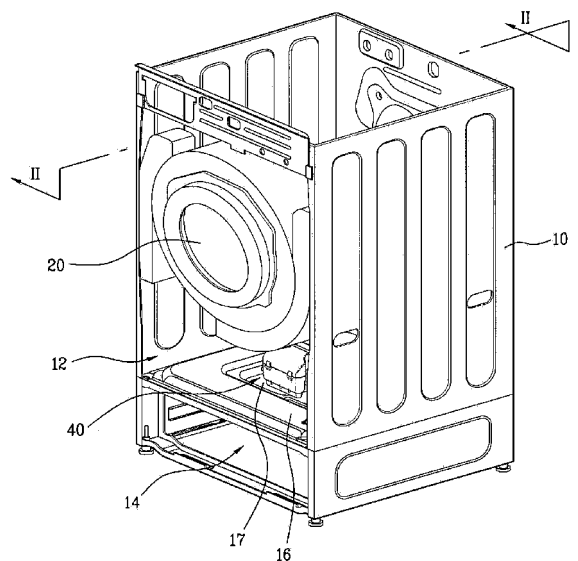
- (21) **PI 0901283-4 A2** (22) 11/02/2009 **3.1**  
 (30) 12/02/2008 US 12/029,794  
 (51) A61B 17/12 (2010.01)  
 (54) SISTEMA PARA AJUSTAR FAIXA AUTOMATICAMENTE  
 (57) SISTEMA PARA AJUSTAR FAIXA AUTOMATICAMENTE. A presente invenção refere-se a dispositivos e métodos para formar uma restrição em um paciente. Em uma modalidade exemplificativa, é proporcionado um sistema de restrição incluído um dispositivo de restrição implantável, um orifício implantável em comunicação fluida com o dispositivo de restrição implantável, e uma bomba implantável em comunicação fluida com o dispositivo de restrição. Em geral, o dispositivo de restrição implantável é ajustável e configurado para formar uma restrição em um paciente, e o orifício implantável está configurado para receber fluido de uma fonte de fluido externa para o paciente. A bomba implantável é um dispositivo de sistemas microeletromecânicos (MEMS) efetivo para criar uma ação de bombeamento para mover fluido através da bomba.  
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)  
 (72) Mark S. Ortiz, Daniel F. Dlugos, Jr., David N. Plescia, David C. Yates, Jason L. Harris, Mark S. Zeiner  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



- (21) **PI 0901291-5 A2** (22) 30/04/2009 **3.1**  
 (30) 30/04/2008 KR 10-20080040598; 30/04/2008 KR 10-20080040612  
 (51) D06F 18/00 (2010.01)  
 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA  
 (57) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Uma máquina de lavar roupa inclui um gabinete e uma parede de divisória dividindo um espaço interno do gabinete em um primeiro espaço para tratamento principal de lavagem de roupa e um segundo espaço para tratamento auxiliar de lavagem de roupa. Uma unidade de fornecimento de ar é fornecida fora do segundo espaço e fornece um fluxo de ar descendente no segundo espaço.  
 (71) LG Electronics, INC. (KR)  
 (72) Dong Joo Han, Jae Yoen Lim, Young Bok Son, Ki Chul Cho  
 (74) Bhering Advogados

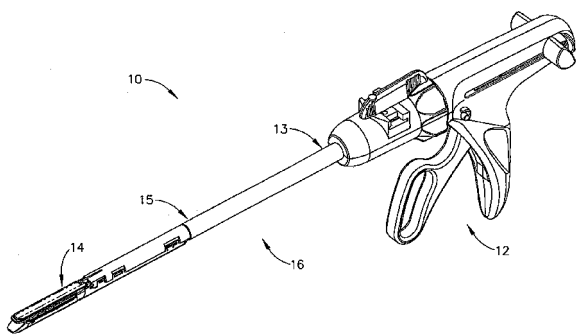


- (21) **PI 0901300-8 A2** (22) 30/04/2009 **3.1**  
 (30) 30/04/2008 KR 10-20080040612; 30/04/2008 KR 10-20080040598  
 (51) D06F 18/00 (2010.01)  
 (54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA  
 (57) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Uma máquina de lavar roupa é descrita. Uma máquina de lavar roupa inclui um gabinete; e uma divisória única que divide o espaço interno do gabinete em um primeiro espaço para tratamento principal de lavagem de roupa e um segundo espaço para tratamento auxiliar de lavagem de roupa.  
 (71) LG Electronics, INC. (KR)  
 (72) Dong Joo Han, Jae Yoen Lim, Young Bok Son, Ki Chul Cho  
 (74) Bhering Advogados

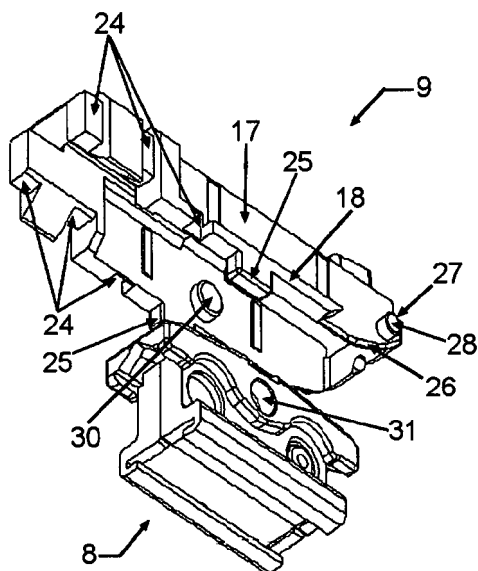


- (21) **PI 0901313-0 A2** (22) 16/02/2009 **3.1**  
 (30) 15/02/2008 US 12/031,978  
 (51) A61B 17/03 (2010.01)  
 (54) MATERIAL DE APOIO COM CARACTERÍSTICAS DE ALINHAMENTO E RETENÇÃO PARA USO COM MANIPULADORES CIRÚRGICOS DE EXTREMIDADE  
 (57) MATERIAL DE APOIO COM CARACTERÍSTICAS DE ALINHAMENTO E RETENÇÃO PARA USO COM MANIPULADORES CIRÚRGICOS DE EXTREMIDADE. A presente invenção refere-se a uma peça de material de apoio e a um efetuator terminal de um instrumento cirúrgico que incluem propriedades capazes de auxiliar o cirurgião a fixar, de modo apropriado e rápido, uma peça do material de apoio ao efetuator terminal. Em várias modalidades, uma peça de material de apoio pode incluir recursos retentores passíveis de engate nas porções de um efetuator terminal com o objetivo de reter de modo removível uma peça do material de apoio a ao menos uma porção do efetuator terminal. De modo semelhante, um efetuator terminal pode incluir recursos configurados para engatar porções de uma peça de material de apoio, o que possibilita a retenção removível de uma peça do material de apoio ao efetuator terminal. Em ao menos uma modalidade, é possível reter de modo removível mais de uma peça do material de apoio ao efetuator terminal.  
 (71) Ethicon Endo-Surgery, Inc. (US)  
 (72) Thomas W. Huitema, Frederick E. Shelton IV, Jeffrey S. Swayze, Jerome

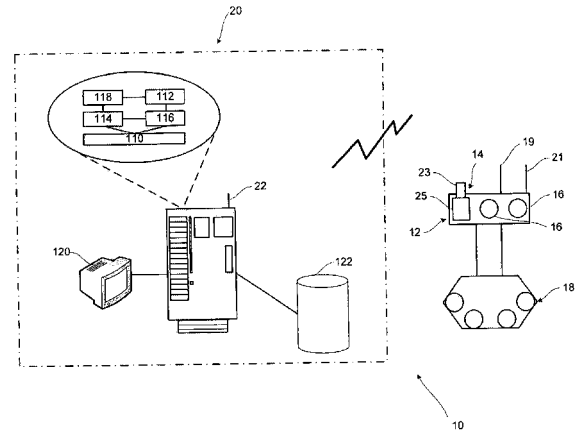
R. Morgan  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigbler & Ipanema Moreira



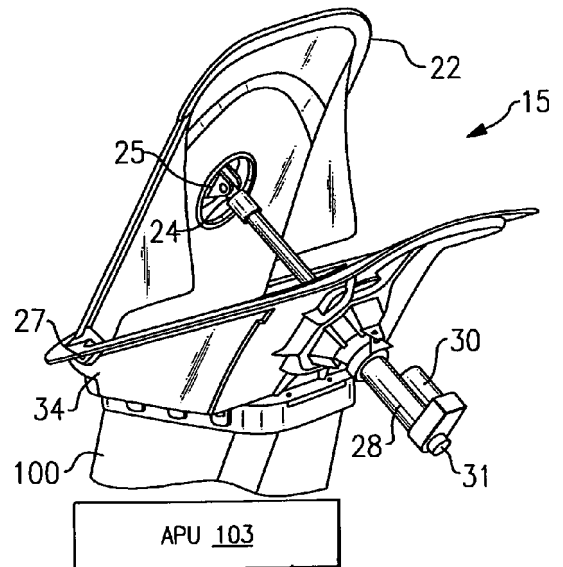
(21) **PI 0901324-5 A2** (22) 24/04/2009 **3.1**  
(30) 02/05/2008 EP 08.008.320.7  
(51) B60S 1/40 (2010.01), B60S 1/32 (2010.01)  
(54) LIMPADOR DE PÁRA-BRISA  
(57) LIMPADOR DE PÁRA-BRISA. O objeto da invenção são limpadores de pára-brisa (1), especialmente para veículos automóveis. Um limpador de pára-brisa (1) é composto por um braço do limpador (2a, 2b) acionável e uma palheta plana do limpador (4), conectada a este braço de forma articulada. Para realizar esta conexão é usada uma peça de junção (9), posicionada de forma articulada no elemento conector (8) da palheta do limpador, na qual podem ser anexados, pela parte superior, dois braços de limpador conhecidos (2a, 2b) com suas extremidades respectivamente configuradas em forma de U (3a, 3b) Para essa finalidade, a peça de junção (9) possui em suas paredes laterais (17), meios de acoplamento não elásticos em forma de barras planas (18) e espigas externas (27) que cooperam, no estado montado, com meios de contra-acoplamento, formados respectivamente nas duas extremidades do braço do limpador (3a, 3b) em forma de barras planas (15), respectivamente ângulos reentrantes (29) Adicionalmente há um elemento de capa (19) que pode ser colocado sobre a peça de junção (9), para assegurar a conexão com o braço do limpador (2b). A montagem inicia-se com o deslize, respectivamente a introdução, de união positiva, dos meios de acoplamento lateral da peça de junção (9) sobre os, respectivamente dentro dos meios de acoplamento lateral das extremidades do braço do limpador (3a, 3b)  
(71) Eletromecânica Dyna S/A (BR/SP)  
(72) Marc Nacamuli  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.



(21) **PI 0901426-8 A2** (22) 04/03/2009 **3.1**  
(30) 04/03/2008 AU 2008901043; 19/09/2008 AU 2008904896  
(51) G06T 7/00 (2010.01), G06T 7/60 (2010.01), G06T 15/00 (2010.01), G06T 17/00 (2010.01), G06T 17/40 (2010.01)  
(54) SISTEMA DE VARREDURA PARA MODELAGEM DE MINERALOGIA 3D  
(57) SISTEMA DE VARREDURA PARA MODELAGEM DE MINERALOGIA 3D. Um método de mineração compreendendo: usar um veículo adaptado com o módulo de varredura para fazer a varredura de uma face de banco de um banco de mina para informação geométrica e geológica; fazer avaliações de grau de minério de material na face de banco da informação fornecida pela varredura da face de banco; remover o material do banco; e transportar o material removido para processamento. Pelo menos um dos referidos remoção, transporte, e processamento é realizado pelo menos parcialmente dependente das avaliações de grau de minério.  
(71) The University Of Sydney (AU)  
(72) Juan Nieto, Hugh Durrant-Whyte, Allan Blair  
(74) Orlando de Souza

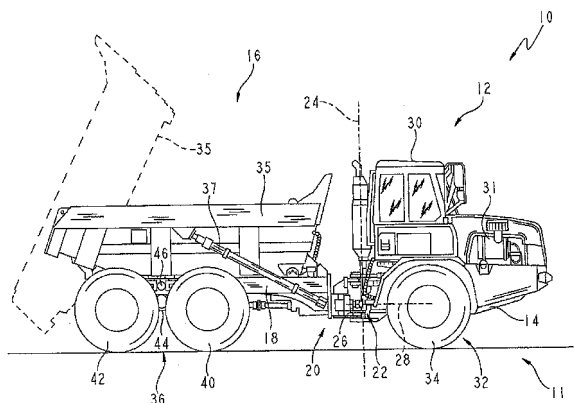


(21) **PI 0901429-2 A2** (22) 04/05/2009 **3.1**  
(30) 18/07/2008 US 12/175.491  
(51) B64C 1/14 (2010.01)  
(54) PORTA DA ENTRADA E MECANISMO DE ATUAÇÃO PARA UMA UNIDADE DE ENERGIA AUXILIAR  
(57) PORTA DA ENTRADA E MECANISMO DE ATUAÇÃO PARA UMA UNIDADE DE ENERGIA AUXILIAR. Uma porta de entrada e mecanismo de atuação para uma unidade de energia auxiliar tem um mecanismo de atuação montado dentro de um alojamento. O alojamento inclui um suporte de mancal para permitir que um mancal, sobre o mecanismo, seja ajustado angularmente quando a porta de entrada pivotar. O suporte de mancal e o mancal provêm um fecho à prova de fogo entre áreas sobre lados opostos de uma parede do alojamento.  
(71) Hamilton Sundstrand Corporation (US)  
(72) Jeffrey Carl Brill, Luc Dionne  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

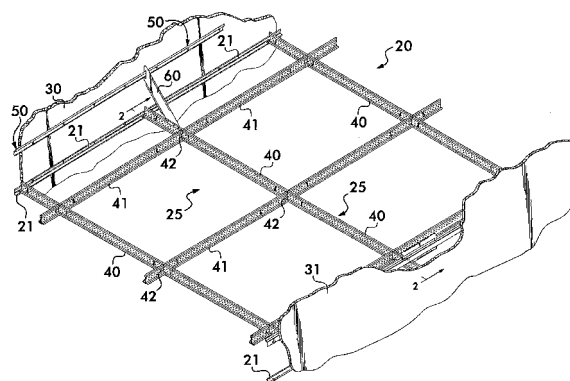


(21) **PI 0901431-4 A2** (22) 30/01/2009 **3.1**  
(30) 01/02/2008 US 60/025555  
(51) B62D 12/00 (2010.01), B62D 53/02 (2010.01), B62D 53/00 (2010.01), B60G 21/00 (2010.01)  
(54) VEÍCULO  
(57) VEÍCULO. É provido um veículo articulado que inclui um sistema estabilização configurado para resistir ao capotamento de uma porção reboque do veículo.  
(71) Deere & Company (US)  
(72) Eric Richard Anderson  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

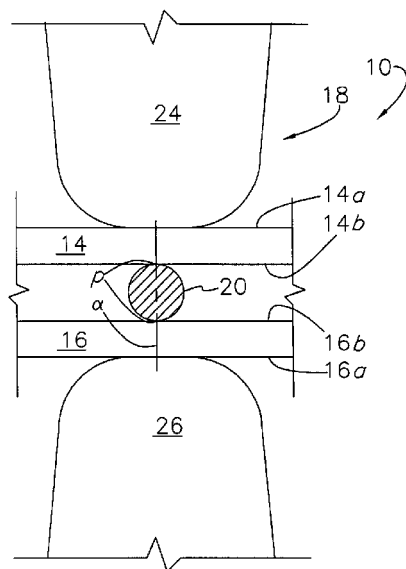
APU 103



- (21) **PI 0901434-9 A2** (22) 04/05/2009 **3.1**  
 (30) 14/05/2008 US 12/120630  
 (51) B23K 28/02 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA LIGAR POR SOLDA UMA PLURALIDADE DE PEÇAS DE TRABALHO, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO ADAPTADO PARA USO COM UM PROCESSO PARA LIGAR POR SOLDA  
 (57) MÉTODO PARA LIGAR POR SOLDA UMA PLURALIDADE DE PEÇAS DE TRABALHO, E, ARTIGO DE FABRICAÇÃO ADAPTADO PARA USO COM UM PROCESSO PARA LIGAR POR SOLDA. Um sistema e método para ligar por solda uma pluralidade de peças de trabalho com projeção incluem as etapas de fixar pelo menos uma camada adesiva tendo uma pluralidade de projeções embutidas na mesma, intermediária às peças de trabalho, e encaixar as peças de trabalho com um aparelho de soldagem à resistência de modo que apenas as projeções se fundam para formar uma poça de solda, e a camada curar para formar uma vedação adesiva ao redor das soldas, a camada adesiva e as projeções juntas, formando cooperativamente uma junta reforçada.  
 (71) GM Global Technology Operations, Inc. (US)  
 (72) Alexander D. Khakhalev  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

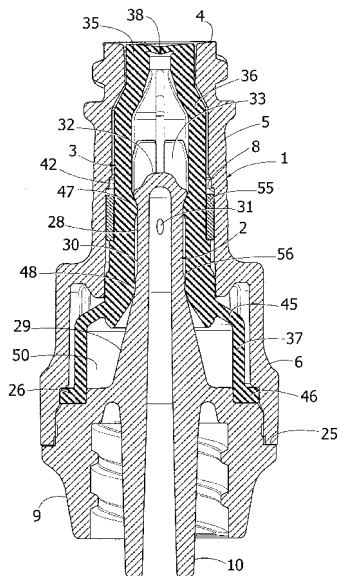


- (21) **PI 0901440-3 A2** (22) 29/05/2009 **3.1**  
 (30) 04/06/2008 US 61/130865  
 (51) C11D 3/37 (2010.01), C11D 7/22 (2010.01), C09K 15/06 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA CONTROLAR INCRUSTAÇÃO EM SISTEMAS AQUOSOS PARA LAVAGEM DE LOUÇA, FORMULAÇÃO DE LAVAGEM DE LOUÇA PARA MÁQUINA, E, FORMULAÇÃO AUXILIAR DE ENXÁGUE EM LAVAGEM DE LOUÇA PARA MÁQUINA  
 (57) MÉTODO PARA CONTROLAR INCRUSTAÇÃO EM SISTEMAS AQUOSOS PARA LAVAGEM DE LOUÇA, FORMULAÇÃO DE LAVAGEM DE LOUÇA PARA MÁQUINA, E, FORMULAÇÃO AUXILIAR DE ENXÁGUE EM LAVAGEM DE LOUÇA PARA MÁQUINA. A presente invenção provê um método para controlar incrustação em sistemas aquosos de lavagem de louça que envolve a adição de pelo menos um terpolímero de peso molecular elevado feito a partir de um ou mais ácidos monocarboxílicos C<sub>3</sub> a C<sub>6</sub> monoetilenicamente insaturados, um ou mais monômeros tendo um grupo de ácido sulfônico, e um ou mais monômeros monoetilenicamente insaturados polimerizáveis com (I) e (II). Em outra forma de realização, um copolímero de peso molecular elevado feito de um ou mais ácidos monocarboxílicos C<sub>3</sub> a C<sub>6</sub> monoetilenicamente insaturados e um ou mais monômeros tendo um grupo de ácido sulfônico é adicionado ao sistema aquoso de lavagem de louça. Adicionalmente, a presente invenção provê uma formulação de lavagem de louça para máquina compreendendo: um reforçador, que compreende não mais que 2% em peso de um ou mais grupos fosfato, com base no peso total da formulação de lavagem de louça, e o terpolímero ou copolímero acima mencionado.  
 (71) Rohm And Haas Company (US)  
 (72) Marianne P. Creamer, Joseph Manna, Jan Edward Shulman  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

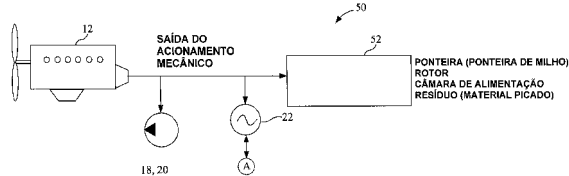


- (21) **PI 0901445-4 A2** (22) 19/05/2009 **3.1**  
 (30) 21/05/2008 IT TO2008 A 000381  
 (51) A61M 39/10 (2010.01)  
 (54) CONECTOR DE VÁLVULA PARA LINHAS MÉDICAS  
 (57) CONECTOR DE VÁLVULA PARA LINHAS MÉDICAS. A presente invenção refere-se a um conector de válvula para linhas médicas de infusão incluindo um corpo tubular externo (1) com uma extremidade de entrada (4) e uma extremidade de saída (10), uma cavilha oca interna (2) e um elemento de vedação intermediário (3) incluindo uma cabeça elástica (35) com pré-fenda (38) e um elemento oco elástico (36) formado com elementos de vedação (47, 48) em contato com a cavilha oca (2) e com um meio de impulsão elástica tendendo a manter a cabeça elástica (35) em uma condição de fechamento. Um elemento anular (55) circunda o elemento oco elástico (36) e desliza axialmente dentro do corpo tubular (1) devido ao movimento da cabeça elástica (35) entre a condição de fechamento e a condição de abertura do conector.  
 (71) Industrie Borla S.P.A. (IT)  
 (72) Gianni Guala  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

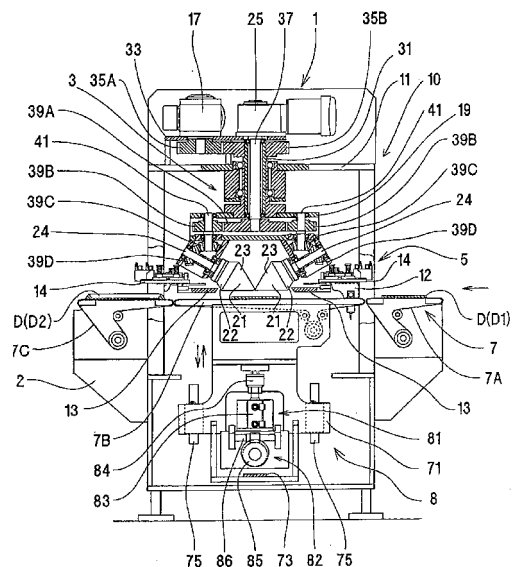
- (21) **PI 0901437-3 A2** (22) 13/05/2009 **3.1**  
 (30) 04/06/2008 US 12/156,778  
 (51) E04B 9/04 (2010.01)  
 (54) PLACA DE SUPORTE PARA TETO SUSPENSO  
 (57) PLACA DE SUPORTE PARA TETO SUSPENSO. O espaço acima de uma grade de teto suspensa que se estende ao longo de um corredor é mantido aberto e livre de cabos suspensos graças à criação de uma armação em cada extremidade de uma viga na grade. A armação inclui a própria viga, uma parede oposta ao longo de um lado do espaço, e uma placa de suporte que se estende a partir da parede para a viga.  
 (71) Worthington Armstrong Venture (US)  
 (72) Joseph J. Kelly, William J. Platt  
 (74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.



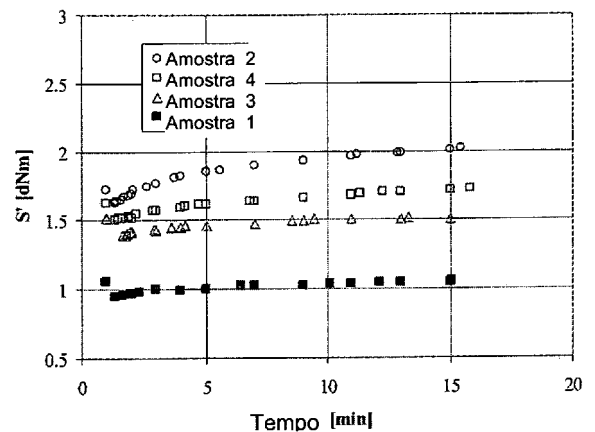
- (21) **PI 0901453-5 A2** (22) 29/05/2009 **3.1**  
 (30) 03/06/2008 US 12/132127  
 (51) B60K 6/48 (2010.01), B60L 11/12 (2010.01)  
 (54) VEÍCULO E MÉTODOS DE OPERAR UM VEÍCULO E UMA MÁQUINA MECÂNICA  
 (57) VEÍCULO E MÉTODOS DE OPERAR UM VEÍCULO E UMA MÁQUINA MECÂNICA. É descrito um veículo que inclui uma unidade de potência acoplável mecanicamente a uma ou mais cargas primárias, incluindo uma carga de propulsão. Pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico tem uma saída elétrica que é acoplável a pelo menos uma carga externa durante um período de tempo de acionamento. Cada carga externa é distinta de uma ou mais cargas primárias. Um gerador é acoplável mecanicamente na unidade de potência e eletricamente acoplável a pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico. O gerador tem uma saída de carregamento elétrico para o pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico. Pelo menos um circuito de processamento elétrico é configurado para acoplar seletivamente o pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico a uma ou mais cargas externas. O pelo menos um circuito de processamento elétrico é também configurado para acoplar seletivamente o gerador a pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico durante um período de tempo de carregamento. A saída de carregamento e o período de tempo de carregamento dependem da saída elétrica do pelo menos um dispositivo de armazenamento elétrico e do período de tempo de acionamento.  
 (71) Deere & Company (US)  
 (72) Alan D. Sheidler, James W. Musser, Peter Finamore  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.



- (21) **PI 0901454-3 A2** (22) 19/01/2009 **3.1**  
 (30) 21/01/2008 JP 2008-010729  
 (51) A21C 3/02 (2010.01)  
 (54) APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAR E MODELAR MASSA ALIMENTÍCIA  
 (57) APARELHO E MÉTODO PARA PREPARAR E MODELAR MASSA ALIMENTÍCIA. Um aparelho para preparar e modelar uma massa alimentícia inclui: um rolo de preparação de massa configurado para preparar um bloco de massa alimentícia colocado em uma mesa; e uma unidade de armação tendo uma superfície circunferencial interna configurada para confrontar o rolo de preparação de massa. O rolo de preparação de massa é configurado para girar em torno de um eixo de giro, e rodar em torno de um eixo de rotação do rolo de preparação de massa. O rolo de preparação de massa inclui uma primeira porção tendo um formato substancialmente cônico ou de tronco se estendendo em uma direção axial de rotação. A unidade de rotação é provida externamente em um local de giro da primeira porção do rolo de preparação de massa. A superfície circunferencial interna da unidade de armação inclui uma porção lateral superior e uma porção lateral inferior que está mais distante do eixo de giro do que a porção lateral superior com relação à direção radial de giro  
 (71) Rheon Automatic Machinery CO., LTD. (JP)  
 (72) Michio Morikawa, Norio Kobayashi, Mitsuo Cho  
 (74) Orlando de Souza



- (21) **PI 0901456-0 A2** (22) 05/05/2009 **3.1**  
 (30) 15/05/2008 US 12/120.812  
 (51) C08C 19/14 (2010.01), C08L 15/02 (2010.01), C08K 3/34 (2010.01), B29D 30/04 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO ELÁSTICA E CÂMARA PNEUMÁTICA  
 (57) COMPOSIÇÃO ELÁSTICA E CÂMARA PNEUMÁTICA. A presente invenção está direcionada a um método de produzir uma composição elástica, caracterizado pelo fato de que é realizado pelas etapas de: A) obtenção de um elastômero de base dieno selecionado do grupo que compreende borracha natural, poliisopreno sintético, polibutadieno, solução polimerizada de borracha estireno butadieno (SSBR), e emulsão polimerizada de borracha estireno butadieno (ESBR); B) misturar o elastômero de base dieno com um agente de halogenação para formar um elastômero intermediário; e C) misturar o elastômero intermediário com um negro de fumo. É adicionalmente revelada uma composição elástica produzida a partir do método mencionado, e uma câmara pneumática compreendendo a composição elástica.  
 (71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
 (72) Gabor Kaszas  
 (74) Nellie Anne Daniel-shores



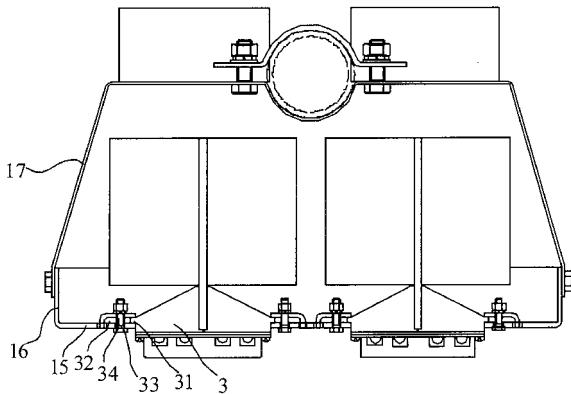
- (21) **PI 0901465-9 A2** (22) 04/05/2009 **3.1**  
 (30) 03/05/2008 DE 10 2008 022 047.7  
 (51) B08B 3/02 (2010.01), F16L 11/115 (2010.01), F16L 11/112 (2010.01)  
 (54) EQUIPAMENTO LIMPADOR DE ALTA PRESSÃO COM UMA MANGUEIRA TÊXTIL ACHATADA INTEGRADA  
 (57) EQUIPAMENTO LIMPADOR DE ALTA PRESSÃO COM UMA MANGUEIRA TÊXTIL ACHATADA INTEGRADA. A presente invenção refere-se a um equipamento limpador de alta pressão (1) possui uma caixa (2) e uma mangueira de alta pressão (11) para ser conectada a um dispositivo de pulverização. Uma construção compacta, simples do equipamento limpador de alta pressão (1) surge quando o equipamento limpador de alta pressão (1) compreende uma mangueira têxtil achatada (12) para ser conectada a um abastecimento de água (figura 1).  
 (71) Andreas Stihl AG & CO. KG (DE)  
 (72) Jürgen Steinhauser, Volker Reber  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira





uma superfície da placa vertical por soldagem, e perpendicular ao plano horizontal quando a placa de base de radiação de calor está sob o status de montagem. O aparelho de radiação de calor inclui um assento de montagem e assentos de conexão. A face da extremidade de absorção de calor é fornecida no suporte de lâmpada, ou a placa de circuito é estruturada na face da extremidade de absorção de calor e conectada com a lâmpada do poste de luz por soldagem; os assentos de montagem são conectados às laterais da placa de base de radiação de calor respectivamente; e os assentos de conexão são fixados e conectados às laterais dos assentos de montagem. A presente invenção adota uma placa vertical e aletas de radiação de calor substancialmente perpendiculares a um plano horizontal para formar um canal de radiação de calor com uma direção consistente com a do fluxo de ar quente, que aprimora o efeito de radiação de calor.

(71) Hongwu Yang (CN)  
(72) Hongwu Yang  
(74) City Patentes e Marcas Ltda

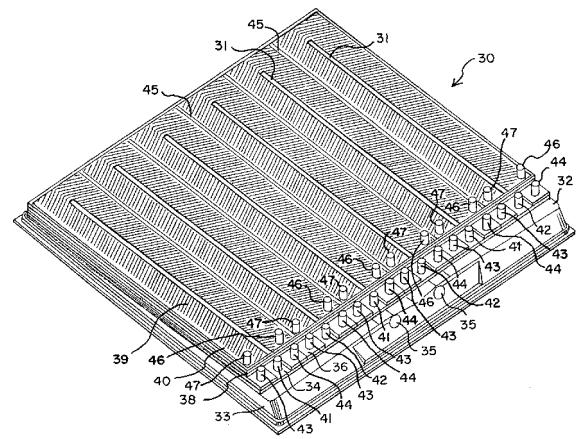


(21) PI 0901491-8 A2 (22) 15/05/2009 3.1  
(30) 15/05/2008 US 61/053,433  
(51) B67D 1/08 (2010.01), B67D 1/00 (2010.01), F25D 3/02 (2010.01), F25D 3/00 (2010.01)

(54) TROCADOR DE CALOR, PARTICULARMENTE PARA USO EM UM DISPENSADOR DE BEBIDA

(57) TROCADOR DE CALOR, PARTICULARMENTE PARA USO EM UM DISPENSADOR DE BEBIDA. A presente invenção refere-se a um método de resfriamento de múltiplos componentes de bebida envolve: prover um trocador de calor compreendendo uma pluralidade de chapas de material de transferência de calor e pelo menos primeiro e segundo canais de fluxo definidos por superfícies feitas pelo menos em parte pelas chapas do material de transferência de calor; direcionar um primeiro e um segundo fluidos, respectivamente, através do primeiro e do segundo canais de fluxo, cada um dos primeiro e segundo fluidos sendo selecionado do grupo consistindo em água não-carbonatada, água carbonatada, concentrados de bebida e bebidas não-concentradas; colocar gelo em contato com pelo menos uma das chapas do material de transferência de calor e derreter o gelo e, dessa maneira, resfriar o primeiro e o segundo fluidos à medida que eles permanecem em e passam através de seus canais respectivos. Um sistema de dispensa de bebida aperfeiçoado inclui uma pluralidade de válvulas de dispensa de bebida e um trocador de calor que é configurado para resfriar os componentes de bebida dispensados através das válvulas pelo derretimento do gelo em contato com o trocador de calor, o trocador de calor compreendendo uma pluralidade de chapas de material de transferência de calor e pelo menos primeiro e segundo canais de fluxo definidos por superfícies feitas pelo menos em parte pelas ditas chapas do material de transferência de calor. Um método de construção de um trocador de calor para resfriamento de múltiplos fluidos envolve prover pelo menos primeira, segunda e terceira chapas do material de transferência de calor em uma relação empilhada, com a segunda chapa entre a primeira e a terceira chapas, deixando um primeiro espaço entre a primeira e a segunda chapas e um segundo espaço entre a segunda e a terceira chapas; prover pelo menos um divisor formando pelo menos primeira e terceira passagens distintas no primeiro espaço e pelo menos um divisor formando pelo menos segunda e quarta passagens distintas no segundo espaço; e prover conexões de entrada e saída em comunicação de fluido com as passagens distintas no primeiro e segundo espaços.

(71) Manitowoc Foodservice Companies, Inc. (US)  
(72) Jerry L. Landers, Charles Benjamin Miller  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901492-6 A2 (22) 11/05/2009 3.1

(30) 19/05/2008 JP 2008-130645

(51) E04G 21/12 (2010.01), E04C 5/16 (2010.01)

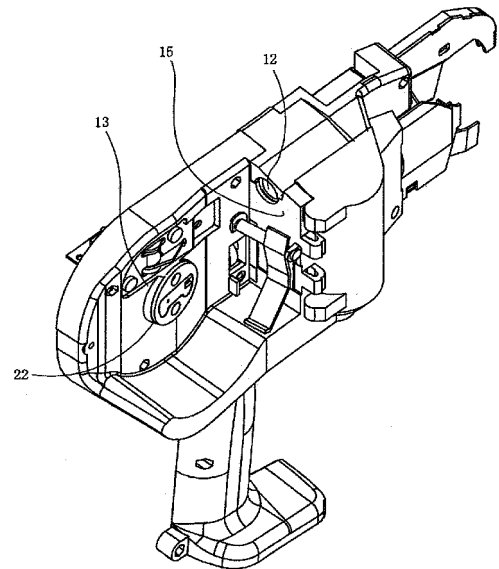
(54) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO DE BARRAS DE REFORÇO

(57) DISPOSITIVO DE LIGAÇÃO DE BARRAS DE REFORÇO. Trata-se de um dispositivo de ligação de barras de reforço no qual um carretel de fio 4, ao redor do qual um fio de ligação de barras de reforço é bobinado, é alojado rotativamente em uma câmara de alojamento 3 em um corpo principal do dispositivo de ligação, o fio é retirado do carretel de fio 4 e envolvido ao redor das barras de reforço, e as barras de reforço são ligadas torcendo a parte envolvida, uma abertura 24 é formada através de uma das duas paredes laterais da câmara de alojamento 3 em uma posição que corresponde a uma parte de recepção de eixo formada no carretel de fio 4. Em uma das paredes laterais, um receptor do carretel 27 que é suportado de modo a entrar e sair da abertura 24 é encaixado na parte de recepção de eixo do carretel de fio 4 quando é pressionado para o interior da parede lateral. Um limitador do carretel 33 se move ao longo da superfície de parede dessa parede lateral e pode se engatar ao receptor do carretel 27 encaixado na parte de recepção de eixo. Um feixe de molas 44 impulsiona o limitador de carretel 33 engatado ao receptor do carretel 27 para o lado de pressionamento.

(71) Max Co., Ltd (JP)

(72) Osamu Itagaki, Ichiro Kusakari, Takahiro Nagaoka

(74) Nellie Anne Daniel Shores



(21) PI 0901493-4 A2 (22) 11/05/2009 3.1

(30) 12/05/2008 JP 2008-124731

(51) F02M 37/00 (2010.01), F02M 37/10 (2010.01)

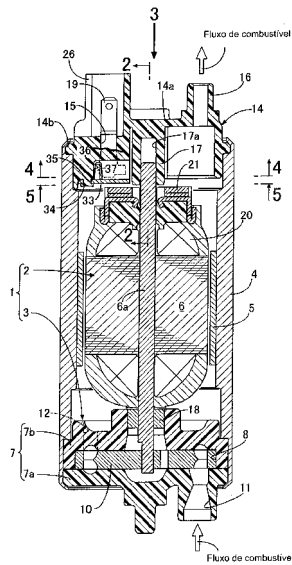
(54) DISPOSITIVO ELÉTRICO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL

(57) DISPOSITIVO ELÉTRICO DE BOMBA DE COMBUSTÍVEL. A presente invenção refere-se a um dispositivo elétrico de bomba de combustível (1) no qual um prendedor terminal cilíndrico posto no fundo (14), cuja parte interna está cheia de combustível, é ligado a uma parte de extremidade de um alojamento de motor (4), uma parede divisora (32) definindo uma câmara positiva (31) e uma câmara negativa (31') que isolam e alojam um terminal lateral positivo (19) e um chumbo (25) e um terminal lateral negativo (19') e um chumbo (25'), respectivamente, é proporcionada verticalmente em uma extremidade de parede (14a) do prendedor terminal (14), e uma cobertura isolante (33) fechando a câmara positiva (31) e a câmara negativa (31') está ligada a uma face de extremidade da parede divisora (32). O dispositivo elétrico de bomba de combustível pode facilmente evitar a corrosão galvânica do terminal lateral positivo e do chumbo e do terminal lateral negativo e do chumbo devido ao combustível que deva ser processado.

(71) Keihin Corporation (JP)

(72) Michiru Fukuda, Yukitaka Tsuda, Satoshi Nakayama

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901495-0 A2 (22) 08/05/2009  
(30) 09/05/2008 US 12/118,350

3.1

(51) G01V 3/38 (2010.01), G01V 3/00 (2010.01)

(54) ANÁLISE DE IMAGENS DE RESISTIVIDADE PARA DETERMINAR EVENTOS DE FUNDO DE POÇO E REMOVER ARTEFATOS DE IMAGEM

(57) ANÁLISE DE IMAGENS DE RESISTIVIDADE PARA DETERMINAR EVENTOS DE FUNDO DE POÇO E REMOVER ARTEFATOS DE IMAGEM. A presente invenção refere-se a imagens de furo de poço obtidas com medições MWD, as quais têm uma divergência com imagens subsequentes obtidas quando medições são repetidas sobre o mesmo intervalo de profundidade depois de a coluna de perfuração ter sido elevada. A diferença é atribuível ao esticamento da coluna de perfuração. Isto pode ser estimado pela correlação das duas imagens. A diferença também pode ser estimada pela monitoração de condições de perfuração tais como RPM, WOB e torque na reentrada.

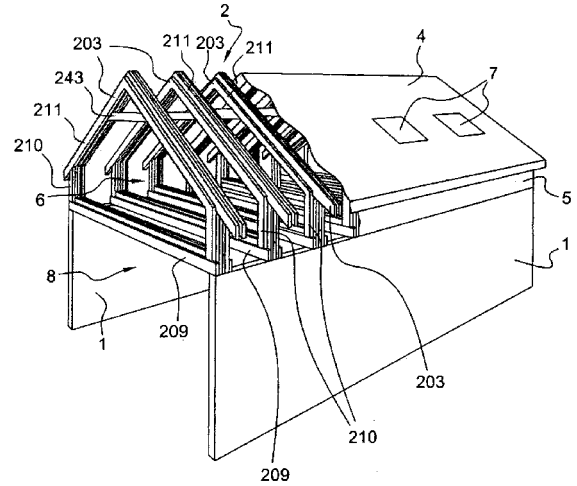
(71) Baker Hughes Incorporated (US)  
(72) Andreas Hartmann, Christian Fulda, Dmitriy Dashevskiy, Stephan Dankers  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

parte do fato de uma borda (19) de uma prancha (12) da primeira viga e uma borda (18) de um elemento imobilizado entre duas pranchas (13) dessa primeira viga, em relação a essas duas outras pranchas (13) e em relação à segunda viga, se aplicam uma sobre a outra.

(71) Tecsan Sarl (CH)

(72) Jean-Luc Sandoz

(74) Patricia Franco



(21) PI 0901499-3 A2 (22) 11/05/2009

3.1

(30) 09/05/2008 DE 10 2008 023 099.5

(51) F15B 13/04 (2010.01)

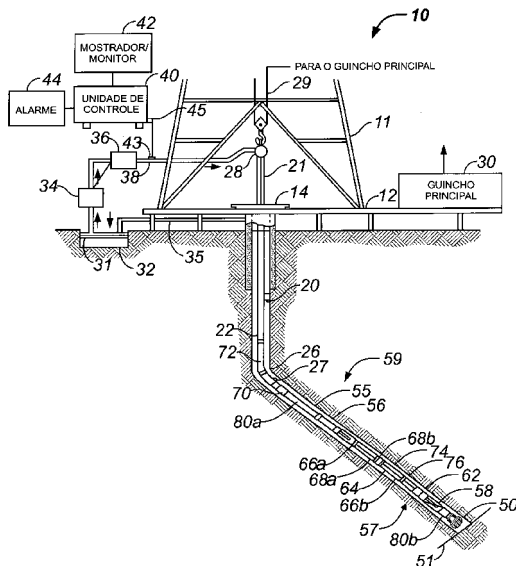
(54) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA DE DISTRIBUIÇÃO

(57) DISPOSIÇÃO DE VÁLVULA DE DISTRIBUIÇÃO. A presente invenção refere-se a uma disposição de válvula de distribuição, com uma correção da válvula, que pode ser deslocada na direção axial para o controle de uma ligação do meio de pressão entre, pelo menos, uma conexão de trabalho, uma conexão de refluxo e uma conexão de pressão. Além disso, a disposição de válvula de distribuição tem um dispositivo de encaixe e um dispositivo de expulsão. O controle da função de expulsão ocorre através da torção da correção da válvula em torno de seu eixo longitudinal.

(71) Robert Bosch GmbH (DE)

(72) Lars Olems, Michael Mallach

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



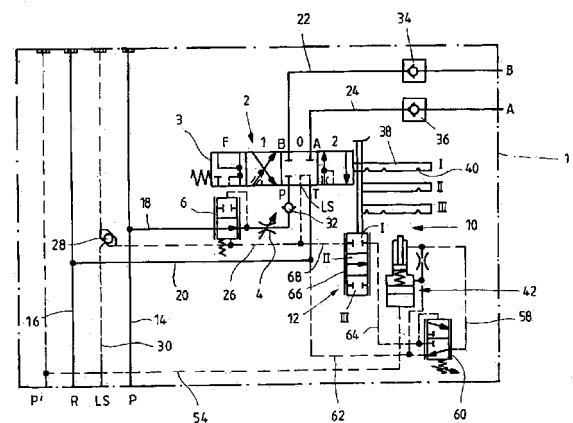
(21) PI 0901497-7 A2 (22) 15/05/2009  
(30) 21/06/2008 FR 0854115

3.1

(51) E04B 7/04 (2010.01)

(54) SUBCONJUNTO DE VIGAMENTO DE SUPORTE DE UMA COBERTURA DE TELHADO E VIGAMENTO DE SUPORTE DE UMA COBERTURA DE TELHADO

(57) SUBCONJUNTO DE VIGAMENTO DE SUPORTE DE UMA COBERTURA DE TELHADO E VIGAMENTO DE SUPORTE DE UMA COBERTURA DE TELHADO. Um subconjunto de vigamento comporta uma ligação da qual uma travessa inferior, um mourão lateral (10), uma tesoura superior (11) e pelo menos uma outra viga formam juntos uma cinta fechada sobre ela mesma em um plano sensivelmente vertical. Uma junção (16, 17) entre a primeira e a segunda vigas consecutivas da cinta compreende um sistema de ligação que assegura um bloqueio angular dessa primeira e dessa segunda vigas uma em relação à outra nesse plano. Esse bloqueio angular resulta pelo menos em



(21) PI 0901500-0 A2 (22) 15/05/2009

3.1

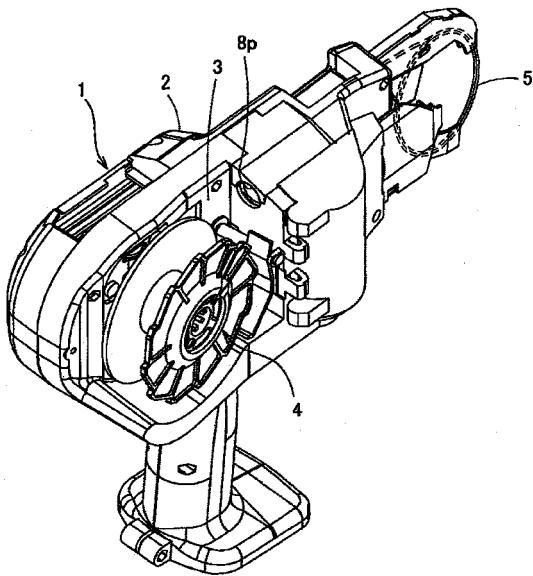
(30) 19/05/2008 JP 2008-130644; 10/02/2009 JP 2009-028658

(51) B65B 13/28 (2010.01)

(54) MÁQUINA DE ATAR BARRA DE REFORÇO

(57) MÁQUINA DE ATAR BARRA DE REFORÇO. Uma máquina de atar barra de reforço que é composta por: um tubo-guia 8 para orientar um arame 5 proveniente de um carretel de arame 4 montado em um corpo de máquina de atar 2; um guia de espiral 12; um mecanismo de corte de arame 11 disposto entre o tubo-guia 8 e o guia de espiral 12; um primeiro pino-guia 23 que está disposto em uma parte de extremidade do tubo-guia 8 ou em uma proximidade da parte de extremidade do tubo-guia 8, e que orienta uma superfície lateral externa, que é um lado externo de uma curva de arame; um segundo pino-guia 24 que está disposto na parte de extremidade do tubo-guia 8 ou em uma proximidade da parte de extremidade do tubo-guia 8, e que orienta uma superfície lateral interna, que é um lado interno da curva de arame; e um terceiro pino-guia 25 que está disposto dentro do guia de espiral 12, e que orienta uma superfície lateral externa. O arame 5 entra em contato com o primeiro pino-guia 23, com o segundo pino-guia 24 e com o terceiro pino-guia 25 quando o arame 5 é abastecido em torno da barra de reforço.

(71) Max Co., Ltd. (JP)  
 (72) Ichiro Kusakari  
 (74) Alexandre Ferreira

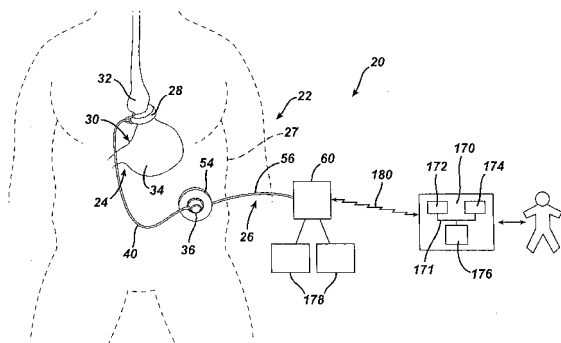


(21) **PI 0901511-6 A2** (22) 02/03/2009 **3.1**  
 (30) 28/02/2008 US 12/039,002  
 (51) G06F 3/048 (2010.01), A61B 17/08 (2010.01), A61B 1/273 (2010.01), A61B 1/00 (2010.01)

(54) INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO (QUI) PARA UM DISPOSITIVO DE RESTRIÇÃO IMPLANTÁVEL E UM REGISTRADOR CRONOLÓGICO DE DADOS

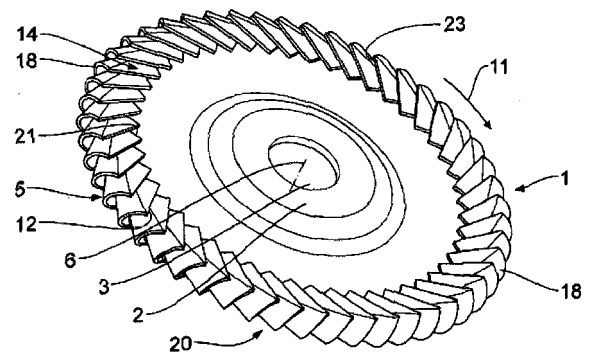
(57) INTERFACE GRÁFICA DE USUÁRIO (QUI) PARA UM DISPOSITIVO DE RESTRIÇÃO IMPLANTÁVEL E UM REGISTRADOR CRONOLÓGICO DE DADOS. A presente invenção refere-se a um dispositivo de restrição implantável que pode ser configurado para proporcionar uma restrição em um paciente, por exemplo, como uma função da pressão de fluido. O dispositivo de restrição implantável pode incluir um ou mais sensores configurados para captar uma variedade de parâmetros, tal como a pressão do fluido dentro do dispositivo de restrição implantável, a largura de pulso, a amplitude de pulso, a contagem de pulso, a duração ou frequência de pulso, características elétricas ou outros parâmetros. Os dados obtidos por um ou mais sensores (por exemplo, os dados que representam características de pressão, pulso e assim por diante) podem ser comunicados para um dispositivo situado fora do paciente, tal como um coletor de dados, que usa as bobinas de telemetria ou outros comunicadores. O coletor de dados pode armazenar os dados e pode comunicar os dados para uma localização remota através de uma rede, tal como a Internet. Uma estação de acoplamento pode ser proporcionada para acoplar o coletor de dados a uma rede e/ou recarregar uma célula no coletor de dados. Os dados coletados podem ser analisados e/ou exibidos usando uma variedade de técnicas para avaliar e/ou rastrear a condição do dispositivo de restrição ou do paciente, para monitorar a fisiologia do paciente ou para outros propósitos.

(71) Ethicon Endo-Surgery, INC. (US)  
 (72) Daniel F. Dlugos, Jr., Peter Brockmeier, Matthew A. Berger, Randal T. Byrum, Kevin R. Doll, Gaspar M. Gayoso, Dustin R. Jensen, David T. Krumanaker, Amy L. Marcotte, Mark S. Ortiz, David N. Plescia, David C. Yates  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0901517-5 A2** (22) 14/05/2009 **3.1**  
 (30) 04/06/2008 DE 102008026722.8  
 (51) B24D 9/00 (2010.01), B24D 9/04 (2010.01)  
 (54) REBOLO ESPECIALIZADO  
 (57) REBOLO ESPECIALIZADO. Um rebolo especializado apresenta um prato de suporte estável (1) e é dotado de lâminas abrasivas (5). Estas apresentam uma seção principal (17) que forma um primeiro lado funcional (8) e uma seção recurvada (18) que forma um lado funcional periférico (20) Além disso, elas apresentam uma seção externa que forma um segundo lado funcional externo.  
 (71) August Rüggeberg & Co (DE)

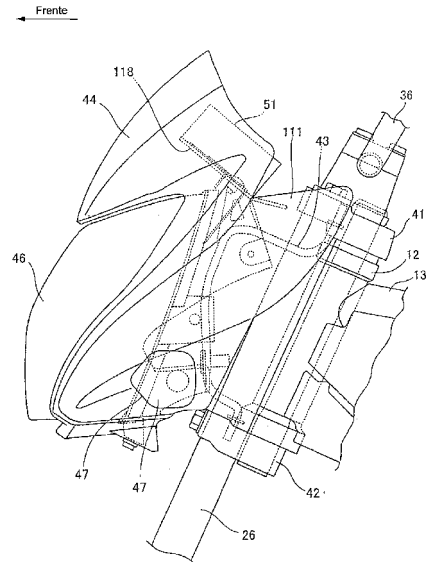
(72) Vadim Schmied, Hermann Hardenbicker  
 (74) Bhering Advogados



(21) **PI 0901522-1 A2** (22) 28/05/2009 **3.1**  
 (30) 31/07/2008 JP 2008-198503  
 (51) B62J 17/00 (2010.01)  
 (54) ESTRUTURA DE SUPORTE DA PORÇÃO DIANTEIRA DO CORPO DE VEÍCULO

(57) ESTRUTURA DE SUPORTE DA PORÇÃO DIANTEIRA DO CORPO DE VEÍCULO. A presente invenção refere-se a uma estrutura de suporte da porção dianteira do corpo de veículo tendo aparência melhorada de uma porção de fixação de um capô dianteiro com relação ao estai de suporte de capô enquanto inibindo um aumento no custo. Em uma estrutura de suporte da porção dianteira do corpo de veículo, um conjunto de estai de capô dianteiro (43) é fixado em um lado do corpo de veículo em que um medidor, um capô dianteiro (44) que cobre um farol dianteiro (46) e estais de farol dianteiro (134 e 135) que suportam de modo oscilante o farol dianteiro (46) são fixados no conjunto de estai de capô dianteiro (43). Nesta estrutura de suporte, um par de paredes projetadas para dentro esquerda e direita (44c e 44d) que se projetam para dentro é formado no capô dianteiro (44), as paredes projetadas para dentro (44c e 44d) são fixadas firmemente na direção vertical na porção de flange (estai de medidor 118) em uma parte superior do conjunto de estai de capô dianteiro (43) e os estais de farol dianteiro (134 e 135) suportam o capô dianteiro (44) e são fixados firmemente na direção para frente- para trás do corpo de veículo no conjunto de estai de capô dianteiro (43).

(71) Honda Motor Co., Ltd. (JP)  
 (72) Masanori Nakamura, Yoshinori Koyama  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



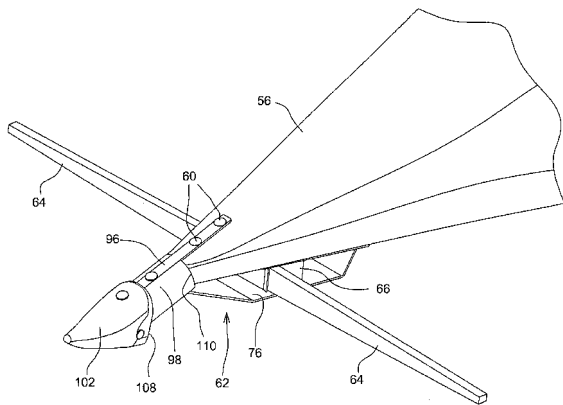
(21) **PI 0901530-2 A2** (22) 20/05/2009 **3.1**  
 (30) 20/05/2008 DE 10 2008 024 281.0; 20/05/2008 DE 10 2008 024 288.8; 14/08/2008 US 61/188,987; 14/08/2008 US 61/188,962  
 (51) C08J 3/28 (2010.01), B29C 67/04 (2010.01)  
 (54) SINTERIZAÇÃO SELETIVA DE POLÍMEROS ESTRUTURALMENTE MODIFICADOS

(57) SINTERIZAÇÃO SELETIVA DE POLÍMEROS ESTRUTURALMENTE MODIFICADOS. A presente invenção refere-se a um objeto tridimensional que é fabricado por sinterização seletiva por meio de radiação eletromagnética, no qual o pó compreende um polímero ou copolímero tendo pelo menos uma das seguintes características estruturais: (i) pelo menos um grupo de ramificação na cadeia de estrutura principal do polímero ou copolímero, provido que no caso do uso de poliarileteretonas (PAEK), o grupo de ramificação é uma unidade estrutural aromática na cadeia de estrutura principal do polímero ou copolímero; (ii) modificação de pelo menos um grupo terminal da cadeia de estrutura principal do polímero ou copolímero; (iii) pelo menos um grupo de massa dentro da cadeia de estrutura principal do polímero de copolímero, provido que no caso do uso de poliarileteretonas (PAEK), o grupo de massa não é selecionado a partir do grupo consistindo em fenileno, bifenileno, naftaleno e

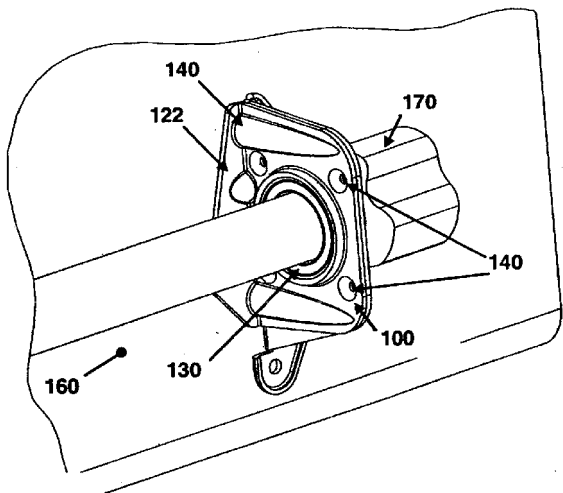
CH<sub>2</sub>, ou aromáticos ligados a isopropilideno; (iv) pelo menos um grupo aromático não-linearmente ligando a cadeia de estrutura principal.

(71) Eos Gmbh Electro Optical Systems (DE)  
(72) Andreas Pfister, Frank Müller, Martin Leuterer  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

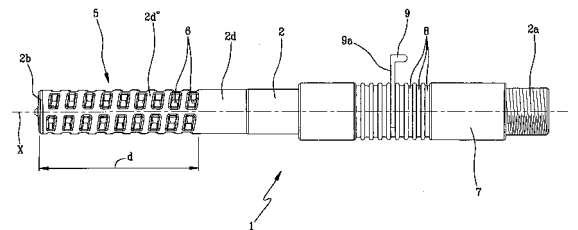
(21) **PI 0901537-0 A2** (22) 14/05/2009 **3.1**  
(30) 16/05/2008 US 12/121995  
(51) A01D 45/02 (2010.01)  
(54) CONJUNTO SENSOR PARA UMA ESPIGADEIRA E ESPIGADEIRA PARA COLHER COLHEITAS DE TALOS  
(57) CONJUNTO SENSOR PARA UMA ESPIGADEIRA E ESPIGADEIRA PARA COLHER COLHEITAS DE TALOS. É descrito um conjunto sensor que compreende um ponto dianteiro para montagem em um divisor de colheita associado com uma espigadeira. Pelo menos um braço móvel é capaz de interagir com uma ou mais plantas em pé em um campo. Um sensor detecta uma posição do braço móvel. Um conjunto de montagem suporta operacionalmente o braço móvel e o ponto dianteiro, onde uma parte traseira do ponto dianteiro fica espaçada de uma borda dianteira do divisor de colheita e o pelo menos um braço móvel fica localizado acima de uma parte inferior do ponto dianteiro quando o conjunto de montagem é preso no divisor de colheita.  
(71) Deere & Company (US)  
(72) Timothy Amos Wilcox, Frederick William Nelson  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.



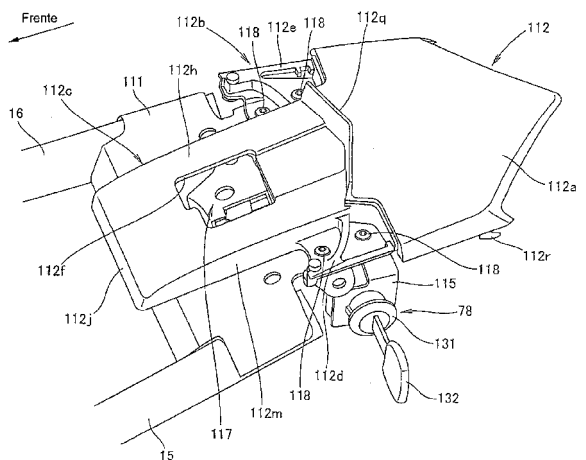
(21) **PI 0901541-8 A2** (22) 14/05/2009 **3.1**  
(30) 16/05/2008 DE 10 2008 023 903.8  
(51) B60K 17/24 (2010.01), F16C 23/08 (2010.01)  
(54) APOIO RADIAL PARA UM SEMIEIXO DE ACIONAMENTO  
(57) APOIO RADIAL PARA UM SEMIEIXO DE ACIONAMENTO. A presente invenção refere-se a um apoio radial para um eixo, sendo que, o apoio radial (100) compreende, pelo menos, dois elementos de apoio (110, 120) dispostos, em essência, paralelos um ao outro, com um suporte para a recepção de um mancal radial (130), entre os, pelo menos dois, elementos de apoio (110, 120), de tal modo que um plano radial (E1) do mancal radial (130) está alinhado paralelo aos elementos de apoio (110, 120). Neste caso, cada um dos, pelo menos, dois elementos de apoio (110, 120) compreende, pelo menos, uma parte do flange de fixação (112, 122) e as partes do flange de fixação (112, 122) formam um flange de fixação, para a fixação do apoio radial, sendo que, o flange de fixação define um plano (E2), e o plano (E2) forma um ângulo (cc) com o plano radial (E1).  
(71) Schaeffler Kg (DE)  
(72) Kleberson Sierra, Jesiel Costa, Edson Fescina  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) **PI 0901544-2 A2** (22) 14/05/2009 **3.1**  
(30) 31/07/2008 IT MO2008A000207  
(51) B05B 3/02 (2010.01)  
(54) UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE FLUIDO, EM PARTICULAR DE ESMALTES  
(57) UNIDADE DE DISPENSAÇÃO DE FLUIDO, EM PARTICULAR DE ESMALTES. Trata-se de uma unidade de dispensação de fluido, em particular de esmaltes, que compreende um corpo dispensador principal cilíndrico (2) que pode ser conectado, em uma primeira extremidade (2a) do mesmo, a um conduto de alimentação de um fluido a ser dispensado, e que pode ser posicionado no interior de um dispositivo distribuidor de fluido (3) que pode girar ao redor de um eixo geométrico longitudinal (X). O corpo dispensador principal (2) exibe uma zona de dispensação (5) compreendendo uma pluralidade de aberturas (6) para saída do fluido, tendo dimensões não-uniformes. As aberturas (6) colocam uma parte interna (2c) do corpo principal (2) em comunicação com o exterior, e se estendem em uma superfície lateral (2d) em uma direção de distanciamento a partir de uma segunda extremidade (2b) do corpo principal (2) por um comprimento predeterminado (d).  
(71) F.M. S.r.l. (IT)  
(72) Barbara Franchini  
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda



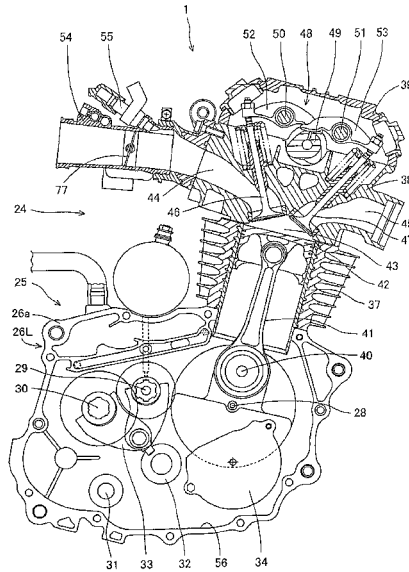
(21) **PI 0901545-0 A2** (22) 22/05/2009 **3.1**  
(30) 31/07/2008 JP 2008-198081  
(51) B62H 5/00 (2010.01), B62J 1/08 (2010.01)  
(54) ESTRUTURA ANTIFURTO  
(57) ESTRUTURA ANTIFURTO. A presente invenção refere-se a uma estrutura antifurto tendo uma eficácia aumentada contra o furto enquanto suprimindo um aumento no custo mesmo embora um mecanismo de travamento seja colocado em um lado superior de um membro transversal. Na estrutura antifurto, um assento 56 que é capaz de ser travado com um mecanismo de travamento de assento 117 é montado em um par de trilhos de assento esquerdo e direito 15 e 16 conectados por um membro transversal 111, os trilhos de assento 15 e 16 são cobertos com uma cobertura central traseira 112 de ambas as faces laterais e um mecanismo de destravamento 78 para destravar o mecanismo de travamento de assento 117 é montado em uma superfície lateral de um paralam traseira 74 que cobre uma roda traseira 73 por cima. Em adição, o mecanismo de travamento de assento 117 é provido em um lado superior do membro transversal 111 e a cobertura central traseira 112 possui uma porção de extensão 11 2c que se estende ao longo e sob o assento 56, de modo que a porção de extensão 11 2c encerra o mecanismo de travamento 117.  
(71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)  
(72) Masanori Nakamura  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



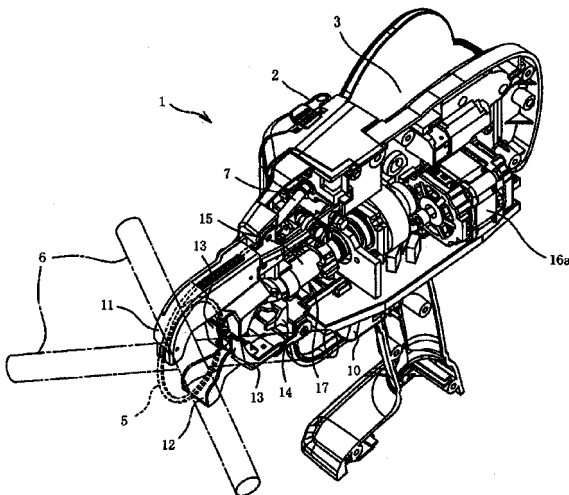
(21) **PI 0901546-9 A2** (22) 22/05/2009 **3.1**  
(30) 30/06/2008 JP 2008-171405  
(51) F02D 1/00 (2010.01)  
(54) MOTOR REFRIGERADO A AR  
(57) MOTOR REFRIGERADO A AR. A presente invenção refere-se a um motor refrigerado a ar que inclui um motor, provido com um cárter, um cilindro para armazenar um pistão deslizante no interior, e uma cabeça de cilindro possuindo um orifício de admissão comunicando-se com uma passagem de admissão e

uma câmara de combustão formada no interior, um acessório de motor incluindo uma bomba de combustível disposta em um lado da passagem de admissão, um mecanismo acionador de válvula reguladora, e, uma unidade de controle de corpo da válvula reguladora; e um detector suportado em uma superfície da parede na qual uma abertura do orifício de admissão da cabeça do cilindro é formada e, disposta em um mesmo lado que o acessório de motor com relação à passagem de admissão como uma vista planar, para detectar um estado da câmara de combustão, em que na cabeça do cilindro com o detector para detectar o estado da câmara de combustão no caso onde o detector se projeta a partir da cabeça do cilindro a montante da fonte do fluxo da passagem de admissão, a porção saliente é reduzida para permitir que o acessório do motor fique próximo do bloco do cilindro. O detector possui um eixo que intersecta a parede externa da cabeça do cilindro, e a extremidade externa do eixo do detector inclinada na direção do centro do veículo.

- (71) Honda Motor CO., Ltd. (JP)
- (72) Norio Abe
- (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



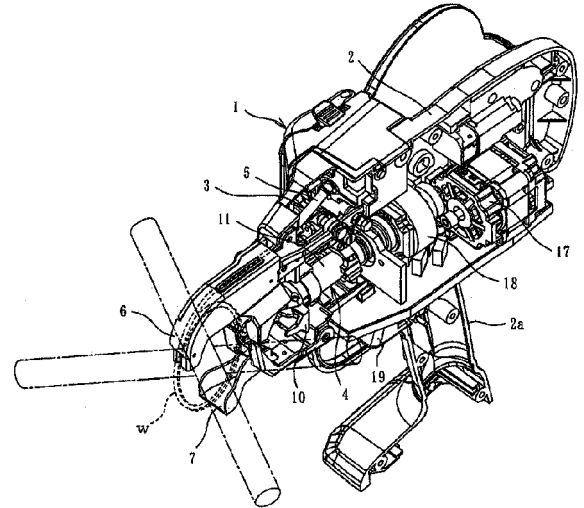
- (21) **PI 0901547-7 A2** (22) 14/05/2009 3.1  
 (30) 19/05/2008 JP 2008-130638; 23/01/2009 JP 2009-012845  
 (51) B65B 13/02 (2010.01), E04G 17/04 (2010.01)  
 (54) CARRETEL DE ARAME, MÁQUINA DE UNIÃO DE BARRA DE REFORÇO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE INFORMAÇÃO ROTACIONAL  
 (57) CARRETEL DE ARAME, MÁQUINA DE UNIÃO DE BARRA DE REFORÇO E MÉTODO DE DETECÇÃO DE INFORMAÇÃO ROTACIONAL. Um carretel de arame 4 é provido de maneira separável em uma câmara do alojamento 3 de uma armação da máquina de união 2 que une uma barra de reforço 6. O carretel de arame inclui uma porção de cubo cilíndrica 43 que enrola um arame 5 e um par de fianças paralelos 44 e 45 suspensos para fora de ambas as extremidades periféricas externas das porções de cubo 43. Uma parede lateral dentro da porção de cubo 43 é formada de porções transmissoras de luz 64 que permitem que a luz de um fotossensor transmissivo 26 provido na armação da máquina de união 2 seja transmitida através delas.  
 (71) Max Co., Ltd (JP)  
 (72) Yasushi Nakagawa, Kouji Katou, Tsuyoshi Kobayashi, Yu Yamamoto  
 (74) Nellie Anne Daniel-Shores



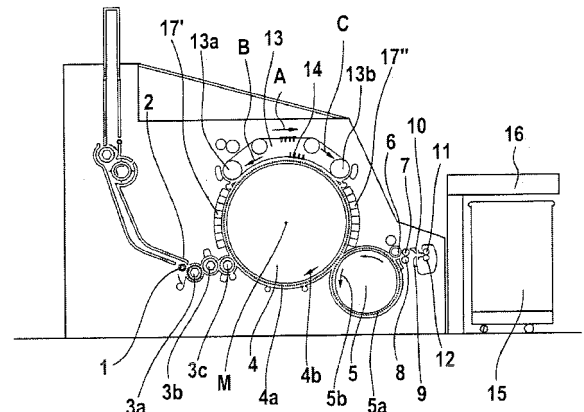
- (21) **PI 0901550-7 A2** (22) 14/05/2009 3.1  
 (30) 19/05/2008 JP 2008-130640; 10/02/2009 JP 2009-028657  
 (51) B65B 13/28 (2010.01), E04G 21/12 (2010.01)  
 (54) MÁQUINA DE JUNÇÃO DE BARRAS DE REFORÇO

(57) MÁQUINA DE JUNÇÃO DE BARRAS DE REFORÇO. Uma máquina de junção de barras de reforço é fornecida com: uma luva principal 11 tendo uma extremidade de ponta na qual um gancho 10 é montado de modo pivotante; um eixo de extremidade de ponta 12 encaixado em um interior da luva principal 11; uma ranhura com rosca espiral 14 formada no eixo de extremidade de ponta 12; uma abertura de encaixe 13 que penetra a partir do exterior para o interior da luva principal 11; uma chave 15 encaixada na abertura de encaixe 13 e colocada em engate de mistura com a ranhura de rosca 14; uma luva curta 16 fornecida em uma periferia externa da luva principal 11 e cobrindo a chave 15; e um meio de engate 33, 34 formado na luva curta 16 e controlando uma rotação da luva principal 11.

- (71) Max Co., Ltd (JP)
- (72) Takahiro Nagaoka, Tsuyoshi Kobayashi
- (74) Nellie Anne Daniel-Shores



- (21) **PI 0901556-6 A2** (22) 29/05/2009 3.1  
 (30) 31/05/2008 DE 10 2008 027 355.4  
 (51) D01G 15/28 (2010.01), D01G 15/18 (2010.01)  
 (54) APARELHO EM UMA CARDA PLANA, OU CARDA DE ROLO, POSSUINDO UM CILINDRO E PELO MENOS UM TAMBOR DE DESCARGA  
 (57) APARELHO EM UMA CARDA PLANA, OU CARDA DE ROLO, POSSUINDO UM CILINDRO E PELO MENOS UM TAMBOR DE DESCARGA. A presente invenção refere-se a um aparelho sobre uma carda plana ou carda de rolo, que tem um cilindro e no mínimo um tambor de descarga especialmente para processar algodão e/ou fibras sintéticas, no qual o cilindro e o tambor de descarga têm, cada um, uma cobertura toda de aço que tem dentes de serra, a cobertura no cilindro e a cobertura no tambor de descarga tendo, cada uma, uma densidade de pontas por polegada quadrada (ppsi). Para tornar possível conseguir um aumento considerável na velocidade de produção com a mesma qualidade, ou uma melhoria em qualidade com a mesma velocidade de produção, a cobertura no tambor de descarga tem uma densidade de pontas de no mínimo 0,62 pontas por mm<sup>2</sup> (400 ppsi) e a relação entre a densidade de pontas da cobertura do cilindro e a densidade de pontas da cobertura do tambor de descarga influencia a proporção da massa de fibra que é transferida do cilindro para o tambor de descarga por revolução do cilindro em termos de uma velocidade de produção mais elevada, ou qualidade mais elevada da carda plana ou carda de rolo.  
 (71) Truetzschler GMBH & CO. KG (DE)  
 (72) Achim Breuer, Christoph Farber, Juergen Marz  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



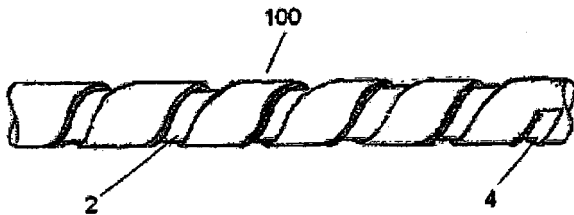
- (21) **PI 0901557-4 A2** (22) 29/05/2009 3.1  
 (30) 06/06/2008 US 12/134.295  
 (51) F24H 1/40 (2010.01), F24H 9/12 (2010.01)  
 (54) MÉTODOS DE FORMAR, INSERIR E PERMANENTEMENTE COLAR FRIZADOS EM DUTOS DE AQUECIMENTO  
 (57) MÉTODOS DE FORMAR, INSERIR E PERMANENTEMENTE COLAR FRIZADOS EM DUTOS DE AQUECIMENTO. Um processo para proporcionar

tubos de aquecimento do tipo boiler com uma superfície interior variável. Um fuso adequadamente dimensionado com um canal tendo um padrão desejado na superfície exterior do fuso está envolvida por um membro tipo fio no canal de modo assim formar no mesmo uma imagem reversa do desejado, frizo de tubo padronizado. Uma pasta de metal de soldagem é aplicada na superfície exterior do membro do tipo fio e o fuso é inserido no tubo a ser frizado. O membro tipo fio é liberado do fuso para permitir o membro tipo fio conformar à superfície interna do tubo, e o tubo é aquecido à temperatura de fusão da pasta de metal de soldagem de modo que o membro tipo fio uma-se à superfície interna do tubo, e o tubo de metal é então resfriado.

(71) Babcock & Wilcox Power Generation Group, Inc. (US)

(72) Walter R. Mohn, George B. Watson, John Hainsworth, James M. Tanzosh, Douglas D. Zeigler

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 0901560-4 A2 (22) 29/05/2009

3.1

(30) 30/05/2008 US 12/129,713

(51) F25D 23/04 (2010.01)

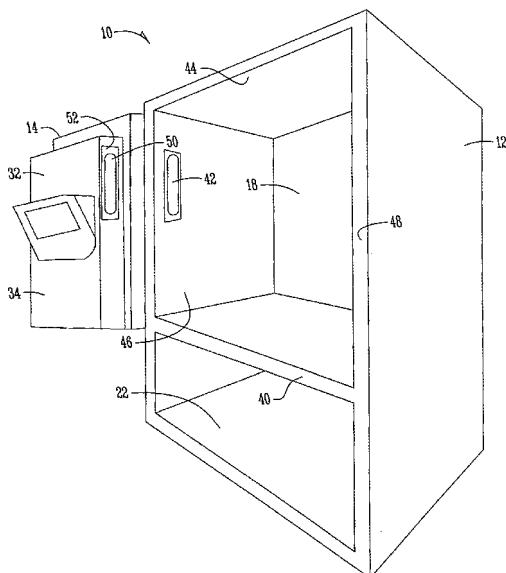
(54) FABRICAÇÃO DE GELO NO COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO UTILIZANDO UMA PLACA FRIA

(57) FABRICAÇÃO DE GELO NO COMPARTIMENTO DE REFRIGERAÇÃO UTILIZANDO UMA PLACA FRIA. A presente invenção refere-se a uma geladeira que inclui um gabinete de geladeira possuindo um compartimento para alimentos frescos e um compartimento para congelados. Existe uma porta do compartimento para alimentos frescos para fornecer acesso ao compartimento de alimentos frescos e um compartimento de gelo na porta do compartimento para alimentos frescos. Uma placa fria é montada dentro do compartimento para alimentos frescos e adaptada para resfriar o compartimento o compartimento de gelo quando a porta do compartimento para alimentos frescos está em uma posição fechada.

(71) Whirlpool Corporation (US)

(72) Tushar Kulkarni, Claiton Emilio do Amaral

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



(21) PI 0901565-5 A2 (22) 25/05/2009

3.1

(30) 26/05/2008 KR 10-2008-000048784

(51) D06F 33/02 (2010.01)

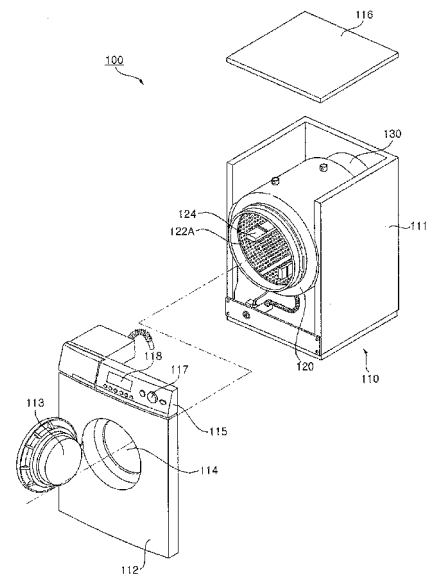
(54) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E MÉTODO DE CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA

(57) MÁQUINA DE LAVAR ROUPA E MÉTODO DE CONTROLAR UMA MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Uma máquina de lavar roupa e um método de controlar uma máquina de lavar roupa são fornecidos. Um tambor pode ser girado de um estado estacionário para um ângulo específico menor que 180 graus. Enquanto o tambor é girado, uma quantidade de roupa para lavar pode ser detectada com base em um valor de corrente de um motor que gira o tambor. A quantidade de roupa para lavar pode ser detectada de forma simples e precisa.

(71) Lg Electronics Inc. (KR)

(72) Sun Cheol Bae, Kyung Hoon Kim, Han Su Jung, Jae Hyeok Choi, Ja In Koo

(74) Nellie Anne Daniel-Shores



(21) PI 0901598-1 A2 (22) 29/05/2009

3.1

(30) 03/07/2008 DE 10 2008 031 199.5

(51) D01G 9/00 (2010.01), D01G 31/00 (2010.01)

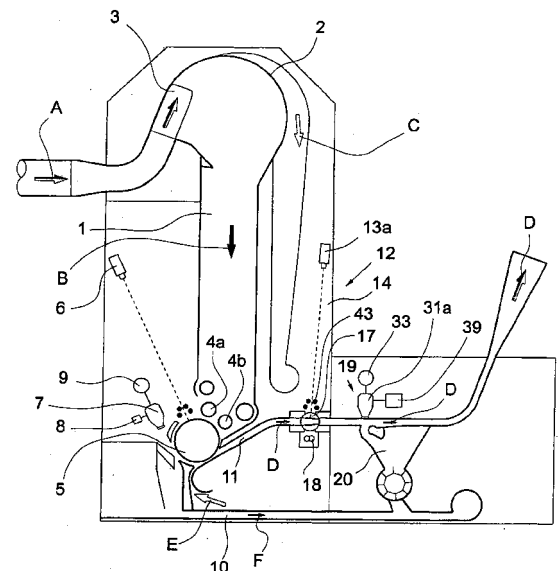
(54) APARELHO DE PREPARAÇÃO EM UMA SEÇÃO DE FIAÇÃO, DESCAROÇAMENTO OU INSTALAÇÃO SIMILAR PARA DETECÇÃO DE OBJETOS ESTRANHOS DE MATERIAL PLÁSTICO TAL COMO POLIPROPILENO OU SIMILAR

(57) APARELHO DE PREPARAÇÃO EM UMA SEÇÃO DE FIAÇÃO, DESCAROÇAMENTO OU INSTALAÇÃO SIMILAR PARA DETECÇÃO DE OBJETOS ESTRANHOS DE MATERIAL PLÁSTICO TAL COMO POLIPROPILENO OU SIMILAR. A presente invenção refere-se a um aparelho em uma seção de preparação de fiação, descaroçamento ou instalação similar para detecção de objetos estranhos de material plástico tal como polipropileno, plástico tecido, folhas de plástico ou similares, em ou entre um escoamento de material de fibra, por exemplo de algodão, e objetos estranhos, em ou entre o material de fibra, são arranjados para serem iluminados por transparência (luz transmitida) por meio de uma fonte de luz polarizada que pode operar em conjunto com um dispositivo detector (câmera) com luz e/ou com objetos estranhos transparentes que são iluminados por transparência, e luz a partir de uma outra fonte atua no escoamento do material fibra. Para, de uma maneira simples em termos de construção, permitir detecção eficaz de material plástico de pedaços brancos e ou transparentes de material plástico, objetos estranhos em ou entre o material de fibra são arranjados para serem iluminados (iluminação por luz refletida) por meio de uma fonte de luz UV e a fonte de luz UV opera em conjunto com o dispositivo detector, que é capaz de detectar os objetos estranhos iluminados por transparência e iluminados e diferenciá-los do material fibra.

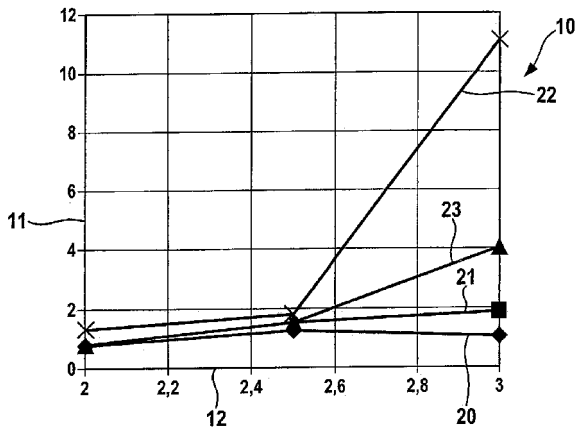
(71) TRUETZSCHLER GMBH & CO. KG (DE)

(72) Guido Engels

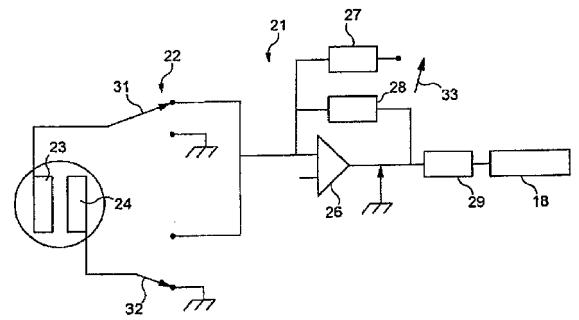
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



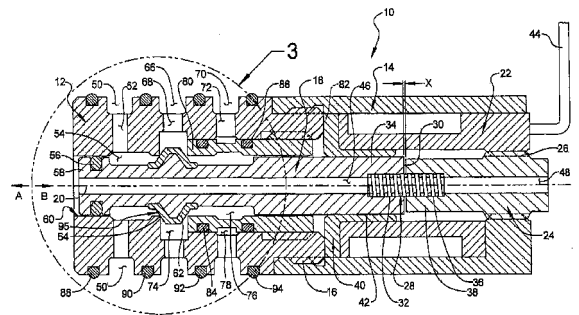
(21) **PI 0901606-6 A2** (22) 07/05/2009 3.1  
 (30) 08/05/2008 DE 10 2008 001 668.3  
 (51) F02D 41/00 (2010.01)  
 (54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE UMA MISTURA DE COMBUSTÍVEL  
 (57) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE UMA MISTURA DE COMBUSTÍVEL. A presente invenção refere-se a um processo para a determinação da composição de uma mistura de combustível formada por um primeiro combustível e por pelo menos um segundo combustível, para a operação de um motor de combustão interna com autoignição, com pelo menos um sensor que determina a evolução da combustão em pelo menos um cilindro do motor de combustão interna, sendo que a partir de uma grandeza que caracteriza um processo de combustão em pelo menos um cilindro do motor de combustão interna é formada uma medida para a estabilidade do processo de combustão, e sendo que a determinação da composição da mistura de combustível ocorre a partir da medida para a estabilidade do processo de combustão. A invenção também se refere a um dispositivo para a determinação da composição de uma mistura de combustível formada por um primeiro combustível e por pelo menos um segundo combustível para a operação de um motor de combustão interna com autoignição, com um mecanismo de válvula variável ou semivariável para o ajuste variável das aberturas de válvula em relação ao ângulo de manivela e para o ajuste variável da seção transversal de abertura das válvulas, com uma injeção direta para a dosagem da mistura de combustível, com pelo menos um sensor para a determinação da evolução da combustão em pelo menos um cilindro do motor de combustão interna e com uma unidade de regulagem para a regulagem do motor de combustão interna com base no sinal de saída do sensor, sendo que o sinal de saída do sensor como medida para a evolução da combustão é fornecido a um sistema eletrônico de motor e lá é armazenável ao longo de uma quantidade predeterminada de ciclos de combustão; sendo que para a determinação de uma medida para a estabilidade da combustão pode-se executar uma avaliação estatística das evoluções de combustão dentro do sistema eletrônico de motor, e sendo que a partir da medida formada para a estabilidade da combustão pode-se determinar a composição da mistura de combustível e pode-se executar uma correção da regulagem do motor de combustão interna.  
 (71) Robert Bosch Gmbh (DE)  
 (72) Axel Loeffler, Wolfgang Fischer, Roland Karrelmeyer, Gerald Graf, Daniel Scherrer  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



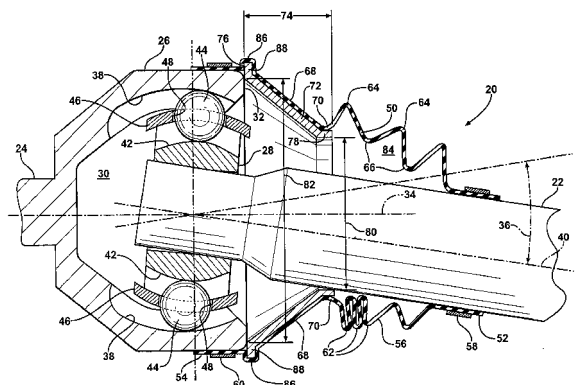
(21) **PI 0901622-8 A2** (22) 29/05/2009 3.1  
 (30) 23/06/2008 FR 0854130  
 (51) G01N 27/02 (2010.01)  
 (54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MEDIR A CONDUTIVIDADE DE UM LÍQUIDO PURO OU ULTRAPURO, E, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA  
 (57) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA MEDIR A CONDUTIVIDADE DE UM LÍQUIDO PURO OU ULTRAPURO, E, SISTEMA DE PURIFICAÇÃO DE ÁGUA. A invenção refere-se a um método para medir a condutividade de um líquido puro ou ultrapuro, notadamente água, usando eletrodos, caracterizado por consistir em determinar a condutividade modelando o líquido sob a forma de um diagrama de circuito elétrico equivalente, compreendendo um resistor R, um capacitor Cp em paralelo com o resistor R, e um capacitor em série Cs. Refere-se, também, a um dispositivo para executar este método e um sistema de purificação incorporando este dispositivo.  
 (71) Millipore Corporation (US)  
 (72) Pascal Rajagopalan, Aristotelis Dimitrakopoulos, Céline Le Ninivin, Antony Vanheghe  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.



(21) **PI 0901626-0 A2** (22) 28/05/2009 3.1  
 (30) 18/06/2008 US 12/141419  
 (51) F15B 13/044 (2010.01), F15B 13/00 (2010.01), F16K 31/06 (2010.01)  
 (54) CONJUNTO DE VÁLVULA OPERADA POR SOLENÓIDE  
 (57) CONJUNTO DE VÁLVULA OPERADA POR SOLENÓIDE. Um conjunto de válvula inclui uma caixa do solenóide tendo uma bobina interna. Um corpo de válvula conectado à caixa do solenóide inclui uma porta de entrada e um primeiro assento de válvula. Um retentor ajustável axialmente, conectado por rosca ao corpo de válvula, inclui uma porção terminal definindo um segundo assento de válvula. Um membro/armadura de válvula homogêneo, disposto de modo deslizante no corpo de válvula, se move na presença de um fluxo magnético gerado pela bobina entre as posições de válvula fechada e aberta. Uma primeira área de superfície do membro/armadura de válvula está em comunicação fluidica com um fluido pressurizado através da porta de entrada. Uma segunda área de superfície do membro/armadura de válvula está em comunicação fluidica com o fluido pressurizado na posição de válvula fechada. A primeira área de superfície é igual à segunda área de superfície e o fluido pressurizado atua igualmente sobre as primeira e segunda áreas de superfície definindo uma condição balanceada de pressão na posição de válvula fechada.  
 (71) Mac Valves, Inc. (US)  
 (72) Robert H. Neff, Jeffrey Simmonds, Eric P. Janssen  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

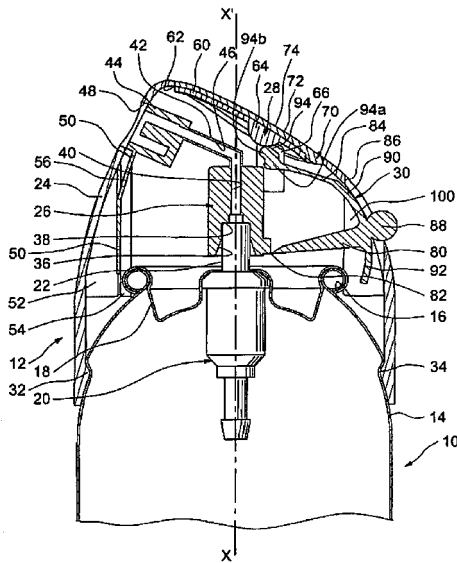


(21) **PI 0901628-7 A2** (22) 22/05/2009 3.1  
 (30) 23/05/2008 US 61/055660; 20/04/2009 US 12/426642  
 (51) F16D 3/84 (2010.01)  
 (54) CAPA PARA UMA JUNTA DE VELOCIDADE CONSTANTE  
 (57) CAPA PARA UMA JUNTA DE VELOCIDADE CONSTANTE. Um conjunto de junta de velocidade constante (20) inclui um membro de junta externo (26) e um membro de junta interno (28). Um primeiro eixo (22) é acoplado ao membro de junta interno (28) para movimentação articulada com o membro de junta interno (28) em relação ao membro de junta externo (26). Uma capa (50) é acoplada ao primeiro eixo (22) e o membro de junta externo (26) para vedar o conjunto de junta de velocidade constante (20). Um inserto (72) é preso à, e suportado dentro da capa (50) adjacente ao, e em encaixe por contato com uma extremidade axial (32) do membro de junta externo (26). O inserto (72) limita a movimentação do primeiro eixo (22) dentro a uma faixa predeterminada de articulação (36) para impedir o desencaixe e/ou desmontagem do membro de junta interno (28) em relação ao membro de junta externo.  
 (71) Delphi Technologies, Inc. (US)  
 (72) Michael J. Holzhei  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.



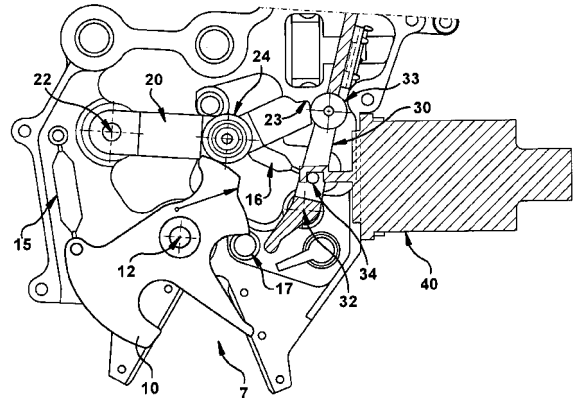
(21) **PI 0901631-7 A2** (22) 29/05/2009 **3.1**  
 (30) 16/06/2008 US 61/132180  
 (51) A61K 8/11 (2010.01), A61Q 17/04 (2010.01)  
 (54) PARTÍCULA, FORMULAÇÃO DE FILTRO SOLAR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PARTÍCULA ABSORVEDORA DE ULTRAVIOLETA  
 (57) PARTÍCULA, FORMULAÇÃO DE FILTRO SOLAR, E, MÉTODO PARA PRODUZIR UMA PARTÍCULA ABSORVEDORA DE ULTRAVIOLETA. Uma partícula tendo um diâmetro médio de 80 a 500 nm e tendo um núcleo contendo pelo menos um composto tendo um  $\lambda_{max}$  na faixa de 250 a 400 nm e um envoltório polimérico reticulado.  
 (71) Rohm And Haas Company (US)  
 (72) Charles Elwood Jones, Morris Christopher Wills  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0901644-9 A2** (22) 20/05/2009 **3.1**  
 (30) 20/05/2008 FR 0853267  
 (51) B65D 83/16 (2010.01), B65D 83/14 (2010.01), B65D 83/00 (2010.01)  
 (54) BOTÃO DE PRESSÃO PARA DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO E DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO  
 (57) BOTÃO DE PRESSÃO PARA DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO E DISPOSITIVO DE CONDICIONAMENTO E DE DISTRIBUIÇÃO DE UM PRODUTO. A presente invenção refere-se a um botão de pressão para um dispositivo de condicionamento e de distribuição de um produto, em particular de um produto cosmético, do tipo que compreende um recipiente dotado de uma haste de distribuição. O botão de pressão compreende um corpo 24, uma ponta de conexão 26 destinada a ser acoplada à haste de distribuição e dotada de um canal de distribuição do produto, um meio de acionamento 28 da haste de distribuição deslocável, ao menos em parte, em relação ao corpo sob o efeito de uma força exercida por um usuário, e meios de transmissão 30 da referida força à haste de distribuição móveis entre uma posição ativa, na qual um deslocamento do meio de acionamento permite uma distribuição do produto, e uma posição inativa, na qual o deslocamento do meio de acionamento não provoca a distribuição de produto. Os meios de transmissão 30 são ligados à ponta de conexão 26.  
 (71) L'OREAL (FR)  
 (72) VINCENT DE LAFORCADE  
 (74) ALEXANDRE FUKUDA YAMASHITA

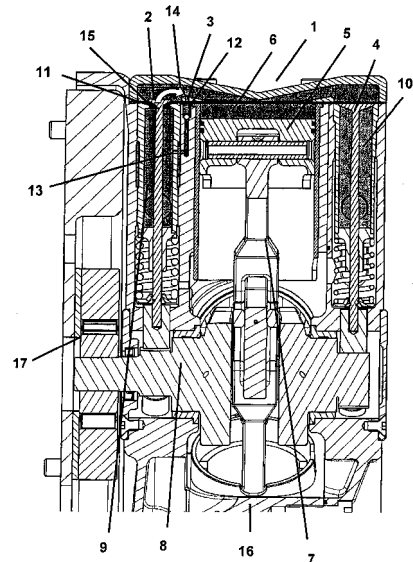


(21) **PI 0901665-1 A2** (22) 15/05/2009 **3.1**  
 (30) 16/05/2008 GB 0808972.4  
 (51) B64C 25/26 (2010.01)  
 (54) TRAVA  
 (57) Trava. Esta invenção se refere a uma trava, por exemplo, para travar os dispositivos retráteis, tal como o trem de pouso retrátil de uma aeronave, em uma posição retraída. A trava (8) compreende um membro de engate (10) montado de forma pivotante, com uma porção de gancho (11) disposta de modo a manter um pino de captura (7) preso, por exemplo, ao trem de pouso retrátil, em uma posição predeterminada quando travado. É previsto um conjunto de lingueta de primeiro estágio (20) montado de forma pivotante, apresentando uma porção (21) disposta de modo a engatar uma correspondente porção (13) do membro de engate (10) montado de forma pivotante. Também é previsto um conjunto de lingueta de segundo estágio (30) montado de forma pivotante, apresentando uma porção (31) disposta de modo a engatar uma porção (23) correspondente do conjunto de lingueta de primeiro estágio (20) a fim de manter o conjunto de lingueta de primeiro estágio (20) e o membro de engate (10) em uma posição travada predeterminada. Um dispositivo de destravamento (40) é disposto de modo a girar o conjunto de lingueta de segundo estágio (30) ao redor de seu pivô (32), de forma que o conjunto de lingueta de primeiro estágio (20) e o membro de engate (10) girem ao redor de seus pivôs (22, 12) até uma

posição destravada para liberar o pino de captura.  
 (71) GE AVIATION SYSTEMS LIMITED (GB)  
 (72) ANDREW PHILIP SALCOMBE  
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

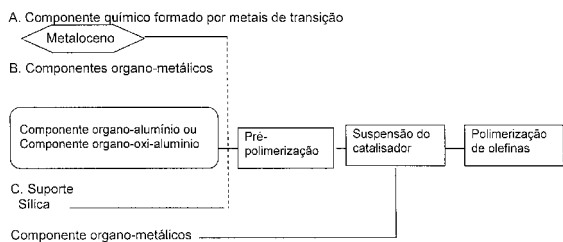


(21) **PI 0901667-8 A2** (22) 05/05/2009 **3.1**  
 (30) 05/05/2008 AT A 698/2008  
 (51) F02B 71/04 (2010.01)  
 (54) UNIDADE DE ACIONAMENTO E PROCESSO PARA FUNCIONAMENTO DE UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO  
 (57) UNIDADE DE ACIONAMENTO E PROCESSO PARA FUNCIONAMENTO DE UMA UNIDADE DE ACIONAMENTO. Uma unidade de acionamento, assim como um processo para seu funcionamento são descritos, sendo que a unidade de acionamento dispõe de um motor de combustão interna (18), o qual está unido com um eixo de saída, e de uma máquina expansão de pistão (19), a qual é unida com um virabrequim (8) e o eixo de saída é acoplado mecanicamente através de uma marcha em vazio (17) com o virabrequim (8) de tal modo que ocorre uma transmissão de torque do virabrequim (8) para o eixo de saída.  
 (71) MAN NUTZFAHRZEUGE ÖSTERREICH AG (AU)  
 (72) MARKUS RAUP, JOSEF KLAMMER, GOTTFRIED RAAB  
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud



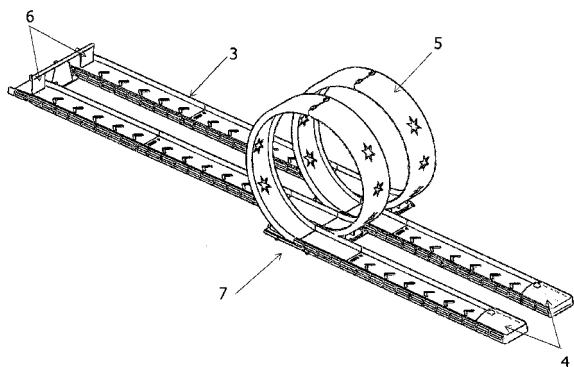
(21) **PI 0901717-8 A2** (22) 13/05/2009 **3.1**  
 (30) 27/06/2008 JP 2008-169234  
 (51) C08F 2/36 (2010.01), C08F 2/18 (2010.01), C08F 2/34 (2010.01), C08F 4/642 (2010.01), C08F 4/619 (2010.01)  
 (54) PRODUÇÃO DE POLÍMERO ALIFÁTICO  
 (57) Produção de Polímero Alifático. Os objetivos desta invenção são: evitar bloqueio de resíduo sólido catalisado no sistema de provisão, e oferecer um processo de polimerização de olefinas para possibilitar conduções sucessivas. O processo de polimerização de olefinas desta invenção prevê um resíduo sólido catalisado -não aderente, e inclui a preparação de catalisador para polimerização sólida para provisão de reator químico de fase gasosa que resulta no polímero de olefina, especialmente, pelo acompanhamento de composto químico formado por metais orgânicos [C] numa proporção de 0,5 mg a 10,0 mg aproximadamente por 1g da preparação de catalisador para polimerização.  
 (71) Mitsui Chemicals, INC. (JP)  
 (72) Daisuke Tanifuji, kousei Nishigoori, Hiroto Nishida  
 (74) Mirian Oliveira da Rocha Pitta



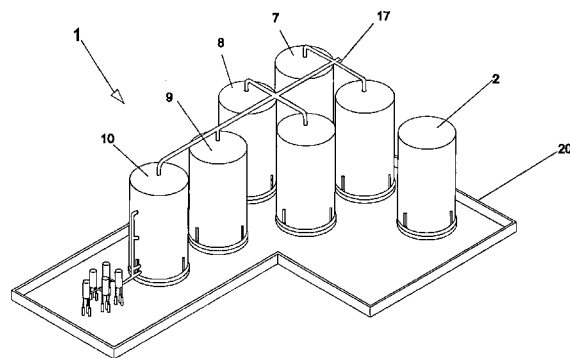


### 3.2 PUBLICAÇÃO ANTECIPADA

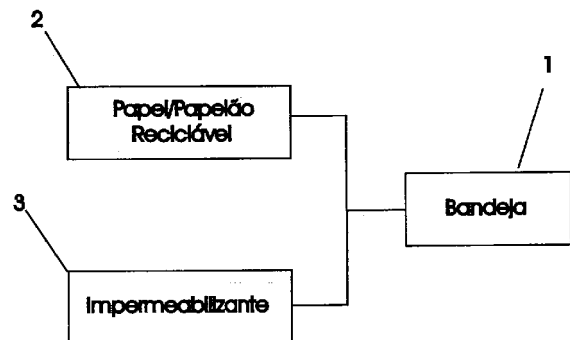
(21) MU 8900854-5 U2 (22) 06/05/2009 3.2  
(51) A63H 18/00 (2010.01)  
(54) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA EM PISTA DE CIRCUITO ACROBÁTICO  
(57) CONFIGURAÇÃO CONSTRUTIVA EM PISTA DE CIRCUITO ACROBÁTICO. Patente de Modelo de Utilidade de uma nova pista circuito acrobático (Fig.8) com pistas tipo calha com "loops" para carrinhos de brinquedo sendo destinado ao mercado de brinquedos permitindo encaixes de pistas paralelas através de um sistema de encaixe (Figs.1 a 3) em sua parte central de simples manuseio atendendo a necessária simplicidade de seu público alvo além de um sistema de lançador (Figs.4 e 5) de carrinhos tracionado por elástico formado por partes móveis que seguram o carrinho e o liberam para a largada da corrida através de um botão (11) situado no furo (14) da cobertura (Fig.7) do sistema lançador.  
(71) Paulo Roberto Martins (BR/SP)  
(72) Paulo Roberto Martins  
(74) MARTHOM ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA



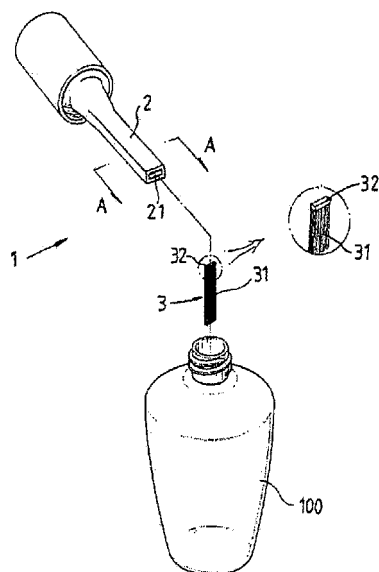
(21) MU 8901049-3 U2 (22) 29/05/2009 3.2  
(51) C02F 11/00 (2010.01), C02F 11/04 (2010.01)  
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM BIODIGESTORES FACULTATIVOS DE FLUXO CONTÍNUO  
(57) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM BIODIGESTORES FACULTATIVOS DE FLUXO CONTÍNUO. O presente Modelo de Utilidade diz respeito a uma Disposição Técnica Introduzida em Biodigestores Facultativos de Fluxo Contínuo, (1), caracterizada por ser constituída por um aumentador proporcional (2); homogeneizador (3); misturador estático helicoidal (4); reservatório (5) para aditivos biológicos; conjunto de bombas dosadoras (6); reator primário facultativo (7); reator secundário anaeróbico (8); floco-decantador (9); reator de equalização físico-químico (10); conjunto de filtragem e polimento (11); esterilizador fotodinâmico ultravioleta (12); gerador de energia elétrica (13); bombas centrifugas (14); válvulas e conexões (15); linha hidráulica de drenagem e recirculação (16); linha de captação e deslocamento de biogás (17); linha hidráulica para água de reuso industrial e/ou refrigeração (18); linha hidráulica de biofertilizante inerte (19). A completa captação e deslocamento de biogás (17) é realizada através da utilização de uma linha de deslocamento (20), passando por um gasômetro (21), o qual alimenta o gerador de energia elétrica (22), gerando respectivamente o "CERs - Crédito de Emissões Reduzidas".  
(71) ORLEI APARECIDO BERNUZZI (BR/SP)  
(72) ORLEI APARECIDO BERNUZZI  
(74) LUIZ ROCCO FILHO



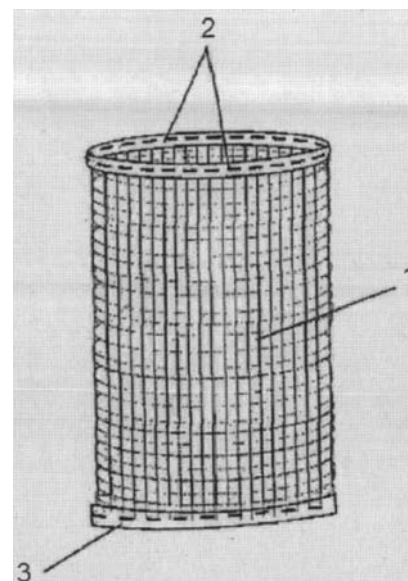
(21) PI 0900205-7 A2 (22) 30/01/2009 3.2  
(51) D21J 3/12 (2010.01)  
(54) BANDEJA DE PAPEL RECICLÁVEL  
(57) BANDEJA DE PAPEL RECICLÁVEL. A presente patente de invenção diz respeito à Bandeja de Papel Reciclável (1), fabricada por prensagem utilizando papel/papelão (2) reciclável no qual é aplicado um tipo de impermeabilizante (3) totalmente atóxico aos produtos alimentícios a serem acondicionados nela. Vale ressaltar que o impermeabilizante (3), além de impermeabilizar a bandeja (1), possui a característica de não absorver a água contida nos alimentos embalados, assim como outorgar maior resistência estrutural, sendo mais resistente contra dobras.  
(71) Andri Laxdal Prastarson (BR/SP)  
(72) Andri Laxdal Prastarson  
(74) Luiz Roberto Longo Brito Silva



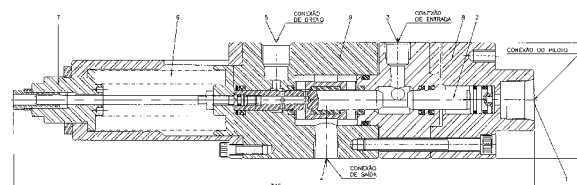
(21) PI 0900366-5 A2 (22) 19/02/2009 3.2  
(51) A45D 40/26 (2010.01), A46B 9/02 (2010.01)  
(54) PINCEL PARA COSMÉTICO E MÉTODO PARA FABRICAÇÃO DO MESMO  
(57) Pincel para cosmético e método para fabricação do mesmo. A presente invenção se refere a um pincel para cosmético e a um método para fabricação de um pincel para cosmético incluindo as etapas de: corte de cerdas, enroladas em um tambor, em um comprimento pré-determinado e laminação das cerdas, em um recipiente; medição das cerdas para uma quantidade pré-determinada de modo a fazer as cerdas armazenadas no recipiente tomarem um formato pré-determinado; alojamento do fardo de cerdas medidas em um molde; fusão de uma porção lateral, exposta ao lado de fora, do fardo de cerdas alojado no molde por meio de um dispositivo de aquecimento e ligar, de modo integrado, um lado do fardo de cerdas, assim fazendo um penacho que tem uma parte de ligação formada sobre uma sua porção lateral; inserção da parte de ligação do penacho em um alojamento de uma haste; fixação do penacho no alojamento da haste; e corte e acabamento da extremidade frontal do penacho.  
(71) RND GROUP KOREA INC. (KR)  
(72) YOON HOI KIM  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C



(21) **PI 0900872-1 A2** (22) 08/04/2009 **3.2**  
 (51) D03D 1/04 (2010.01), D01F 6/06 (2010.01), B65D 30/04 (2010.01)  
 (54) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA PRIMA UTILIZADA NA PRODUÇÃO DE SACOS PARA ACONDICIONAMENTO DE GRÃOS  
 (57) COMPOSIÇÃO DE MATÉRIA PRIMA UTILIZADA NA PRODUÇÃO DE SACOS PARA ACONDICIONAMENTO DE GRÃOS. O presente pedido de Patente de Invenção refere-se a uma nova composição de matéria prima utilizada na fabricação de sacos para acondicionar café em grãos ou outros produtos, principalmente para a exportação. A presente tecnologia constitui-se basicamente das seguintes etapas: 5. Matéria prima: 100% polipropileno 6. Pelo processo de extrusão, obtém-se fios de multifilamento. 7. Os fios de multifilamento são texturizado 8. Os fios texturizados são transformados em tecido por processo de tecelagem. Caso a malha seja em formato tubular, esta deve ser costurada em suas duas extremidades - extremidade superior e extremidade inferior - em toda a circunferência visando garantir a resistência mecânica necessária. Caso a malha seja em formato plano, esta deve possuir uma costura em sua lateral longitudinalmente e outra costura em seu fundo por toda a sua circunferência.  
 (71) Nova Plast Indústria e Comércio LTDA (BR/SP)  
 (72) Roberto Samartin  
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda



(21) **PI 0901770-4 A2** (22) 09/02/2009 **3.2**  
 (51) F16K 17/02 (2010.01)  
 (54) VÁLVULA DIRECIONAL AUTO-OPERADA  
 (57) Válvula Direcional Auto-Operada. A presente invenção consiste de uma válvula direcional de transferência hidráulica dotada de dispositivo que possibilita o operador interferir na velocidade de ação de atuadores hidráulicos em função de situações específicas de utilização.  
 (71) Transcontrol Comércio e Indústria de Produtos Eletrônicos Ltda (BR/RJ)  
 (72) Luiz Cesar Ramos Souto, Geraldo da Costa Pfaltzgraff  
 (74) Vanessa Afonso Alves da Silva



# 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 2048 de 06/04/2010

### 1. Pedido Internacional PCT/BR Designado ou Eleito

#### 1.2 PEDIDO RETIRADO

(21) **PI 0708111-1 A2** (22) 12/01/2007 **1.2**  
(71) MOTOROLA, INC (US)  
(74) Orlando de Souza  
(86) PCT US2007/060495 de 12/01/2007  
Pedido retirado em relação ao Brasil face à impossibilidade de aceitação da entrada na fase nacional por ter sido intempestiva. O prazo limite para entrada na fase nacional expirava em 03/08/2008 (30 meses), e a pretensa entrada na fase nacional só ocorreu em 20/08/2008.

#### 1.3.1 RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0307639-3 A2** (22) 01/04/2003 **1.3.1**  
(30) 05/04/2002 JP 2002-103524  
(51) G11B 7/005 (2010.01), G11B 20/10 (2010.01), G11B 20/18 (2010.01)  
(54) APARELHO DE AVALIAÇÃO DE DISCO  
(57) "APARELHO DE AVALIAÇÃO DE DISCO". A invenção tem como objetivo prover um aparelho de avaliação de disco capaz de executar uma avaliação de disco altamente confiável mesmo em um disco de gravação, no qual a informação é gravada em alta densidade. A seqüência do valor da amostra de leitura de amplitude-limitada é obtida ao limitar a seqüência do valor da amostra de leitura a um valor de amplitude limite predeterminado, a seqüência do valor da amostra de leitura obtida pela amostragem do sinal de leitura lida do disco de gravação como temporizado ao relógio possui a mesma freqüência do relógio de canal. Onde o intervalo entre o valor máximo de amostra e o valor mínimo de amostra da seqüência do valor da amostra de leitura de amplitude-limitada é equivalente à distância predeterminada do comprimento de onda de alta-freqüência, o valor máximo de amostra e o valor mínimo de amostra são aumentados para obter a seqüência do valor de amostra de leitura acumulado de amplitude-limitada acumulada na região alta deste. A seqüência do valor de amostra de leitura acumulado de amplitude-limitada é convertida em um sinal analógico de leitura acumulado de alta-freqüência como temporizado ao relógio possuindo a mesma freqüência do relógio do canal. Apenas os componentes que possuem freqüências iguais ou menores do que a freqüência de corte são extraídos do sinal de leitura acumulado de alta-freqüência, para obter o sinal de leitura de avaliação. O sinal de leitura de avaliação é binarizado baseado em um valor limiar predeterminado para obter o sinal binário, que é produzido como um valor de avaliação de disco.  
(71) Pioneer Corporation (JP)  
(72) Hiroki Kuribayashi, Shogo Miyanabe  
(74) Araripe & Associados  
(85) 13/08/2004  
(86) PCT JP03/04178 de 01/04/2003  
(87) WO 03/085650 de 16/10/2003

Referente à RPI 1774 de 04/01/2005, quanto ao item (72).

(21) **PI 0314455-0 A2** (22) 16/09/2003 **1.3.1**  
(30) 19/09/2002 JP 2002-272834  
(51) C07C 323/62 (2010.01), C07C 323/32 (2010.01), C07C 317/32 (2010.01), C07C 225/16 (2010.01), C07C 217/64 (2010.01), C07C 229/36 (2010.01), C07C 271/22 (2010.01), A61K 31/137 (2010.01), A61K 31/145 (2010.01), A61K 31/165 (2010.01), A61K 31/166 (2010)  
(54) DERIVADOS DE AMINOÁLCOL, SEUS SAIS E AGENTES IMUNOSUPRESSORES  
(57) "DERIVADOS DE AMINOÁLCOL, SEUS SAIS E AGENTES IMUNOSUPRESSORES". Um derivado de aminoalcol representado pela seguinte fórmula geral (1) (por Exemplo, (<sym>)-2-amino-5-[4-(3-benziloxifenil)-2-clorofenil]-2-Metilpentano - 1-ol) demonstra forte efeito imunossupressivo enquanto causa menos efeitos colaterais:  
(71) Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd (JP)  
(72) Yasushi Kohno, Kiyooki Tanaka, Kazuhiko Kuriyama  
(74) Waldemar do Nascimento  
(85) 18/03/2005  
(86) PCT JP2003/011753 de 16/09/2003  
(87) WO 2004/026817 de 01/04/2004  
Referente a RPI 1803 de 26/07/2005, quanto ao item (72).

(21) **PI 0512103-5 A2** (22) 04/02/2005 **1.3.1**  
(30) 23/07/2004 DE 10 2004 035 742.0  
(51) C07F 9/22 (2010.01), C05G 3/08 (2010.01), C05B 15/00 (2010.01), A61K 31/664 (2010.01), A61P 1/04 (2010.01), A61P 13/02 (2010.01)  
(54) TRIAMIDAS DE ÁCIDO N-FENILFOSFÓRICO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS E SEU USO COMO AGENTES PARA REGULAÇÃO OU INIBIÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DA URÉIA  
(57) TRIAMIDAS DE ÁCIDO N-FENILFOSFÓRICO, MÉTODO PARA A PRODUÇÃO DAS MESMAS E SEU USO COMO AGENTES PARA REGULAÇÃO OU INIBIÇÃO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE URÉIA. A invenção se refere a triamidas de ácido N-fenil fosfórico de fórmula geral (I), a um método para produção das mesmas, e ao seu uso como agentes para regulação ou inibição da hidrólise enzimática de uréia. Na fórmula (I), X representa oxigênio ou enxofre; R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> representam o seguinte, independentemente uns dos outros: hidrogênio, C<sub>1</sub> - C<sub>8</sub> - alquila/heteroalquila, C<sub>2</sub> - C<sub>8</sub> - alquenila/heteroalquenila, C<sub>2</sub> - C<sub>8</sub> - alquinila/heteroalquinila, C<sub>3</sub> - C<sub>8</sub> - cicloalquila/heterocicloalquila, C<sub>3</sub> - C<sub>8</sub> - cicloalquenila/heterocicloalquenila, C<sub>6</sub> - C<sub>10</sub> - arila/C<sub>5</sub> - C<sub>10</sub> - heteroarila, aralquila, heteroarilalquila, alcarila, alquilheteroarila, alcóxi, arilóxi, hetarilóxi, alquilíio, arilíio, hetarilíio, acila, aroila, hetaróila, acilóxi, aroilóxi, hetaróilóxi, alcóxicarbonila, arilóxicarbonila, hetarilóxicarbonila, alquil-sulfonila, flúor, cloro, bromo, iodo, ciano, nitro, sulfio, carbonila, carbóxi, carbamoila, sulfamoila, contanto que pelo menos um radical R seja diferente de hidrogênio, que, no caso de R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup> representarem H, R<sup>3</sup> é diferente de nitro ou ciano e que, no caso de R<sup>1</sup> representarem Cl ou <sup>1</sup>R<sup>3</sup> representarem Cl, pelo menos uma das porções restantes seja diferente de hidrogênio.  
(71) SKW Stickstoffwerke Piesteritz GmbH (DE)  
(72) André Hucke, Hans-Joachim Niclas, Hartmut

Wozniak, Hans-Jürgen Michel, Carola Schuster  
(74) Di Blasi, Parente, S. G & Associados  
(85) 22/01/2007  
(86) PCT EP2005/001157 de 04/02/2005  
(87) WO 2006/010389 de 02/02/2006  
Referente a RPI 1963 de 19/08/2008, quanto ao item (57).

(21) **PI 0513297-5 A2** (22) 07/07/2005 **1.3.1**  
(30) 07/07/2004 US 60/608,919; 07/07/2004 US 10/886,504; 07/07/2004 US 10/886,505; 07/07/2004 US 10/886,527; 22/09/2004 US 60/612,407; 22/09/2004 US 10/947,612  
(51) C12N 9/28 (2010.01), C12P 19/14 (2010.01), A21D 8/04 (2010.01), A23L 1/09 (2010.01), A23K 1/165 (2010.01)  
(54) POLIPEPTÍDEO  
(57) POLIPEPTÍDEO Descrivemos uma variante de polipeptídeo PS4 derivável de um polipeptídeo de origem que tem atividade de exoamilase não maltogênica, na qual as variantes de polipeptídeo PS4 compreende uma mutação de aminoácido em uma ou mais posições selecionadas do grupo consistindo de: 121, 161, 223, 146, 157, 158, 198, 229, 303, 306, 309, 316, 353, 26, 70, 145, 188, 272, 339, com referência à numeração de posição de uma seqüência de exoamilase de Pseudomonas saccharophilia mostrada como SEQ ID N<0>.1.  
(71) Danisco A/S (DK), Genencor International, Inc. (US)  
(72) Casper Tune Berg, Patrick M. F. Derckx, Carol Fiorelli, Gijbert Gerritse, Anja Hemmingen Kellet-Smith, Karsten Matthias Kragh, Wei Liu, Andrew Shaw, Bo Spange Sørensen, Charlotte Refdahl Thoudahl  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados  
(85) 08/01/2007  
(86) PCT GB2005/002675 de 07/07/2005  
(87) WO 2006/003461 de 12/01/2006  
Referente a RPI 1960 de 29/07/2008, quanto ao item (57).

(21) **PI 0520006-7 A2** (22) 20/04/2005 **1.3.1**  
(30) 10/03/2005 US 60/660,689  
(51) G08B 23/00 (2010.01), G08C 15/06 (2010.01)  
(54) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COLETA DE DADOS DE MEDIDORES DE EMPRESAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS  
(57) SISTEMAS E MÉTODOS PARA COLETA DE DADOS DE MEDIDORES DE EMPRESAS DE SERVIÇOS PÚBLICOS. O presente pedido de patente se refere aos sistemas e métodos para coleta de dados de medidor de serviços públicos em sistemas de medição distribuída. Um aspecto da presente invenção proporciona coleta baseada em intervalo de quantidade ou etapa de contagem, leitura, registro e/ou transmissão de dados de consumo para sistemas de leitura de medidor de serviços públicos distribuídos.  
(71) CELLNET INNOVATIONS, INC (US)  
(72) RUBEN E. SALAZAR CARDOZO  
(74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS  
(85) 10/09/2007  
(86) PCT US2005/013481 de 20/04/2005  
(87) WO 2006/098735 de 21/09/2006  
Referente a RPI 2019 de 15/09/2009, quanto ao item (57).

(21) **PI 0520530-1 A2** (22) 20/10/2005 **1.3.1**  
(30) 05/10/2005 GB PCT/GB05/03823

- (51) C12Q 1/68 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA PREDIZER OU MONITORAR A RESPOSTA DE UM PACIENTE A UMA DROGA RECEPTORA DO ERBB  
 (57) Resumo de patente de Invenção: "MÉTODO PARA PREDIZER OU MONITORAR A RESPOSTA DE UM PACIENTE A UMA DROGA RECEPTORA DO ERBB". A presente invenção fornece um método para detecção de mutações do receptor do ErbB compreendendo as etapas de fornecer uma amostra de fluido biológico de um paciente; extração do DNA da dita amostra; e a avaliação do dito DNA quanto à presença de uma ou mais mutações que alteram a atividade da tirosina quinase no receptor.  
 (71) ASTRAZENCA UK LIMITED (GB), NATIONAL CANCER CENTER (JP)  
 (72) KAZUTO NISHIO, HIDEHARU KIMURA, KAZUO KASAHARA  
 (74) SOERENSEN GARCIA ADVOGADOS ASSOCIADOS  
 (85) 12/03/2008  
 (86) PCT GB2005/004036 de 20/10/2005  
 (87) WO 2007/039705 de 12/04/2007  
 Referente a RPI 2021 de 29/09/2009, quanto ao item (57).
- (21) **PI 0606825-1 A2** (22) 16/01/2006 **1.3.1**  
 (30) 21/01/2005 EP 05 001222.8  
 (51) G10L 19/00 (2010.01)  
 (54) MÉTODO DE EMBUTIMENTO DE UMA MARCA D'ÁGUA DIGITAL EM SINAL ÚTIL  
 (57) MÉTODO DE EMBUTIMENTO DE UMA MARCA D'ÁGUA DIGITAL EM UM SINAL ÚTIL. Trata-se de um método de embutimento de marca d'água digital em um sinal útil, em que uma seqüência de bits de marca d'água é embutida no domínio da frequência do sinal útil usando modulação de frequência adaptativa de duas frequências dadas ao rastrear amplitudes das frequências escolhidas do sinal original e modificando-as de acordo com o bit atual de seqüência de bits de marca d'água.  
 (71) UNLIMITED MEDIA GMBH (DE)  
 (72) HANSPETER RHEIN  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 23/07/2007  
 (86) PCT EP2006/000330 de 16/01/2006  
 (87) WO 2006/077061 de 27/07/2006  
 Referente a RPI 2011 de 21/07/2009, quanto ao item (72).
- (21) **PI 0606857-0 A2** (22) 15/02/2006 **1.3.1**  
 (30) 21/02/2005 RU 2005105495  
 (51) B29B 9/06 (2010.01), B29C 44/34 (2010.01), B29C 67/20 (2010.01)  
 (54) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PÉROLAS DE POLIESTIRENO EXPANSÍVEL  
 (57) MÉTODO PARA PRODUÇÃO DE PÉROLAS DE POLIESTIRENO EXPANSÍVEL. O método da invenção consiste em alimentar correntes de polímero fundido e agente expensor para uma zona de mistura, dispersar o dito agente expensor no fundido polimérico sob agitação com alto cisalhamento em um primeiro misturador estático, mantendo a dita mistura no segundo misturador estático sob agitação simultânea com cisalhamento intenso, resfriar a dita mistura no terceiro misturador estático sob agitação simultânea até uma temperatura intermediária, resfriar a dita mistura até uma temperatura necessária para a granulação, extrudar filamentos poliméricos e subsequentemente resfriá-los e granulá-los. Durante o processamento, a razão ponderal da vazão de fundido polimérico,  $G_p$ , para a vazão do agente expensor,  $G_{-A}$ , fica na faixa entre 13,0 e 19,0, a temperatura no primeiro misturador estático para misturação sob alto cisalhamento é calculada de acordo com a fórmula (1), no segundo e no terceiro misturadores estáticos ela é calculada de acordo com as fórmulas (II) e (III), respectivamente, onde  $G_{-EAmáx}$  é vazão máxima possível do agente expensor,  $G_{-EAcorrente}$  é a vazão corrente usada do agente expensor, e a razão do índice de fluidez (MFI) para o peso molecular ponderal médio ( $M_w$ ) fica na faixa entre  $(0,8 + 12,0) \times 10^{-5}$ . O método torna possível produzir poliestireno na forma de grânulos expansíveis, dentro de uma ampla faixa de pesos moleculares, e um poliestireno resistente a impacto.  
 (71) OTKRYTOE AKTSIONERNOE OBSCHESTVO 'SALAVATNEFTEORGSYNTHES' (RU), OBSCHESTVO S OGRANICHENNOI OTVETSTVENNOSTJU 'PROMPLAST 14' (RU)  
 (72) MAXIM NIKOLAEVICH ROGOV, HALYL HALAFOVICH RAHIMOV, MARAT HAFISOVICH ISHMIJAROV, SERGEI IVANOVICH MJACHIN, ALEXEJ VLADIMIROVICH PROCOPENKO, ALEXANDR ALEXEEVICH KRASHENINNIKOV, IRINA VLADIMIROVNA MJASITSHEVA, LEONID ISAAKOVICH GINZBURG, EUGENIA MICHAILOVA TARKOVA  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 21/08/2007  
 (86) PCT RU2006/000075 de 15/02/2006  
 (87) WO 2006/088392 de 24/08/2006  
 Referente a RPI 2011 de 21/07/2009, quanto ao item (71).
- (21) **PI 0606861-8 A2** (22) 20/02/2006 **1.3.1**  
 (30) 21/02/2005 CH 0302/05  
 (51) C07C 209/36 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ANILINAS  
 (57) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ANILINAS. A presente invenção refere-se a um processo para a preparação de compostos de fórmula (1) onde os substituintes são como definidos na reivindicação 1, por a) reação de um composto de fórmula (II) para formar um composto de fórmula (III), b) reação deste composto na presença de uma base para formar um composto de fórmula (IV) e c) conversão deste composto na presença de um agente redutor em um composto de fórmula (I).  
 (71) SYNGENTA PARTICIPATIONS AG (CH)  
 (72) HARALD WALTER, CAMILLA CORSI, JOSEF EHRENFREUND, CLEMENS LAMBERTH, HANS TOBLER, HERMANN SCHNEIDER  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 21/08/2007  
 (86) PCT EP2006/001508 de 20/02/2006  
 (87) WO 2006/087223 de 24/08/2006  
 Referente a RPI 2011 de 21/07/2009, quanto ao item (72).
- (21) **PI 0606862-6 A2** (22) 20/02/2006 **1.3.1**  
 (30) 21/02/2005 JP 2005 043619; 21/02/2005 JP 2005 043620; 21/02/2005 JP 2005 043621; 21/12/2005 JP 2005 368602  
 (51) C11C 3/10 (2010.01), C07C 67/03 (2010.01), C07C 69/58 (2010.01), C07B 61/00 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ALQUIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO E/OU GLICERINA  
 (57) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ALQUIL ÉSTERES DE ÁCIDO GRAXO E/OU GLICERINA. A presente invenção refere-se a um processo de produção usando um catalisador que pode substancialmente suprimir lixiviação de componentes metais ativos e que exibe alta atividade para ambas as reações de transesterificação de glicerídeos e esterificação de ácidos graxos livres contidos em uma gordura ou óleo; e o catalisador. Um processo para produção de alquil ésteres de ácido graxo e/ou glicerina compreendendo uma etapa de colocação de gordura ou óleo em contato com um álcool na presença de um catalisador, em que o catalisador é pelo menos um catalisador selecionado do grupo consistindo no seguinte (1) a (V): (I) um óxido de metal tendo uma estrutura ilmenita e/ou uma estrutura esilrancia; (II) um óxido contendo um elemento metálico pertencendo ao Grupo 12 e um elemento metálico pertencendo ao Grupo 4; (III) um óxido misto contendo um elemento metálico pertencendo ao Grupo 12 e um elemento metálico de transição tetravalente; (IV) um óxido de metal contendo zircônio e pelo menos um elemento metálico selecionado do grupo consistindo em elementos metálicos pertencendo aos Grupos 4, 5 e 8; e (V) um óxido de metal contendo óxido de titânio tipo anatásio e/ou óxido de titânio tipo rutilo, e o óxido de metal contendo um componente enxofre de 700 ppm ou menos.  
 (71) NIPPON SHOKUBAI CO., LTD (JP), RESEARCH INSTITUTE OF INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR THE EARTH (JP)  
 (72) Tomoharu Oku, Toshimitsu Moriguchi, Takeo Akatsuka, Masanori Nonoguchi  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 21/08/2007  
 (86) PCT JP2006/303512 de 20/02/2006
- (87) WO 2006/088254 de 24/08/2006  
 Referente a RPI 2011 de 21/07/2009, quanto ao item (71).
- (21) **PI 0606866-9 A2** (22) 17/02/2006 **1.3.1**  
 (30) 22/02/2005 JP 2005-045977  
 (51) C10B 57/10 (2010.01), F26B 3/08 (2010.01), F26B 21/14 (2010.01)  
 (54) MÉTODO E APARELHO DE SECAGEM DE MATÉRIA-PRIMA ÚMIDA  
 (57) MÉTODO E APARELHO DE SECAGEM DE MATÉRIA-PRIMA ÚMIDA. A presente invenção refere-se a introdução de uma matéria-prima úmida, tal como carvão a ser carregado em um forno de coque, por meio da introdução de um gás de alta temperatura em uma secadora de camada fluidizada (4) como uma fonte de calor e de um gás fluidizante, a parte do gás de alta temperatura é soprada para dentro de um conduto de carregamento (6) para carregar a matéria-prima úmida na secadora de camada fluidizada (4). Conseqüentemente, é possível impedir que a matéria-prima úmida seja aderida ou depositada no conduto de carregamento da secadora de camada fluidizada em um baixo custo com uma estrutura simples.  
 (71) NIPPON STEEL ENGINEERING CO., LTD. (JP)  
 (72) UDAI KANEKO, ATSUSHI FUJIKAWA, KAZUSHI KISHIGAMI  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 21/08/2007  
 (86) PCT JP2006/302858 de 17/02/2006  
 (87) WO 2006/090649 de 31/08/2006  
 Referente a RPI 2012 de 28/07/2009, quanto ao item (71).
- (21) **PI 0606893-6 A2** (22) 23/01/2006 **1.3.1**  
 (30) 02/02/2005 EP 05 100703.7  
 (51) C07D 487/04 (2010.01), C09D 7/12 (2010.01)  
 (54) ABSORVEDORES DE UV DE BENZOTRIAZOL ALTERADO DE COMPRIMENTOS DE ONDA LONGOS E USOS DOS MESMOS  
 (57) ABSORVEDORES DE UV DE BENZOTRIAZOL ALTERADO DE COMPRIMENTOS DE ONDA LONGOS E USOS DOS MESMOS. A presente invenção refere-se a novos absorvedores de UV de benzotriazole tendo um espectro de absorção alterado de comprimento de onda longo com absorvância significante até 410 a 420 nm. Ainda outros aspectos da invenção são um processo para sua preparação, uma composição estabilizada de UV contendo os novos absorvedores de UV e o uso dos novos compostos como estabilizadores de luz UV para materiais orgânicos.  
 (71) CIBA Specialty Chemicals Holding INC (CH)  
 (72) Adalbert Braig, Markus Frey, Katharina Fritzsche, Walter Fischer  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 (85) 02/08/2007  
 (86) PCT EP2006/050354 de 23/01/2006  
 (87) WO 2006/082145 de 10/08/2006  
 Referente a RPI 2011 de 21/07/2009, quanto ao item (71).
- (21) **PI 0606980-0 A2** (22) 30/01/2006 **1.3.1**  
 (30) 01/02/2005 EP 05 075243.5  
 (51) C21B 9/00 (2010.01)  
 (54) CONJUNTO DE APOIO PARA APOIAR O MECANISMO DE RETENÇÃO DE REGENERAÇÃO DE CALOR EM UM FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE, FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE DOTADO DO REFERIDO CONJUNTO DE APOIO, MÉTODO PARA PRODUIR AR QUENTE USANDO O REFERIDO FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE  
 (57) CONJUNTO DE APOIO PARA APOIAR O MECANISMO DE RETENÇÃO DE REGENERAÇÃO DE CALOR EM UM FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE, FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE DOTADO DO REFERIDO CONJUNTO DE APOIO, MÉTODO PARA PRODUIR AR QUENTE USANDO O REFERIDO FORNO DE CORRENTE DE AR QUENTE. A presente invenção refere-se a um conjunto de apoio para apoiar o mecanismo de retenção de regeneração de calor em um forno de corrente de ar quente para um alto-forno, que compreende uma grade de apoio, para apoiar o mecanismo de retenção, e colunas de apoio, para apoiar a grade de apoio, em que o conjunto compreende um material de ferro fundido,

em que o material de ferro fundido compreende uma matriz ferrítica e uma dispersão de partículas de grafita, em que formato das partículas de grafita é substancialmente vermicular ou nodular.

(71) Danieli Corus B.V. (NL)

(72) TOM CELLISSEN, EDWIN MARTIJN VAN DEN HAAK, REINOUW JACOBUS VAN LAAR

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 01/08/2007

(86) PCT EP2006/000917 de 30/01/2006

(87) WO 2006/082056 de 10/08/2006

Referente a RPI 2012 de 28/07/2009, quanto ao item (72).

(21) **PI 0606992-4 A2** (22) 10/02/2006 **1.3.1**

(30) 11/02/2005 US 60/652,662; 11/02/2005 US 60/651,647; 15/02/2005 US 60/653,433; 11/08/2005 US 60/707,244; 11/08/2005 US 60/707,369; 17/08/2005 US 60/709,320; 17/08/2005 US 60/709,316

(51) C07K 14/575 (2010.01)

(54) ANÁLOGO E POLIPEPTÍDEOS HÍBRIDOS DE GIP COM PROPRIEDADES SELECIONÁVEIS

(57) ANÁLOGO E POLIPEPTÍDEOS HÍBRIDOS DE GIP COM PROPRIEDADES SELECIONÁVEIS. A presente invenção refere-se, de modo geral, a novos análogos de GIP e polipeptídeos de híbridos de GIP com propriedades selecionáveis, úteis como agentes para o tratamento e prevenção de doenças e distúrbios metabólicos, por exemplo, aqueles os quais podem ser aliviados por meio de controle dos níveis de glicose, níveis de insulina e/ou secreção de insulina no plasma, efeitos inotrópicos positivos, redução de efeitos catabólicos, diminuição de esvaziamento gástrico. Tais condições e distúrbios incluem, mas não estão limitados a, hipertensão, dislipidemia, doença cardiovascular, distúrbios da alimentação, condições críticas de saúde, resistência à insulina, obesidade e diabetes mellitus de qualquer tipo, incluindo diabetes do tipo 1, tipo 2 e gestacional.

(71) AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC. (US)

(72) ODILE ESTHER LEVY, MICHAEL R. HANLEY, CAROLYN M. JODKA, DIANA Y. LEWIS, CHRISTOPHER J. SOARES, SOUMITRA S. GHOSH, LAWRENCE J. D'SOUZA, DAVID G. PARKES, CHRISTINE M. MACK, VED SRIVASTAVA, SAMUEL JANSSEN, ALAIN D. BARON, ANDREW A. YOUNG, RICHARD A. PITTNER, MARY ERICKSON

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 13/08/2007

(86) PCT US2006/005020 de 10/02/2006

(87) WO 2006/086769 de 17/08/2006

Referente a RPI 2012 de 28/07/2009, quanto ao item (30).

(21) **PI 0607884-2 A2** (22) 28/02/2006 **1.3.1**

(30) 28/02/2005 DE 1020050095860  
(51) C07C 51/25 (2010.01), C07C 45/52 (2010.01), C08F 220/06 (2010.01), C08L 33/02 (2010.01), C09D 133/02 (2010.01), B01J 19/00 (2010.01), C07C 57/065 (2010.01), C07C 57/05 (2010.01), C08F 20/06 (2010.01), C08F 120/06 (2010.01), C08F 2/20 (2010.01)

(54) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO E POLÍMEROS, DISPOSITIVOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO E POLÍMEROS, ESTRUTURAS POLIMÉRICAS HIDROABSORVENTES, COMPÓSITO, PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPÓSITO, PRODUTOS COMPREENDENDO ÁCIDO ACRÍLICO, E USO DE ÁCIDO ACRÍLICO

(57) PROCESSOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO E POLÍMEROS, DISPOSITIVOS DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACRÍLICO E POLÍMEROS, ESTRUTURAS POLIMÉRICAS HIDROABSORVENTES, COMPÓSITO,

PROCESSO DE PRODUÇÃO DE COMPÓSITO, PRODUTOS COMPREENDENDO ÁCIDO ACRÍLICO, E USO DE ÁCIDO ACRÍLICO. A presente invenção refere-se a um processo para produção de ácido acrílico, que compreende, pelo menos, as seguintes etapas: a. desidratação de glicerina para obtenção de um produto contendo acroleína; b. oxidação, em fase gasosa, do produto de desidratação citado acima, para obtenção de um monômero gasoso contendo um ácido acrílico; c. contato do monômero gasoso com um meio de terminação, a fim de obter uma fase de terminação contendo ácido acrílico; d. processamento da fase de terminação, para obtenção de uma fase monomérica contendo ácido acrílico. A presente

invenção também se refere ao processo para preparação de polímeros através da polimerização radicalar de ácido acrílico, especialmente para preparação de polímeros hidroabsorventes, aos polímeros hidroabsorventes obtidos por esse processo, aos polímeros hidroabsorventes com base em, pelo menos, 25% em peso de ácido acrílico parcialmente neutralizado, a um composto, a um processo para preparação do composto, ao composto obtido por esse processo, ao uso de ácido acrílico na preparação das estruturas poliméricas hidroabsorventes, a um dispositivo para preparação de ácido acrílico, a um processo para preparação de ácido acrílico e ao ácido acrílico obtido por esse processo.

(71) STOCKHAUSEN GMBH (DE)

(72) Jürgen Mosler, Franz-Felix Kuppinger, Stefan Nordhoff, Guido Stochniol, Jörg Sauer, Udo Knippenberg, Franck Furno, Günter Latoschinski, Andreas Sabbagh, Günther Bub

(74) Claudia Christina Schulz

(85) 28/08/2007

(86) PCT EP2006/001831 de 28/02/2006

(87) WO 2006/092272 de 08/09/2006

Referente a RPI 2024 de 20/10/2009, quanto ao item (57).

(21) **PI 0607946-6 A2** (22) 14/02/2006 **1.3.1**

(30) 16/02/2005 US 60/653,338  
(51) C07D 401/12 (2010.01), C07D 401/14 (2010.01), C07D 405/14 (2010.01), C07D 413/14 (2010.01), C07D 417/14 (2010.01), A61K 31/445 (2010.01), A61K 31/495 (2010.01)

(54) PIPERAZINA-PIPERIDINAS SUBSTITUÍDAS POR PIRAZINILA COM ATIVIDADE DE ANTAGONISTA CXCR3

(57) PIPERAZINA-PIPERIDINAS SUBSTITUÍDAS POR PIRAZINILA COM ATIVIDADE DE ANTAGONISTA CXCR3. O presente pedido descreve um composto, ou enantiômeros, estereoisômeros, rotâmeros, tautômeros, racematos ou profármaco do referido composto, ou sais farmacologicamente aceitáveis, solvatos ou ésteres do referido composto, ou do referido profármaco, o referido composto tendo a estrutura geral mostrada na Fórmula 1: e os sais farmacologicamente aceitáveis, solvatos e ésteres deste. Também descrito é um método de tratar doenças mediadas por quinocina, tais como, terapia paliativa, terapia curativa, terapia profilática de certas doenças e condições tais como doenças inflamatórias (exemplos não limitantes incluem psoríase), doenças autoimunes (exemplos não limitantes incluem, artrite reumatóide, esclerose múltipla), rejeição a enxerto (exemplos não limitantes incluem, rejeição a aloenxerto, rejeição a xenoenxerto), doenças infecciosas (por exemplo, lepra tuberculóide), erupções de fármaco fixo, respostas de hipersensibilidade tipo retardo cutâneo, inflamação oftálmica, diabetes tipo I, meningite viral e tumores empregando-se um composto da Fórmula 1.

(71) SCHERING CORPORATION (US), PHARMACOEPIA, INC. (US)

(72) Stuart B. Rosenblum, Wensheng Yu, Joseph A. Kozlowski, Neng-Yang Shih, Bandarpalle B. Shankar, Brian F. McGuinness, Guizhen Dong, Lisa Guise Zawacki, Douglas W. Hobbs, John J. Baldwin, Yuefei Shao, Seong Heon Kim, Qingbei Zeng, Michael K. C. Wong, Gopinadhan N. Anilkumar, Yueheng Jiang

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 16/08/2007

(86) PCT US2006/005267 de 14/02/2006

(87) WO 2006/088921 de 24/08/2006

Referente RPI 2024 de 20/10/2009, quanto ao item (71).

(21) **PI 0615097-7 A2** (22) 17/08/2006 **1.3.1**

(30) 25/08/2005 US 11/212,413  
(51) A61K 31/553 (2010.01), C07D 281/02 (2010.01)

(54) AGENTES PARA PREVENIR E TRATAR DISTÚRBIOS QUE ENVOLVEM MODULAÇÃO DOS RECEPTORES DE RYR

(57) AGENTES PARA PREVENIR E TRATAR DISTÚRBIOS QUE ENVOLVEM MODULAÇÃO DOS RECEPTORES DE RYR. A presente invenção refere-se a compostos de Fórmula I e sais, hidratos, solvatos, complexos e pré-fármacos destes. A presente invenção também fornece métodos para sintetizar compostos de Fórmula I. A invenção adicionalmente fornece composições farmacêuticas que compreendem os compostos de Fórmula I e métodos de empregar as composições

farmacêuticas de Fórmula I para tratar e prevenir doenças e distúrbios associadas com os receptores de RYR que regulam o canal de cálcio que funcionam nas células.

(71) The Trustees of Columbia University In the City of New York (US)

(72) Andrew Robert Marks, Donald W. Landry, Shixian Deng, Zhen Zhuang Cheng, Stephan E. Lehnart

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(85) 25/02/2008

(86) PCT US2006/032405 de 17/08/2006

(87) WO 2007/024717 de 01/03/2007

Referente a RPI 2010 de 14/07/2009, quanto ao item (54).

## 2. Depósito

### 2.1

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

(21) **MU 8702895-6 U2** (22) 05/09/2007 **2.1**  
(71) Richard Rafaini Parente (BR/SP)

(21) **MU 8902181-9 U2** (22) 27/10/2009 **2.1**  
(71) MÁQUINAS AGRÍCOLAS JACTO S.A. (BR/SP)  
(74) OSMAR SANCHES BRACCIALLI

(21) **MU 8902182-7 U2** (22) 22/10/2009 **2.1**  
(71) RAMUZA INDÚSTRIA E COMERCIO DE BALANÇAS LTDA (BR/SP)  
(74) INFORME FEDERAL ASSESSORIA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL LTDA.

(21) **MU 8902183-5 U2** (22) 22/10/2009 **2.1**  
(71) ANALÚCIA FONSECA AMORIM DE PAULA (BR/MG)  
(74) José Fernando Costa Camargo

(21) **MU 8902184-3 U2** (22) 21/10/2009 **2.1**  
(71) DENIS CORONATO MAZA ME (BR/SP)  
(74) SPI Marcas & Patentes Ltda

(21) **MU 8902185-1 U2** (22) 21/10/2009 **2.1**  
(71) Magnojet Indústria e Comércio de Produtos Agrícolas Ltda (BR/PR)  
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8902186-0 U2** (22) 14/10/2009 **2.1**  
(71) PATRICIA GARCIA CREPALDE (BR/SP)  
(74) DIFUSÃO MARCAS E PATENTES LTDA.

(21) **MU 8902187-8 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Ronaldo Aparecido Duarte (BR/SP)

(21) **MU 8902188-6 U2** (22) 21/10/2009 **2.1**  
(71) LUIZ CARLOS PRIESTER (BR/PR)  
(74) Proind Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8902189-4 U2** (22) 14/10/2009 **2.1**  
(71) REGINALDO APARECIDO PEREGRINO (BR/SP)  
(74) EMBRAMARCAS - EMPRESA BRASILEIRA DE MARCAS LTDA

(21) **MU 8902190-8 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Jorge Toshio Chiba (BR/AM)

(21) **MU 8902192-4 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Extramold Jomo Industria de Plasticos Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra

(21) **MU 8902193-2 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Roberto Carlos Espindola Krug (BR/RS)  
(74) Sko Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 8902194-0 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Roberto Carlos Espindola Krug (BR/RS)  
(74) Sko Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **MU 8902195-9 U2** (22) 13/10/2009 **2.1**  
(71) Charles William Caetano Costa (BR/MG), Paulo César Freitas Pires (BR/MG)  
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster

- (21) **MU 8902196-7 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Jose Erivaldo Diniz Aires (BR/PR)  
(74) João Bruno Dacome Bueno
- (21) **MU 8902197-5 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Extramold Jomo Industria de Plasticos Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra - AOB/RS 18678
- (21) **MU 8902198-3 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Extramold Jomo Industria de Plasticos Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra
- (21) **MU 8902199-1 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Extramold Jomo Industria de Plásticos Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra
- (21) **MU 8902200-9 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Extramold Jomo Industria de Plasticos Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra
- (21) **MU 8902201-7 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) William Lopes de Souza (BR/MG)
- (21) **MU 8902202-5 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Huniv Indústria e Comércio de Ferramentaria Ltda (BR/PR)  
(74) Rogério Buiar
- (21) **MU 8902203-3 U2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Romagnole Produtos Elétricos S.A (BR/PR)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **MU 8902204-1 U2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Interpam Iluminação Ltda (BR/MG)  
(74) Sâmia Batista Amin
- (21) **MU 8902205-0 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) MARA KIMIE KIKUTI (BR/SP)  
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
- (21) **MU 8902206-8 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) RENATO MONTAGNER (BR/SP)  
(74) MERCANTIL ASSESSORIA EM MARCAS E PATENTES S/C LTDA
- (21) **MU 8902207-6 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) TADAHARU IKEDA (BR/SP)  
(74) José Antônio de Souza Cappellini
- (21) **MU 8902208-4 U2** (22) 19/10/2009 2.1  
(71) ELIZABETH BARBOSA LENE (BR/SP)  
(74) SILVIO LOPES & ASSOCIADOS LTDA
- (21) **MU 8902209-2 U2** (22) 19/10/2009 2.1  
(71) LUCIANA POLIDONO MARCUSSI SILMI (BR/SP)  
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **MU 8902210-6 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) FILIPE ASSUMPÇÃO RIBEIRO DE LIMA RUA (BR/SP)  
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
- (21) **MU 8902211-4 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) ANTONIO SERGIO DE ARAUJO RODRIGUES (BR/SP)  
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite
- (21) **MU 8902212-2 U2** (22) 19/10/2009 2.1  
(71) ALEXANDRE MEDINA (BR/SP) , PAULO CESAR MEDINA (BR/SP)  
(74) BEÉRRE Assessoria Empresarial Ltda.
- (21) **MU 8902213-0 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA. (BR/SP)  
(74) CRUZEIRO NEWMARC PATENTES E MARCAS LTDA
- (21) **MU 8902214-9 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) AGROFORN IND. E COM. DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS LTDA. (BR/SP)  
(74) Simbolo Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902215-7 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Laert Lorando Junior (BR/SP)  
(74) Remarca Reg. de Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **MU 8902216-5 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Antonio Roque Garcia (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda
- (21) **MU 8902217-3 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Portas Incotel Ltda-ME (BR/RJ)  
(74) Renata dos Santos Pinheiro
- (21) **MU 8902218-1 U2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) Natanael de Almeida (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
- (21) **MU 8902219-0 U2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) Jost Brasil Sistemas Automotivos Ltda (BR/RS)  
(74) Vieira de Mello Advogados
- (21) **MU 8902220-3 U2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Sergio Lopes da Rocha (BR/RJ)
- (21) **MU 8902221-1 U2** (22) 01/10/2009 2.1  
(71) N S F Indústria e Com de Equipamento P/Inst Com Ltda (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda
- (21) **MU 8902222-0 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Industria de Molduras Moldurarte Ltda (BR/SC)  
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902223-8 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Milton Moura Marchiori (BR/SC)  
(74) Catiane Zini Borela
- (21) **MU 8902224-6 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Hamilton de Souza Vieira (BR/SC)  
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902225-4 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Senai (BR/RS)  
(74) Pap Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902226-2 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Daniel Delfino (BR/SC)  
(74) Anel Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902227-0 U2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Alberto Mauricio Haschich Jonke (BR/PR)  
(74) Fernando José Carvalho
- (21) **MU 8902228-9 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Claudio Roberto do Nascimento Nobrega (BR/SP)  
(74) Marcelo Henrique Zanoni
- (21) **MU 8902229-7 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) José Schuvartz (BR/RS)  
(74) Norberto Pardelhas de Barcellos
- (21) **MU 8902230-0 U2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Targos Equipamentos e Veiculos Ltda. (BR/RS)  
(74) Marcas Brazil Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8902231-9 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) José Augusto dos Santos (BR/PR)  
(74) Marcelo Henrique Zanoni
- (21) **MU 8902232-7 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Kit Visão Comércio de Produtos Ópticos Ltda - Me (BR/PR)
- (21) **MU 8902233-5 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Canguru S/A Industria e Comercio de Produtos Plasticos (BR/SC)  
(74) Marcos Aurélio de Jesus
- (21) **MU 8902234-3 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Maico Geizon Bellin dos Santos (BR/SC)  
(74) Sandro Conrado da Silva
- (21) **MU 8902235-1 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Ciomara Lopez Fabrega e Lopes (BR/SP)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra - API 2044
- (21) **MU 8902236-0 U2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Luiz Schenekemberg (BR/SC)  
(74) Saulo Leal Fi
- (21) **PI 0813590-8 A2** (22) 25/09/2008 2.1  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)  
(74) Dannemann ,Siemen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0903975-9 A2** (22) 06/03/2009 2.1  
(71) Sharon Lisauskas Ferraz de Campos (BR/BA)  
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda
- (21) **PI 0903976-7 A2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Roberto Antônio de Oliveira (BR/MG)
- (21) **PI 0903977-5 A2** (22) 13/10/2009 2.1  
(71) Huniv Indústria e Comércio de Ferramentaria Ltda (BR/PR)  
(74) Rogério Buiar
- (21) **PI 0903978-3 A2** (22) 09/10/2009 2.1  
(71) Carlos Matthias Moosmayer (BR/PR)  
(74) Ildo Ritter de Oliveira
- (21) **PI 0903979-1 A2** (22) 09/10/2009 2.1  
(71) Biotechnos Projetos Autosustentáveis Ltda (BR/RS)  
(74) Marca Brazil Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0903980-5 A2** (22) 08/10/2009 2.1  
(71) Sammetal Metalúrgica Ltda (BR/MG)  
(74) Sâmia Batista Amin
- (21) **PI 0903981-3 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Jonas Gama dos Santos (BR/BA)
- (21) **PI 0903982-1 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Jonas Gama dos Santos (BR/BA)
- (21) **PI 0903983-0 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)
- (21) **PI 0903984-8 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) ALGAE BIOTECNOLOGIA LTDA. (BR/SP)  
(74) David do Nascimento Advogados Associados
- (21) **PI 0903985-6 A2** (22) 30/09/2009 2.1  
(71) Sony Corporation e Sony Computer Entertainment INC. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0903986-4 A2** (22) 20/04/2009 2.1  
(71) Companhia Vale do Rio Doce (BR/RJ)  
(74) Denise Naimara Santos Tavares
- (21) **PI 0903987-2 A2** (22) 08/10/2009 2.1  
(71) Ipel Indústria de Pinceis e Embalagens Ltda. (BR/SP)  
(74) Edmundo Bruner Assessoria S/C Ltda
- (21) **PI 0903988-0 A2** (22) 08/10/2009 2.1  
(71) GOGLIO S.P.A. (IT)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 0903989-9 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) MARCOS FERREIRA DA SLIVA (BR/SP)  
(74) EDNÉIA CASAGRANDE PINHEIRO
- (21) **PI 0903990-2 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) EMERSON ROBERTO SGOBBI (BR/SP)  
(74) EDNÉIA CASAGRANDE PINHEIRO
- (21) **PI 0903991-0 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) BMC AUTOMAÇÃO LTDA (BR/PR)  
(74) MANOEL PAIXÃO DO NASCIMENTO
- (21) **PI 0903992-9 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) L'OREAL (FR)  
(74) Paola Calabria Mattioli
- (21) **PI 0903993-7 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)  
(74) Maria Aparecida de Souza
- (21) **PI 0903994-5 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) KRJ - Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
(74) Icamp Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0903995-3 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) ECOCYCLE KABUSHIKI KAISHA (ECOCYCLE CORPORATION) (JP)  
(74) Advocacia Masato Ninomiya
- (21) **PI 0903996-1 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) GILBERTO ALVES CORRÊA (BR/SP)
- (21) **PI 0903997-0 A2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) INDEBRÁS Indústria Eletromecânica Brasileira Ltda (BR/SP)

(74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda.

(21) **PI 0903998-8 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Universidade de São Paulo - USP (BR/SP)  
(74) Maria Aparecida de Souza

(21) **PI 0903999-6 A2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) Deomedes Fernandes da Silva Filho (BR/SP)

(21) **PI 0904000-5 A2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) LEDA CARMEN DE BESSA CAMARGO E ANDRADE (BR/MG)  
(74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.

(21) **PI 0904001-3 A2** (22) 16/10/2009 2.1  
(71) GIOVANA ALBERTO FERREIRA (BR/SP)  
(74) Ana Paula Mazzei dos Santos Leite

(21) **PI 0904002-1 A2** (22) 19/10/2009 2.1  
(71) Natureza Brasil Pesquisa e Desenvolvimento de Cosméticos Ltda-ME (BR/SP)  
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0904003-0 A2** (22) 19/10/2009 2.1  
(71) FÁBIO MEDAGLIA SOCCOL (BR/SP)  
(74) CONE SUL MARCAS E PATENTES LTDA

(21) **PI 0904004-8 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904005-6 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Thomson Licensing (FR)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0904006-4 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Sony Corporation (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0904007-2 A2** (22) 01/10/2009 2.1  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel-Shores

(21) **PI 0904008-0 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904009-9 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Weatherford/Lamb INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904010-2 A2** (22) 01/10/2009 2.1  
(71) Hebron Farmacêutica - Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Tecnológica Ltda. (BR/SP) , Instituto de Tecnologia e Pesquisa - ITP (BR/SE)  
(74) Ana Cristina Müller Wegmann

(21) **PI 0904011-0 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0904012-9 A2** (22) 07/10/2009 2.1  
(71) GM Global Technology Operation Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0904013-7 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Alberto Déde Freire (BR/MG) , Priscila Saraiva Déde Freire (BR/MG)

(21) **PI 0904014-5 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(21) **PI 0904015-3 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Universidade Federal de Juiz de Fora (BR/MG)

(21) **PI 0904016-1 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) AMARIN TECHNOLOGIES S.A (AR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904017-0 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Exsymol S.A.M (MC)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904018-8 A2** (22) 01/10/2009 2.1  
(71) Corpus Consulting & Services, S.L. (ES)  
(74) Vieira de Mello Advogados

(21) **PI 0904019-6 A2** (22) 02/10/2009 2.1  
(71) Gojo Industries Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0904020-0 A2** (22) 01/10/2009 2.1  
(71) Fundação Oswaldo Cruz (BR/RJ)  
(74) Bhering, Almeida & Associados

(21) **PI 0904021-8 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)

(21) **PI 0904022-6 A2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) IFP (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0904023-4 A2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) Global Bio-Chem Technology Group Company limited (HK)  
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 0904024-2 A2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) Claudemir Dri (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **PI 0904025-0 A2** (22) 05/10/2009 2.1  
(71) José Henrique Messias (BR/SP) , Renato Sia (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda

(21) **PI 0904026-9 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)

(21) **PI 0904027-7 A2** (22) 14/10/2009 2.1  
(71) Osvaldo Joaquim dos Santos (BR/PR)

(21) **PI 0904028-5 A2** (22) 09/11/2009 2.1  
(71) Paulo Augusto Carvalho de Assis (BR/PR)  
(74) Marcelo Henrique Zanoni

(21) **PI 0904029-3 A2** (22) 06/10/2009 2.1  
(71) XAVIER SAROLLI FILHO (BR/PR)  
(74) Marcos Antonio Nunes

## 2.4

## NOTIFICAÇÃO DE DEPÓSITO DO PEDIDO DIVIDIDO

(21) **PI 0318809-4 A2** (22) 02/09/2003 2.4  
(62) PI0314170-5 02/09/2003  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1802 (19/07/2005)

(21) **PI 0419288-5 A2** (22) 11/03/2004 2.4  
(62) PI0407517-0 11/03/2004  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1832 (14/02/2006)

(21) **PI 0419309-1 A2** (22) 11/06/2004 2.4  
(62) PI0407244-8 11/06/2004  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1830 (31/01/2006)

(21) **PI 0419310-5 A2** (22) 11/06/2004 2.4  
(62) PI0407244-8 11/06/2004  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1830 (31/01/2006)

(21) **PI 0419311-3 A2** (22) 11/06/2004 2.4  
(62) PI0407244-8 11/06/2004  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1830 (31/01/2006)

(21) **PI 0419312-1 A2** (22) 13/08/2004 2.4  
(62) PI0413578-4 13/08/2004  
(71) LG Electronics, Inc. (KR)  
(74) Bhering Advogados  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1867 (17/10/2006)

(21) **PI 0419313-0 A2** (22) 13/08/2004 2.4  
(62) PI0413578-4 13/08/2004  
(71) LG Electronics, Inc. (KR)  
(74) Bhering Advogados

Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1867 (17/10/2006)

(21) **PI 0419314-8 A2** (22) 13/08/2004 2.4  
(62) PI0413578-4 13/08/2004  
(71) LG Electronics, Inc. (KR)  
(74) Bhering Advogados  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1867 (17/10/2006)

(21) **PI 9917697-1 A2** (22) 20/04/1999 2.4  
(62) PI9901372-0 20/04/1999  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1524(21/03/2000)

(21) **PI 9917698-0 A2** (22) 20/04/1999 2.4  
(62) PI9901372-0 20/04/1999  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1524(21/03/2000)

(21) **PI 9917699-8 A2** (22) 14/06/1999 2.4  
(62) PI9902261-3 14/06/1999  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1524(21/03/2000)

(21) **PI 9917700-5 A2** (22) 14/06/1999 2.4  
(62) PI9902261-3 14/06/1999  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1524(21/03/2000)

(21) **PI 9917714-5 A2** (22) 20/08/1999 2.4  
(62) PI9908722-7 20/08/1999  
(71) Fumapharm AG (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Notificação da entrada da Fase Nacional (1.3):RPI 1606 (16/10/2001); Alteração de sede(25.7): RPI 1748 (06/07/2004); Alteração da Classificação (15.11) e Conhecimento do parecer técnico (7.1): RPI 1930 (02/01/2008)

(21) **PI 9917727-7 A2** (22) 11/10/1999 2.4  
(62) PI9905090-0 11/10/1999  
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1549(12/09/2000)

(21) **PI 9917728-5 A2** (22) 11/10/1999 2.4  
(62) PI9905090-0 11/10/1999  
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1549(12/09/2000)

(21) **PI 9917729-3 A2** (22) 11/10/1999 2.4  
(62) PI9905090-0 11/10/1999  
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1549(12/09/2000)

(21) **PI 9917730-7 A2** (22) 11/10/1999 2.4  
(62) PI9905090-0 11/10/1999  
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Publicação de pedido de patente(3.1): RPI 1549(12/09/2000)

## 2.7

## REPUBLICAÇÃO(\*)

(21) **MU 8901304-2 U2** (22) 08/07/2009 2.7  
(71) Mara Roseli Vestns de Alcivar (BR/SP)  
(74) Maria Beatriz Correa da Silva Meyer Gaiarsa  
Referente a RPI 2026 de 03/11/2009, quanto ao item (71).

### 3. Publicação do Pedido

#### 3.7

#### PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **MU 8800758-8 U2** (22) 21/02/2008 **3.7**  
 (51) A47J 37/07 (2010.01)  
 (54) PEÇAS PARA CHURRASQUEIRA COM RESERVATÓRIO DE AQUECIMENTO (ASSAR) LATERAL E VERTICAL  
 (71) Wagner Martins (BR/SP), Paulo Roberto Pereira da Silva (BR/SP)  
 (72) Wagner Martins, Paulo Roberto Pereira da Silva  
 Referente a RPI 2022 de 06/10/2009.

(21) **PI 0701846-0 A2** (22) 27/03/2007 **3.7**  
 (51) F01N 3/035 (2010.01), F01N 3/00 (2010.01)  
 (54) SILENCIADOR PARA MOTORES DE COMBUSTÃO COM CÉLULA ELETROLÍTICA  
 (71) José Vanderlei Taques (BR/PR)  
 (72) José Vanderlei Taques  
 (74) Marcos Antonio Nunes  
 Referente a RPI 1975 de 11/11/2008.

(21) **PI 0705731-8 A2** (22) 17/07/2007 **3.7**  
 (51) B61F 13/00 (2010.01)  
 (54) SISTEMA DE LEVITAÇÃO MAGNÉTICA SUPERCONDUTORA MULTI-ARTICULADO  
 (71) Eduardo Gonçalves David (BR/RJ), Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ (BR/RJ)  
 (72) Eduardo Gonçalves David, Richard Magdalena Stephan  
 Referente a RPI 1992 de 10/03/2009.

#### 3.8

#### RETIFICAÇÃO

(21) **PI 0401039-6 A2** (22) 08/04/2004 **3.8**  
 (30) 08/04/2003 US 60/461,153; 06/04/2004 US 10/819,440  
 (51) F16F 13/00 (2010.01)  
 (54) AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO REGULADO  
 (57) "AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO REGULADO". A presente invenção refere-se a um amortecedor de vibração regulado que inclui uma base, uma mola montada na base, e uma massa montada na mola. O amortecedor é particularmente vantajoso quando montado em um componente de veículo específico por meio de um parafuso de montagem que já é empregado para montar aquele componente particular. Por exemplo, um amortecedor de vibração regulado pode ser montado em um parafuso de cobertura de came em uma cobertura de came a fim de absorver vibrações indesejáveis em uma frequência particular.  
 (71) Freudenberg-Nok General Partnership (US)  
 (72) Eric Herrera, Bilal A. Bazzi  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente à RPI 1775 de 11/01/2005, quanto ao item (30).

(21) **PI 0402731-0 A2** (22) 15/07/2004 **3.8**  
 (30) 17/07/2003 US 60/487,989; 27/04/2004 US 10/833,216  
 (51) C03B 37/018 (2010.01), B01D 53/22 (2010.01), B01D 53/02 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO E RECICLAGEM DE HÉLIO E CLORO  
 (57) "PROCESSO PARA A RECUPERAÇÃO E RECICLAGEM DE HÉLIO E CLORO". A presente invenção refere-se aos processos para recuperação e reciclagem de hélio e cloro não-reagido de um processo para fabricação de fibras ópticas. As correntes gasosas ricas em hélio e ricas em cloro são recuperadas do forno de consolidação e separadas. A corrente rica em hélio é seca e misturada com hélio de reconstituição e a corrente rica em cloro é purificada e misturada com cloro de reconstituição, de modo que cada uma delas pode ser reutilizada no processo de produção de fibras ópticas.  
 (71) The Boc Group, Inc. (US)  
 (72) Arthur Irving Shirley  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Referente a RPI 1794 de 24/05/2005, quanto ao item (30).

(21) **PI 0702988-8 A2** (22) 11/07/2007 **3.8**  
 (51) A61B 17/221 (2010.01), A61B 17/28 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO MOLDADOR E EXTRATOR DE VESÍCULA BILIAR  
 (57) DISPOSITIVO MOLDADOR E EXTRATOR DE VESÍCULA BILIAR. Compreendendo uma haste cilíndrica flexível (23) e meios de moldagem e extração da vesícula biliar em sua extremidade distal, preferencialmente constituídos por um par de pás côncavas alongadas (21, 22) articuladas entre si e de meios de controle de aproximação (24) de ditas pás, mediante manipulação efetuada a partir da extremidade proximal de dita haste. Vantajosamente, ditas pás têm o formato de semicírculos alongados, ditas pás têm o formato de semicírculos alongados, ditas pás têm o formato de semicírculos alongados, ditas pás têm o formato de aproximação sendo providos por uma manopla (24).  
 (71) Kiyoshi Hashiba (BR/SP)  
 (72) Kiyoshi Hashiba  
 (74) João Marcos Silveira  
 Referente a RPI 1990 de 25/02/2009, quanto aos itens (71 e 72).

(21) **PI 0704145-4 A2** (22) 05/11/2007 **3.8**  
 (51) A61B 17/12 (2010.01), A61F 2/06 (2010.01), B21F 45/00 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVOS DE OCLUSÃO INTRAVASCULAR CONDUZIDOS POR CATETER SUBCUTÂNEO  
 (57) DISPOSITIVOS DE OCLUSÃO INTRAVASCULAR CONDUZIDOS POR CATETER SUBCUTÂNEO. Esta invenção oferece um dispositivo de obstrução vascular aperfeiçoado, tendo melhoradas a flexibilidade e 5 a retenção do tipo fabricado a partir de tecido de metal tubular trançado, com configuração pré-ajustada estendida e uma configuração de diâmetro reduzida colapsada e alongada para colocação de um cateter para um local de tratamento, moldada para criar uma obstrução de uma abertura anormal em um órgão ou vaso do corpo. O tecido metálico trançado tem uma propriedade de memória pela qual 10 o dispositivo médico tende a retornar à configuração pré-ajustada estendida mencionada quando liberado. O dispositivo ainda inclui no mínimo uma parte em disco adjacente a uma parte cilíndrica do corpo formada a partir do tecido e tendo um diâmetro de transição entre o disco e a parte cilíndrica significativamente menor que o diâmetro do disco e o diâmetro da parte cilíndrica.  
 (71) AGA MEDICAL CORPORATION (US)  
 (72) Xiaoping Gu, Daniel O. Adams, John Oslund, Kurt Amplatz  
 (74) Portfolio Marcas e Patentes Ltda  
 Referente a RPI 2009 de 07/07/2009, quanto ao item (72).

(21) **PI 0800168-5 A2** (22) 20/02/2008 **3.8**  
 (30) 22/02/2007 DE 10 2007 008 758.8  
 (51) F03D 1/00 (2010.01), F03D 9/00 (2010.01), F03D 11/00 (2010.01)  
 (54) UNIDADE DE CUBO DE ACIONAMENTO PARA UM GERADOR DE ENERGIA EÓLICA  
 (57) UNIDADE DE CUBO DE ACIONAMENTO PARA UM GERADOR DE ENERGIA EÓLICA. A presente invenção refere-se a uma unidade de cubotransmissão (1) para uma instalação de energia eólica inclui uma parte de transmissão rotativamente suportada de peça única (12, 27) que compreende a roda de engrenagem de entrada (11) da transmissão (3) bem como o cubo-lâmina (2). De preferência, somente dois mancais radiais (16, 18) para o suporte do cubo-lâmina (2) e a roda de engrenagem (11) são fornecidos. Adicionalmente, os mancais axiais podem ser fornecidos. Uma disposição particularmente compacta, curta e leve para a transmissão (3) e o cubo-lâmina (2) é obtida desse modo. O conceito é particularmente adequado para grandes instalações de energia eólica.  
 (71) Schuler Pressen Gmbh & Co. KG (DE)  
 (72) Jürgen Fahrenbach, Hans Hofele, Andreas Dangelmayr, Volker Schade  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente a RPI 2004 de 02/06/2009, quanto ao item (71).

(21) **PI 0801677-1 A2** (22) 12/06/2008 **3.8**  
 (30) 12/06/2007 US 11/761,457

(51) A61F 2/16 (2010.01), A61B 17/00 (2010.01)  
 (54) PONTA DE LÚMEN DE INJETOR DELENTE PARA LIBERTAÇÃO AUXILIADA NO FERIMENTO  
 (57) PONTA DE LÚMEN DE INJETOR DELENTE PARA LIBERTAÇÃO AUXILIADA NO FERIMENTO. A presente invenção refere-se a um cartucho para um sistema de liberação de IOL que é especificamente projetado para auxiliar na liberação da IOL auxiliada no ferimento. A ponta distal do bico tem uma cobertura estendida que serve para abrir a incisão e suportar a IOL. Protuberâncias periféricas, flanges ou batentes se estendendo lateralmente do lado da ponta distal provêm uma limitação de profundidade positiva e impedem a inserção total do bico na incisão. Além disso, a protuberância provê suporte para a incisão para reduzir a tendência de danos ao ferimento através da ruptura.  
 (71) Alcon, INC. (CH)  
 (72) David A. Downer, Khium F. Tjia  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente a RPI 1986 de 27/01/2009, quanto ao item (30).

### 4. Pedido de Exame

#### 4.3

#### DESARQUIVAMENTO - ART. 33 PARÁGRAFO ÚNICO DA LPI

(21) **MU 8401932-8 U2** (22) 22/07/2004 **4.3**  
 (71) Bruno Vieira Barreto (BR/PE)  
 (74) Elza Cristina Furtado de Mendonça

(21) **MU 8402148-9 U2** (22) 03/09/2004 **4.3**  
 (71) Trea Comércio Importação e Exportação Ltda (BR/SP)  
 (74) Marcelo Ferreira Rojas

(21) **PI 0500852-2 A2** (22) 17/03/2005 **4.3**  
 (71) Luiz Augusto Leal De Moraes (BR/SP), Augusto Carpigiani (BR/SP)  
 (74) Britânia Marcas E Patentes LTDA

(21) **PI 0501379-8 A2** (22) 11/04/2005 **4.3**  
 (71) Juliano Keller Dal Pont (BR/RS), Anderson Brandão Sudário (BR/RS)

(21) **PI 0505146-0 A2** (22) 18/11/2005 **4.3**  
 (71) PVC Ziper Industria e Comercio de Representação Ltda EPP (BR/SP)  
 (74) ORLANDO DE SOUZA

(21) **PI 0506315-9 A2** (22) 09/12/2005 **4.3**  
 (71) Fundação Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)  
 (74) Ednilson Vagner Tiene

(21) **PI 0506316-7 A2** (22) 09/12/2005 **4.3**  
 (71) Fundação Universidade Estadual de Maringá (BR/PR)  
 (74) Ednilson Vagner Tiene

(21) **PI 0202913-8 A2** (22) 19/07/2002 **4.3**  
 (71) Regis Renzi (BR/SP)  
 (74) Braga & Braga Associados – Advogados

### 6. Exigências Técnicas e Formais

#### 6.1

#### EXIGÊNCIA - ART. 36 DA LPI

(21) **MU 8001804-1 U2** (22) 04/08/2000 **6.1**  
 (71) Lindomar Rodrigues dos Santos (BR/SC), Edgar Burigo (BR/SC)  
 (74) Agostinho de Melo

(21) **MU 8100481-8 U2** (22) 22/03/2001 **6.1**



- (71) José Antonio Puppio (BR/SP)  
(74) Molant Propriedade Industrial S/C Ltda.
- (21) **MU 8100614-4 U2** (22) 25/04/2001 **6.1**  
(71) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)  
(74) Aguinaldo Moreira
- (21) **MU 8200318-1 U2** (22) 22/02/2002 **6.1**  
(71) ROBERTO NEUKAMP (BR/SP)  
(74) Helcio Ferro Ricci
- (21) **MU 8200439-0 U2** (22) 05/03/2002 **6.1**  
(71) Masterfoods Brasil Alimentos Ltda. (BR/RS)  
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial Ltda.
- (21) **MU 8202492-8 U2** (22) 09/07/2002 **6.1**  
(71) Marcos Antônio Rodarte (BR/MG)
- (21) **MU 8303378-5 U2** (22) 17/09/2003 **6.1**  
(71) João de Deus Travassos da Luz (BR/PE)
- (21) **MU 8502990-4 U2** (22) 05/12/2005 **6.1**  
(71) Celso Borelli Moreira (BR/RJ)
- (21) **PI 0300169-5 A2** (22) 30/01/2003 **6.1**  
(71) Heraeus Electro-Nite International N. V. (BE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0300258-6 A2** (22) 28/01/2003 **6.1**  
(71) Km Europa Metal Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0300280-2 A2** (22) 04/02/2003 **6.1**  
(71) Sumitomo Metal Industries, LTD. (JP), Toyo Engineering Corporation (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0300377-9 A2** (22) 17/02/2003 **6.1**  
(71) Ishikawajima-Harima Heavy Industries CO., LTD (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0301404-5 A2** (22) 15/04/2003 **6.1**  
(71) Waldemar Clauss (BR/SP)
- (21) **PI 0304631-1 A2** (22) 21/10/2003 **6.1**  
(71) Sulzer Chemtech AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0305773-9 A2** (22) 24/07/2003 **6.1**  
(71) Ishikawajima-Harima Heavy Industries CO., LTD (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0305775-5 A2** (22) 24/07/2003 **6.1**  
(71) Ishikawajima-Harima Heavy Industries CO., LTD (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9902056-4 A2** (22) 30/04/1999 **6.1**  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9909018-0 A2** (22) 22/03/1999 **6.1**  
(71) Trimeris, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9912663-0 A2** (22) 30/07/1999 **6.1**  
(71) International Institute of Cancer Immunology, Inc. (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9913095-5 A2** (22) 03/08/1999 **6.1**  
(71) Medwrap Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9913161-7 A2** (22) 30/06/1999 **6.1**  
(71) Agrofresh, INC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9913255-9 A2** (22) 25/08/1999 **6.1**  
(71) Astrazeneca AB (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9913532-9 A2** (22) 03/09/1999 **6.1**
- (71) Metabasis Therapeutics, INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9917007-8 A2** (22) 23/12/1999 **6.1**  
(71) Pfizer, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9917080-9 A2** (22) 17/12/1999 **6.1**  
(71) Bristol-Myers Squibb Pharma CO. (US)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0001303-0 A2** (22) 14/03/2000 **6.1**  
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0002884-3 A2** (22) 27/06/2000 **6.1**  
(71) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007073-4 A2** (22) 23/08/2000 **6.1**  
(71) Firmenich S.A. (CH)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0007449-7 A2** (22) 07/01/2000 **6.1**  
(71) Aventis Pharma S.A (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0008978-8 A2** (22) 26/01/2000 **6.1**  
(71) H. Lundbeck A/S (DK)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0010614-3 A2** (22) 14/04/2000 **6.1**  
(71) Eli Lilly Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0010969-0 A2** (22) 24/03/2000 **6.1**  
(71) Walter Reed Army Institute Of Research Et Al (US)  
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.
- (21) **PI 0011005-1 A2** (22) 26/05/2000 **6.1**  
(71) De Nora Elettrodi S.P.A. (IT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0011823-0 A2** (22) 22/06/2000 **6.1**  
(71) Neurosearch A/S (DK)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0012500-8 A2** (22) 13/07/2000 **6.1**  
(71) Merial (FR)  
(74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al
- (21) **PI 0012512-1 A2** (22) 13/07/2000 **6.1**  
(71) Merial (FR)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C
- (21) **PI 0012585-7 A2** (22) 19/07/2000 **6.1**  
(71) Uop LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0014239-5 A2** (22) 22/09/2000 **6.1**  
(71) Souza Cruz S.A. (BR/RJ)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0015186-6 A2** (22) 21/10/2000 **6.1**  
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0100313-5 A2** (22) 02/02/2001 **6.1**  
(71) Clariant Produkte (Deutschland) GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0108836-0 A2** (22) 05/04/2001 **6.1**  
(71) Coflexip (FR)  
(74) Momsem Leonardos & Cia
- (21) **PI 0109171-9 A2** (22) 01/03/2001 **6.1**  
(71) Stork Townsend Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0110415-2 A2** (22) 27/04/2001 **6.1**  
(71) Toyo Boseki Kabushiki Kaisha (Toyobo CO., LTD) (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0114221-6 A2** (22) 14/09/2001 **6.1**  
(71) Lafarge Platres (FR)  
(74) Veirano e Advogados Associados
- (21) **PI 0116951-3 A2** (22) 27/03/2001 **6.1**  
(71) Fundación Tekniker (ES)  
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0200174-8 A2** (22) 24/01/2002 **6.1**  
(71) Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)  
(74) Bhering, Almeida & Associados
- (21) **PI 0200834-3 A2** (22) 14/03/2002 **6.1**  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0201676-1 A2** (22) 07/03/2002 **6.1**  
(71) Comissão Nacional de Energia Nuclear (BR/RJ)  
(74) Francisco Rondinelli Júnior
- (21) **PI 0202209-5 A2** (22) 12/06/2002 **6.1**  
(71) Valeo (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0202575-2 A2** (22) 09/07/2002 **6.1**  
(71) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0202971-5 A2** (22) 30/07/2002 **6.1**  
(71) Institut Francais du Petrole (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0203098-5 A2** (22) 30/07/2002 **6.1**  
(71) COPPE/UFRJ- Coordenação dos Programas de Pós Graduação de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)  
(74) Joubert Gonçalves de Castro
- (21) **PI 0207324-2 A2** (22) 12/02/2002 **6.1**  
(71) Lafarge Canada INC. (CA)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0207342-0 A2** (22) 14/11/2002 **6.1**  
(71) Microbiol Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)  
(74) Veirano Advogados
- (21) **PI 0207442-7 A2** (22) 21/02/2002 **6.1**  
(71) Aga Aktieobag (SE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0207559-8 A2** (22) 25/02/2002 **6.1**  
(71) Abb Lummus Global, INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0208314-0 A2** (22) 20/03/2002 **6.1**  
(71) Dow Corning Asia, LTD. (JP)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0209298-0 A2** (22) 13/05/2002 **6.1**  
(71) Weatherford/Lamb, Inc. (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 0209712-5 A2** (22) 21/05/2002 **6.1**  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0210068-1 A2** (22) 27/05/2002 **6.1**  
(71) Pirelli & C. S.P.A. (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0210536-5 A2** (22) 18/06/2002 **6.1**  
(71) Uhde GmbH (DE), Gaskatel GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0212234-0 A2** (22) 19/12/2002 **6.1**  
(71) Saes Getters S.P.A. (IT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0212561-7 A2** (22) 17/09/2002 **6.1**  
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

## 6.6 EXIGÊNCIA - ART. 34 DA LPI

(21) **PI 0013730-8 A2** (22) 24/08/2000 **6.6**  
(71) Ciba Specialty Chemicals Holdings Inc. (CH) ,  
Ciba Spezialitätenchemie Holding AG (CH) , Ciba  
Specialities Chimiques Holding SA (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0014323-5 A2** (22) 26/09/2000 **6.6**  
(71) Monsanto Technology LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0015846-1 A2** (22) 24/11/2000 **6.6**  
(71) Crucell Holland B.V (NL)  
(74) Monsen Leonardos & Cia

## 6.7 OUTRAS EXIGÊNCIAS

(21) **MU 7702510-5 U2** (22) 15/07/1997 **6.7**  
(71) Mabe Campinas Eletrodomésticos S/A (BR/SP)  
(74) CLAUDIO SZABAS  
A Depositante. 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) **MU 8501212-2 U2** (22) 15/06/2005 **6.7**  
(71) Anderson Brandão (BR/MG)  
(74) Ana Lúcia Ribeiro Nascimento  
Para que seja aceita a petição de exame nº  
014080003928/MG de 20/06/2008 apresente  
petição de desarquivamento do pedido, bem como a  
respectiva retribuição relativa ao cumprimento de  
exigência, em virtude do disposto no Art. 33 § único  
da LPI.

(21) **MU 8701031-3 U2** (22) 11/05/2007 **6.7**  
(71) Elienai Cardoso de Santana (BR/AM)  
(74) Fundação Centro de Análise, Pesquisa e  
Inovação Tecnológica - FUCAPI  
Baseado no Art. 218 inciso II, para que a petição nº  
000010/AM de 16/01/2009 seja aceita regularize a  
situação da guia de pagamento, uma vez que esta  
foi emitida para outro processo. Ressalta-se a  
necessidade de que este documento venha  
acompanhado de um novo serviço de cumprimento  
da exigência.

(21) **MU 8801893-8 U2** (22) 08/09/2008 **6.7**  
(71) L.A.M. MELONI AQUECEDORES SOLARES  
(BR/PR)  
Apresente o contrato social da empresa para  
comprovar que o signatário da petição inicial possui  
poderes para representar o depositante

(21) **MU 8802046-0 U2** (22) 19/08/2008 **6.7**  
(71) Speed Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
Apresente o contrato social da empresa para  
comprovar que o signatário da petição inicial possui  
poderes para representar o depositante.

(21) **PI 0402254-8 A2** (22) 16/06/2004 **6.7**  
(71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)  
(74) Guerra Adv.  
Para que a solicitação requerida na petição  
001205/RS de 31/03/2005 seja atendida, apresente  
declaração dos demais inventores confirmando a  
participação do inventor a ser incluído.

(21) **PI 0402327-7 A2** (22) 14/06/2004 **6.7**  
(71) L'Oreal (FR)  
(74) Ana Paula Santos Celidonio  
Para que a solicitação requerida na petição  
016504/SP de 15/09/2004 seja atendida, apresente  
declaração assinada pela outra inventora do pedido  
confirmando tal solicitação.

(21) **PI 0402789-2 A2** (22) 04/06/2004 **6.7**  
(71) Ciro Amaral Faria (BR/MG)  
(74) Sâmia Amin Santos  
Para que seja aceita a petição nº  
014080000095/MG de 09/01/2008 apresente  
petição de desarquivamento do pedido, bem como a  
respectiva retribuição relativa ao cumprimento de  
exigência, em virtude do disposto no Art. 33 § único  
da LPI.

(21) **PI 0402915-1 A2** (22) 23/01/2004 **6.7**  
(71) Cesar Augusto Simões Negrão (BR/SP) ,  
Wilson Simões Negrão (BR/SP)  
(74) Nova Difusão Marcas, Patentes e  
Representações Ltda  
Para que seja aceita a petição nº 018070022062/SP  
de 13/04/2007 apresente petição de  
desarquivamento do pedido, bem como a respectiva  
retribuição relativa ao cumprimento de exigência,  
em virtude do disposto no Art. 33 § único da LPI.

(21) **PI 0506363-9 A2** (22) 28/12/2005 **6.7**  
(71) Marcos Marçal Ferreira Queiroz (BR/PB)  
Para que seja aceita a petição de exame nº 185/PB  
de 18/09/2009 apresente petição de  
desarquivamento do pedido, bem como a respectiva  
retribuição relativa ao cumprimento de exigência,  
em virtude do disposto no Art. 33 § único da LPI.

(21) **PI 0606161-3 A2** (22) 03/01/2006 **6.7**  
(71) Lg Electronics Inc. (KR)  
(74) Pinheiro Neto - Advogados  
Para que seja aceita a petição nº 020090012459/RJ  
de 06/02/2009 apresente documentação  
comprobatória original ou em cópia autenticada que  
outorgue poderes ao signatário da petição e não  
apenas ao escritório, com data igual ou anterior à  
data da procuração apresentada.

(21) **PI 0619974-7 A2** (22) 16/10/2006 **6.7**  
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES  
CORPORATION (US)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C  
Em aditamento à exigência publicada na RPI 2027  
de 10/11/2009, apresente os desenhos do pedido a  
fim de complementar a tradução do mesmo,  
conforme publicação WO 2007/068519 de  
21/06/2007, e adaptados ao AN nº 127/1997.

(21) **PI 0619979-8 A2** (22) 30/11/2006 **6.7**  
(71) INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES  
CORPORATION (US)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C  
Em aditamento à exigência publicada na RPI 2027  
de 10/11/2009, apresente os desenhos do pedido a  
fim de complementar a tradução do mesmo,  
conforme publicação WO 2007/068602 de  
21/06/2007, e adaptados ao AN nº 127/1997.

(21) **PI 0716693-1 A2** (22) 08/11/2007 **6.7**  
(71) 1-CONSEJO SUPERIOR DE  
INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (ES) ,  
KNOWLEDGE VALLEY (FR)  
(74) ROSELY CRISTINA MAQRUES CRUZ  
Para que a petição nº 18100001573/SP de 18.01.10  
seja atendida, apresentar procuração original, ou  
cópia autenticada, com as assinaturas dos dois  
depositantes do pedido.

(21) **PI 9913779-8 A2** (22) 10/09/1999 **6.7**  
(71) Ajinomoto CO., INC. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Verificou-se que apesar do quadro reivindicatório  
apresentado conter 29 reivindicações, a requerente  
solicitou através da petição nº 046736 de  
25/09/2001, o pedido de sexame para um quadro  
contendo apenas 28 reivindicações. dessa forma,  
para prosegimento do exame, solicita-se o  
pagamento da reivindicação excedente.

## 6.8 EXIGÊNCIA ANULADA(\*\*)

(21) **PI 0107817-8 A2** (22) 24/01/2001 **6.8**  
(71) Angelica Hull (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

## 7. Ciência de Parecer

### 7.1 CONHECIMENTO DE PARECER TÉCNICO

(21) **MU 8200085-9 U2** (22) 17/01/2002 **7.1**  
(71) Seiso Shinzaki (BR/SP)  
(74) Difusão Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **MU 8201152-4 U2** (22) 23/05/2002 **7.1**  
(71) Roland Rosenstock (BR/PR)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **MU 8201156-7 U2** (22) 29/05/2002 **7.1**  
(71) PLM Plásticos S.A. (BR/PR)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA

(21) **MU 8202373-5 U2** (22) 20/09/2002 **7.1**  
(71) Escovas e Vassouras Alumplast LTDA (BR/SP)  
(74) Aunimark Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8203073-1 U2** (22) 22/11/2002 **7.1**  
(71) Mauro Tiecher (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes  
Ltda.

(21) **PI 0300172-5 A2** (22) 30/01/2003 **7.1**  
(71) Norman Pedro Queiroga (BR/MG)  
(74) Sâmia Amin Santos

(21) **PI 0301861-0 A2** (22) 06/06/2003 **7.1**  
(71) Nicolas Vicente Roldan (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes  
Ltda

(21) **PI 0304937-0 A2** (22) 21/05/2003 **7.1**  
(71) Dow Corning Corporation (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0306731-9 A2** (22) 08/01/2003 **7.1**  
(71) Pechiney Electrometallurgie (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0309231-3 A2** (22) 08/04/2003 **7.1**  
(71) Cool Options, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0311378-7 A2** (22) 27/05/2003 **7.1**  
(71) Vesuvius Crucible Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0312533-5 A2** (22) 02/07/2003 **7.1**  
(71) Stone & Webster Process Technology, INC.  
(US)  
(74) David do Nascimento Advogados Associados  
S/C

(21) **PI 0313903-4 A2** (22) 11/09/2003 **7.1**  
(71) The Welding Institute (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0314564-6 A2** (22) 15/10/2003 **7.1**  
(71) Antero Neto Silva (BR/CE)

(21) **PI 0315896-9 A2** (22) 21/10/2003 **7.1**  
(71) Atotech Deutschland GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0604637-1 A2** (22) 30/10/2006 **7.1**  
(71) José Manoel Coelho (BR/PR)  
(74) A Criativa Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **PI 0703571-3 A2** (22) 26/10/2007 **7.1**  
(71) Luiz Antônio Macedo Ramos (BR/RS)  
(74) José Antônio Bumbel

(21) **PI 9714276-0 A2** (22) 12/12/1997 **7.1**  
(71) Turbodyne Systems, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9812065-4 A2** (22) 10/09/1998 **7.1**  
(71) Sew-Eurodrive GMBH & CO. (DE)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C

(21) **PI 9813141-9 A2** (22) 27/10/1998 **7.1**  
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9813794-8 A2** (22) 28/12/1998 **7.1**  
(71) Mannesmann VDO AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9813871-5 A2** (22) 19/10/1998 **7.1**  
(71) Alstom Ferroviária S.p.A. (IT)  
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.

(21) **PI 9814391-3 A2** (22) 17/12/1998 **7.1**

- (71) Pirelli Cavi e Sistemi S.P.A (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9814613-0 A2** (22) 28/08/1998 7.1  
(71) Tyco Electronics Logistics AG (CH)
- (21) **PI 9815046-4 A2** (22) 17/09/1998 7.1  
(71) Patent-Treuhand-Gesellschaft Fuer Elektrische Gluehlampen MBH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9900732-0 A2** (22) 19/03/1999 7.1  
(71) D.K.L. Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.
- (21) **PI 9901092-5 A2** (22) 09/04/1999 7.1  
(71) Pirelli Cable Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9902058-0 A2** (22) 30/04/1999 7.1  
(71) Sumitomo Chemical Company, Limited (JP)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9903886-2 A2** (22) 23/08/1999 7.1  
(71) NCR Internacional INC. (US)
- (21) **PI 9903959-1 A2** (22) 27/08/1999 7.1  
(71) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9904040-9 A2** (22) 02/09/1999 7.1  
(71) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9904361-0 A2** (22) 28/09/1999 7.1  
(71) Haganá Segurança S/C LTDA. (BR/SP)  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **PI 9908119-9 A2** (22) 17/02/1999 7.1  
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis Inc.) (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9908214-4 A2** (22) 29/01/1999 7.1  
(71) New York University (US) , Biogen Idec MA Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9908523-2 A2** (22) 28/01/1999 7.1  
(71) Michigan State University (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 9909229-8 A2** (22) 22/03/1999 7.1  
(71) Unilever N.V (NL)  
(74) GUSMÃO & LABRUNIE LTDA
- (21) **PI 9909439-8 A2** (22) 19/03/1999 7.1  
(71) Ecolab, Inc (US)  
(74) Daniel & Cia
- (21) **PI 9913390-3 A2** (22) 27/08/1999 7.1  
(71) Max-Planck-Gesellschaft Zur Foerderung Der Wissenschaften E.V (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9915021-2 A2** (22) 06/10/1999 7.1  
(71) Genesis Research & Development Corporation Limited (NZ) , Rubicon Forest Holdings Limited (NZ)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9916699-2 A2** (22) 29/12/1999 7.1  
(71) Quest International Services B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0000944-0 A2** (22) 18/02/2000 7.1  
(71) Khs Maschinen-Und Anlagenbau AG. (DE)  
(74) MERCÚRIO MARCAS E PATENTES LTDA.
- (21) **PI 0006808-0 A2** (22) 20/12/2000 7.1  
(71) THE PROCTER & GAMBLE COMPANY (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0007264-8 A2** (22) 25/10/2000 7.1  
(71) Roquette Freres (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007719-4 A2** (22) 25/01/2000 7.1  
(71) Apotech S.A. (CH) , Biogen Idec MA Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0008061-6 A2** (22) 09/02/2000 7.1  
(71) Pem Abrasifs-Refractaires (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0008645-2 A2** (22) 03/03/2000 7.1  
(71) The Trustees Of The University Of Pennsylvania (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0009392-0 A2** (22) 28/03/2000 7.1  
(71) Novozymes A/S (DK)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0011158-9 A2** (22) 07/04/2000 7.1  
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo
- (21) **PI 0011250-0 A2** (22) 01/06/2000 7.1  
(71) Biogen Idec MA Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0011481-2 A2** (22) 09/06/2000 7.1  
(71) Chevron U.S.A. Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0011555-0 A2** (22) 25/05/2000 7.1  
(71) Virco N.V. (BE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0011648-3 A2** (22) 06/06/2000 7.1  
(71) Alpha Therapeutic Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0012287-4 A2** (22) 10/07/2000 7.1  
(71) Trimeris, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0013043-5 A2** (22) 19/07/2000 7.1  
(71) Arkion Life Sciences (US)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva
- (21) **PI 0013607-7 A2** (22) 11/08/2000 7.1  
(71) Calgene LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0013871-1 A2** (22) 06/09/2000 7.1  
(71) Schering Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0015811-9 A2** (22) 15/11/2000 7.1  
(71) Pharma Mar, S.A. (ES)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0016231-0 A2** (22) 08/12/2000 7.1  
(71) Chemgen Corporation (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- (21) **PI 0016315-5 A2** (22) 16/11/2000 7.1  
(71) Uhd GmbH (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0017048-8 A2** (22) 22/12/2000 7.1  
(71) Metabasis Therapeutics, INC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0100365-8 A2** (22) 05/02/2001 7.1  
(71) Bayer Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103080-9 A2** (22) 25/07/2001 7.1  
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)  
(74) Antonio Claudio Correa Meyer Sant'Anna
- (21) **PI 0103660-2 A2** (22) 11/07/2001 7.1  
(71) Causticlor Indústria, Comércio, Importação e Exportação LTDA (BR/RS)  
(74) Paulo Afonso Pereira Cons. em Marcas e Patentes Ltda. S/C
- (21) **PI 0103827-3 A2** (22) 22/06/2001 7.1  
(71) Universidade Federal de Viçosa (BR/MG)
- (21) **PI 0104058-8 A2** (22) 13/06/2001 7.1  
(71) Baker Hughes Incorporated (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0104326-9 A2** (22) 27/09/2001 7.1  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0105223-3 A2** (22) 13/11/2001 7.1  
(71) Fina Technology, INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107160-2 A2** (22) 12/01/2001 7.1  
(71) Danisco A/S (DK)  
(74) Di Blasi, Parente, S.G. & Associados S/C-31.245.6
- (21) **PI 0107452-0 A2** (22) 08/11/2001 7.1  
(71) Sasol Technology ( Proprietary) Limited (ZA)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0107715-5 A2** (22) 19/01/2001 7.1  
(71) Novartis AG. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0108080-6 A2** (22) 05/02/2001 7.1  
(71) Seo Hong Yoo (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda
- (21) **PI 0108099-7 A2** (22) 30/11/2001 7.1  
(71) Poly-Clip System GMBH & CO. KG (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0108775-4 A2** (22) 28/02/2001 7.1  
(71) Shell Internationale Research Maaschappij B.V (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0109472-6 A2** (22) 22/03/2001 7.1  
(71) Elisha Holding LLC (US)  
(74) Custódio de Almeida & Cia.
- (21) **PI 0110207-9 A2** (22) 12/04/2001 7.1  
(71) Millennium Inorganic Chemicals, INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0110344-0 A2** (22) 10/04/2001 7.1  
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB) , Chematur Engineering AB. (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0110429-2 A2** (22) 03/04/2001 7.1  
(71) Nalco Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0110588-4 A2** (22) 03/05/2001 7.1  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0111271-6 A2** (22) 28/05/2001 7.1  
(71) Pfizer Products INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0111494-8 A2** (22) 08/06/2001 7.1  
(71) Powderject Vaccines, INC. (US)  
(74) Momsen , Leonardos & Cia
- (21) **PI 0112164-2 A2** (22) 04/07/2001 7.1  
(71) Yara International ASA (NO)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0112254-1 A2** (22) 06/07/2001 7.1  
(71) Atotech Deutschland GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0114054-0 A2** (22) 05/09/2001 7.1  
(71) Johnson & Johnson (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0114217-8 A2** (22) 12/09/2001 7.1  
(71) PPG Industries OHIO, INC. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0115117-7 A2** (22) 02/11/2001 7.1  
(71) Excel Corporation (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0115430-3 A2** (22) 05/12/2001 7.1

(71) Eastman Chemical Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0115926-7 A2** (22) 04/12/2001 **7.1**  
(71) Sumitomo Metal Industries, LTD. (JP) ,  
Vallourec Mannesmann Oil & Gas France (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0116538-0 A2** (22) 11/12/2001 **7.1**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0116567-4 A2** (22) 11/12/2001 **7.1**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0116612-3 A2** (22) 11/12/2001 **7.1**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0116649-2 A2** (22) 11/12/2001 **7.1**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda

(21) **PI 0200697-9 A2** (22) 06/02/2002 **7.1**  
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
, Universidade Federal de Ouro Preto - UFOP  
(BR/MG)

(21) **PI 0201464-5 A2** (22) 28/02/2002 **7.1**  
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp  
(BR/SP)  
(74) Maria Cristina Valim Lourenço Gomes

(21) **PI 0202453-5 A2** (22) 20/06/2002 **7.1**  
(71) Nicolas Vicente Roldan (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes  
Ltda

(21) **PI 0202454-3 A2** (22) 20/06/2002 **7.1**  
(71) Nicolas Vicente Roldan (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes  
LTDA

(21) **PI 0202712-7 A2** (22) 25/06/2002 **7.1**  
(71) Andréa Faria Oliver (BR/SP) , Francisco Carlos  
Oliver (BR/SP) , Vladimir Acácio Arthuso (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

(21) **PI 0202713-5 A2** (22) 25/06/2002 **7.1**  
(71) Andréa Faria Oliver (BR/SP) , Francisco Carlos  
Oliver (BR/SP) , Vladimir Acácio Arthuso (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda

(21) **PI 0203620-7 A2** (22) 03/09/2002 **7.1**  
(71) Kluber Lubrication Lubrificantes Especiais Ltda.  
(BR/SP)  
(74) Aguinaldo Moreira

(21) **PI 0204753-5 A2** (22) 27/03/2002 **7.1**  
(71) Georgsmarienhuetten GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0204819-1 A2** (22) 11/04/2002 **7.1**  
(71) Dometic AB (SE)  
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby

(21) **PI 0205349-7 A2** (22) 07/05/2002 **7.1**  
(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin  
Recherche ET Technique S.A (CH)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0206643-2 A2** (22) 21/01/2002 **7.1**  
(71) Usinor (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0208252-7 A2** (22) 06/03/2002 **7.1**  
(71) Tate & Lyle Ingredients Americas, Inc. (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 0208821-5 A2** (22) 09/04/2002 **7.1**  
(71) The Gillette Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0208827-4 A2** (22) 01/04/2002 **7.1**  
(71) THE GILLETTE COMPANY (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0209935-7 A2** (22) 14/05/2002 **7.1**

(71) Eni S.p.A (IT) , Snamprogetti S.p.A. (IT) ,  
Enitecnologie S.p.A (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0211293-0 A2** (22) 22/07/2002 **7.1**  
(71) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0211566-2 A2** (22) 08/08/2002 **7.1**  
(71) Kevin R. Orton (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0212216-2 A2** (22) 28/08/2002 **7.1**  
(71) SMS Demag AG (DE)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda

## 8. Anuidade de Pedido

### 8.7 RESTAURAÇÃO

(21) **MU 8001365-1 Y1** (22) 04/07/2000 **8.7**  
(71) Nivaldo Graciano da Silva (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial Ltda.

(21) **MU 8001760-6 U2** (22) 11/08/2000 **8.7**  
(71) Cleber Luiz Barcellos Bortoluzzi (BR/RS)  
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial  
Ltda.

(21) **MU 8002521-8 U2** (22) 13/11/2000 **8.7**  
(71) Edson Roberto Laurenti Júnior (BR/SP)  
(74) Sergio Salvador Fumo

(21) **MU 8003126-9 U2** (22) 23/10/2000 **8.7**  
(71) Carlos Antonio Sant'Anna (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 8102822-9 U2** (22) 29/11/2001 **8.7**  
(71) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP) , Jorge  
Luis dos Santos (BR/SP)

(21) **MU 8102823-7 U2** (22) 29/11/2001 **8.7**  
(71) Luiz Carlos Camillo de Oliveira (BR/SP) , Jorge  
Luis dos Santos (BR/SP)

(21) **MU 8102983-7 U2** (22) 18/12/2001 **8.7**  
(71) Chirlei Evandro Becker (BR/SC) , Charles  
Ederson Becker (BR/SC)  
(74) João Batista Forbici

(21) **MU 8200809-4 U2** (22) 15/04/2002 **8.7**  
(71) Ricardo Bergamini (BR/SP)  
(74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS  
ASSOCIADOS

(21) **MU 8203385-4 U2** (22) 20/09/2002 **8.7**  
(71) Haroldo da Silva Paranhos (BR/DF)  
(74) EUDES LOPES DE CASTRO

(21) **PI 9901471-8 A2** (22) 18/05/1999 **8.7**  
(71) GL Eletro-Eletrônicos Ltda (BR/SP)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

(21) **PI 9901706-7 A2** (22) 24/03/1999 **8.7**  
(71) Nelson Frucci (BR/SP) , Carlos Alberto Kavai  
(BR/SP)  
(74) Sergio Zanella Coppi

(21) **PI 9909975-6 A2** (22) 30/03/1999 **8.7**  
(71) Ericsson Inc (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9910742-2 A2** (22) 27/05/1999 **8.7**  
(71) Ericsson INC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0015630-2 A2** (22) 16/11/2000 **8.7**  
(71) Vesuvius Crucible Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0110562-0 A2** (22) 02/05/2001 **8.7**  
(71) Universit t Stuttgart (DE) , H ring, Thomas (AL)  
(74) Thomaz Thedim Lobo - Magnus Aspeby

(21) **PI 0201013-5 A2** (22) 11/03/2002 **8.7**  
(71) Rubens Ferronato (BR/PR)  
(74) Carlos Eduardo Leme de Jesus

(21) **PI 0201083-6 A2** (22) 04/04/2002 **8.7**  
(71) Octavio Naspolini (BR/SC)  
(74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda

(21) **PI 0201682-6 A2** (22) 07/05/2002 **8.7**  
(71) Coppe/Ufrj -Coordena o dos Programas de  
P s Gradua o de Engenharia da Universidade  
Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)  
(74) Joubert Gonçalves de Castro

(21) **PI 0201702-4 A2** (22) 08/05/2002 **8.7**  
(71) COPPE/UFRJ - Coordena o dos Programas  
de P s Gradua o de Engenharia da Universidade  
Federal do Rio de Janeiro (BR/RJ)  
(74) Joubert Gonçalves de Castro

(21) **PI 0202657-0 A2** (22) 04/07/2002 **8.7**  
(71) Saulo Wagner de Oliveira (BR/MG)

(21) **PI 0203909-5 A2** (22) 11/09/2002 **8.7**  
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)

(21) **PI 0204236-3 A2** (22) 18/10/2002 **8.7**  
(71) Livbag SNC (FR)  
(74) David do Nascimento Advogados Associados

### 8.8 DESPACHO ANULADO (\*\*)

(21) **PI 0401944-0 A2** (22) 21/07/2004 **8.8**  
(71) NTE - Nordeste Transmissora de Energia S.A.  
(BR/RJ)  
(74) Ocil a dos Santos Rosa  
Referente ao despacho publicado na RPI 2042 de  
23/02/2010.

(21) **PI 0103663-7 A2** (22) 06/08/2001 **8.8**  
(71) Eletr nica Selenium S.A. (BR/RS)  
(74) Idea Marcas e Patentes Ltda  
Referente ao despacho publicado na RPI 1996 de  
07/04/2009 por ter sido indevido.

### 8.11 MANUTENÇÃO DO ARQUIVAMENTO

(21) **C1 0103389-1 E2** (22) 14/03/2003 **8.11**  
(61) PI0103389-1 29/06/2001  
(71) João Soares da Cunha (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **C4 0101144-8 E2** (22) 21/06/2004 **8.11**  
(61) PI0101144-8 21/02/2001  
(71) Claudinei Crivellaro (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **MU 7802879-5 U2** (22) 28/08/1998 **8.11**  
(71) Luiz Armando Machado Filinto da Silva (BR/SP)  
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **MU 7903100-5 U2** (22) 20/12/1999 **8.11**  
(71) Eduardo de Oliveira e Silva Bicudo (BR/SP)  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **MU 8000398-2 U2** (22) 09/03/2000 **8.11**  
(71) Gilberto Mendes (BR/SP)  
(74) Brevetti Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **MU 8000608-6 U2** (22) 31/03/2000 **8.11**  
(71) José Mauro Halfen Wasserfirer (BR/SP)  
(74) Itamarati Patentes e Marcas S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de  
27/03/2009

(21) **MU 8000679-5 U2** (22) 16/03/2000 **8.11**  
(71) Sides Soc. Anonima (AR)  
(74) Bhering Advogados  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
24/03/2009.

(21) **MU 8100044-8 U2** (22) 08/01/2001 **8.11**

- (71) Incesa-Indústria de Componentes Elétricos LTDA. (BR/SP)  
(74) Victor Andreas Quaglio  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100121-5 U2** (22) 31/01/2001 **8.11**  
(71) José Pereira Pintos (BR/DF)  
(74) Marcas & Patentes 3L Assessoria Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100162-2 U2** (22) 23/01/2001 **8.11**  
(71) Ivan Quadros Vasconcelos (BR/SP)  
(74) Tavares & Camargo Consultores Associados Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100402-8 U2** (22) 20/02/2001 **8.11**  
(71) Monique Araujo Lucho (BR/SC)  
(74) Hugo Leonardo Pereira Leitão  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100403-6 U2** (22) 20/02/2001 **8.11**  
(71) Monique Araujo Lucho (BR/SC)  
(74) Hugo Leonardo Pereira Leitão  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100572-5 U2** (22) 20/03/2001 **8.11**  
(71) Adir Conceição Menezes (BR/RS)  
(74) Agência Gaúcha de Marcas e Patentes Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100702-7 U2** (22) 23/04/2001 **8.11**  
(71) Alclean Extrusão de Metais LTDA. (BR/SP)  
(74) VMP - Verifique Marcas e patentes S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8100777-9 U2** (22) 16/05/2001 **8.11**  
(71) Wanderley Vaz de Lima (BR/PR)  
(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100812-0 U2** (22) 11/04/2001 **8.11**  
(71) Danilo Antônio Vanzin (BR/SC)  
(74) Agostinho de Melo  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100885-6 U2** (22) 04/05/2001 **8.11**  
(71) Elly L. B. Wilke / ME (BR/RS)  
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8100974-7 U2** (22) 15/05/2001 **8.11**  
(71) Carlos Alberto Rique Júnior (BR/PE)  
(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8101120-2 U2** (22) 18/05/2001 **8.11**  
(71) José Eduardo Soares Rossi (BR/SP)  
(74) Estrela S/C Ltda. Marcas e Patentes  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8101191-1 U2** (22) 24/05/2001 **8.11**  
(71) Fibrila Fabril Textil LTDA (BR/SP)  
(74) Geisler Chbane Bosso  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8101466-0 U2** (22) 20/06/2001 **8.11**  
(71) Antonio Luiz Franzo (BR/SP)  
(74) Ítalo Muglia de Marchi  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8101766-9 U2** (22) 17/07/2001 **8.11**  
(71) Kakro Indústria Comércio e Representações Ltda. (BR/SP)  
(74) Difusão Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102038-4 U2** (22) 11/10/2001 **8.11**  
(71) Inbrafe-Indústria Brasileira de Ferramentas LTDA. (BR/SP)
- (74) Altair Dias Mello & Cia Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102080-5 U2** (22) 05/06/2001 **8.11**  
(71) Ivete Sueli Bezerra Levi (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102094-5 U2** (22) 14/09/2001 **8.11**  
(71) Cleverson Biasi (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102143-7 U2** (22) 14/09/2001 **8.11**  
(71) Adriano Tollens Cauduro (BR/RS)  
(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102283-2 U2** (22) 18/10/2001 **8.11**  
(71) Cleverson Biasi (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102727-3 U2** (22) 12/11/2001 **8.11**  
(71) Luiz Tognonato (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8102851-2 U2** (22) 27/11/2001 **8.11**  
(71) Henrique de Mattos Brito (BR/PB)  
(74) Somos Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8103000-2 U2** (22) 11/12/2001 **8.11**  
(71) Fernando Ceriotti Chiminazzo (BR/RS)  
(74) B&P Associados Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8103328-1 U2** (22) 22/08/2001 **8.11**  
(71) José Evaldo Almada de Sousa (BR/PA)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8103381-8 U2** (22) 18/10/2001 **8.11**  
(71) Edval Albert Junior (BR/RJ)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8103382-6 U2** (22) 10/12/2001 **8.11**  
(71) Gilberto Alves (BR/RJ)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200028-0 U2** (22) 14/01/2002 **8.11**  
(71) Dario dos Santos Marques (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200035-2 U2** (22) 03/01/2002 **8.11**  
(71) Leandro Sá Ribeiro (BR/BA), José Valdo Ribeiro (BR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200081-6 U2** (22) 04/01/2002 **8.11**  
(71) Alexandre Daniel Nicoletti (BR/CE)  
(74) Wettor - Bureau de Apoio Empresarial S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200086-7 U2** (22) 18/01/2002 **8.11**  
(71) Davi Santos Buidi (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200103-0 U2** (22) 15/01/2002 **8.11**  
(71) Nivaldo Francisco dos Santos (BR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8200110-3 U2** (22) 23/01/2002 **8.11**  
(71) José Fernandes Lobo Ferreira e Silva (BR/SP)  
(74) Rogério Brunner  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8200126-0 U2** (22) 18/01/2002 **8.11**  
(71) Primmaz & CIA LTDA. (BR/RS)  
(74) Marpa Cons e Asses Empres Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200157-0 U2** (22) 18/01/2002 **8.11**  
(71) Luis Fernando de Oliveira Corrêa (BR/RS)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200193-6 U2** (22) 29/01/2002 **8.11**  
(71) Pedro Garavello (BR/RS)  
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200202-9 U2** (22) 01/02/2002 **8.11**  
(71) Roberto da Silva Duarte (BR/SP)  
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200225-8 U2** (22) 06/02/2002 **8.11**  
(71) Sadia S.A. (BR/SC)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200269-0 U2** (22) 08/02/2002 **8.11**  
(71) Be Diet Comércio de Produtos Alimentícios LTDA (BR/SP)  
(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200295-9 U2** (22) 25/02/2002 **8.11**  
(71) Sanwey Indústria De Containers LTDA. (BR/SP)  
(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200351-3 U2** (22) 21/02/2002 **8.11**  
(71) Bruno Ghizoni da Silva (BR/SC)  
(74) Carla Maria Madrigali  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200415-3 U2** (22) 27/02/2002 **8.11**  
(71) Germano Riffel (BR/SC)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200416-1 U2** (22) 28/02/2002 **8.11**  
(71) Germano Riffel (BR/SC)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200446-3 U2** (22) 28/02/2002 **8.11**  
(71) Boaventura Silveira (BR/SC)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200468-4 U2** (22) 01/03/2002 **8.11**  
(71) Plastic Way Comercial e Industrial LTDA. (BR/SP)  
(74) Global Marcas e Patentes S/C LTDA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200500-1 U2** (22) 14/03/2002 **8.11**  
(71) Domenico Falco (BR/SP)  
(74) Luís Felipe Balieiro Lima  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200514-1 U2** (22) 13/03/2002 **8.11**  
(71) Gelson Antonio Ponzoni (BR/RS)  
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200622-9 U2** (22) 19/03/2002 **8.11**  
(71) Plastic Way Comercial e Industrial Ltda (BR/SP)  
(74) Global Marcas e Patente S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009
- (21) **MU 8200680-6 U2** (22) 03/04/2002 **8.11**  
(71) Enforth Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda. EPP (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de

27/03/2009

(21) **MU 8200681-4 U2** (22) 03/04/2002 **8.11**  
(71) ENFORTH INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE AUTO PEÇAS LTDA. EPP (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200682-2 U2** (22) 03/04/2002 **8.11**  
(71) Enforth Indústria e Comércio de Auto Peças Ltda. E.P.P. (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200708-0 U2** (22) 15/04/2002 **8.11**  
(71) Agnaldo Moises Floro (BR/RJ)  
(74) Global Solution Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200710-1 U2** (22) 16/04/2002 **8.11**  
(71) Antônio Erivam Diniz Aires (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200737-3 U2** (22) 08/04/2002 **8.11**  
(71) Tilibra S/A Produtos de Papelaria (BR/SP)  
(74) Luiz Fernando Maia  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200790-0 U2** (22) 09/04/2002 **8.11**  
(71) Clairton Rocha de Souza (BR/SC)  
(74) Lealvi Marcas  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200804-3 U2** (22) 12/04/2002 **8.11**  
(71) Parafix Indústria e Comércio de Fitas Adesivas LTDA. (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200812-4 U2** (22) 19/04/2002 **8.11**  
(71) Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado de Mato Grosso Fapemat (BR/MT) , Aloísio Bianchini (BR/MT) , João Carlos de Souza Maia (BR/MT)  
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009

(21) **MU 8200835-3 U2** (22) 18/04/2002 **8.11**  
(71) José Tadeu dos Santos (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8200963-5 U2** (22) 09/05/2002 **8.11**  
(71) Rogério Camargo Tokimatsu (BR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8200968-6 U2** (22) 05/02/2002 **8.11**  
(71) Gilberto Mendes (BR/SP)  
(74) Brevetti Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8200994-5 U2** (22) 06/05/2002 **8.11**  
(71) Elasta-Ideal Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
(74) Rita de Cassia Brunner  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8200998-8 U2** (22) 07/05/2002 **8.11**  
(71) Ademir Pantaleão (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201027-7 U2** (22) 25/04/2002 **8.11**  
(71) Eclair Pretto do Amaral (BR/RS) , Jaimar José Martel (BR/RS)  
(74) Sko - Dir. Prop. Indl. Marcas e Patentes LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201047-1 U2** (22) 03/05/2002 **8.11**

(71) Élcio Antonio de Almeida (BR/PR)  
(74) Adilson Gabardo  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201067-6 U2** (22) 23/05/2002 **8.11**  
(71) Daimar Indústria de Móveis de Aço LTDA. (BR/SP)  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201082-0 U2** (22) 13/05/2002 **8.11**  
(71) Takehiro Hara (BR/SP)  
(74) Ana Paula Mazzei Dos Santos Leite  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201102-8 U2** (22) 31/05/2002 **8.11**  
(71) Benito Francisco Marsili (BR/RJ)  
(74) Jorge Luiz Aguiar  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201118-4 U2** (22) 22/05/2002 **8.11**  
(71) Hélio Quintero Bastos (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201119-2 U2** (22) 22/05/2002 **8.11**  
(71) Hélio Quintero Bastos (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201172-9 U2** (22) 10/06/2002 **8.11**  
(71) Noel Muniz Barros Me (BR/SC)  
(74) Fabiana Crema/Portobelo Assessoria Empresarial  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201182-6 U2** (22) 04/06/2002 **8.11**  
(71) Edison Luiz Beraldo Scorsim (BR/PR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201189-3 U2** (22) 27/05/2002 **8.11**  
(71) Onivaldo Stahelin (BR/SC)  
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201262-8 U2** (22) 10/06/2002 **8.11**  
(71) Marcio Luiz Neuvald Silva (BR/RS)  
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.

(21) **MU 8201268-7 U2** (22) 06/06/2002 **8.11**  
(71) Limaço Metais LTDA. (BR/SP)  
(74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201277-6 U2** (22) 13/06/2002 **8.11**  
(71) Joaquim Dill da Silva (BR/RS)  
(74) Diogo Martis Boos  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201286-5 U2** (22) 10/06/2002 **8.11**  
(71) Roberto A. Fernandez (BR/RS)  
(74) Martinez & Associados S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201293-8 U2** (22) 19/06/2002 **8.11**  
(71) Leonardo Schacherl de Lima (BR/SC)  
(74) King's Marcas Patentes Ltda Me  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201345-4 U2** (22) 14/06/2002 **8.11**  
(71) Boaventura Silveira (BR/SC)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201346-2 U2** (22) 16/04/2002 **8.11**  
(71) Ortelina Gomes Moreira (BR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201347-0 U2** (22) 16/04/2002 **8.11**  
(71) Ortelina Gomes Moreira (BR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201348-9 U2** (22) 16/04/2002 **8.11**  
(71) Ortelina Gomes Moreira (BR/RJ)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201349-7 U2** (22) 16/04/2002 **8.11**  
(71) Ortelina Gomes Moreira (BR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201365-9 U2** (22) 21/06/2002 **8.11**  
(71) Mundial S.A. Produtos de Consumo (BR/SP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201412-4 U2** (22) 27/06/2002 **8.11**  
(71) Edward Pompeu dos Reis da Ponte (BR/RJ)  
(74) Otto Eladio de Castro Fonseca  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201417-5 U2** (22) 27/06/2002 **8.11**  
(71) Nativa's Buchas Naturais LTDA-ME (BR/PR)  
(74) Calisto Vendrame Sobrinho  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201459-0 U2** (22) 18/06/2002 **8.11**  
(71) Venelli S.r.l. (IT)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8201477-9 U2** (22) 07/05/2002 **8.11**  
(71) José Fernandes Lobo Ferreira e Silva (BR/SP)  
(74) Rogério Brunner  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8201517-1 U2** (22) 21/06/2002 **8.11**  
(71) Di Fatto Acessórios Para Veículos LTDA. (BR/SP)  
(74) Alberto Luis Camelier da Silva  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201521-0 U2** (22) 10/05/2002 **8.11**  
(71) Li - Hua Lu (CN) , Hung - Yang Fan (CN) , Chu-Chun Chiu (CN)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201536-8 U2** (22) 18/03/2002 **8.11**  
(71) Ibtéc Materiais Compostos LTDA. (BR/GO)  
(74) Wagner José da Silva  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201540-6 U2** (22) 05/07/2002 **8.11**  
(71) Adriano Antonio Mehl (BR/PR)  
(74) Julio Gonçalves  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201550-3 U2** (22) 10/07/2002 **8.11**  
(71) Ingo Frederico Arthur Germer (BR/SC)  
(74) João Batista Forbici  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201552-0 U2** (22) 04/07/2002 **8.11**  
(71) Antonio Carlos Daniele (BR/SC)  
(74) Sandro Wunderlich  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201556-2 U2** (22) 15/07/2002 **8.11**  
(71) Genilton Parreira Guerra (BR/RJ)  
(74) Maria Madalena da Cunha Freire e ou Marcelo da Cunha Freire  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8201561-9 U2** (22) 29/05/2002 **8.11**

- (71) Gil Equipamentos Indústrias LTDA. (BR/SP)  
(74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C LTDA  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201572-4 U2** (22) 27/06/2002 **8.11**  
(71) Sueli Moreno Dedone (BR/SP)  
(74) Tecnomark Asses. da Prop. Indl. S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201573-2 U2** (22) 27/06/2002 **8.11**  
(71) Sueli Moreno Dedone (BR/SP)  
(74) Tecnomark Asses da Prop Indl SC LTDA  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201600-3 U2** (22) 18/07/2002 **8.11**  
(71) Marcos Schutte (BR/SC) , Karin de Fatima Jankovski L. Schutte (BR/SC)  
(74) Fabiana Crema/Portobelo Assessoria Empresarial  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201620-8 U2** (22) 04/07/2002 **8.11**  
(71) Hélio Quinteiro Bastos (BR/SP)  
(74) Rubens dos Santos Filho  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201627-5 U2** (22) 10/07/2002 **8.11**  
(71) Cerantola do Brasil Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
(74) Somarca Assessoria Empresarial S/C Ltda.  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201633-0 U2** (22) 02/05/2002 **8.11**  
(71) Lucio Moreira Telles (BR/RJ)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201686-0 U2** (22) 19/07/2002 **8.11**  
(71) Plínio Augusto Adams (BR/RS)  
(74) Promark Marcas & Patentes Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201714-0 U2** (22) 19/07/2002 **8.11**  
(71) Magno Aguiar Câmara (BR/CE)  
(74) Wettor - Boreau de Apoio Empresarial S/C LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201727-1 U2** (22) 29/07/2002 **8.11**  
(71) Victor Hugo Soares do Nascimento (BR/PR)  
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201730-1 U2** (22) 29/07/2002 **8.11**  
(71) Bruno Ghizoni Da Silva (BR/SC)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201775-1 U2** (22) 02/08/2002 **8.11**  
(71) Giovanni Pili (BR/RS) , Márcia Beatriz Pili (BR/RS)  
(74) Luiz Alberto Rosenstengel  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201794-8 U2** (22) 07/08/2002 **8.11**  
(71) Hugo Lima (BR/RJ)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201799-9 U2** (22) 26/07/2002 **8.11**  
(71) Homeplay Industrial LTDA. (BR/SP)  
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201813-8 U2** (22) 04/04/2002 **8.11**  
(71) SKY Systems Tecnologia e Integração LTDA. (BR/DF)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201820-0 U2** (22) 09/08/2002 **8.11**  
(71) Arthur Fierro Machado Pires (BR/SP) , Ricardo Leonel Ferrini (BR/SP)
- (74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C LTDA  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201845-6 U2** (22) 09/08/2002 **8.11**  
(71) Luis Antonio Orth (BR/RS)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201847-2 U2** (22) 08/08/2002 **8.11**  
(71) Ormindio da Silva (BR/RS)  
(74) Damotta Marcas & Patentes LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201885-5 U2** (22) 08/08/2002 **8.11**  
(71) Cleber Jefferson Anzolin (BR/PR)  
(74) Paulo José Lunkes  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201887-1 U2** (22) 26/06/2002 **8.11**  
(71) Metalgrafica Itaquá LTDA. (BR/SP)  
(74) Escritório Fernando Marchetti S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201896-0 U2** (22) 15/08/2002 **8.11**  
(71) Alexandre Ji Su Lee (BR/SP)  
(74) Scorpions Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201912-6 U2** (22) 19/08/2002 **8.11**  
(71) Giuseppe Betti (BR/SP)  
(74) Cláudio Santana da Silva - Vertical  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201923-1 U2** (22) 14/08/2002 **8.11**  
(71) Wagner Gaspar Jensen (BR/SP) , Antônio C. Manoel (BR/SP) , Marcos André P. de Vilhena (BR/SP)  
(74) Carlos José dos Santos Linhares  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201929-0 U2** (22) 15/08/2002 **8.11**  
(71) Yasuo Noguti (BR/SC)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201930-4 U2** (22) 12/08/2002 **8.11**  
(71) Arnaldo José da Silva (BR/SC)  
(74) Muriel Mazzi Dalfovo  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201933-9 U2** (22) 15/07/2002 **8.11**  
(71) Genilton Parreira Guerra (BR/RJ)  
(74) Maria Madalena da Cunha Freire e ou Marcello da Cunha Freire  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201938-0 U2** (22) 26/08/2002 **8.11**  
(71) Fibrasa S/A Embalagens (BR/ES)  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201946-0 U2** (22) 15/07/2002 **8.11**  
(71) Vera Regina Azambuja Garrido (BR/RJ)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201954-1 U2** (22) 02/09/2002 **8.11**  
(71) Mauro Stefanini Sant'Anna (BR/SP) , Synval da Silva Sant'Anna (BR/SP)  
(74) Daniel Figueiredo  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8201955-0 U2** (22) 02/09/2002 **8.11**  
(71) Hugo Lima (BR/RJ)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201959-2 U2** (22) 18/06/2002 **8.11**  
(71) Sergio Barci (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8201999-1 U2** (22) 14/08/2002 **8.11**  
(71) Produtex LTDA-ME. (BR/SP)  
(74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202000-0 U2** (22) 14/08/2002 **8.11**  
(71) Produtex LTDA-ME (BR/SP)  
(74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202019-1 U2** (22) 21/08/2002 **8.11**  
(71) Armando Barros Monteiro (BR/SP)  
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **MU 8202041-8 U2** (22) 27/08/2002 **8.11**  
(71) Lineu Matos Camargo Penteado (BR/SP)  
(74) Remarca Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202047-7 U2** (22) 30/08/2002 **8.11**  
(71) Amandio de Moraes Junior (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202053-1 U2** (22) 02/09/2002 **8.11**  
(71) Francisco Vitor de Oliveira Júnior (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202075-2 U2** (22) 29/08/2002 **8.11**  
(71) Clovis do Nascimento (BR/SP)  
(74) Quality Assessoria de Propriedade Industrial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202143-0 U2** (22) 09/09/2002 **8.11**  
(71) Luiz Carlos Fernandes (BR/RJ)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202178-3 U2** (22) 10/09/2002 **8.11**  
(71) Ezio Librizzi (BR/SC)  
(74) Fernando Dauwe  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202187-2 U2** (22) 09/09/2002 **8.11**  
(71) Aurélio Luiz Di Pietro (BR/SP)  
(74) Blanco & Vallim S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202251-8 U2** (22) 17/09/2002 **8.11**  
(71) Gilberto Vilanova Queiroz (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202264-0 U2** (22) 27/09/2002 **8.11**  
(71) Marco Antônio da Silva Ferreira (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202292-5 U2** (22) 19/09/2002 **8.11**  
(71) Gilmar Zanatta (BR)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202294-1 U2** (22) 26/04/2002 **8.11**  
(71) Fernando Castro Lima Neto (BR/CE)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202298-4 U2** (22) 30/09/2002 **8.11**  
(71) Mauricio Sandro Barbosa (BR/PR)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202315-8 U2** (22) 20/09/2002 **8.11**  
(71) Jair Fiori (BR/SC)  
(74) Paulo José Lunkes  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.
- (21) **MU 8202320-4 U2** (22) 26/09/2002 **8.11**  
(71) Volmar Tadeu Lionzo (BR/RS)  
(74) Mário de Almeida Marcas e Patentes LTDA

Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202321-2 U2** (22) 30/09/2002 **8.11**  
(71) Brimac LTDA ME (BR/RS) , Brisfalto Comércio de Equipamentos Rodoviários LTDA. (BR/RS)  
(74) Sko Dir. da Prop. Indl. em Marcas e Patentes Ltda

Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202336-0 U2** (22) 23/05/2002 **8.11**  
(71) Gislaiane Negata Dorassi (BR/SP) , Viviane de Oliveira e Silva Curdov (BR/SP)

Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202359-0 U2** (22) 11/09/2002 **8.11**  
(71) Aristófanés Alves de Almeida (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202369-7 U2** (22) 20/09/2002 **8.11**  
(71) Giuseppe Betti (BR/SP)  
(74) Cláudio Santana da Silva  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202381-6 U2** (22) 24/09/2002 **8.11**  
(71) Jose Tadeu dos Santos (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202394-8 U2** (22) 15/10/2002 **8.11**  
(71) Dautec Indústria e Comércio LTDA. (BR/SP)  
(74) Governate Marcas e Patentes S/C LTDA  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202399-9 U2** (22) 15/10/2002 **8.11**  
(71) Hongzhuan Zheng (CN)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202419-7 U2** (22) 30/09/2002 **8.11**  
(71) Clóvis da Silva Calhau (BR/SP)  
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202420-0 U2** (22) 30/09/2002 **8.11**  
(71) Clóvis da Silva Calhau (BR/SP)  
(74) Marcas Marcantes e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202439-1 U2** (22) 27/09/2002 **8.11**  
(71) RAS Industrial Comercial LTDA. (BR/SP)  
(74) Signo Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202449-9 U2** (22) 03/10/2002 **8.11**  
(71) Vagner Paula Santos (BR/SP)  
(74) Moras & Corrêa  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202478-2 U2** (22) 21/10/2002 **8.11**  
(71) José Tadeo de Souza (BR/SC)  
(74) Jean Carlo Rosa  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202482-0 U2** (22) 18/10/2002 **8.11**  
(71) Edson Antonio da Silva (BR/PR)  
(74) Paulo José Lunkes  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202506-1 U2** (22) 21/10/2002 **8.11**  
(71) Sociedade Mercantil de Máquinas e Materiais LTDA. (BR/RS)  
(74) José M. B. Veloso  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202507-0 U2** (22) 23/10/2002 **8.11**  
(71) Rui Valim (BR/RS)  
(74) Luiz Alberto Rosenstengel

Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202530-4 U2** (22) 25/10/2002 **8.11**  
(71) Celso Luiz Camassola (BR/SP)  
(74) São Paulo Marcas e Patentes Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202558-4 U2** (22) 11/10/2002 **8.11**  
(71) Marcia Waldstein Coin (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202564-9 U2** (22) 09/09/2002 **8.11**  
(71) Carlos Maass (BR/DF)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202584-3 U2** (22) 18/10/2002 **8.11**  
(71) Armando Barros Monteiro (BR/SP)  
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202590-8 U2** (22) 25/09/2002 **8.11**  
(71) Hans Reinhold Schmid (BR/RJ)  
(74) Fabio Maia Côrtes  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202600-9 U2** (22) 22/10/2002 **8.11**  
(71) Osvaldo Antonio Gennari (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202610-6 U2** (22) 29/10/2002 **8.11**  
(71) Sadi Guimarães Mila (BR/SC)  
(74) Grupo Princesa Marcas e Patentes Ltda.  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202618-1 U2** (22) 25/10/2002 **8.11**  
(71) Wilma Valeria Busolo (BR/SP)  
(74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202620-3 U2** (22) 25/10/2002 **8.11**  
(71) RENATO SILVEIRA JOIOZO (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202621-1 U2** (22) 25/10/2002 **8.11**  
(71) Leonardo Freitas de Oliveira ME (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202622-0 U2** (22) 25/10/2002 **8.11**  
(71) Antonio Donizeti Ros (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202627-0 U2** (22) 26/11/2002 **8.11**  
(71) João Affonso Carraro (BR/PR)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202632-7 U2** (22) 22/11/2002 **8.11**  
(71) Tornearia German's Becker LTDA. (BR/SC)  
(74) Hugo Leonardo P. Leitão  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202662-9 U2** (22) 06/11/2002 **8.11**  
(71) Samuel Takeshita (BR/SP)  
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202682-3 U2** (22) 29/11/2002 **8.11**  
(71) Ronaldo Ortiz Fugihara (BR/SC)  
(74) King's Marcas e Patentes Ltda. ME  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8202720-0 U2** (22) 14/11/2002 **8.11**

(71) Fabrício Gonçalves Malagolli (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8202745-5 U2** (22) 18/11/2002 **8.11**  
(71) Jucélio Ulisses Parente (BR/BA)  
(74) Silva & Guimarães Marcas e Patentes Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202749-8 U2** (22) 22/11/2002 **8.11**  
(71) Roberto Atsushi Yamamoto. (BR/SP)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8202758-7 U2** (22) 28/11/2002 **8.11**  
(71) Nilson de Oliveira Coutinho (BR/SP)  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202777-3 U2** (22) 25/11/2002 **8.11**  
(71) Paulo de Tarso Palma (US)  
(74) Apia-Sergio Salvador Fumo Marcas e Patentes  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202779-0 U2** (22) 25/11/2002 **8.11**  
(71) Flavio Donato Nogueira de Sá (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.

(21) **MU 8202780-3 U2** (22) 25/11/2002 **8.11**  
(71) Hoken International Company Ltda. (BR/SP)  
(74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda.  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202793-5 U2** (22) 03/12/2002 **8.11**  
(71) Edgar José Bertoldo (BR/SP)  
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202794-3 U2** (22) 03/12/2002 **8.11**  
(71) Marcelo Domingos Veiga (BR/SP)  
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202801-0 U2** (22) 04/12/2002 **8.11**  
(71) Helcio Agostinho dos Santos (BR/PR)  
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202805-2 U2** (22) 05/12/2002 **8.11**  
(71) Bioagency Biotecnologia e Comércio LTDA. (BR/SP)  
(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202807-9 U2** (22) 05/12/2002 **8.11**  
(71) Jose Rolando Silva Barbosa (BR/SP)  
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202808-7 U2** (22) 05/12/2002 **8.11**  
(71) Jose Rolando Silva Barbosa (BR/SP)  
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202809-5 U2** (22) 05/12/2002 **8.11**  
(71) Jose Rolando Silva Barbosa (BR/SP)  
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202826-5 U2** (22) 06/12/2002 **8.11**  
(71) Fernando Varela (UY)  
(74) Dinâmica Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de 27/03/2009.

(21) **MU 8202855-9 U2** (22) 26/12/2002 **8.11**  
(71) Bakery Indústria Metalúrgica LTDA. (BR/SP)  
(74) Sociedade Civil Braxil LTDA  
Referenta ao despacho 8.6da RPI 1986 de



27/03/2009.

(21) **MU 8202886-9 U2** (22) 18/12/2002 **8.11**  
 (71) Dixie Toga S/A (BR/SP)  
 (74) Amadeu Gennari Filho  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8202951-2 U2** (22) 18/12/2002 **8.11**  
 (71) Helcio Agostinho dos Santos (BR/PR) , Helton  
 Agostinho dos Santos (BR/PR)  
 (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8202959-8 U2** (22) 20/12/2002 **8.11**  
 (71) Multi-Pec Produtos e Serviços Ltda (BR/SP)  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8202978-4 U2** (22) 11/10/2002 **8.11**  
 (71) Leandro Peixoto da Silveira (BR/RS)  
 (74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203042-1 U2** (22) 13/11/2002 **8.11**  
 (71) Flayng Indústria e Comércio LTDA. (BR/PR)  
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203043-0 U2** (22) 22/11/2002 **8.11**  
 (71) Ezequiel Sales Dias (BR/PR)  
 (74) Adilson Gabardo  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203054-5 U2** (22) 11/11/2002 **8.11**  
 (71) Hugmar Melo Brito (BR/MG)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203063-4 U2** (22) 12/12/2002 **8.11**  
 (71) Máquinas Sazi LTDA. (BR/RS)  
 (74) Marpa Cons e Asses Empres LTDA  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203109-6 U2** (22) 19/11/2002 **8.11**  
 (71) Gilberto Vieira Filho (BR/SC)  
 (74) Edemar Soares Antonini  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203138-0 U2** (22) 12/07/2002 **8.11**  
 (71) João do Espírito Santo Abreu (BR/PR)  
 (74) Senior's Marcas e Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203180-0 U2** (22) 21/10/2002 **8.11**  
 (71) Getúlio de Azambuja Motta (BR/RS)  
 (74) Avan Assessoria de Comunicação Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8203196-7 U2** (22) 22/11/2002 **8.11**  
 (71) Agostinho Godinho (BR/RS)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203215-7 U2** (22) 12/12/2002 **8.11**  
 (71) Arno Manoel Philippi (BR/SC)  
 (74) Edemar Soares Antonini  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203220-3 U2** (22) 27/03/2002 **8.11**  
 (71) Regis Augusto Itikawa (BR/SP)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8203255-6 U2** (22) 20/12/2002 **8.11**  
 (71) Móveis Conquista LTDA. (BR/MG)  
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203297-1 U2** (22) 14/11/2002 **8.11**  
 (71) Sérgio Roberto de Souza (BR/SP)  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8203302-1 U2** (22) 18/12/2002 **8.11**  
 (71) Helcio Agostinho dos Santos (BR/PR) , Helton  
 Agostinho dos Santos (BR/PR)  
 (74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203304-8 U2** (22) 01/10/2002 **8.11**  
 (71) Francisco de Assis Spinelli (BR/SP)  
 (74) Icamp Assessoria Empresarial S/C Ltda  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203323-4 U2** (22) 18/11/2002 **8.11**  
 (71) José Edvaldo Borsato (BR/PR)  
 (74) João Montanucci Filho  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203330-7 U2** (22) 26/07/2002 **8.11**  
 (71) Rafael Camillo Santos (BR/SP)  
 (74) Claudio Santana da Silva - Vertical  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8203351-0 U2** (22) 11/12/2002 **8.11**  
 (71) Lauro João Floriano (BR/SC)  
 (74) Nilvan Paulo Minguranc  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203352-8 U2** (22) 08/08/2002 **8.11**  
 (71) Hugo Silva da Silveira - ME. (BR/AM)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8203356-0 U2** (22) 10/10/2002 **8.11**  
 (71) Sonia Maria do Carmo Borges Pinheiro (BR/PE)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203359-5 U2** (22) 25/11/2002 **8.11**  
 (71) Serviço Social da Indústria - SESI (BR/AL)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203363-3 U2** (22) 03/12/2002 **8.11**  
 (71) Antonio Valerio Cataldi de Almeida (BR/BA)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203370-6 U2** (22) 04/04/2002 **8.11**  
 (71) Wilson Sant'anna de Oliveira (BR/RJ)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203394-3 U2** (22) 08/07/2002 **8.11**  
 (71) Vicente de Araújo Junior (BR/SP)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203410-9 U2** (22) 06/09/2002 **8.11**  
 (71) Luiz Carlos Fernandes (BR/RJ)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8203425-7 U2** (22) 17/07/2002 **8.11**  
 (71) Youzhou Song (CN) , Youcai Song (CN)  
 (74) Bhering Advogados  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **MU 8301636-8 U2** (22) 25/08/2003 **8.11**  
 (71) Jalmar José Martel (BR/RS)  
 (74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009.

(21) **MU 8303010-7 U2** (22) 18/11/2003 **8.11**  
 (71) Fabian Edgardo Visintin (BR/SP) , Ricardo Luis  
 Chiarparin (BR/SP)  
 Referente ao despacho 8.6da RPI 1986 de  
 27/03/2009.

(21) **PI 0504376-0 A2** (22) 06/10/2005 **8.11**  
 (71) Universidade Federal de Pernambuco (BR/PE)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2008 de  
 30/06/2009.

(21) **PI 9504585-6 A2** (22) 27/10/1995 **8.11**  
 (71) Petróleo Brasileiro S.A. - PETROBRÁS (BR/RJ)  
 (74) Antônio Cláudio Correa Meyer Sant'Anna  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9510791-6 A2** (22) 31/08/1995 **8.11**  
 (62) PI9508687-0 31/08/1995  
 (71) Societe de Conseils de Recherches ET  
 D'Applications Scientifiques SAS (FR)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9701963-1 A2** (22) 30/04/1997 **8.11**  
 (71) Oxea GmbH (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9713736-7 A2** (22) 16/12/1997 **8.11**  
 (71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (SE)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1976  
 de18/11/2008.

(21) **PI 9803432-4 A2** (22) 11/09/1998 **8.11**  
 (71) Philip Morris Products Inc. (US)  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9809516-1 A2** (22) 15/05/1998 **8.11**  
 (71) Pioneer Hi-Bred International, Inc. (US) , The  
 Board of Regents of the University of Oklahoma  
 (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9811533-2 A2** (22) 25/06/1998 **8.11**  
 (71) Pfizer, Inc (US)  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9811758-0 A2** (22) 24/08/1998 **8.11**  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 (74) Trench, Rossi e Watanabe  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9811789-0 A2** (22) 31/08/1998 **8.11**  
 (71) The Procter & Gamble Company (US)  
 (74) Trench, Rossi E Watanabe  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9812016-6 A2** (22) 03/09/1998 **8.11**  
 (71) Abbott Laboratories (US)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9814601-7 A2** (22) 21/12/1998 **8.11**  
 (71) Pfizer Products Inc. (US)  
 (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9814733-1 A2** (22) 21/12/1998 **8.11**  
 (71) L'Oreal (FR)  
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9814735-8 A2** (22) 10/12/1998 **8.11**  
 (71) General Instrument Corporation (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1976  
 de18/11/2008.

(21) **PI 9814778-1 A2** (22) 18/06/1998 **8.11**  
 (71) Medinol Ltd. (IL)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9814864-8 A2** (22) 12/11/1998 **8.11**  
 (71) Iowa State University Research Foundation,  
 Inc. (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de  
 24/03/2009

(21) **PI 9814920-2 A2** (22) 21/12/1998 **8.11**  
 (71) L'OREAL (FR)

- (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9815216-5 A2** (22) 02/10/1998 **8.11**  
(71) Indupart Glaskeramik Stahl-Und Metallbau GmbH (DE)  
(74) Orlando de Souza  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9815359-5 A2** (22) 01/12/1998 **8.11**  
(71) Technical Graphics, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9902019-0 A2** (22) 26/03/1999 **8.11**  
(71) Pfizer Products INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9902731-3 A2** (22) 13/07/1999 **8.11**  
(71) Siemens Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9904054-9 A2** (22) 31/08/1999 **8.11**  
(71) Pfizer Products INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9906070-1 A2** (22) 23/09/1999 **8.11**  
(71) Grünenthal GMBH (DE)  
(74) Antonio Maurício Pedras Arnaud  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9908082-6 A2** (22) 19/02/1999 **8.11**  
(71) President and Fellows of Harvard College (US) , Dana-Farber Cancer Institute, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9908096-6 A2** (22) 19/02/1999 **8.11**  
(71) Eastern Virginia Medical School (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9908476-7 A2** (22) 26/02/1999 **8.11**  
(71) The Government of the United States of America, as Represented by the Secretary, Department of Health and Human Services (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9909388-0 A2** (22) 06/04/1999 **8.11**  
(71) The University Court Of The University Of Glasgow (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9909398-7 A2** (22) 02/04/1999 **8.11**  
(71) Sankyo Company, Limited (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9909483-5 A2** (22) 06/04/1999 **8.11**  
(71) Medimmune, INC. (US)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9910005-3 A2** (22) 29/04/1999 **8.11**  
(71) Wyeth Holdings Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9911287-6 A2** (22) 16/06/1999 **8.11**
- (71) Victor R. Davila (US) , Gilbert Finkel (US)  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911381-3 A2** (22) 15/06/1999 **8.11**  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911386-4 A2** (22) 11/06/1999 **8.11**  
(71) Ericsson Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911427-5 A2** (22) 28/04/1999 **8.11**  
(71) Ericsson INC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911442-9 A2** (22) 25/06/1999 **8.11**  
(71) General Electric Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911445-3 A2** (22) 11/06/1999 **8.11**  
(71) Basilea Pharmaceutica AG (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911543-3 A2** (22) 19/03/1999 **8.11**  
(71) Motorola, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911545-0 A2** (22) 10/06/1999 **8.11**  
(71) Ericsson Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911546-8 A2** (22) 18/06/1999 **8.11**  
(71) Telefonaktiebolaget Lm Ericsson (publ) (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911556-5 A2** (22) 22/06/1999 **8.11**  
(71) The Iams Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911600-6 A2** (22) 26/05/1999 **8.11**  
(71) Virologic, Inc (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911650-2 A2** (22) 23/06/1999 **8.11**  
(71) Basf Coatings AG (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911651-0 A2** (22) 30/06/1999 **8.11**  
(71) Honeywell Inc. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911660-0 A2** (22) 29/06/1999 **8.11**  
(71) Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911661-8 A2** (22) 28/06/1999 **8.11**  
(71) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9911672-3 A2** (22) 30/06/1999 **8.11**  
(71) Honeywell Inc. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9913700-3 A2** (22) 15/09/1999 **8.11**  
(71) Star Scientific, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9914487-5 A2** (22) 01/09/1999 **8.11**  
(71) Wesley-Jessen Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1976 de 18/11/2008.
- (21) **PI 9916690-9 A2** (22) 29/12/1999 **8.11**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 9916772-7 A2** (22) 22/12/1999 **8.11**  
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 9917259-3 A2** (22) 14/04/1999 **8.11**  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Trench, Rossi e Watanabe  
Referente ao despacho publicado na RPI 1990 de 25/02/2009.
- (21) **PI 0005925-0 A2** (22) 18/12/2000 **8.11**  
(71) LuK Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1976 de 18/11/2008.
- (21) **PI 0007536-1 A2** (22) 03/01/2000 **8.11**  
(71) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0007951-0 A2** (22) 27/01/2000 **8.11**  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho publicado na RPI 1976 de 18/11/2008.
- (21) **PI 0008342-9 A2** (22) 14/02/2000 **8.11**  
(71) Raisio Chemicals Oy (FI)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0008689-4 A2** (22) 16/03/2000 **8.11**  
(71) Danisco A/S (DK)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0008799-8 A2** (22) 13/03/2000 **8.11**  
(71) Metso Paper, Inc. (FI)  
(74) Thomaz Thedim Lobo  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0009206-1 A2** (22) 17/03/2000 **8.11**  
(71) Biovation Limited (GB)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0009207-0 A2** (22) 28/02/2000 **8.11**  
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0009212-6 A2** (22) 17/03/2000 **8.11**

- (71) Wellman, INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0011806-0 A2** (22) 23/06/2000 **8.11**  
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho publicado na RPI 2008 de 30/06/2009.
- (21) **PI 0012148-7 A2** (22) 30/06/2000 **8.11**  
(71) Basf Coatings AG (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0012187-8 A2** (22) 13/05/2000 **8.11**  
(71) Moo-Won Byun (KR)  
(74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0012672-1 A2** (22) 14/07/2000 **8.11**  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0013394-9 A2** (22) 16/08/2000 **8.11**  
(71) Basf Coatings AG (DE) , Goldschmidt AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0014119-4 A2** (22) 23/10/2000 **8.11**  
(71) Exxon Chemical Patents INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0014148-8 A2** (22) 01/09/2000 **8.11**  
(71) Exxon Chemical Patents Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0015660-4 A2** (22) 09/11/2000 **8.11**  
(71) Phild CO., LTD. (JP)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0016228-0 A2** (22) 07/12/2000 **8.11**  
(71) Mario Ciucani (IT)  
(74) Tavares & Companhia  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0016286-8 A2** (22) 11/12/2000 **8.11**  
(71) Exxon Chemical Patents INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0016345-7 A2** (22) 13/12/2000 **8.11**  
(71) Outokumpu Oyj (FI)  
(74) Magnus Aspeby e Thomaz Thedim Lobo  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009.
- (21) **PI 0016679-0 A2** (22) 20/12/2000 **8.11**  
(71) Pulp And Paper Research Institute Of Canada (CA)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0017241-3 A2** (22) 29/11/2000 **8.11**  
(71) Phild Co., LTD. (JP)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0017309-6 A2** (22) 31/07/2000 **8.11**  
(71) PPG Industries Ohio, INC. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- 24/03/2009
- (21) **PI 0100262-7 A2** (22) 10/01/2001 **8.11**  
(71) Norteste Equipamentos e Servicos para Gases LTDA. (BR/PE)  
(74) Continental Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0100455-7 A2** (22) 31/01/2001 **8.11**  
(71) Paulo Renato Steigleder (BR/RS) , Alceu Pedro Travi Júnior (BR/RS) , Alceu Pedro Travi (BR/RS)  
(74) SKO - Oyarzáball Marcas & Patentes S/S Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0100527-8 A2** (22) 13/02/2001 **8.11**  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0100784-0 A2** (22) 21/02/2001 **8.11**  
(71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0100785-8 A2** (22) 21/02/2001 **8.11**  
(71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0100786-6 A2** (22) 21/02/2001 **8.11**  
(71) Nelson Guilherme Bardini (BR/SP) , Ayres Antonio Paes de Oliveira (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0100847-1 A2** (22) 05/03/2001 **8.11**  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0100851-0 A2** (22) 20/02/2001 **8.11**  
(71) José Paulo Rocha Melo (BR/TO)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0101194-4 A2** (22) 20/03/2001 **8.11**  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0101242-8 A2** (22) 29/03/2001 **8.11**  
(71) Merck Patent GMBH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0101343-2 A2** (22) 27/03/2001 **8.11**  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0101705-5 A2** (22) 27/03/2001 **8.11**  
(71) Wilson Pereira Parente (BR/PE)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0101818-3 A2** (22) 10/04/2001 **8.11**  
(71) Paulo Batista da Conceição (BR/SP)  
(74) Cone Sul Marcas e Patentes Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0102015-3 A2** (22) 17/05/2001 **8.11**  
(71) George Luis Orsolini Nicolosi (BR/SP)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0102067-6 A2** (22) 22/05/2001 **8.11**  
(71) Viktor Ivanovich Petrik (RU)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0102082-0 A2** (22) 23/05/2001 **8.11**  
(71) Merck Patent Gesellschaft Mit Beschraenkter Haftung (DE)
- (74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0102085-4 A2** (22) 23/05/2001 **8.11**  
(71) Merck Patent GMBH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0102091-9 A2** (22) 02/05/2001 **8.11**  
(71) Jorge Lira Filho (BR/PE)  
(74) Geraldo Mayrinck Monteiro de Andrade  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0102120-6 A2** (22) 25/05/2001 **8.11**  
(71) Antonio Vieira (BR/RJ)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0102230-0 A2** (22) 01/06/2001 **8.11**  
(71) Eurico Gonçalves Soares (BR/MS)  
(74) Remat Marcas e Patentes Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0102700-0 A2** (22) 08/05/2001 **8.11**  
(71) Enrique Manoel Eiras Mayo (BR/RS)  
(74) Escritório Fernando Marchetti S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0102715-8 A2** (22) 05/07/2001 **8.11**  
(71) Air Products And Chemicals, INC. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0102790-5 A2** (22) 21/05/2001 **8.11**  
(71) José Roberto Abbud Jorge (BR/SP)  
(74) Logos Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0103063-9 A2** (22) 27/07/2001 **8.11**  
(71) Halliburton Energy Services, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0103379-4 A2** (22) 20/06/2001 **8.11**  
(71) Antonio Luiz Franco (BR/SP)  
(74) Ítalo Muglia de Marchi  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0103530-4 A2** (22) 17/07/2001 **8.11**  
(71) Nelson Rodrigues da Silva (BR/PR)  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.
- (21) **PI 0103936-9 A2** (22) 10/07/2001 **8.11**  
(71) Air Products And Chemicals INC. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0104151-7 A2** (22) 24/01/2001 **8.11**  
(71) Capitol Vial, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0104237-8 A2** (22) 24/09/2001 **8.11**  
(71) Martijn Michiel Alexandre Van Hellemondt (BR/SP)  
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0104825-2 A2** (22) 25/10/2001 **8.11**  
(71) Electro-Jet , S.A. (ES)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009
- (21) **PI 0105076-1 A2** (22) 08/11/2001 **8.11**  
(71) Premark RWP Holdings, INC. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0105557-7 A2** (22) 01/03/2001 **8.11**  
 (71) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)  
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0105760-0 A2** (22) 30/11/2001 **8.11**  
 (71) Modine Manufacturing Company (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0106015-5 A2** (22) 31/10/2001 **8.11**  
 (71) Flavio Pietrobon Costa (BR/BA)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.

(21) **PI 0106206-9 A2** (22) 30/11/2001 **8.11**  
 (71) Akira Yoshitome (BR/ES)  
 (74) Wagner José Fafá Borges  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.

(21) **PI 0106758-3 A2** (22) 14/11/2001 **8.11**  
 (71) Kabushiki Kaisha Toyota Jidoshokki (JP)  
 (74) Guerra Adv  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0106858-0 A2** (22) 27/12/2001 **8.11**  
 (71) Edmar José Vilela (BR/MG)  
 (74) Vicentina Maria de Castro Vasconcelos  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.

(21) **PI 0107219-6 A2** (22) 27/08/2001 **8.11**  
 (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)  
 (74) Ana Paula Santos Celidonio  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0107245-5 A2** (22) 24/09/2001 **8.11**  
 (71) Ictec, INC. (KR)  
 (74) Paulo Roberto Costa Figueiredo  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2009 de 07/07/2009.

(21) **PI 0107511-0 A2** (22) 03/10/2001 **8.11**  
 (71) Jayme Martins da Silva (BR)  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0109709-1 A2** (22) 04/05/2001 **8.11**  
 (71) Dow Global Technologies INC. (US)  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0109770-9 A2** (22) 28/03/2001 **8.11**  
 (71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 2016 de 25/08/2009

(21) **PI 0109964-7 A2** (22) 10/04/2001 **8.11**  
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0110044-0 A2** (22) 12/04/2001 **8.11**  
 (71) Playtex Products, INC. (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0110842-5 A2** (22) 16/05/2001 **8.11**  
 (71) Sord Technologies Limited (AU)  
 (74) Tavares & Companhia  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0111003-9 A2** (22) 22/05/2001 **8.11**  
 (71) Roehm GMBH & CO. KG. (DE), Zimmer Aktiengesellschaft (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0111636-3 A2** (22) 07/06/2001 **8.11**

(71) Fabri Enterprises A.V.V. (AW)  
 (74) Veirano e Advogados Associados  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112036-0 A2** (22) 28/06/2001 **8.11**  
 (71) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112066-2 A2** (22) 29/06/2001 **8.11**  
 (71) Hisamitsu Pharmaceutical CO. INC (JP)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112125-1 A2** (22) 02/07/2001 **8.11**  
 (71) Phild CO., LTD (JP)  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112533-8 A2** (22) 09/07/2001 **8.11**  
 (71) INVISTA Technologies S.à.r.l. (CH)  
 (74) Ana Paula Santos Celidonio  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112678-4 A2** (22) 18/07/2001 **8.11**  
 (71) Philippe Mangeard (FR)  
 (74) Bhering Advogados  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112809-4 A2** (22) 01/08/2001 **8.11**  
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112996-1 A2** (22) 12/07/2001 **8.11**  
 (71) Lafarge Platres (FR)  
 (74) Veirano e Advogados Associados  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0112999-6 A2** (22) 16/07/2001 **8.11**  
 (71) Tsafir Ben-Ari (IL)  
 (74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0113114-1 A2** (22) 06/08/2001 **8.11**  
 (71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0203586-3 A2** (22) 30/08/2002 **8.11**  
 (71) Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo - FAPESP (BR/SP)  
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda  
 Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0204430-7 A2** (22) 29/10/2002 **8.11**  
 (71) Pfizer Products INC. (US)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204441-2 A2** (22) 29/10/2002 **8.11**  
 (71) Pfizer Products INC. (US)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204448-0 A2** (22) 29/10/2002 **8.11**  
 (71) Societe Des Produits Nestle S. A (CH)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204460-9 A2** (22) 07/05/2002 **8.11**  
 (71) Armor Holdings Forensics, INC. (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204462-5 A2** (22) 06/03/2002 **8.11**  
 (71) Superior Graphite CO. (US)  
 (74) Clarke Modet do Brasil Ltda  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204474-9 A2** (22) 08/03/2002 **8.11**  
 (71) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche ET Technique S.A (CH)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204475-7 A2** (22) 08/03/2002 **8.11**  
 (71) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche Et Techique S.A (FR)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204492-7 A2** (22) 22/02/2002 **8.11**  
 (71) Syegon (FR)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204513-3 A2** (22) 24/07/2002 **8.11**  
 (71) Luis Henrique Durães Silva (BR/MG)  
 (74) Nelson Warley de Oliveira  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204524-9 A2** (22) 17/10/2002 **8.11**  
 (71) Artur Harras (BR/RS)  
 (74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204528-1 A2** (22) 10/10/2002 **8.11**  
 (71) Reginaldo Luis Pereira Sales (BR/SP), Fernando Mendes de Barros (BR/SP)  
 (74) Rocco Marcas e Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204529-0 A2** (22) 10/10/2002 **8.11**  
 (71) Arquimedes Cardoso Carbone (BR/SP)  
 (74) Adérito José Lima Rosa  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204531-1 A2** (22) 18/10/2002 **8.11**  
 (71) José de Araujo Neto (BR/SP)  
 (74) Astin Marcas e Patentes S/C Ltda  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204543-5 A2** (22) 26/09/2002 **8.11**  
 (71) Waldir Teixeira Renó (BR/SP)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204868-0 A2** (22) 26/11/2002 **8.11**  
 (71) Nobel Plastiques (FR)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204880-9 A2** (22) 26/11/2002 **8.11**  
 (71) Illinois Tool Works INC. (US)  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204881-7 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**  
 (71) Rohm And Haas Company (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204889-2 A2** (22) 28/11/2002 **8.11**  
 (71) Pfizer, INC. (US)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204895-7 A2** (22) 05/11/2002 **8.11**

(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204908-2 A2** (22) 29/11/2002 **8.11**  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204911-2 A2** (22) 05/11/2002 **8.11**  
(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204917-1 A2** (22) 29/11/2002 **8.11**  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204920-1 A2** (22) 05/11/2002 **8.11**  
(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204921-0 A2** (22) 05/11/2002 **8.11**  
(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204934-1 A2** (22) 06/11/2002 **8.11**  
(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204937-6 A2** (22) 06/11/2002 **8.11**  
(71) Sumitomo Electric Industries, LTDA. (JP)  
(74) Advocacia Fernandes e Borghi Fernandes S/C  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204970-8 A2** (22) 08/11/2002 **8.11**  
(71) Miguel Lidimberg dos Santos (BR/SP)  
(74) José Ricardo Gonçalves Azenha  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204982-1 A2** (22) 08/11/2002 **8.11**  
(71) L'Oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0204984-8 A2** (22) 08/11/2002 **8.11**  
(71) L'Oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente ao despacho publicado na RPI 1980 de 16/12/2008.

(21) **PI 0206468-5 A2** (22) 18/01/2002 **8.11**  
(71) EfkA Additives B.V. (NL)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0207275-0 A2** (22) 15/02/2002 **8.11**  
(71) Battelle Memorial Institute (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0207402-8 A2** (22) 11/02/2002 **8.11**  
(71) Johnsondiversey, INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0208548-8 A2** (22) 28/03/2002 **8.11**  
(71) CPS Color Equipment S.P.A. (IT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de 24/03/2009

(21) **PI 0208876-2 A2** (22) 02/03/2002 **8.11**  
(71) James W. Haskew (US)  
(74) Momsen Leonardos & Cia  
Referente ao despacho 8.6 da RPI 1994 de

24/03/2009

## 9. Decisão

### 9.1 DEFERIMENTO

(21) **MU 8100615-2 U2** (22) 25/04/2001 **9.1**  
(54) APERFEIÇOAMENTO EM TAMPA DE ROSCA PARA FECHAMENTO DE EMBALAGENS METÁLICAS, SELADAS COM TERMO-SELANTE  
(71) Companhia Metalúrgica Prada (BR/SP)  
(74) Aguinaldo Moreira

(21) **MU 8100665-9 U2** (22) 28/03/2001 **9.1**  
(54) Disposições introduzidas em abrigo refrigerador por troca de calor com o solo  
(71) Brasilsat Harald S/A (BR/PR)  
(74) Senior's Marcas e Patentes Ltda.

(21) **MU 8200260-6 U2** (22) 13/02/2002 **9.1**  
(54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM LATA  
(71) Aro S/A Exportação, Importação, Indústria e Comércio (BR/SP)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C

(21) **MU 8202950-4 U2** (22) 18/12/2002 **9.1**  
(54) DISPOSIÇÃO TÉCNICA INTRODUZIDA EM TRANSPORTADOR COMBINADO  
(71) C.W.A Industria Mecanica LTDA. (BR/SP)  
(74) ABM Assessoria Brasileira de Marcas Ltda

(21) **MU 8302399-2 U2** (22) 29/10/2003 **9.1**  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM RODADOS PANTOGRÁFICOS DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS EM GERAL  
(71) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)  
(74) David Nilton Pereira de Lucena

(21) **PI 0312038-4 A2** (22) 18/06/2003 **9.1**  
(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM PORTADOR DE ANEL REFRIGERADO  
(71) Mahle GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0317264-3 A2** (22) 04/12/2003 **9.1**  
(54) "DISPOSITIVO DE AGITAÇÃO DE UM LÍQUIDO E DE INJEÇÃO DE UM GÁS NESSE LÍQUIDO COM OBSTRUÇÃO LIMITADA".  
(71) L'Air Liquide Société Anonyme à Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR), Centre National de La Recherche Scientifique (FR), Institut National Polytechnique de Toulouse (FR)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 9705105-5 A2** (22) 21/10/1997 **9.1**  
(54) PROCESSO PARA RECUPERAR UMA COMPOSIÇÃO RICA EM PROTEÍNA A PARTIR DE TECIDO MUSCULAR ANIMAL  
(71) Advanced Protein Technologies INC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9711797-8 A2** (22) 04/03/1997 **9.1**  
(54) COMPOSIÇÃO ORAL E ARTIGO MANUFATURADO  
(71) The Research Foundation of the State University of New York (US)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

(21) **PI 9713280-2 A2** (22) 24/10/1997 **9.1**  
(54) DERIVADOS DE NAFTIRIDINA, COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS, USO DOS MESMOS, BEM COMO PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO  
(71) Novartis Ag(NovartisSa) (Novartis Inc.) (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9810810-7 A2** (22) 07/07/1998 **9.1**  
(54) COMPOSIÇÃO COSMÉTICA PARA O CUIDADO DA PELE E PROCESSO COSMÉTICO DE MELHORAR OU PREVINIR A APARÊNCIA DA PELE  
(71) Unilever N.V (NL)  
(74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda

(21) **PI 9814747-1 A2** (22) 27/10/1998 **9.1**

(54) DERIVADOS PLEUROMUTILINA ATUANDO COMO ANTIMICROBIANOS  
(71) Smithkline Beecham P.L.C. (GB), Smithkline Beecham Corporation (US)  
(74) NELLIE ANNE DANIEL SHORES

(21) **PI 9901034-8 A2** (22) 25/03/1999 **9.1**  
(54) "ESTRUTURA DE REFORÇO PARA PRODUTOS MANUFATURADOS FEITOS DE MATERIAL ELASTOMÉRICO VULCANIZADO, E, PRODUTO MANUFATURADO".  
(71) Pirelli Pneumatici S.P.A. (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9901173-5 A2** (22) 17/03/1999 **9.1**  
(54) MICROORGANISMO PERTENCENTE AO GÊNERO ENTEROBACTER OU SERRATIA E PROCESSO PARA PRODUZIR ÁCIDO L-GLUTÂMICO.  
(71) Ajinomoto Co., Inc. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9902677-5 A2** (22) 09/07/1999 **9.1**  
(54) PROCESSO PARA RECUPERAR COMPOSTOS CONTIDOS EM UMA MISTURA DE PRODUTOS PESADOS  
(71) Rhodia Chimie (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9902944-8 A2** (22) 23/07/1999 **9.1**  
(54) "PANO TECIDO NÃO-REVESTIDO PARA AIRBAGS, E SEU PROCESSO E SISTEMA DE PRODUÇÃO".  
(71) Toyo Boseki Kabushiki Kaisha (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9907040-5 A2** (22) 19/01/1999 **9.1**  
(54) COMPOSTO DERIVADO DE L-FENILALANINA COMO INIBIDOR DE ADESÃO CELULAR MEDIADA POR INTEGRINA ALFA4, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, USO DO COMPOSTO, E, PROCESSO PARA PREPARAR LO  
(71) Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 9909977-2 A2** (22) 19/02/1999 **9.1**  
(54) "ARTIGO DE INDICAÇÃO DE FALSIFICAÇÃO".  
(71) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9913167-6 A2** (22) 27/07/1999 **9.1**  
(54) MATERIAL MISTURADO ÚTIL COMO UM COMBUSTÍVEL DESTILADO OU COMO UM COMPONENTE DE MISTURA PARA UM COMBUSTÍVEL DESTILADO  
(71) Exxon Research And Engineering Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 9914673-8 A2** (22) 22/10/1999 **9.1**  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE 3-(FENILA SUBSTITUÍDA)-5-(TIENIL OU FURIL)-1,2,4-TRIAZÓIS E INTERMEDIÁRIOS AQUI UTILIZADOS  
(71) Dow Agrosociences LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 9915759-4 A2** (22) 27/05/1999 **9.1**  
(54) "COMPOSIÇÕES LÍQUIDAS CONTENDO SILOXANO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DOS MESMOS".  
(71) General Electric Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 9915862-0 A2** (22) 19/11/1999 **9.1**  
(54) COMPOSIÇÃO LUBRIFICANTE E MÉTODO DE AUMENTAR A ESTABILIDADE À OXIDAÇÃO DE ÓLEO LUBRIFICANTE  
(71) Uniroyal Chemical Company, INC (US)  
(74) Bhering Advogados

(21) **PI 9916369-1 A2** (22) 23/08/1999 **9.1**  
(54) ELEMENTO DE TENSÃO PARA UM ELEVADOR  
(71) Otis Elevator Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0000151-1 A2** (22) 24/01/2000 **9.1**  
(54) "COMPOSIÇÃO AQUOSA ADEQUADA PARA USO EM REVESTIMENTO DE COURO, E,

PROCESSO PARA O REVESTIMENTO DE COURO".

(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0002169-5 A2** (22) 19/05/2000 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE CONJUNTOS DE PROCESSAMENTO MECÂNICO, PRINCIPALMENTE MOAGEM DE FIBRA DE PAPEL COM CONTEÚDO DE ÁGUA".

(71) Voith Sulzer Papiertechnik Patent GmbH (DE)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0004778-3 A2** (22) 11/10/2000 **9.1**

(54) "SISTEMA CATALÍTICO DE POLIMERIZAÇÃO E PROCESSOS DE PREPARAÇÃO DO MESMO E DE UM COPOLÍMERO DE ETILENO E DE UM DIENO CONJUGADO".

(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique (CH) , Atofina (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0004956-5 A2** (22) 20/10/2000 **9.1**

(54) "MADEIRA MINERAL COMPOSTA POR MISTURA DE REJEITOS, PARTÍCULAS DE MADEIRA E POLÍMEROS, TOTALMENTE RECICLADOS E RECICLÁVEIS".

(71) Mademix Indústria e Comércio Importação e Exportação LTDA. (BR/GO)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0005810-6 A2** (22) 08/12/2000 **9.1**

(54) CATALISADORES SUPORTADOS E SEU USO NA OXIDAÇÃO NA FASE GASOSA DE HODROCARBONETOS

(71) Wacker Chemie AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0006287-1 A2** (22) 27/12/2000 **9.1**

(54) PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DOS SAIS DE SULFONILAMINOCARBONIL TRIAZOLINONAS

(71) Bayer Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0007706-2 A2** (22) 25/01/2000 **9.1**

(54) "POLÍMEROS SINTÉTICOS TENDO UMA CAPACIDADE DE FORMAÇÃO DE LIGAÇÃO DE HIDROGÊNIO E CONTEUDO PORÇÕES DE HIDROCARBONETO ALIFÁTICO".

(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)  
(74) PINHEIRO NETO ADVOGADOS

(21) **PI 0008229-5 A2** (22) 22/01/2000 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PEÇAS DE FECHO ADESIVO".

(71) Binder Kletten-Haftverschluss-Systeme GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0008586-3 A2** (22) 07/01/2000 **9.1**

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE AMINOÁCIDOS QUIRAIS E PROCESSO DE PREPARAÇÃO DOS COMPOSTOS DE FÓRMULA (A)

(71) Aventis Cropscience S.A. (FR)  
(74) Lucas Martins Gaiarsa

(21) **PI 0013251-9 A2** (22) 09/08/2000 **9.1**

(54) DERIVADO DE ISOXAZOLINA E HERBICIDA QUE CONTÉM O MESMO COMO INGREDIENTE ATIVO

(71) Kumiai Chemical Industry CO. LTD (JP) , Ihara Chemical Industry CO., LTD (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0013881-9 A2** (22) 08/09/2000 **9.1**

(54) "DISPOSITIVO PARA MOLRAR UM NÚMERO DE OBJETOS COM PAREDES FINA POR MEIO DE UM PROCESSO DE TERMOMOLDAGEM".

(71) Weasy Pack International LTD. (MY)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0014412-6 A2** (22) 12/10/2000 **9.1**

(54) DERIVADO DE PIRIDINA SULFONIL URÉIA, COMPOSTO, PROCESSO PARA PREPARAR O

COMPOSTO, COMPOSIÇÃO HERBICIDA PARA CONTROLAR ERVAS DANINHAS, E, MÉTODO PARA USO DO COMPOSTO

(71) LG Chem Investment LTD. (KR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0015576-4 A2** (22) 13/11/2000 **9.1**

(54) "MATERIAL PARA PREPARAÇÃO DE UM CORPO MOLDADO RESISTENTE A FOGO, SEUS USOS E PROCESSOS PARA A PREPARAÇÃO DE CORPOS MOLDADOS USANDO O REFERIDO MATERIAL".

(71) Refratechnik Holding GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0015749-0 A2** (22) 08/11/2000 **9.1**

(54) "FILTRO PRENSA PARA FILTRAGEM DE SUSPENSÕES".

(71) Outokumpu Oyj (FI)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0016088-1 A2** (22) 21/11/2000 **9.1**

(54) "MÉTODO E INSTALAÇÃO PARA PRODUZIR TIPOS DE PNEU QUE SÃO MUTUAMENTE DIFERENTES".

(71) Pirelli Pneumatici S.p.A. (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0016727-4 A2** (22) 22/12/2000 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO MOLDADOS".

(71) Huntsman International LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0100345-3 A2** (22) 19/01/2001 **9.1**

(54) "FOLHA COMPOSTA ESTIRÁVEL ELASTICAMENTE E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DA MESMA".

(71) Uni-Charm Corporation (JP)  
(74) Waldemar do Nascimento

(21) **PI 0101557-5 A2** (22) 24/04/2001 **9.1**

(54) "POLIURETANOS TERMOPLÁSTICOS, SEU EMPREGO E CORPOS MOLDÁVEIS OBTENÍVEIS DOS MESMOS".

(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0102197-4 A2** (22) 30/05/2001 **9.1**

(54) "COMPOSIÇÃO AQUOSA DE REVESTIMENTO DE COURO COMPREENDENDO UM POLÍMERO EM EMULSÃO AQUOSA DE MÚLTIPLOS ESTÁGIOS, E, MÉTODO PARA REVESTIR COURO".

(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

(21) **PI 0102294-6 A2** (22) 07/06/2001 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE ELASTÔMERO DE ETILENO PROPILENO".

(71) Nova Chemicals (International) S.A. (CH)  
(74) DANIEL & CIA

(21) **PI 0105100-8 A2** (22) 09/03/2001 **9.1**

(54) INSTALAÇÃO DE LIMPADOR DE PÁRABRISA PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES

(71) Robert Bosch GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0109695-8 A2** (22) 30/03/2001 **9.1**

(54) PROJÉTIL COMPOSTO PARA PROJÉTIL DE BAIXO CALIBRE, CARTUCHO E PROCESSO PARA MANUFATURA DE UM TAL PROJÉTIL COMPOSTO, E PROJÉTIL PARA MUNIÇÃO DE BAIXO CALIBRE SENDO PARTE DE UM TAL PROJÉTIL COMPOSTO

(71) Johansson, Bertil (SE)  
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby

(21) **PI 0109737-7 A2** (22) 14/03/2001 **9.1**

(54) "CABO AUTO-EXTINGÜÍVEL, E, COMPOSIÇÃO RETARDANTE DE FOGO".

(71) Pirelli Cavi E Sistemi S.p.A (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0109795-4 A2** (22) 29/03/2001 **9.1**

(54) LIXIVIAÇÃO EM PILHA DE MINÉRIO

CONTENDO NÍQUEL

(71) BHP Minerals International, INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0109876-4 A2** (22) 29/03/2001 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS DE POLIOLEFINA EXPANDIDAS".

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0112437-4 A2** (22) 09/07/2001 **9.1**

(54) DISPOSITIVO PARA A APREENSÃO DE UMA MERCADORIA EM VOLUMES, CONJUNTO DE DISPOSITIVOS, VEÍCULO DE TRANSPORTE PARA A MERCADORIA EM VOLUMES, PARTE DE ADAPTADOR, E, DISPOSITIVO DE RETENÇÃO

(71) Aloys Wobben (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0112440-4 A2** (22) 12/07/2001 **9.1**

(54) "PRODUTO DE ISOLAMENTO TÉRMICO E/OU ACÚSTICO À BASE DE LÁ MINERAL, PROCESSO DE FABRICAÇÃO DO MESMO, E, DISPOSITIVO PARA REALIZAR O PROCESSO".

(71) Saint-Gobain Isover (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0112916-3 A2** (22) 12/07/2001 **9.1**

(54) BUCHA RESILIENTE E MÉTODO DE INSERÇÃO POR PRESSÃO DE UMA BUCHA RESILIENTE

(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha ( Honda Motor CO. LTD.) (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0113224-5 A2** (22) 07/08/2001 **9.1**

(54) DISPOSITIVO E MÉTODO PARA SEPARAR PACOTES DE PRODUTOS LAMINARES UM DO OUTRO, E MÁQUINA DE DOBRAR.

(71) Fabio Perini S.P.A. (IT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0114666-1 A2** (22) 17/10/2001 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A FABRICAÇÃO DE UM REVESTIMENTO RESISTENTE AO FOGO".

(71) Refractory Intellectual Property GMBH & CO. KG (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0115499-0 A2** (22) 09/10/2001 **9.1**

(54) "TANQUE DE DESGASEIFICAÇÃO E FLOTAÇÃO COMBINADAS".

(71) M-I Epcor AS (NO)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0115543-1 A2** (22) 22/11/2001 **9.1**

(54) "PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE POLIAMIDAS, POLIAMIDA, E, FILAMENTOS, FIBRAS, FOLHAS OU CORPOS MOLDADOS".

(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0115691-8 A2** (22) 14/11/2001 **9.1**

(54) MÉTODO E APARELHO PARA INJETAR UM FLUIDO EM UM POÇO

(71) Cooper Cameron Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0201058-5 A2** (22) 20/03/2002 **9.1**

(54) VENTILADOR COM AÇÃO REPELENTE DE INSETOS E/OU AÇÃO ODORIZADORA DE AMBIENTES

(71) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda. (BR/SP)  
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.

(21) **PI 0202102-1 A2** (22) 04/06/2002 **9.1**

(54) SISTEMA DE CONTROLE PARA CONTROLAR UMA TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA

(71) Deere & Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0202105-6 A2** (22) 05/06/2002 **9.1**

(54) ELEMENTO DE ACOPLAMENTO FÊMEA COM PASSAGENS DE FLUXO REBAIXADAS

(71) National Coupling Company INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0202197-8 A2** (22) 11/06/2002 **9.1**  
(54) SISTEMA DE CONTROLE DE TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA  
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0203180-9 A2** (22) 01/08/2002 **9.1**  
(54) SISTEMA DE ESTAMPAGEM POR MONITORAMENTO FOTO-DIGITALIZADO  
(71) Global Id South America LTDA. (BR/SP)  
(74) Maurício Darré

(21) **PI 0203723-8 A2** (22) 12/09/2002 **9.1**  
(54) RODA E DISCO DE RODA  
(71) Arvinmeritor do Brasil Sistemas Automotivos LTDA (BR/BA)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0204010-7 A2** (22) 11/09/2002 **9.1**  
(54) MÉTODO DE REALIZAR REPARO EM MATERIAL COMPOSITO PARA DUTOS METÁLICOS; EQUIPAMENTO PARA REALIZAR O REPARO EM MATERIAL COMPOSITO; E REPARO EM MATERIAL COMPOSITO PARA DUTOS METÁLICOS OBTIDO  
(71) Rust Engenharia LTDA (BR/SP)  
(74) SPI Marcas & Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0204642-3 A2** (22) 13/11/2002 **9.1**  
(54) "VÁLVULA DE DESCARGA DE FILTRO DE AR AUTOMOTIVO".  
(71) Sogefi Filtration do Brasil Ltda. (BR/SP)  
(74) City Patentes e Marcas Ltda

(21) **PI 0204953-8 A2** (22) 04/12/2002 **9.1**  
(54) "COLUNA DE BANDEJAS".  
(71) Sulzer Chemtech AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0206261-5 A2** (22) 28/10/2002 **9.1**  
(54) GRUPO MOTOVENTILADOR E INSTALAÇÃO DE AQUECIMENTO E/OU DE CONDICIONAMENTO DE AR  
(71) Valeo Climatization (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0208341-8 A2** (22) 26/03/2002 **9.1**  
(54) MÉTODO PARA A PURIFICAÇÃO ANAERÓBICA DE LAMA, E, DISPOSITIVO PARA A PURIFICAÇÃO ANAERÓBICA DE UMA LAMA QUE CONTÉM CONSTITUINTES ORGÂNICOS  
(71) Paques Bio Systems B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0208611-5 A2** (22) 21/03/2002 **9.1**  
(54) MÉTODO DE FABRICAR UMA BARRA DE CREMALHEIRA DE DIREÇÃO POR FORJAMENTO, APARELHO PARA FORJAR UMA SEGUNDA PORÇÃO DENTADA SOBRE UMA BARRA DE CREMALHEIRA DE DIREÇÃO E CREMALHEIRA DE DIREÇÃO  
(71) Bishop Innovation Limited (AU)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0210523-3 A2** (22) 04/06/2002 **9.1**  
(54) "FILTRO DE PARTÍCULAS PARA GÁS DE ESCAPE DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA".  
(71) HJS Fahrzeugtechnik GmbH & Co. (DE)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.

(21) **PI 0210891-7 A2** (22) 17/06/2002 **9.1**  
(54) PRODUTO LAMINADO DE ALUMÍNIO SOLDÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA E MÉTODO PARA PRODUZIR O MESMO  
(71) Corus Aluminium Walzprodukte GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0210908-5 A2** (22) 31/05/2002 **9.1**  
(54) AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO  
(71) Sumitomo Metal Industries, LTD. (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0211318-0 A2** (22) 02/07/2002 **9.1**  
(54) MÉTODO DE INTERLIGAÇÃO DE UMA COLUNA DE ASCENSÃO COM UMA TUBULAÇÃO DE FLUXO E CONJUNTO PARA CONEXÃO DE

UMA COLUNA DE ASCENSÃO  
(71) FMC Technologies, INC (US)  
(74) Lucas Martins Gaiarsa

(21) **PI 0212580-3 A2** (22) 12/09/2002 **9.1**  
(54) "COMPOSTO DE ZEÓLITO LAMINADO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DO MESMO".  
(71) NGK Insulators, LTD. (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0213095-5 A2** (22) 25/09/2002 **9.1**  
(54) TUBO DE ENROLAMENTO  
(71) Kunststoff-Spritzgusswerk Ing.Klaus Burk GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 0213544-2 A2** (22) 11/10/2002 **9.1**  
(54) PROCEDIMENTO E DISPOSITIVO PARA FABRICAÇÃO CONTÍNUA DE UMA TIRA METÁLICA LAMINADA, A PARTIR DE MASSA FUNDIDA DE METAL  
(71) Voest-Alpine Industrieanlagenbau GMBH & CO (AT)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0216051-0 A2** (22) 18/04/2002 **9.1**  
(54) MÉTODO PARA FORMAR UM ARTIGO METÁLICO CONTÍNUO DE COMPRIMENTO INDEFINIDO E APARELHO PARA FORMAR ARTIGOS METÁLICOS CONTÍNUOS DE COMPRIMENTO INDEFINIDO  
(62) PI0208996-3 18/04/2002  
(71) Alcoa Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

## 9.1.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 9900759-2 A2** (22) 19/02/1999 **9.1.2**  
(54) Método e dispositivo projetado para a monitoração permanente de uma formação subterrânea.  
(71) Institut Francais Du Petrole (FR) , Gaz de France (FR) , Compagnie Generale de Geophysique (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a RPI 2046 de 23/03/2010 Código de despacho: 9.1

## 9.2 INDEFERIMENTO

(21) **MU 8102226-3 U2** (22) 27/09/2001 **9.2**  
(54) DISPOSITIVO PARA ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE FRUTAS  
(71) Alexandre Bragagnolo (BR/RS)  
(74) Dupont, Spiller Advogados Associados  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **MU 8102293-0 U2** (22) 24/08/2001 **9.2**  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPÁ COM ANEL-LACRE E ILHA DE VEDAÇÃO  
(71) Giovanni Garboni (BR/RJ)  
(74) Crimark Asses. empresarial S/C Ltda  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI 9.279/96.

(21) **MU 8102294-8 U2** (22) 24/08/2001 **9.2**  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPÁ COM LACRE E SELO INTERNO  
(71) Giovanni Garboni (BR/RJ)  
(74) Crimark Asses. empresarial S/C Ltda  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI 9.279/96.

(21) **MU 8102663-3 U2** (22) 01/11/2001 **9.2**  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA EM TAMPÁ  
(71) Giovanni Garboni (BR/RJ)  
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI 9.279/96.

(21) **MU 8103216-1 U2** (22) 03/10/2001 **9.2**  
(54) SACOS PLÁSTICOS PICOTADOS  
(71) São Bartolomeu Empreendimentos e Participações Ltda. (BR/MG)

(74) Anna Maria de Freitas Ede Oliveira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 9º e 14 da LPI

(21) **PI 0306207-4 A2** (22) 27/08/2003 **9.2**  
(54) APARELHO PARA CORTAR E DESCARREGAR PALHA DE UMA COLHEITADEIRA COMBINADA  
(71) Leo Redekop (CA) , Kevin Redekop (CA)  
(74) Daniel & Cia  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0403590-9 A2** (22) 27/08/2004 **9.2**  
(54) SISTEMA E PROCESSO DE RECICLAGEM DE FRASCOS PLÁSTICOS DE ÓLEOS LUBRIFICANTES OU ADITIVOS AUTOMOTIVOS EM GERAL E OUTROS  
(71) Adilson Santiago Pires (BR/SP)  
(74) ADILSON SANTIAGO PIRES  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 9703448-7 A2** (22) 04/06/1997 **9.2**  
(54) BULBO DE LÂMPADA DE AUTOMÓVEL  
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co. Ltd.) (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o Art.8º combinado com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 9706889-6 A2** (22) 21/10/1997 **9.2**  
(54) USO DE EXTRATOS DE GINKGO BILOBA PARA A PREPARAÇÃO DE COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS E PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO USANDO UM EXTRATO DE GINKGO BILOBA  
(71) ROC (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 25 e 37 da LPI

(21) **PI 9714299-9 A2** (22) 13/11/1997 **9.2**  
(54) COMPOSTO MACROMOLECULAR, PROCESSOS PARA DETECÇÃO DE VIRUS DA INFLUENZA E TRATAMENTO DE INFEÇÃO DA INFLUENZA, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA PARA ESSE TRATAMENTO E UTILIZAÇÃO DE COMPOSTO  
(71) Biota Scientific Management Pty. LTD. (AU)  
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 11 e 37 da LPI

(21) **PI 9800778-5 A2** (22) 26/02/1998 **9.2**  
(54) Processo e aparelho de codificação e decodificação de informação e meio de gravação de informação.  
(71) Sony Corporation (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8º combinado com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 9806118-6 A2** (22) 23/07/1998 **9.2**  
(54) Processos para tratamento de pigmentação de pele  
(71) Johnson & Johnson (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13 e 37 da LPI

(21) **PI 9813027-7 A2** (22) 25/09/1998 **9.2**  
(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE DERIVADOS DE TRIAZOLINTIONA  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 9900166-7 A2** (22) 26/01/1999 **9.2**  
(54) MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE CORRENTES DE FUGA  
(71) Petróleo Brasileiro S.A. - Petrobrás (BR/RJ)  
(74) Antonio Claudio C.M. Sant'anna  
Indefiro o pedido de acordo com o Art.8º combinado com o Art.13 da LPI

(21) **PI 9901210-3 A2** (22) 30/03/1999 **9.2**  
(54) LENTES DE CONTATO DOTADAS DE MARCAS.  
(71) Johnson & Johnson (US)



(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 9901663-0 A2** (22) 27/05/1999 **9.2**  
(54) SISTEMA DE COMPUTADOR E MÉTODO  
PARA PREPARAR UM MEIO QUE PODE SER  
LIDO EM COMPUTADOR.  
(71) Dell Usa, L.P. (US)  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 9902936-7 A2** (22) 23/07/1999 **9.2**  
(54) PROCESSO DE ESCRITA ADAPTATIVO  
PARA UMA APARELHAGEM ÓTICA DE ALTA  
DENSIDADE E UM CIRCUITO PARA O MESMO, E  
MAIS PARTICULARMENTE, A UM PROCESSO  
DE ESCRITA ADAPTATIVO PARA OTIMIZAÇÃO  
DA POTÊNCIA LUMINOSA DE UMA FONTE  
LUMINOSA, POR EXEMPLO, UM DIODO DE  
LASER, QUE SEJA ADEQUADO ÀS  
CARACTERÍSTICAS DE UMA APARELHAGEM DE  
REGISTRO, E UM CIRCUITO PARA O MESMO.  
(71) Samsung Electronics CO., Ltd. (KR)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com Art. 13 da LPI

(21) **PI 9905814-6 A2** (22) 09/12/1999 **9.2**  
(54) SISTEMA DE CONVERSÃO PARA PERMITIR  
QUE UMA LOCOMOTIVA EQUIPADA COM UM  
SISTEMA DE CONTROLE DE FREIO  
CONVENCIONAL CONTROLE A FREAGEM EM  
UM TREM OU VAGÕES QUE POSSUAM  
EQUIPAMENTOS DE FREIOS ECP  
(71) Westinghouse Air Brake Company (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com o Art 13 da LPI

(21) **PI 9906025-6 A2** (22) 30/12/1999 **9.2**  
(54) MÉTODO DE COMUNICAÇÃO PARA UM  
SISTEMA DE FREIO DE TREM DE CARGA ECP  
(71) Westinghouse Air Brake Company (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com Art. 13 da LPI

(21) **PI 9908877-0 A2** (22) 12/03/1999 **9.2**  
(54) PRODUTO ALIMENTÍCIO DE  
MULTICOMPONENTES E MÉTODO PARA  
PRODUZIR E USAR O MESMO  
(71) Kal Kan Foods, Inc. (US)  
(74) DANIEL & CIA  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
13, 25 e 37 da LPI

(21) **PI 9911229-9 A2** (22) 16/06/1999 **9.2**  
(54) POLPA, PRODUTOS DE PAPEL E PAPELÃO  
DE PARTÍCULAS DONAX ARUNDO  
(71) Alex-Alt Biomass, Inc. (US) , Washington State  
University Research Foundation (US)  
(74) DANIEL & CIA  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 9911566-2 A2** (22) 24/03/1999 **9.2**  
(54) PROCESSO DE OBSERVAR INFORMAÇÃO  
DE PROCESSO EM TEMPO REAL EM UMA REDE  
DE CONTROLE DE PROCESSO, SISTEMA DE  
OBSERVAR INFORMAÇÃO PARA OBSERVAR  
VALORES EM TEMPO REAL DE PARÂMETROS  
DE PROCESSO EM UMA REDE DE CONTROLE  
DE PROCESSO, MÓDULO DE FUNÇÃO DE  
PROCESSO DE OBSERVAÇÃO, E, MONITOR DE  
BARRAMENTO DE OBSERVAÇÃO  
(71) Fisher Controls International LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 9912870-5 A2** (22) 23/07/1999 **9.2**  
(54) PROCESSO PARA SÍNTESE DE DERIVADOS  
DE (1H) - BENZO (C)QUINOLIZINA-3-ONAS  
(71) Laboratoires Serono SA (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 24 e  
25 da LPI

(21) **PI 9913201-0 A2** (22) 24/08/1999 **9.2**  
(54) USO DE ANTAGONISTA DA SUBSTÂNCIA P

PARA O TRATAMENTO DA SÍNDROME DA  
FADIGA CRÔNICA E/OU FIBROMIALGIA E USO  
DE ANTAGONISTAS DO RECEPTOR DE NK-1  
PARA TRATAMENTO DA SÍNDROME DA FADIGA  
CRÔNICA  
(71) Novartis AG (Novartis SA) (Novartis INC.) (CH)  
, Wolfgang Mueller (CH) , Thomas Stratz (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
11 da LPI.

(21) **PI 9913396-2 A2** (22) 27/08/1999 **9.2**  
(54) LUBRIFICANTE, ÓLEO LUBRIFICANTE E  
PROCESSO PARA FABRICAR UM LUBRIFICANTE  
(71) Exxon Research And Engineering Company  
(US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
11, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 9913899-9 A2** (22) 22/09/1999 **9.2**  
(54) PRODUTO, MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO  
FARMACÊUTICA E UTILIZAÇÃO DO PRODUTO  
(71) Societe de Conseils de Recherches Et  
D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
13 da LPI.

(21) **PI 9913904-9 A2** (22) 22/09/1999 **9.2**  
(54) PRODUTO, MEDICAMENTO, COMPOSIÇÃO  
FARMACÊUTICA, E, UTILIZAÇÃO DE UM  
PRODUTO  
(71) Societe de Conseils de Recherches Et  
D'Applications Scientifiques (S.C.R.A.S.) (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
13 da LPI.

(21) **PI 9914931-1 A2** (22) 13/10/1999 **9.2**  
(54) SENSOR DE CORRENTE DE FIBRA ÓPTICA  
(71) The Texas A&M University System (US)  
(74) Bhering Advogados  
Indefiro o pedido de acordo com o Art. 8° combinado  
com o Art. 13 da LPI

(21) **PI 0001998-4 A2** (22) 25/05/2000 **9.2**  
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE FOLHA  
DE DEFUMAÇÃO LÍQUIDA  
(71) Fundação Universidade de Brasília - FUB/UnB  
(BR/DF) , Instituto Chico Mendes de Conservação  
da Biodiversidade - ICMBio (BR/DF)  
(74) IFEMP Instituto de Fomento Empresarial Ltda  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0004583-7 A2** (22) 02/10/2000 **9.2**  
(54) DISPOSITIVO DE ABERTURA  
(71) Tetra Laval Holdings & Finance SA (CH)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
13 da LPI

(21) **PI 0005996-0 A2** (22) 01/12/2000 **9.2**  
(54) ESTRUTURA À BASE DE FIBRAS DE COCO  
(71) Guilherme Alexandre Wiedman (BR/SP)  
(74) Lucas Martins Gaiarsa  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0007620-1 A2** (22) 24/01/2000 **9.2**  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE FILME  
DE RESINA SINTÉTICA PARA LAMINADOS  
(71) Coveright Surfaces Holding GmbH (DE)  
(74) Paulo Maurício Carlos de Oliveira  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0007924-3 A2** (22) 02/02/2000 **9.2**  
(54) MÉTODOS E COMPOSIÇÕES PARA  
AUMENTAR A CONTAGEM DE CÉLULA  
SANGÜÍNEA BRANCA  
(71) Anormed Inc. (CA)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0008260-0 A2** (22) 10/02/2000 **9.2**  
(54) MEDICAMENTO PARA TRATAMENTO DE  
HIPERTENSÃO ARTERIAL  
(71) Solvay Pharmaceuticals GmbH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
13 da LPI.

(21) **PI 0008283-0 A2** (22) 17/02/2000 **9.2**  
(54) COMPOSTO COMPREENDENDO UMA  
PLURALIDADE DE FILAMENTOS E UMA  
PLURALIDADE DE ILHAS-MATRIZ  
(71) Alliedsignal INC. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0009164-2 A2** (22) 17/03/2000 **9.2**  
(54) PLACA DE TESTE DE MÚLTIPLOS FUROS  
VAZADOS PARA SEPARAÇÃO DE ALTO  
DESEMPENHO  
(71) Biotrove, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0011727-7 A2** (22) 31/05/2000 **9.2**  
(54) ÁCIDOS 3-PROPIL GAMA-AMINO BUTÍRICOS  
MONO- E DISSUBSTITUÍDOS  
(71) Warner-Lambert Company (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 11  
e 13 da LPI.

(21) **PI 0011864-8 A2** (22) 01/12/2000 **9.2**  
(54) FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS  
(71) Abbott Laboratories (US)  
(74) Daniel & Cia.  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
11, 13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0013296-9 A2** (22) 23/06/2000 **9.2**  
(54) PROCESSO PARA CONTROLE DE  
DEPÓSITO DE MATERIAL PEGAJOSO  
(71) Hercules Incorporated (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8° da LPI.

(21) **PI 0013754-5 A2** (22) 28/08/2000 **9.2**  
(54) FORMULAÇÃO VETERINÁRIA PARA  
ADMINISTRAÇÃO DE UMA DROGA INSOLÚVEL  
EM ÁGUA A UM ANIMAL ALVO ATRAVÉS DE UM  
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8° e  
13 da LPI.

(21) **PI 0013826-6 A2** (22) 29/08/2000 **9.2**  
(54) FORMAS ORAIS DE APRESENTAÇÃO  
(71) Grunenthal GMBH (DE)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
13, 24 e 25 da LPI.

(21) **PI 0014161-5 A2** (22) 31/08/2000 **9.2**  
(54) MESOPROGESTINAS (MODULADORES DE  
RECEPTOR DE PROGESTERONA) NO  
TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE DISTÚRBIOS  
GINECOLÓGICOS DEPENDENTES DE  
HORMÔNIO BENIGNO  
(71) Schering AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°, 10  
( VIII ) , 11, 13 e 25 da LPI.

(21) **PI 0014901-2 A2** (22) 01/11/2000 **9.2**  
(54) DERIVADOS DE TRIFENIL-ALQUENOS E  
SEU USO COMO MODULADORES DE  
RECEPTORES SELETIVOS DE ESTROGÊNIO  
(71) Hormos Medical Corporation (FI)  
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados  
S/C  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8°,  
10 ( VIII ) e 13 da LPI.

(21) **PI 0015938-7 A2** (22) 29/11/2000 **9.2**  
(54) USO DE ANTAGONISTAS BETA-  
ADRENOCEPTORES PARA A FABRICAÇÃO DE  
UM MEDICAMENTO PARA O TRATAMENTO DE  
DESORDENS DA RETINA EXTERNA  
(71) Alcon, INC. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira



Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 10 (VII) da LPI.

(21) **PI 0105216-0 A2** (22) 13/11/2001 **9.2**  
(54) CATALISADOR DE ZIEGLER-NATTA PARA REGULAGEM DA DPM DE POLIOLEFINAS, MÉTODO DE FABRICAÇÃO, MÉTODO DE USO E POLIOLEFINAS FEITAS A PARTIR DO MESMO  
(71) Fina Technology, INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0105779-0 A2** (22) 04/12/2001 **9.2**  
(54) PROCESSO QUE PERMITE AUMENTAR A RESISTÊNCIA À CORROÇÃO POR QUEBRA DE UM FIO SOB TENSÃO  
(71) Institut Francais Du Petrole (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0106337-5 A2** (22) 07/05/2001 **9.2**  
(54) COMPOSIÇÃO DE AÇO, PROCESSO DE FABRICAÇÃO E PEÇAS FORMADAS COM ESSAS COMPOSIÇÕES, PARTICULARMENTE VÁLVULAS  
(71) Aubert & Duval (FR)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI 9.279/96.

(21) **PI 0107676-0 A2** (22) 03/01/2001 **9.2**  
(54) CONJUNTO LAMINADO COMPOSTO POR UM SUBSTRATO E UMA CAMADA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE EXTRUDADA, PRODUTO LAMINADO, CANALETA PARA VIDRO CORREDIÇÃO, TIRA DE VEDAÇÃO, E MÉTODO DE FABRICAÇÃO DE LAMINADO EXTRUDADO.  
(71) Cooper-Standard Automotive Inc. (US)  
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0109101-8 A2** (22) 28/02/2001 **9.2**  
(54) MÉTODO E APARELHO PARA ACIONAR MONITOR DE PNEU  
(71) Bridgestone/Firestone North American Tire, LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI 9.279/96.

(21) **PI 0109295-2 A2** (22) 16/03/2001 **9.2**  
(54) PELÍCULA EM MÚLTIPLAS CAMADAS  
(71) Baxter International INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0109739-3 A2** (22) 29/03/2001 **9.2**  
(54) MÉTODO PARA FORMAR UMA FERRAMENTA MANUAL  
(71) Snap-On Incorporated (US)  
(74) Momsen , Leonardos & CIA  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0113089-7 A2** (22) 08/08/2001 **9.2**  
(54) JUNÇÃO ROSQUEADA DE PARAFUSO PARA TUBOS DE PERFIL CONTÍNUO  
(71) Dalmine S.p.A. (IT)  
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI 9.279/96.

(21) **PI 0113249-0 A2** (22) 31/07/2001 **9.2**  
(54) CONJUNTO, MÉTODO REVESTIMENTO ADICIONAL E KIT PARA A CONSTRUÇÃO DE TRABALHOS INTERIORES E CHAPA PRÉ-FABRICADA LISA E PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE CHAPA PRÉ-FABRICADA LISA  
(71) Lafarge Platres (FR)  
(74) Veirano e Advogados Associados  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0114860-5 A2** (22) 18/09/2001 **9.2**  
(54) CONSTRUÇÃO DE ALAVANCAS ARTICULADAS PARA UMA ARMAÇÃO DE ASSENTADO  
(71) Volkswagen Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI 9.279/96.

(21) **PI 0116053-2 A2** (22) 03/12/2001 **9.2**  
(54) MÉTODO APERFEIÇOADO PARA ESTIMULAÇÃO DE FLUXO LÍQUIDO EM UM POÇO  
(71) Subsurface Technologies, INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0116709-0 A2** (22) 31/12/2001 **9.2**  
(54) ELEVADOR OPERADO A CABO DE TRACÇÃO DIRETA  
(71) Kone Corporation (FI)  
(74) Vieira de Mello Advogados  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

(21) **PI 0205677-1 A2** (22) 12/11/2002 **9.2**  
(54) PROCESSO E RESPECTIVO DISPOSITIVO ADSORVEDOR DE ANIDRIDO CARBÔNICO  
(71) Bruno Panazzolo Ruschel (BR/RS) , Milton Melchior Ruschel (BR/RS)  
(74) Marpa Cons. e Asses. Empres. Ltda  
Indefiro o pedido de acordo com o artigo 8º da LPI.

(21) **PI 0215765-9 A2** (22) 03/06/2002 **9.2**  
(54) APLICAÇÃO DE UMA LIGA EM PRODUTOS DE UTENSÍLIOS DE COZINHA E UTENSÍLIOS DE COZINHA ASSIM OBTIDOS  
(71) Xinhui Rixing Stainless Steel Product CO. LTD., (CN)  
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C  
Indefiro o pedido de acordo com o(s) artigo(s) 8º e 13 da LPI

## 9.2.1 DECISÃO ANULADA (\*\*)

(21) **PI 0010501-5 A2** (22) 10/05/2000 **9.2.1**  
(54) SOLVATOS DE PIMETROZINA  
(71) Syngenta Participations AG (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a RPI 2042 de 23/02/2010.

## 9.2.2 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 9905049-8 A2** (22) 17/08/1999 **9.2.2**  
(54) PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BOLINHO DE FEIJÃO  
(71) Wilson Mendes Diniz (BR/MG)  
(74) Eliane Lina Guglielmelli  
Anulado a publicação da RPI 2021 de 29/09/2009, por ter sido indevida.

## 9.2.4 MANUTENÇÃO DO INDEFERIMENTO

(21) **PI 0419295-8 A2** (22) 08/12/2004 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE PRINCÍPIOS FARMACÊUTICOS ATIVOS (PFA'S), ANIDROS E HIDRATADOS; COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS ESTÁVEIS A PARTIR DOS MESMOS E USOS DAS COMPOSIÇÕES  
(71) Quiral Química do Brasil S/A (BR/MG) , Biorgânica Ltda (BR/MG)  
(74) LLC - Info Connection Ltda  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9608914-8 A2** (22) 31/05/1996 **9.2.4**  
(54) "PRODUTO ALIMENTÍCIO À BASE DE GORDURA, PASTA DE GORDURA AMARELA, E, USO DE UM CONCENTRADO OLEOSO"  
(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 9805381-7 A2** (22) 02/12/1998 **9.2.4**  
(54) SÍNTESE, PROPRIEDADES TRIPANOSSOMICIDAS E TOXICIDADE DE P-BROMOBIFENIL X-METANONAS (X=N-METIL-3-INDOLILA E FURANILA) E /3-4(4'-BROMO (1,1 - BIFENIL)-4-IL)-3-(4-X)-N,N,DIMETIL-2-PROPEN-1-AMINAS (X=N-METIL-3-INDOLILA, FURANILA)=,  
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp

(BR/SP)  
(74) Octacilio Machado Ribeiro  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9807587-0 A2** (22) 18/02/1998 **9.2.4**  
(54) CONSTRUÇÃO DE DNA, VETOR DEEXPRESSION DE DNA, CÉLULA HOSPEDEIRA, PLANTA TRANSGÊNICA, PROCESSO PARA CONFERIR UM TRAÇO ÀS PLANTAS, SEMENTE DE PLANTA TRANSGÊNICA, E, PROCESSO PARA CONFERIR UM TRAÇO ÀS PLANTAS  
(71) Cornell Research Foundation, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9808059-8 A2** (22) 23/03/1998 **9.2.4**  
(54) MOLÉCULA DE PLINUCLEOTÍDEO ISOLADA CODIFICANDO UM POLIPEPTÍDEO, POLINUCLEOTÍDEO, VETOR DE EXPRESSÃO, CÉLULA CULTIVADA, POLIPEPTÍDEO ISOLADO, COMPOSIÇÃO FARMACÊUTICA, ANTICORPO, PROCESSOS PARA PRODUIR POLIPEPTÍDEO ZSIG33, E, PARA ESTIMULAR A MOTILIDADE GÁSTRICA  
(71) Zimogenetics, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9808334-1 A2** (22) 14/01/1998 **9.2.4**  
(54) ÉTERES DIARÍLICOS, PROCESSOS PARA SUA PREPARAÇÃO E COMPOSIÇÕES HERBICIDAS E DESSECANTES CONTENDO OS MESMOS  
(71) ISK Americas Incorporated (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9816257-8 A2** (22) 02/03/1998 **9.2.4**  
(54) AMIDAS DE ÁCIDO AMINOSSALICÍLICO SUBSTITUÍDAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, COMPOSIÇÕES PRAGUICIDAS, SEU PROCESSO DE PREPARAÇÃO, USO DAS MESMAS NO COMBATE DE PRAGAS, PROCESSO PARA COMBATER PRAGAS, INTERMEDIÁRIOS, SEUS PROCESSOS DE PREPARAÇÃO E SEUS USOS  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9900280-9 A2** (22) 02/02/1999 **9.2.4**  
(54) PREPARAÇÃO DE ÉSTERES DE ESTEROL E ESTANOL.  
(71) Johnson & Johnson (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9901542-0 A2** (22) 17/05/1999 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA O PREPARO DE SOLUÇÕES AQUOSAS DE METIONINATO DE SÓDIO E USO DESTAS SOLUÇÕES NA PRODUÇÃO DE UM GRANULADO.  
(71) Degussa-Hüls Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9902014-9 A2** (22) 15/03/1999 **9.2.4**  
(54) COMPOSTOS PEPTÍDICOS QUE SÃO ANÁLOGOS DO PEPTÍDIO-1 (7-37) SEMELHANTE AO GLUCAGON, PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DOS MESMOS E COMPOSIÇÕES FARMACÊUTICAS CONTENDO OS MESMOS.  
(71) Les Laboratoires Servier (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9902771-2 A2** (22) 25/06/1999 **9.2.4**

(54) COMPOSIÇÃO NA FORMA DE UMA DISPERSÃO, PROCESSO DE TRATAMENTO COSMÉTICO E USO DA COMPOSIÇÃO  
(71) L'Oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9904841-8 A2** (22) 25/02/1999 **9.2.4**

(54) CONTROLE DE FLUTUAÇÃO DE VISCOSIDADE EM DETERGENTES SUPERBÁSICOS  
(71) Ck Witco Corporation (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9905674-7 A2** (22) 29/11/1999 **9.2.4**

(54) UMA FORMULAÇÃO FARMACÉUTICA DE LIBERAÇÃO PROGRAMADA  
(71) Libbs Farmacêutica Ltda. (BR/SP)  
(74) Vicente Nogueira Advogados  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9906477-4 A2** (22) 21/06/1999 **9.2.4**

(54) CICATRIZANTE DE FERIDAS ENRIQUECIDO COM PLAQUETAS APERFEIÇADO  
(71) Cytomedix, Inc. (US)  
(74) Daniel & Cia  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9906902-4 A2** (22) 12/01/1999 **9.2.4**

(54) "VACINA DE CONJUGADO PARA MORAXELLA CATARRHALIS, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, LIPOOLIGOSSACARÍDEO, E, PROCESSOS DE PREVENÇÃO DE OTITE MÉDIA CAUSADA PELA INFECÇÃO COM MORAXELLA CATARRHALIS EM UM MAMÍFERO, DE DESINTOXICAÇÃO DE LIPOOLIGOSSACARÍDEO (LOS) ISOLADO DE MORAXELLA CATARRHALIS, E DE PREPARAÇÃO DE UMA VACINA DE CONJUGADO CONTRA MORAXELLA CATARRHALIS"  
(71) The Government Of The United States Of America as represented by The Secretary, Department Of Health And Human Services (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9907759-0 A2** (22) 14/01/1999 **9.2.4**

(54) ÁCIDO NUCLEICO RECOMBINANTE, VETOR, VÍRUS RECOMBINANTE DEFECTIVO, CÉLULA, UTILIZAÇÃO DE UMA CONSTRUÇÃO, DE UM ÁCIDO NUCLEICO, DE UM VÍRUS RECOMBINANTE DEFECTIVO E DE UM VETOR, COMPOSIÇÃO, E, PROMOTOR QUIMÉRICO  
(71) Centelion (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908255-1 A2** (22) 24/02/1999 **9.2.4**

(54) MÉTODOS SÔNICOS PARA PREPARAR SUSPENSÕES, DISPERSÕES OU EMULSÕES DE PARTÍCULAS NÃO AGLOMERADAS UNIFORMES  
(71) Arch Chemicals, Inc (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908505-4 A2** (22) 23/02/1999 **9.2.4**

(54) MATERIAL ÚTIL COMO CATALISADOR, PROCESSO PARA A HIDROGENAÇÃO DE ALFA, ÔMEGA-DINITRILAS NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR, E, USO DA MATERIAIS  
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9908506-2 A2** (22) 23/02/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE ALFA-, ÔMEGA-DIAMINAS ALIFÁTICAS PELA HIDROGENAÇÃO DE ALFA-, ÔMEGA-DENITRILAS ALIFÁTICAS NA PRESENÇA DE UM CATALISADOR, E, USO DE UM MATERIAL DE CATALISADOR  
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909288-3 A2** (22) 31/03/1999 **9.2.4**

(54) SEQÜÊNCIAS REGULADORAS DE FATOR-9 DE DIFERENCIAÇÃO DE CRESCIMENTO E USOS DAS MESMAS  
(71) Metamorphix, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909700-1 A2** (22) 01/04/1999 **9.2.4**

(54) OLIGONUCLEOTÍDEOS ANTI-SENTIDOS PARA A INIBIÇÃO DE EXPRESSÃO DE SUBUNIDADE ALFAV DE INTEGRINA  
(71) Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909808-3 A2** (22) 25/03/1999 **9.2.4**

(54) PIRAZOLOPIRIMIDINONAS INIBIDORAS DE cGMP PDE5 PARA O TRATAMENTO DA DISFUNÇÃO SEXUAL  
(71) Pfizer, Inc (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9909898-9 A2** (22) 31/03/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA PURIFICAÇÃO DE UM DERIVADO DE CEFALOSPORINA  
(71) Biochemie Gesellschaft M.B.H. (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9910269-2 A2** (22) 07/05/1999 **9.2.4**

(54) COMPOSIÇÃO ADJUVANTE E MÉTODOS PARA SEU USO  
(71) Corixa Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9911208-6 A2** (22) 24/05/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO DE EPOXIDAÇÃO PARA ARIL ALIL ÉTERES.  
(71) Dow Global Technologies Inc. (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9911247-7 A2** (22) 16/06/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DE COMPOSTOS P-HIDROXIMANDÉLICOS OPCIONALMENTE SUBSTITUÍDOS E DERIVADOS E USOS DE COMPOSTOS P-HIDROXIMANDÉLICOS E DO ÁCIDO P-HIDROXIMANDÉLICO E DOS ÁCIDOS METÓXI-3 P-HIDROXIMANDÉLICO, ETÓXI-3 P-HIDROXIMANDÉLICO OU ISOPROPÓXI-3 P-HIDROXIMANDÉLICO  
(71) Rhodia Chimie (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912116-6 A2** (22) 07/05/1999 **9.2.4**

(54) CONCENTRADO SEM ÁGUA, DE INSETICIDA AMITRAZ E FORMULAÇÃO DE DERRAMAMENTO, SEM ÁGUA, PURA  
(71) ISP Investments INC. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912253-7 A2** (22) 30/06/1999 **9.2.4**

(54) COMPOSIÇÃO CATALÍTICA  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912330-4 A2** (22) 28/06/1999 **9.2.4**

(54) COMPOSTOS HETEROCÍCLICOS COMO INIBIDORES DE ENZIMAS ROTAMASE  
(71) Pfizer, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912607-9 A2** (22) 20/07/1999 **9.2.4**

(54) CATALISADORES DE CIANETO BIMETÁLICO PARA A PREPARAÇÃO DE POLIETERPOLIÓIS  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912842-0 A2** (22) 30/07/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE SAL DE CÁLCIO DE ZOFENOPRIL  
(71) Menarini International Operations Luxembourg S.A. (LU)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912902-7 A2** (22) 05/08/1999 **9.2.4**

(54) 1,8-NAFTIRIDIN-4(1H)-ONAS SUBSTITUÍDAS COMO INIBIDORES DE FOSFODIESTERASE 4  
(71) Pfizer Products Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9912987-6 A2** (22) 21/05/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ÁCIDO ACÉTICO MEDIANTE OXIDAÇÃO EM FASE GASOSA, DE HIDROCARBONETOS C4 SATURADOS E SUAS MISTURAS COM HIDROCARBONETOS C4 INSATURADOS  
(71) Wacker Chemie AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913599-0 A2** (22) 09/09/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSOS PARA PREPARAÇÃO DE UM CATALISADOR E PARA EPOXIDAÇÃO CATALÍTICA DE UM ALQUENO COM UM GÁS CONTENDO OXIGÊNIO  
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913600-7 A2** (22) 09/09/1999 **9.2.4**

(54) PROCESSOS PARA AUMENTAR AS PROPRIEDADES DE UM VEÍCULO PARA CATALISADOR ATRAVÉS DE UM TRATAMENTO, PARA PREPARAR UM CATALISADOR, E PARA A EPOXIDAÇÃO CATALÍTICA DE UM ALCENO COM UM GÁS CONTENDO OXIGÊNIO  
(71) Shell Internationale Research Maatschappij

B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913602-3 A2** (22) 10/09/1999 **9.2.4**  
(54) TRANSPORTADOR DE CATALISADOR DE EPOXIDAÇÃO, PREPARAÇÃO E USO DO MESMO  
(71) Shell Internationale Research Maatschappij B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913680-5 A2** (22) 15/09/1999 **9.2.4**  
(54) COMPOSIÇÕES TERAPÊUTICAS (II)  
(71) BTG International Limited (GB)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9913968-5 A2** (22) 15/09/1999 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA FABRICAÇÃO DE ÁCIDOS CARBOXILICOS QUATERNÁRIOS A PARTIR DE OLEFINAS LINEARES  
(71) Resolution Research Nederland B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914039-0 A2** (22) 20/09/1999 **9.2.4**  
(54) COMPOSTOS PESTICIDAS BIS-OXIMA  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9914885-4 A2** (22) 10/09/1999 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE ÓLEO COMBUSTÍVEL PARA TURBINA DE GÁS E PROCESSO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA  
(71) JGC Corporation (JP)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916140-0 A2** (22) 11/08/1999 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ACETATO DE VINILA  
(71) BP Chemicals Limited (GB)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916183-4 A2** (22) 11/08/1999 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE ACETATO DE VINILA  
(71) BP Chemicals Limited (GB)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9916615-1 A2** (22) 23/12/1999 **9.2.4**  
(54) MÉTODO PARA A PREPARAÇÃO DE ÉTERES DE ARILA  
(71) Pharmacia & Upjohn Company (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917047-7 A2** (22) 10/12/1999 **9.2.4**  
(54) COMPOSTO DE PIPERAZINA, MÉTODO PARA PREPARÁ-LO. COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA CONTENDO-O E SEU USO  
(71) Astellas Pharma Inc. (JP)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 9917299-2 A2** (22) 13/05/1999 **9.2.4**  
(54) COMPOSIÇÃO TÓPICA E USO DE UMA COMPOSIÇÃO TÓPICA  
(71) NexMed Holdings, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.

MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0000194-5 A2** (22) 27/01/2000 **9.2.4**  
(54) COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FUNGICIDA PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS, E, PROCESSOS PARA CONTROLAR FUNGOS FITOPATOGÊNICOS E PARA CONTROLAR INSETOS  
(71) Rohm And Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0002606-9 A2** (22) 09/06/2000 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR SERTRALINA A PARTIR DE TETRALONA QUIRAL  
(71) Pfizer Products Inc (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0007229-0 A2** (22) 15/05/2000 **9.2.4**  
(54) AMINOAZACICLOS HETEROCÍCLICOS SUBSTITUÍDOS ÚTEIS COMO AGENTES DE SISTEMA NERVOSO CENTRAL  
(71) Abbott Laboratories (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0007974-0 A2** (22) 03/02/2000 **9.2.4**  
(54) USOS DE UM AGENTE FARMACOLOGICAMENTE ATIVO, DE UM CONSTRUCTO DE GENE E DE UM ANTÍGENO, MÉTODOS PARA PRODUIR UMA COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA EM PÓ E PARA ADMINISTRAR UMA DROGA A UM INDIVÍDUO EM NECESSIDADE DELA, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, FORMA DE DOSAGEM UNITÁRIA, E, ARTIGO DE MANUFATURA PARA SUPRIMENTO TRANSDÉRMICO OU TRANSMUCOSO DE UM AGENTE FARMACOLOGICAMENTE ATIVO A UM INDIVÍDUO  
(71) Powderject Research Limited (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008059-4 A2** (22) 04/12/2000 **9.2.4**  
(54) COMPOSIÇÕES DE VALDECOXIB  
(71) Pharmacia Corporation (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008176-0 A2** (22) 13/01/2000 **9.2.4**  
(54) DERIVADOS ANTI-CONVULSIVANTES ÚTEIS NO TRATAMENTO DE CEFALÉIAS EM CACHO  
(71) Ortho-Mcneil Pharmaceutical, Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0008280-5 A2** (22) 10/02/2000 **9.2.4**  
(54) DERIVADOS DE TIOAMIDA  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009042-5 A2** (22) 15/03/2000 **9.2.4**  
(54) COMPOSTO, USO DO MESMO, PROCESSO PARA PREPARAR UM COMPOSTO, COMPOSIÇÃO FARMACÉUTICA, E, MÉTODOS PARA TRATAR UMA DOENÇA EM UM ANIMAL EM QUE A ATIVIDADE DE CISTEÍNA PROTEASE CONTRIBUI PARA A PATOLOGIA E/OU SINTOMATOLOGIA DA DOENÇA, E PARA TRATAR UMA DOENÇA EM UM ANIMAL EM QUE A ATIVIDADE DE CATEPSINA S CONTRIBUI PARA A PATOLOGIA E/OU SINTOMATOLOGIA DA DOENÇA

(71) Axys Pharmaceuticals, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009292-4 A2** (22) 22/03/2000 **9.2.4**  
(54) USO DE COMPOSTOS DE PIRIDOXINA PARA TRATAMENTO DE PATOLOGIAS CARDIOVASCULARES E PATOLOGIAS RELACIONADAS  
(71) Medicure, Inc. (CA) , University Of Manitoba (CA)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0009380-7 A2** (22) 27/03/2000 **9.2.4**  
(54) TRATAMENTO DE CÂNCER MELHORADO COM TEMOZOLOMIDA  
(71) Schering Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010485-0 A2** (22) 13/10/2000 **9.2.4**  
(54) FORMULAÇÕES DE DERIVADOS DE ERITROMICINA DE LIBERAÇÃO PROLONGADA  
(71) Abbott Laboratories (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0010990-8 A2** (22) 08/05/2000 **9.2.4**  
(54) SUSPENSÃO DE ZIPRASIDONA  
(71) Pfizer Products Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0012443-5 A2** (22) 12/07/2000 **9.2.4**  
(54) LIPOLÍMERO NEUTRO E COMPOSIÇÕES DE LIPOSSOMA CONTENDO O MESMO  
(71) Alza Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

(21) **PI 0100592-8 A2** (22) 12/02/2001 **9.2.4**  
(54) PROCESSO PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO E ENERGIA ELÉTRICA DA MODIFICAÇÃO DE BIO-ETANOL, COM O USO DE PILHAS TERMELETRICAS E COM EMISSÃO ZERO DE POLUENTES  
(71) ELBIO S.A. - Hydrogen and Energy Production Systems (GR)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
MANTIDO O INDEFERIMENTO UMA VEZ QUE NÃO FOI APRESENTADO RECURSO DENTRO DO PRAZO LEGAL.

## 10. Desistência

### 10.1 DESISTÊNCIA HOMOLOGADA

(21) **PI 0516674-8 A2** (22) 27/10/2005 **10.1**  
(71) Eisai R&D Management Co., Ltd. (JP)  
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
Homologada a desistência do pedido, solicitada através da petição nº 018090015157/SP de 26.03.2009.

## 11. Arquivamento

### 11.1 ARQUIVAMENTO - ART. 33 DA LPI

- (21) **PI 0308938-0 A2** (22) 01/04/2003 11.1  
(71) Grupo Tatoma, S.L. (ES)  
(74) João Marcelo de Lima Assafim
- (21) **PI 0401972-5 A2** (22) 16/06/2004 11.1  
(71) Lanxess Deutschland GmbH (DE)  
(74) Vieira de Mello Advogados
- (21) **PI 0401975-0 A2** (22) 10/02/2004 11.1  
(71) José Arimathéa Negrão (BR/SP)  
(74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0401978-4 A2** (22) 26/04/2004 11.1  
(71) Vincenzo Soccio (BR/SP)  
(74) Victório Vera Verza
- (21) **PI 0401979-2 A2** (22) 26/04/2004 11.1  
(71) Gabriel Mohallem Chucre (BR/MG)
- (21) **PI 0402762-0 A2** (22) 13/07/2004 11.1  
(71) José Antonio Encinas Beramendi (BR/RJ)  
(74) João Marcelo de Lima Assafim
- (21) **PI 0511751-8 A2** (22) 02/06/2005 11.1  
(71) Cytos Biotechnology AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511758-5 A2** (22) 24/05/2005 11.1  
(71) Becton, Dickinson And Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0511786-0 A2** (22) 08/06/2005 11.1  
(71) Honeywell International INC. (US)  
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 0511798-4 A2** (22) 07/06/2005 11.1  
(71) Honeywell International INC. (US)  
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 0511814-0 A2** (22) 02/06/2005 11.1  
(71) Colgate-Palmolive Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0511822-0 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Avanir Pharmaceuticals (US)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0511829-8 A2** (22) 14/07/2005 11.1  
(71) Alcoa INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511841-7 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Matsushita Electric Industrial CO., LTD. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0511844-1 A2** (22) 05/07/2005 11.1  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0511849-2 A2** (22) 06/06/2005 11.1  
(71) Hasan Sehitoglu (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0511850-6 A2** (22) 06/05/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0511871-9 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Avanir Pharmaceuticals (US)  
(74) Ricardo Pinho
- (21) **PI 0511873-5 A2** (22) 03/06/2005 11.1  
(71) Graham Packaging Pet Technologies INC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511879-4 A2** (22) 08/06/2005 11.1  
(71) Nippon Kayaku Kabushiki Kaisha (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0511880-8 A2** (22) 12/05/2005 11.1  
(71) Koninklijke Philips Electronics N. V (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0511893-0 A2** (22) 06/06/2005 11.1  
(71) AVT Plasma Limited (AU)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511911-1 A2** (22) 14/05/2005 11.1  
(71) Degussa AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511912-0 A2** (22) 14/05/2005 11.1  
(71) Degussa AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511914-6 A2** (22) 10/06/2005 11.1  
(71) Enkam Pharmaceuticals A/S (DK)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0511928-6 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Fisher-Rosemount Systems, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0511930-8 A2** (22) 03/08/2005 11.1  
(71) John Peter Wright (ZA)  
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado-Prop Int
- (21) **PI 0511938-3 A2** (22) 10/06/2005 11.1  
(71) Honeywell International Inc. (US)  
(74) Walter de Almeida Martins
- (21) **PI 0511942-1 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Vanu, INC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0511945-6 A2** (22) 09/06/2005 11.1  
(71) Avanir Pharmaceuticals (US)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0512007-1 A2** (22) 08/06/2005 11.1  
(71) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512017-9 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Tolerrx, INC (US)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0512045-4 A2** (22) 07/06/2005 11.1  
(71) Koninklijke Philips Electronics N. V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512055-1 A2** (22) 15/07/2005 11.1  
(71) Samsung Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512075-6 A2** (22) 14/06/2005 11.1  
(71) AstraZeneca AB (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512078-0 A2** (22) 06/06/2005 11.1  
(71) Valeo Securite Habitable Sas (FR)  
(74) Trench, Rossi e Watanabe
- (21) **PI 0512095-0 A2** (22) 10/06/2005 11.1  
(71) Raytheon Company (US)  
(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados
- (21) **PI 0512099-3 A2** (22) 15/06/2005 11.1  
(71) Tillotts Pharma AG (CH)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512132-9 A2** (22) 13/06/2005 11.1  
(71) Kuraray Co., Ltd. (JP), Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512153-1 A2** (22) 21/04/2005 11.1  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0512159-0 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Bayer Healthcare LLC (US)  
(74) Marjory Ann Hessling
- (21) **PI 0512160-4 A2** (22) 25/05/2005 11.1  
(71) ROWENTA FRANCE (FR)
- (74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0512164-7 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Carrier Corporation (US)  
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0512165-5 A2** (22) 01/06/2005 11.1  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0512178-7 A2** (22) 07/03/2005 11.1  
(71) Craig D. Cummings (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512179-5 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Modine Manufacturing Company (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512200-7 A2** (22) 14/06/2005 11.1  
(71) Healing Solutions, LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512203-1 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Satma (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512208-2 A2** (22) 15/06/2005 11.1  
(71) Basf Plant Science GMBH (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0512214-7 A2** (22) 27/05/2005 11.1  
(71) ROWENTA FRANCE (FR)  
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0512221-0 A2** (22) 13/06/2005 11.1  
(71) LSS Life Support Systems AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512226-0 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512231-7 A2** (22) 04/05/2005 11.1  
(71) Cargill, Incorporated (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512233-3 A2** (22) 14/06/2005 11.1  
(71) JNJ Technology Holdings, L.L.C. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512238-4 A2** (22) 17/06/2005 11.1  
(71) Wallelex Microelectronics LTD (IL)  
(74) Magnus Aspeby/Claudio Szabas
- (21) **PI 0512239-2 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Wyeth (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512250-3 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Johnson Matthey Public Limited Company (GB)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0512254-6 A2** (22) 17/06/2005 11.1  
(71) Enkam Pharmaceuticals A/S (DK)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0512267-8 A2** (22) 04/06/2005 11.1  
(71) Bayer Cropscience GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512272-4 A2** (22) 04/06/2005 11.1  
(71) Bayer Cropscience GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512276-7 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Trench, Rossi e Watanabe
- (21) **PI 0512279-1 A2** (22) 30/06/2005 11.1  
(71) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512287-2 A2** (22) 07/06/2005 11.1  
(71) On Track Innovations LTD (IL)

- (74) D'Mark Registro de Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0512300-3 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (21) **PI 0512303-8 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (21) **PI 0512315-1 A2** (22) 22/06/2005 11.1  
(71) Litens Automotive (CA)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512319-4 A2** (22) 20/05/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512326-7 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Nektar Therapeutics (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512333-0 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) ROWENTA FRANCE (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512336-4 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) Crescent Diagnostics (Ireland) Limited (IE)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512340-2 A2** (22) 14/06/2005 11.1  
(71) ROWENTA FRANCE (FR)  
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0512349-6 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) Colin Pay (AU)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512350-0 A2** (22) 03/06/2005 11.1  
(71) Celanese International Corporation (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512360-7 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Idenix (Cayman) Limited (KY) , Centre National de La Recherche Scientifique (CNRS) (FR) , Universitat Osnabruck Laboratorium Organic And Biorganic Chemie (DE) , Universita Degli Studi Cagliari (IT)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512386-0 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Cognis IP Management Gmbh (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512393-3 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) Merial Limited (US)  
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512398-4 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Arkema France (FR) , Institut National Polytechnique de Toulouse (FR)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512400-0 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Chevron Phillips Chemical Company LP (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512402-6 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Institut National Polytechnique de Toulouse (FR) , Arkema France (FR)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512428-0 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0512429-8 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0512440-9 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) SGL Italia S.R.L. (IT)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C
- (21) **PI 0512443-3 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Paola Calabria Mattioli
- (21) **PI 0512454-9 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Carolina Nakata
- (21) **PI 0512456-5 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)
- (74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0512458-1 A2** (22) 27/05/2005 11.1  
(71) Amadeu Leopoldo Queiros Ribeiro Lima (BR/SP)  
(74) Madsen
- (21) **PI 0512459-0 A2** (22) 11/03/2005 11.1  
(71) Paulo Antônio Baltazar Ramos (BR/DF) , Luis Antônio Waack Bambace (BR/SP) , Fernando Manuel Ramos (BR/SP) , Reinaldo Roberto Rosa (BR/SP) , Ivan Bergier Tavares de Lima (BR/SP)
- (21) **PI 0512460-3 A2** (22) 18/04/2005 11.1  
(71) Jaci de Souza (BR/MG)
- (21) **PI 0512461-1 A2** (22) 04/10/2005 11.1  
(71) José Barbosa de Sousa (BR/GO)
- (21) **PI 0512463-8 A2** (22) 19/12/2005 11.1  
(71) Wilerson de Oliveira Guedes (BR/MG)  
(74) Glays Marcel Costa
- (21) **PI 0512465-4 A2** (22) 27/06/2005 11.1  
(71) Red Devil Equipment Company (US)  
(74) Veirano e Advogados Associados
- (21) **PI 0512466-2 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) E.I. Du Pont de Nemours And Company (US)  
(74) Ana Paula Santos Celidonio
- (21) **PI 0512468-9 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Ian Charles Ogilvy (AU)  
(74) Veirano e Advogados Associados
- (21) **PI 0512480-8 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Rosemary Katherine Cameron Sharpin (NZ)  
(74) David do Nascimento Advogados Associados S/C.
- (21) **PI 0512495-6 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Dubois Limited (GB)  
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512499-9 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Harry B. Currett (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512514-6 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Taisho Pharmaceutical CO., LTD. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512523-5 A2** (22) 22/06/2005 11.1  
(71) Eli Lilly And Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512525-1 A2** (22) 26/05/2005 11.1  
(71) Allergan, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512565-0 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Saint-Gobain Vetrotex France S.A. (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512567-7 A2** (22) 10/06/2005 11.1  
(71) Pfizer Products Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512609-6 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Lambda Solutions, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512619-3 A2** (22) 23/06/2005 11.1  
(71) Touchsensor Technologies, LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512662-2 A2** (22) 27/06/2005 11.1  
(71) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512672-0 A2** (22) 13/07/2005 11.1  
(71) International Business Machines Corporation (US)  
(74) Di Blasi, Parentes, S. G. & Associados S/C
- (21) **PI 0512695-9 A2** (22) 04/07/2005 11.1  
(71) Pfizer Products Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores
- (21) **PI 0512715-7 A2** (22) 12/05/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)
- (74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512722-0 A2** (22) 28/06/2005 11.1  
(71) Bristol-Myers Squibb Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512724-6 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) Ciba Specialty Chemicals Holding INC. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512727-0 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) Advanced Medical Optics, Inc. (US)  
(74) Magnus Aspeby (01524) Claudio Szabas (0553)
- (21) **PI 0512734-3 A2** (22) 27/06/2005 11.1  
(71) Matsushita Electric Industrial CO., LTD. (JP)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0512758-0 A2** (22) 06/07/2005 11.1  
(71) Asea Brown Boveri, S.A (ES)  
(74) Alberto Luis Camelier da Silva
- (21) **PI 0512784-0 A2** (22) 03/06/2005 11.1  
(71) Merck Patent Gmbh (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512788-2 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Bayer Cropscience Ag (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512796-3 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) AstraZeneca AB (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0512810-2 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) IDC, LLC (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (21) **PI 0512814-5 A2** (22) 01/07/2005 11.1  
(71) University of Pittsburgh of The Commonwealth System for Higher Education (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce
- (21) **PI 0512831-5 A2** (22) 30/06/2005 11.1  
(71) The Board Of Trustees Of The University Of Illinois (US)  
(74) Orlando de Souza
- (21) **PI 0512832-3 A2** (22) 27/06/2005 11.1  
(71) Merck & Co., Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0512841-2 A2** (22) 20/06/2005 11.1  
(71) Warner - Lambert Company LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512845-5 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Ciba Specialty Chemicals Water Treatments Limited (GB)  
(74) Dannemann , Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512857-9 A2** (22) 30/04/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512884-6 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512887-0 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) Aser S.R.L. (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0512895-1 A2** (22) 28/06/2005 11.1  
(71) Pfizer Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512899-4 A2** (22) 28/06/2005 11.1  
(71) Brueninghaus Hydromatik GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0512905-2 A2** (22) 01/07/2005 11.1  
(71) James A. Nicholson (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA
- (21) **PI 0512906-0 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) 3M Innovative Properties Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0512915-0 A2** (22) 16/06/2005 11.1  
(71) Warner-Lambert Company LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512921-4 A2** (22) 29/06/2005 11.1  
(71) Den Kgl. Veterinaer-Og Landbohjskole (DK)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512924-9 A2** (22) 30/06/2005 11.1  
(71) Stefan Matan (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512942-7 A2** (22) 30/06/2005 11.1  
(71) West Pharmaceutical Services, Incorporated  
(US) , Daikyo Seiko, Ltd (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512945-1 A2** (22) 24/06/2005 11.1  
(71) Nicholas C. Caro (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512946-0 A2** (22) 09/05/2005 11.1  
(71) Degussa Ag (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512948-6 A2** (22) 01/07/2005 11.1  
(71) King's College London (GB)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0512950-8 A2** (22) 28/06/2005 11.1  
(71) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512955-9 A2** (22) 28/06/2005 11.1  
(71) Pfizer Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512961-3 A2** (22) 30/06/2005 11.1  
(71) West Pharmaceutical Services, Incorporated  
(US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512972-9 A2** (22) 23/05/2005 11.1  
(71) Deere & Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA

(21) **PI 0512993-1 A2** (22) 06/07/2005 11.1  
(71) Wyeth (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia

(21) **PI 0512995-8 A2** (22) 15/07/2005 11.1  
(71) Degussa AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0512996-6 A2** (22) 21/06/2005 11.1  
(71) Arcelor France (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0513002-6 A2** (22) 05/07/2005 11.1  
(71) DPC Products, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

(21) **PI 0513015-8 A2** (22) 27/12/2005 11.1  
(71) Adriano de Sá e França Braga (BR/GO)

(21) **PI 0216038-2 A2** (22) 27/11/2002 11.1  
(62) PI0210364-8 27/11/2002  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

(21) **PI 0216039-0 A2** (22) 27/11/2002 11.1  
(62) PI0210364-8 27/11/2002  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

(21) **PI 0216040-4 A2** (22) 27/11/2002 11.1  
(62) PI0210364-8 27/11/2002  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

(21) **PI 0216041-2 A2** (22) 27/11/2002 11.1  
(62) PI0210364-8 27/11/2002

(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

## 11.1.1 ARQUIVAMENTO DEFINITIVO - ART. 33 DA LPI

(21) **MU 7902651-6 U2** (22) 02/09/1999 11.1.1  
(71) Adilson José Borges (BR/SP)  
(74) Adilson José Borges

(21) **MU 8500645-9 U2** (22) 07/04/2005 11.1.1  
(71) Luiz Vieira da Silva (BR/SP)  
(74) Marcus Antonio Camossa 00270

(21) **MU 8502038-9 U2** (22) 17/10/2005 11.1.1  
(71) Amélio Domingos Zamboni (BR/PR)  
(74) Gisely Munique Esperança

(21) **MU 8502340-0 U2** (22) 03/11/2005 11.1.1  
(71) Pedro Paulo Alves (BR/SC)  
(74) Sandro Wunderlich

(21) **PI 0313206-4 A2** (22) 29/07/2003 11.1.1  
(71) Core Distribution, Inc (US) , Urban Sporting  
Goods (CN)  
(74) Veirano e Advogados Associados

(21) **PI 0313455-5 A2** (22) 14/08/2003 11.1.1  
(71) Pharmacia Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0313693-0 A2** (22) 22/08/2003 11.1.1  
(71) Pharmacia Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0313698-1 A2** (22) 26/08/2003 11.1.1  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 0313775-9 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0313853-4 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think INC (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shoes

(21) **PI 0313855-0 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0313868-2 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0313869-0 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0313879-8 A2** (22) 25/08/2003 11.1.1  
(71) Computer Associates Think, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0314064-4 A2** (22) 07/11/2003 11.1.1  
(71) Carlos Manoel Cunha de Campos (BR/BA)

(21) **PI 0314561-1 A2** (22) 10/10/2003 11.1.1  
(71) UAB Research Foundation (US) ,  
Neurorecovery, Inc (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud

(21) **PI 0314609-0 A2** (22) 18/09/2003 11.1.1  
(71) Qualcomm Incorporated (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

(21) **PI 0314779-7 A2** (22) 29/09/2003 11.1.1  
(71) Archer-Daniels-Midland Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores

(21) **PI 0314892-0 A2** (22) 23/07/2003 11.1.1  
(71) Irina Viktorovna Vardosanidze (RU) , Vitaly  
Evgenievih Pilkin (RU)  
(74) Bicudo Marcas e Patentes S/C Ltda

(21) **PI 0315747-4 A2** (22) 17/10/2003 11.1.1  
(71) Pharmacia & Upjohn Company LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0315909-4 A2** (22) 31/10/2003 11.1.1  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0316021-1 A2** (22) 05/11/2003 11.1.1  
(71) Cyclacel Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0316411-0 A2** (22) 10/11/2003 11.1.1  
(71) Julius Blum Gesellschaft M.B.H (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0316708-9 A2** (22) 25/11/2003 11.1.1  
(71) Basell Poliolefine Italia S.P.A. (IT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

(21) **PI 0318187-1 A2** (22) 21/11/2003 11.1.1  
(71) Tronox LLC (US)  
(74) Orlando de Souza

(21) **PI 0418997-3 A2** (22) 10/03/2004 11.1.1  
(71) Turbovac Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
(74) Waldemar Sampaio Antunes

(21) **PI 0103097-3 A2** (22) 05/06/2001 11.1.1  
(71) Kentinha Embalagens LTDA (BR/SP)  
(74) Veirano e Advogados Associados

(21) **PI 0202524-8 A2** (22) 27/02/2002 11.1.1  
(71) Primetech Comercio e Serviços LTDA. (BR/SP)

(21) **PI 0203329-1 A2** (22) 06/06/2002 11.1.1  
(71) Nelson Spritzer (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra

(21) **PI 0210364-8 A2** (22) 27/11/2002 11.1.1  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

(21) **PI 0216036-6 A2** (22) 27/11/2002 11.1.1  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

(21) **PI 0216037-4 A2** (22) 27/11/2002 11.1.1  
(71) Roberto Gerdzijauskas (BR/SP)

## 11.2 ARQUIVAMENTO - ART. 36 PARÁG. 1º DA LPI

(21) **MU 8001945-5 U2** (22) 13/01/2000 11.2  
(71) Inplac Indústria de Plásticos S.A. (BR/SC)  
(74) Franklin S. Ferri Escritório de Advocacia

(21) **MU 8100453-2 U2** (22) 29/03/2001 11.2  
(71) Chih-Ching Hsieh (TW)  
(74) Nellie Anne Daniel -Shores

(21) **MU 8100478-8 U2** (22) 30/03/2001 11.2  
(71) Milton Massar Morita (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8100879-1 U2** (22) 25/04/2001 11.2  
(71) Sat Machine Indústria e Comércio LTDA  
(BR/RS)  
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda

(21) **MU 8101222-5 U2** (22) 16/07/2001 11.2  
(71) Consmetal Indústria Mecânica LTDA (BR/SP)  
(74) União Federal Marcas e Patentes S/C Ltda.

(21) **MU 8101335-3 U2** (22) 11/06/2001 11.2  
(71) Marcelo Buchli (BR/SP)

(21) **MU 8101427-9 U2** (22) 27/06/2001 11.2  
(71) Sebastian Ruben Bentancor Luzardo (BR/SP)  
(74) Fernando Garcia Gnocchi

(21) **MU 8101442-2 U2** (22) 21/06/2001 11.2  
(71) Adriano Honorio Moretti (BR/SP) , Josué de  
Barros Golbete (BR/SP)  
(74) Geisler Chbane Bosso

(21) **MU 8101724-3 U2** (22) 14/08/2001 11.2  
(71) Luiz Alberto Felisberto Boff (BR/RS) , João  
Freitas Ribeiro (BR/RS)  
(74) Avan Assessoria de Comunicação Ltda

(21) **MU 8101754-5 U2** (22) 13/07/2001 11.2  
(71) LX Industrial de Mangueiras e Vedações LTDA

- (BR/SP)  
(74) Org Mérito Marcas e Patentes Ltda
- (21) **MU 8101756-1 U2** (22) 02/07/2001 11.2  
(71) Fernando Ferreira Alexandre (BR/RJ)
- (21) **MU 8101928-9 U2** (22) 28/08/2001 11.2  
(71) Jose Beira Fortuna (BR/PR)  
(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda
- (21) **MU 8102037-6 U2** (22) 18/06/2001 11.2  
(71) RS Máquinas e Equipamentos Industriais Ltda.  
(BR/SC)  
(74) SL Assessoria em Marcas & Patentes
- (21) **MU 8102792-3 U2** (22) 23/11/2001 11.2  
(71) Marcos Antônio Barbieiri (BR/SC)  
(74) Santa Cruz Consultoria em Marcas & Patentes Ltda.
- (21) **MU 8102839-3 U2** (22) 23/11/2001 11.2  
(71) Herval Heliton Marques (BR/SP)  
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.
- (21) **MU 8103178-5 U2** (22) 24/08/2001 11.2  
(71) Euclides Pedro Steil (BR/SC)
- (21) **MU 8103324-9 U2** (22) 01/10/2001 11.2  
(71) Delmo Mosca (BR/RJ)
- (21) **MU 8202851-6 U2** (22) 19/12/2002 11.2  
(71) Air King Compress do Brasil LTDA. (BR/SP)  
(74) José Edis Rodrigues
- (21) **MU 8202996-2 U2** (22) 31/10/2002 11.2  
(71) Aldivio Strasser (BR), Avenir Luiz Strasser (BR/SC), Assis Strasser (BR/SC)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA
- (21) **MU 8203075-8 U2** (22) 06/12/2002 11.2  
(71) Tramontini Implementos Agrícolas LTDA. (BR/RS)  
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda
- (21) **PI 0301157-7 A2** (22) 16/05/2003 11.2  
(71) Maschinenfabrik Kemper GMBH & CO KG (DE)  
(74) Momsen Leonardos & Cia
- (21) **PI 0302678-7 A2** (22) 07/01/2003 11.2  
(71) HCC, INC. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 9509977-8 A2** (22) 07/12/1995 11.2  
(71) The Gene Pool, Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9607136-2 A2** (22) 16/01/1996 11.2  
(71) Epix Pharmaceuticals, Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9702624-7 A2** (22) 18/07/1997 11.2  
(71) Daewoo Electronics Corporation (KR)  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
- (21) **PI 9801744-6 A2** (22) 01/06/1998 11.2  
(71) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9802361-6 A2** (22) 22/06/1998 11.2  
(71) Intervet International B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 9810424-1 A2** (22) 27/05/1998 11.2  
(71) Meiji Seika Kaisha Ltd (JP)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9812270-3 A2** (22) 24/07/1998 11.2  
(71) Medical Biosystems Ltd. (GB)  
(74) Montauray Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.
- (21) **PI 9904394-7 A2** (22) 01/10/1999 11.2  
(71) Johnson & Johnson (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9907243-2 A2** (22) 25/01/1999 11.2  
(71) Ximed Group PLC (GB)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA
- (21) **PI 9907368-4 A2** (22) 13/12/1999 11.2  
(71) Spiroprotec - Indústria e Comércio LTDA
- (BR/ES)  
(74) Marcos Antonio Vieira
- (21) **PI 9909145-3 A2** (22) 20/07/1999 11.2  
(71) KS Gleitlager GmbH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9910458-0 A2** (22) 14/05/1999 11.2  
(71) The Regents of The University of California (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9910624-8 A2** (22) 20/05/1999 11.2  
(71) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9912007-0 A2** (22) 14/07/1999 11.2  
(71) Corixa Corporation (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 9912507-2 A2** (22) 01/07/1999 11.2  
(71) Johns Hopkins School Of Medicine (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9912658-3 A2** (22) 05/08/1999 11.2  
(71) The Gillette Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9914012-8 A2** (22) 17/08/1999 11.2  
(71) CORONIS GmbH (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9914060-8 A2** (22) 23/09/1999 11.2  
(71) Alexandra Gordon (US), Charles W. Grimes (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9914585-5 A2** (22) 15/10/1999 11.2  
(71) Novo Nordisk A/S (DK)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 9914882-0 A2** (22) 01/11/1999 11.2  
(71) Children's Hospital Medical Center (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 9915125-1 A2** (22) 08/11/1999 11.2  
(71) New Zealand Dairy Board (NZ)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9915334-3 A2** (22) 12/11/1999 11.2  
(71) Block Drug Company Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9915512-5 A2** (22) 23/11/1999 11.2  
(71) Administrators Of The Tulane Educational Fund (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 9916651-8 A2** (22) 10/12/1999 11.2  
(71) Societe Des Produits Nestle S. A (CH)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 9916969-0 A2** (22) 28/12/1999 11.2  
(71) Pfizer Products INC. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0002280-2 A2** (22) 03/07/2000 11.2  
(71) ITW-ATECO G.M.B.H (DE)  
(74) Daniel & Cia
- (21) **PI 0005782-7 A2** (22) 25/10/2000 11.2  
(71) Nilso José Zanatto (BR/SC)
- (21) **PI 0006758-0 A2** (22) 16/08/2000 11.2  
(71) José Roberto Alves (BR/RJ)
- (21) **PI 0006840-3 A2** (22) 15/06/2000 11.2  
(71) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0007018-1 A2** (22) 18/08/2000 11.2  
(71) H.C. Starck, Inc. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007208-7 A2** (22) 01/03/2000 11.2
- (71) Jury Mikhaylovich Luzhkov (RU), Otkrytoe Aktsionernoe Obschestvo Alyulka Saturn (RU)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007242-7 A2** (22) 20/09/2000 11.2  
(71) Masaru Morii (JP)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0007565-5 A2** (22) 05/01/2000 11.2  
(71) Robert Planet (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0010206-7 A2** (22) 08/03/2000 11.2  
(71) Rexam Sofab (FR)  
(74) Gusmão & Labrunie S/C Ltda
- (21) **PI 0012848-1 A2** (22) 27/07/2000 11.2  
(71) NAP Tools LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0013753-7 A2** (22) 01/09/2000 11.2  
(71) Applied Research Systems Ars Holding N.V. (AN)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0100251-1 A2** (22) 01/02/2001 11.2  
(71) Praxair Technology , INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0100870-6 A2** (22) 06/03/2001 11.2  
(71) Samsung Kwangju Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0101069-7 A2** (22) 14/03/2001 11.2  
(71) Saint-Gobain Calmar, S.A. (ES)  
(74) Hugo Casinhas da Silva
- (21) **PI 0101422-6 A2** (22) 05/03/2001 11.2  
(71) Bernhard Mittelhaeuser (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0101445-5 A2** (22) 10/04/2001 11.2  
(71) Rossborough Manufacturing CO., L.P. (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0101560-5 A2** (22) 24/04/2001 11.2  
(71) Kabushiki Kaisha Riken (JP)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0102640-2 A2** (22) 18/04/2001 11.2  
(71) Irady do Lago de Oliveira Filho (BR/RJ)
- (21) **PI 0102699-2 A2** (22) 08/05/2001 11.2  
(71) Meritor Light Vehicle Systems, Inc. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Araud
- (21) **PI 0102812-0 A2** (22) 25/05/2001 11.2  
(71) Meritor Light Vehicle Systems, Inc. (US)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Araud
- (21) **PI 0103038-8 A2** (22) 26/07/2001 11.2  
(71) S.N.R. Roulements (FR)  
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0103071-0 A2** (22) 30/07/2001 11.2  
(71) Hutchinson (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103079-5 A2** (22) 25/07/2001 11.2  
(71) Hutchinson (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103239-9 A2** (22) 07/08/2001 11.2  
(71) Illinois Tool Works Inc. (US)  
(74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 0103365-4 A2** (22) 15/08/2001 11.2  
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103374-3 A2** (22) 20/06/2001 11.2  
(71) Irineu Gonçalves (BR/SP)
- (21) **PI 0103393-0 A2** (22) 29/06/2001 11.2

- (71) Meritor Suspension Systems Company (CA)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0103404-9 A2** (22) 13/08/2001 11.2  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0103408-1 A2** (22) 15/08/2001 11.2  
(71) Coil Master SDN BHD (MY)  
(74) Araripe & Associados
- (21) **PI 0103433-2 A2** (22) 17/08/2001 11.2  
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0103756-0 A2** (22) 12/07/2001 11.2  
(71) Industria Metalurgica Fontamac LTDA. (BR/SP)  
(74) Gold Star Patentes e Marcas S/C Ltda
- (21) **PI 0103825-7 A2** (22) 29/08/2001 11.2  
(71) Saint-Gobain Calmar Inc. (US)  
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0103957-1 A2** (22) 17/07/2001 11.2  
(71) Indústrias Machina Zaccaria S/A (BR/SP)  
(74) O. Massoro Marcas e Patentes LTDA
- (21) **PI 0103975-0 A2** (22) 11/09/2001 11.2  
(71) Saint-Gobain Calmar Inc. (US)  
(74) Bhering Advogados
- (21) **PI 0103987-3 A2** (22) 12/09/2001 11.2  
(71) Linde Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0104280-7 A2** (22) 26/09/2001 11.2  
(71) DriveSol Global Steering, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0104360-9 A2** (22) 01/02/2001 11.2  
(71) ZF Lemfoerder Metallwaren AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0104642-0 A2** (22) 13/08/2001 11.2  
(71) Meritor Suspension Systems Company (CA)  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud
- (21) **PI 0105006-0 A2** (22) 01/11/2001 11.2  
(71) The Torrington Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0105077-0 A2** (22) 08/11/2001 11.2  
(71) Greenfield AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0105150-4 A2** (22) 09/11/2001 11.2  
(71) Vaw Aluminium AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0105488-0 A2** (22) 27/09/2001 11.2  
(71) Fabiano Maurício Topyla (BR/SP)
- (21) **PI 0105729-4 A2** (22) 27/11/2001 11.2  
(71) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0105761-8 A2** (22) 30/11/2001 11.2  
(71) The Torrington Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0105890-8 A2** (22) 03/12/2001 11.2  
(71) The Torrington Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0105927-0 A2** (22) 09/04/2001 11.2  
(71) I.M.A. Indústria Macchine Automatiche S.P.A. (IT)  
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.
- (21) **PI 0106159-3 A2** (22) 18/12/2001 11.2  
(71) DriveSol Global Steering, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema
- Moreira
- (21) **PI 0106288-3 A2** (22) 19/12/2001 11.2  
(71) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0106290-5 A2** (22) 19/12/2001 11.2  
(71) Samsung Gwangju Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0106421-5 A2** (22) 03/05/2001 11.2  
(71) Robert Bosch GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0106620-0 A2** (22) 21/12/2001 11.2  
(71) Luk Lamellen Und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0106873-3 A2** (22) 07/05/2001 11.2  
(71) L'Air Liquide Société Anonyme A Directoire Et Conseil De Surveillance Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda
- (21) **PI 0106989-6 A2** (22) 03/07/2001 11.2  
(71) Huck International, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107234-0 A2** (22) 12/09/2001 11.2  
(71) Honda Giken Kogyo Kabushiki Kaisha (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107236-6 A2** (22) 19/09/2001 11.2  
(71) Kabushiki Kaisha Tokai-Rika-Denki-Seisakusho (JP)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.
- (21) **PI 0107278-1 A2** (22) 28/09/2001 11.2  
(71) Tsinghua University (CN) , Beijing Hua-Shi-Heng Automotive Systems Technology Development CO., LTD. (CN)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- (21) **PI 0107378-8 A2** (22) 15/09/2001 11.2  
(71) Robert Bosch GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107392-3 A2** (22) 17/09/2001 11.2  
(71) John M. Jackson (US) , Robert G. Jackson (US)  
(74) Dannemann, Siemsen & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0107968-9 A2** (22) 29/01/2001 11.2  
(71) Eisenmann France Sarl (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0108157-8 A2** (22) 26/01/2001 11.2  
(71) Metso Minerals (Matamata) Limited (NZ)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0108508-5 A2** (22) 21/02/2001 11.2  
(71) The Gates Corporation (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0108526-3 A2** (22) 05/02/2001 11.2  
(71) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche Et Technique S.A. (CH)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- (21) **PI 0111006-3 A2** (22) 22/05/2001 11.2  
(71) GKN Sinter Metals GMBH. (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0111512-0 A2** (22) 07/06/2001 11.2  
(71) Pursuit Dynamics PLC (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0112657-1 A2** (22) 19/07/2001 11.2  
(71) Technological Resources PTY LTD. (AU)  
(74) Vieira de Mello Advogados
- (21) **PI 0114974-1 A2** (22) 31/10/2001 11.2  
(71) The Gates Corporation (US)
- (74) Daniel & Cia.
- (21) **PI 0115324-2 A2** (22) 13/11/2001 11.2  
(71) Imerys Minerals Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0116184-9 A2** (22) 26/11/2001 11.2  
(71) Chui-Wen Chiu (CA)  
(74) Sociedade Civil Braxil Ltda.
- (21) **PI 0116334-5 A2** (22) 11/12/2001 11.2  
(71) Outokumpu OYJ. (FI)  
(74) Thomaz Thedim Lobo e Magnus Aspeby
- (21) **PI 0204107-3 A2** (22) 09/10/2002 11.2  
(71) BWG Bergwerk-Und Walzwerk Maschinenbau GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- (21) **PI 0204229-0 A2** (22) 12/02/2002 11.2  
(71) The Gates Corporation (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores
- (21) **PI 0210091-6 A2** (22) 03/06/2002 11.2  
(71) António Ventura Ribeiro de Matos (PT)  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda
- (21) **PI 0215289-4 A2** (22) 16/12/2002 11.2  
(71) Norsk Hydro Technology B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia
- (21) **PI 0215554-0 A2** (22) 30/10/2002 11.2  
(71) GKN Sinter Metals GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira
- 11.6  
ARQUIVAMENTO DO PEDIDO -  
ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI
- (21) **PI 0605805-1 A2** (22) 29/11/2006 11.6  
(71) Mauricio Eduardo Mulet Martínez (CL)  
(74) David Nilton Pereira de Lucena
- 11.6.1  
ARQUIVAMENTO DA PETIÇÃO -  
ART. 216 PARÁG. 2º DA LPI
- (21) **MU 8402495-0 U2** (22) 20/10/2004 11.6.1  
(71) Ilson Augusto Damm (BR/RS)  
(74) Irapuan Indio da Costa  
Referente à petição nº 016070006161/RS de 22/08/2007.
- (21) **PI 0402665-9 A2** (22) 02/07/2004 11.6.1  
(71) Sérgio Luiz Pinheiro (BR/SP) , Margareth Oda (BR/SP)  
(74) Atho's Marcas & Patentes  
Referente à petição nº 018070050589/SP de 06/08/2007.
- (21) **PI 0213783-6 A2** (22) 31/10/2002 11.6.1  
(71) Stolle Machinery Company, LLC (US)  
(74) Flávia Maria de Aguiar Merola  
Referente à petição NPRJ 020090112574 de 02/12/09 pela não apresentação de procuração para ATEM e REMER Asses. Consult. Prop. Int. Ltda.
- 11.12  
ART. 26 PARÁGRAFO ÚNICO DA  
LPI
- (21) **PI 9816324-8 A2** (22) 09/06/1998 11.12  
(62) PI9804457-5 09/06/1998  
(71) Samsung Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Walter de Almeida Martins  
Arquivado o pedido de divisão, de acordo com o disposto no Art.26 da LPI, por ter sido requerido após o final do exame - cfe.item 7.5 do AN 127- uma vez que o pedido original foi indeferido em 04/08/2009.
- (21) **PI 9917815-0 A2** (22) 24/03/1999 11.12  
(62) PI9909087-2 24/03/1999  
(71) Schering Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema



Moreira  
Arquivado o pedido de divisão, de acordo com o disposto no Art.26 da LPI, por ter sido requerido após o final do exame - cfe.item 7.5 do AN 127- uma vez que o pedido original foi indeferido em 27/10/2009.

(21) **PI 9917816-8 A2** (22) 01/12/1999 **11.12**

(62) PI9915841-8 01/12/1999  
(71) Aventis Pharma Limited (GB)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Arquivado o pedido de divisão, de acordo com o disposto no Art.26 da LPI, por ter sido requerido após o final do exame - cfe.item 7.5 do AN 127- uma vez que o pedido original foi indeferido em 22/09/2009.

(21) **PI 0117288-3 A2** (22) 30/08/2001 **11.12**

(62) PI0110783-6 30/08/2001  
(71) Sew-Eurodrive GmbH & Co. (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Arquivado o pedido de divisão, de acordo com o disposto no Art.26 da LPI, por ter sido requerido após o final do exame - cfe.item 7.5 do AN 127- uma vez que o pedido original foi deferido em 26/01/2010.

## 11.14

### PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 0503021-8 A2** (22) 22/07/2005 **11.14**

(71) Kraft Foods Holdings, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia  
Referente à RPI nº 2021 de 29/09/2009.

(21) **PI 0509670-7 A2** (22) 07/04/2005 **11.14**

(71) NOKIA CORPORATION (FI)  
(74) Araripe & Associados  
Referente à RPI 2043 de 02/03/2010.

(21) **PI 0106862-8 A2** (22) 30/11/2001 **11.14**

(71) Mauro Curtolo (BR)  
(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda  
Referente ao arquivamento [11.1] publicado na RPI nº 1812 de 27/09/2005 e ao arquivamento definitivo [11.1.1] publicado na RPI nº 1840 de 11/04/2006.

## 12. Recurso

## 12.2

### RECURSO CONTRA O INDEFERIMENTO

(21) **PI 9708425-5 A2** (22) 21/03/1997 **12.2**

(71) BAYER AKTIENGESELLSCHAFT (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9713498-8 A2** (22) 29/10/1997 **12.2**

(71) Idec Pharmaceuticals Corporation (US)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

(21) **PI 9814043-4 A2** (22) 09/09/1998 **12.2**

(71) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados S/C

(21) **PI 9904652-0 A2** (22) 17/09/1999 **12.2**

(71) L'oreal (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva

## 15. Outros Referentes a Pedidos

## 15.7

### PETIÇÃO NÃO CONHECIDA

(21) **MU 7800702-0 U2** (22) 19/05/1998 **15.7**

(71) Pierre Alfred Roulet (BR/SP)  
(74) Sul América - Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Ao depositante. Despacho: Petição nº

018070040205 (SP), de 25/06/2007 não conhecida por falta de fundamentação legal. (Art. 212 §2º c/c 219 inciso II da LPI- Lei nº 9279/96). A fotocópia do texto do despacho poderá ser solicitada através do formulário modelo 1.05.

(21) **MU 8301257-5 U2** (22) 19/03/2003 **15.7**

(71) Rio Jeep Tour LTDA (BR/RJ)  
(74) Marcos da Costa Caputo  
Desconheço a petição nº 020080011146 de 23/01/2008 , com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **MU 8403377-0 U2** (22) 09/09/2004 **15.7**

(71) Toshiba Transmissão e Distribuição do Brasil Ltda. (BR/MG)  
(74) Adilson de Souza Pena - Lancaster  
Não conhecida a petição nº 01470007169/MG de 24/09/2007 em virtude do disposto no Art. 218 inciso I da LPI.

(21) **MU 8502817-7 U2** (22) 07/12/2005 **15.7**

(71) Jose Emanuel Dummer (BR/PR)  
Não conhecida a petição nº 015060003135/PR de 12/04/2006 em virtude do disposto no Art. 218 inciso II da LPI.

(21) **MU 8502989-0 U2** (22) 23/02/2005 **15.7**

(71) Central Laminções LTDA (BR/RO)  
Não conhecida a petição nº 020080131098/RJ de 15/10/2008 em virtude do disposto no Art. 218 inciso I da LPI.

(21) **PI 0300071-0 A2** (22) 14/01/2003 **15.7**

(71) Célio Roberto Turino de Miranda (BR/SP) ,  
Gráfica e Editora Adonis Ltda. (BR/SP)  
(74) Advocacia Pietro Ariboni S/C  
Desconheço a petição nº 018090054805 de 10/12/2009 , com base no disposto no Art. 219, II da Lei da Propriedade Industrial, uma vez que o interessado não tem legitimidade para o ato.

(21) **PI 0305389-0 A2** (22) 24/10/2003 **15.7**

(71) Universidade Federal do Rio Grande do Sul (BR/RS)  
Não conhecida a petição nº 016060015074/RS de 01/11/2006 em virtude do disposto no Art. 218 inciso I da LPI e a petição nº 016090002824/RS de 11/05/2009 em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI.

(21) **PI 0402821-0 A2** (22) 05/07/2004 **15.7**

(71) João Fernandes Abrenhosa (BR/DF)  
Não conhecida a petição nº 01206000339/DF de 16/03/2006 em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI, por motivo de existir pedido de exame anterior válido no processo.

(21) **PI 0405474-1 A2** (22) 10/12/2004 **15.7**

(71) Edição Gazoto Eduardo (BR/PR)  
Não conhecida a petição nº 018070053576/SP de 17/08/2007 em virtude do disposto no Art. 219 inciso II da LPI por motivo de haver pedido de exame anterior válido no processo.

(21) **PI 0621676-5 A2** (22) 25/04/2006 **15.7**

(71) Arsenich Svyatoslav Ivanovich (RU)  
(74) Milton Lucídio Leão Barcellos  
Petição nº 016090003430/DEERS de 29/05/2009 não conhecida por falta de fundamentação legal.

(21) **PI 9715098-3 A2** (22) 04/04/1997 **15.7**

(71) Geremia Redutores Ltda. (BR/RS)  
(74) Regina Magro Poletto  
Desconhecida petição de nº 016070002764 de 25/04/2007.Por falta de fundamento legal.

## 15.9

### PERDA DE PRIORIDADE

(21) **PI 9903804-8 A2** (22) 19/08/1999 **15.9**

(71) Ecolab Inc (US)  
Perda das prioridades reivindicadas (US 09/137.242 de 20/08/1998 e US 09/368.452 de 03/08/1999) por não atender à disposição prevista no Art. 16 § 6º e 7º da LPI.

(21) **PI 0106223-9 A2** (22) 27/09/2001 **15.9**

(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Perda das prioridades reivindicadas (US 60/236.125 de 28/09/2000, US 60/236.905 de 28/09/2000, US 60/237.083 de 28/09/2000, US 60/237.084 de

28/09/2000 e US 09/952.178 de 12/09/2001) por não atender à disposição prevista no Art. 16 § 6º e 7º da LPI.

(21) **PI 0107132-7 A2** (22) 19/10/2001 **15.9**

(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia  
Perda das prioridades reivindicadas (US 60/242.162 de 20/10/2000 e US 09/778.405 de 07/02/2001) por não atender à disposição prevista no Art. 16 § 6º e 7º da LPI.

(21) **PI 0107164-5 A2** (22) 19/10/2001 **15.9**

(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia  
Perda das prioridades reivindicadas (US 60/242.276 de 20/10/2000, US 60/263.941 de 24/01/2001 e US 09/973.442 de 09/10/2001) por não atender à disposição prevista no Art. 16 § 6º e 7º da LPI.

(21) **PI 0200084-9 A2** (22) 15/01/2002 **15.9**

(71) Schlumberger Surency, S.A. (PA)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Perda das prioridades reivindicadas (US 60/261.895 de 16/01/2001, US 60/261.732 de 16/01/2001, US 60/263.970 de 24/01/2001, US 60/296.092 de 05/06/2001 e US 10/021.697 de 12/12/2001) por não atender à disposição prevista no Art. 16 § 6º e 7º da LPI.

## 15.11

### ALTERAÇÃO DE CLASSIFICAÇÃO

(21) **PI 9702384-1 A2** (22) 21/05/1997 **15.11**

(51) H01H 23/04 (2010.01)  
Alterada a Classificação de H02G 3/12; H01H 9/02; H01H 23/04 para para Int.Cl. 2010.01 H01H 23/04

(21) **PI 9711797-8 A2** (22) 04/03/1997 **15.11**

(51) A61K 8/19 (2010.01), A61Q 11/00 (2010.01)  
Alterada da Int.Cl: A61K 7/16, A61K 33/10

(21) **PI 9712735-3 A2** (22) 26/03/1997 **15.11**

(51) H04W 48/18 (2010.01), H04W 8/18 (2010.01)  
Alterada a Classificação de H04Q 7/32 para Int.Cl.209.01 H04W 48/18 , H04W 8/18

(21) **PI 9713280-2 A2** (22) 24/10/1997 **15.11**

(51) A61K 31/4375 (2010.01), A61P 11/06 (2010.01), A61P 29/00 (2010.01), C07D 471/04 (2010.01)

Alterada da Int.Cl: C07D 471/04, A61K 31/44

(21) **PI 9915947-3 A2** (22) 30/11/1999 **15.11**

(51) G06K 9/00 (2010.01)  
Alterada a Classificação de G06T 9/00 para Int.Cl. 2010.01 G06T 9/00

(21) **PI 0002280-2 A2** (22) 03/07/2000 **15.11**

(51) F16B 13/08 (2010.01)  
Alterada de Int.Cl.7.: B65D 39/04.

(21) **PI 0008645-2 A2** (22) 03/03/2000 **15.11**

(51) A61K 48/00 (2010.01), C12N 15/85 (2010.01), C07H 21/04 (2010.01)

(21) **PI 0017048-8 A2** (22) 22/12/2000 **15.11**

(51) C07F 9/44 (2010.01), C07F 9/58 (2010.01), C07F 9/6509 (2010.01), C07F 9/6512 (2010.01), C07F 9/653 (2010.01), C07F 9/6539 (2010.01), C07F 9/6541 (2010.01), C07F 9/655 (2010.01), C07F 9/6561 (2010.01), A61K 31/665 (2010.01), A61K 31/675 (2010.01),  
Alterada da Int.Cl: C07F 9/655

(21) **PI 0100313-5 A2** (22) 02/02/2001 **15.11**

(51) C10L 1/192 (2010.01), C08L 23/00 (2010.01), C08L 23/08 (2010.01), C08L 35/00 (2010.01), C10L 1/14 (2010.01), C10L 1/195 (2010.01), C10L 1/196 (2010.01), C10L 1/197 (2010.01), C10L 10/14 (2010.01), C10L 1/18 (2010.01), C10L 1/22 (2010.01)  
Alterada da Int.Cl: C10L 1/16

(21) **PI 0107160-2 A2** (22) 12/01/2001 **15.11**

(51) A61K 31/351 (2010.01), A61K 31/7004 (2010.01), A61P 3/10 (2010.01), A61P 5/50 (2010.01)  
Alterada da Int: A61K 31/70

(21) **PI 0107715-5 A2** (22) 19/01/2001 **15.11**

(51) A61K 31/00 (2010.01), A61K 31/40 (2010.01),

A61P 3/08 (2010.01), A61P 3/04 (2010.01)  
Alterada da Int.Ci: A61K 31/00

(21) **PI 0108080-6 A2** (22) 05/02/2001 **15.11**  
(51) A61K 31/575 (2010.01), A61K 47/36 (2010.01),  
A61K 33/24 (2010.01), A61K 9/08 (2010.01), A61K  
47/40 (2010.01), A61P 1/04 (2010.01), A61P 1/02  
(2010.01), A61P 1/00 (2010.01), A61P 1/16  
(2010.01)  
Alterada da Int.Ci: A61K 9/00

(21) **PI 0108775-4 A2** (22) 28/02/2001 **15.11**  
(51) C10M 169/06 (2010.01), C10M 135/26  
(2010.01), C10M 137/10 (2010.01)  
Alterada da Int.Ci: C10M 169/06

(21) **PI 0111494-8 A2** (22) 08/06/2001 **15.11**  
(51) A61K 9/14 (2010.01), A61K 9/19 (2010.01),  
A61K 39/00 (2010.01), A61K 47/02 (2010.01)  
Alterada da Int.Ci: A61K 9/00

(21) **PI 0203180-9 A2** (22) 01/08/2002 **15.11**  
(51) B41F 13/56 (2010.01)  
Alteração da Ci. Int. 7: C09B 69/10

(21) **PI 0211318-0 A2** (22) 02/07/2002 **15.11**  
(51) B63B 21/50 (2010.01), B63B 27/34 (2010.01),  
B63B 21/00 (2010.01)  
Alteração da int. CI07: B67C 3/26, B67C 3/34

## 15.14 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(21) **MU 7300841-9 Y1** (22) 13/05/1993 **15.14**  
(71) Alcoa Alumínio S/A (BR/MG)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
INPI-52400.000200/05 Origem: Seção Judiciária do  
Rio de Janeiro - 37ª Vara Federal Processo:  
2004.51.01.520978-0 Autor: ASA ALUMINIO S/A  
Réus: ALCOA ALUMINIO S/A E INSTITUTO  
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI  
Decisão: Acórdão proferido pelo TRF da 2ª Região  
que NEGOU PROVIMENTO à apelação da ré  
ALCOA ALUMINIO S/A, mantendo a r. sentença que  
JULGOU PARCIALMENTE PROCEDENTE O  
PEDIDO AUTOREAL, nos termos do art. 269, I, do  
CPC, para declarar a nulidade da patente  
MU7300893-1 e determinou a manutenção da  
MU7300841-9.

(21) **MU 7300893-1 Y1** (22) 20/05/1993 **15.14**  
(71) Alcoa Alumínio S.A (BR/MG)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
INPI-52400.000200/05 Origem: Seção Judiciária do  
Rio de Janeiro - 37ª Vara Federal Processo:  
2004.51.01.520978-0 Autor: ASA ALUMINIO S/A  
Réus: ALCOA ALUMINIO S/A E INSTITUTO  
NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI  
Decisão: Acórdão proferido pelo TRF da 2ª Região  
que NEGOU PROVIMENTO à apelação da ré  
ALCOA ALUMINIO S/A, mantendo a r. sentença que  
JULGOU PARCIALMENTE PROCEDENTE O  
PEDIDO AUTOREAL, nos termos do art. 269, I, do  
CPC, para declarar a nulidade da patente  
MU7300893-1 e determinou a manutenção da  
MU7300841-9.

(21) **PI 9509805-4 A2** (22) 08/11/1995 **15.14**  
(71) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
INPI-52400.001743/09 Origem: 37ª Vara Federal do  
Rio de Janeiro Processo:2009.51.01.812383-2  
AÇÃO ORDINÁRIA Autor: BAYER  
AKTIENGESSELLSCHAFT Réu: INSTITUTO  
NACIONAL DAPROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI  
Decisão: Isto posto, julgo extinto o processocom  
resolução de mérito, nos termos do art. 269, II, do  
CPC, para decretar a nulidade do ato administrativo  
que concluiu pelo indeferimento da patente de  
invenção PI 9509805-4 para "microbicida derivado  
de triazolila", com o consequente deferimento e  
concessão da carta patente com o prazo de 20 anos  
a partir do seu depósito (08/11/1995), ou seja,  
08/11/2015, nos termos do parágrafo único do art.  
229 da LPI.

## 15.22 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(21) **PI 0622238-2 A2** (22) 21/02/2006 **15.22**  
(62) PI0607330-1 21/02/2006  
(71) LG Life Sciences LTD. (KR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 38  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 9903666-5 A2** (22) 17/08/1999 **15.22**  
(71) Jorge Willian Leandro Nascimento (BR/MG) ,  
Michael Simon Nothenberg (BR/SP) , Seizi Oga  
(BR/SP) , Carlos Alberto Tagliati (BR/MG) , Luiz  
Henrique Santos (BR/MG)  
(74) Carlos Alberto Tagliati  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 30  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 9905955-0 A2** (22) 22/12/1999 **15.22**  
(71) General Electric Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 85  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 9911255-8 A2** (22) 25/05/1999 **15.22**  
(71) Unilever N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 55  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 0012974-7 A2** (22) 31/07/2000 **15.22**  
(71) Smithkline Beecham Biologicals S.A. (BE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 18  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 0013121-0 A2** (22) 11/08/2000 **15.22**  
(71) Dow Agrosciences LLC (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 16  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 0014481-9 A2** (22) 02/10/2000 **15.22**  
(71) Medicago Inc. (CA)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 18  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 0203755-6 A2** (22) 12/07/2002 **15.22**  
(71) Universidade Estadual de Campinas - Unicamp  
(BR/SP)  
(74) Edson Cesar dos Santos Cabral  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 31  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

(21) **PI 0208127-0 A2** (22) 01/03/2002 **15.22**  
(71) GE Betz, INC. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Devolução de Prazo Concedida - Reconhecido o  
obstáculo administrativo e devolvido o prazo de 81  
dias, nos termos do artigo 221 parágrafo 2º da LPI e  
da resolução 116/04.

## 15.22.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **PI 0011131-7 A2** (22) 07/04/2000 **15.22.1**  
(71) LTS Lohmann Therapie-Systeme AG. (DE)  
(74) Martinez & Kneblewski S/C Ltda.  
Negada a solicitação de devolução de prazo uma  
vez que não ficou comprovada a justa causa  
conforme definida no Art. 221 da LPI.

## 15.24 NOTIFICAÇÃO DE REQUERIMENTO DE EXAME PRIORITÁRIO DE PEDIDO DE PATENTE

(21) **PI 0000114-7 A2** (22) 14/01/2000 **15.24**  
(71) OTM - Controle Eletrônico de Plantio Ltda. EPP  
(BR/PR)  
(74) Marpa Consultoria e Assessoria Empresarial  
Ltda.

### 16. Concessão de Patente ou Certificado de Adição de Invenção

## 16.1 CONCESSÃO DE PATENTE OU CERTIFICADO DE ADIÇÃO DE INVENÇÃO

(11) **MU 7703296-9 Y1** (22) 15/10/1997 **16.1**  
(30) 16/10/1996 FR 96 12609  
(43) 30/03/1999  
(51) H02K 11/04 (2010.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA MONTAR  
MECANICAMENTE E INTERLIGAR  
ELETRICAMENTE DOIS SUBCONJUNTOS DE UM  
ALTERNADOR.  
(72) Valeo Equipements Electriques Moteur (FR)  
(73) Rogier Abadia  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 7900886-0 Y1** (22) 14/04/1999 **16.1**  
(43) 07/11/2000  
(51) A61L 9/02 (2010.01)  
(54) DISPOSITIVO ODORÍFERO/VAPORIZADOR  
AMBIENTAL.  
(73) Roseli de Andrade (BR/SP)  
(72) Roseli de Andrade  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 7903363-6 Y1** (22) 20/07/1999 **16.1**  
(43) 06/03/2001  
(51) B01D 27/14 (2010.01)  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUTIVA  
EM CARTUCHOS FILTRANTES PARA  
PURIFICADORES DE ÁGUA.  
(73) Uffer Indústria e Comércio de Produtos  
Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP)  
(72) Moacyr Jesuino Domingues  
(74) David do Nascimento Advogados Associados  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8000764-3 Y1** (22) 18/04/2000 **16.1**  
(43) 06/03/2001  
(51) B65D 50/04 (2010.01)  
(54) CONJUNTO PARA TRAVAMENTO EM TAMPA  
E BOCAL DE FRASCOS EM GERAL.  
(73) Joaquim Alfredo Gomes da Costa (BR/SP)  
(72) Joaquim Alfredo Gomes da Costa  
(74) Aguinaldo Moreira  
Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8003222-2 Y1** (22) 03/03/2000 **16.1**  
(43) 13/11/2001  
(51) E03C 1/00 (2010.01), E04B 1/41 (2010.01),

E03C 1/122 (2010.01), E03D 1/012 (2010.01)  
 (54) ELEMENTO DE SUPORTE E FIXAÇÃO.  
 (73) Docol Metais Sanitários Ltda. (BR/SC)  
 (72) Ingo Doubrawa  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8100186-0 Y1** (22) 31/01/2001 **16.1**  
 (43) 15/10/2002  
 (51) A47B 96/00 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO EM DISPOSITIVO DE  
 MONTAGEM PARA MÓVEIS.  
 (73) José Hajime Takahashi (BR/SP)  
 (72) José Hajime Takahashi  
 (74) José Antonio de Souza Cappellini  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8100311-0 Y1** (22) 21/02/2001 **16.1**  
 (43) 04/12/2001  
 (51) B65D 41/38 (2010.01), B65D 51/24 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA  
 EM TAMPA PARA CONTAINERS PROVIDA DE  
 BICO VERTEDOR EXTENSÍVEL COM FILTRO DE  
 TELA PARA FLUÍDOS.  
 (73) Giovanni Garboni (BR/RJ)  
 (72) Giovanni Garboni  
 (74) Crimark Assessoria Empresarial S/C Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8100778-7 Y1** (22) 23/01/2001 **16.1**  
 (43) 23/10/2001  
 (51) A47J 37/08 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM  
 SANDUICHEIRA LAVÁVEL COM CORDÃO  
 REMÓVIVEL.  
 (73) Grupo SEB do Brasil Produtos Domésticos  
 Ltda. (BR/SP)  
 (72) Rinaldo Planca, José Carlos Veneziano  
 (74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8100969-0 Y1** (22) 30/05/2001 **16.1**  
 (43) 05/03/2003  
 (51) F16K 1/22 (2010.01)  
 (54) VÁLVULA BORBOLETA COM REGULAGEM  
 DE VAZÃO.  
 (73) Nestor José Paloaro (BR/RS)  
 (72) Nestor José Paloaro  
 (74) Ilário Cecílio Kiekow  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8102105-4 Y1** (22) 28/08/2001 **16.1**  
 (43) 08/07/2003  
 (51) A61B 10/02 (2010.01), A61B 17/16 (2010.01)  
 (54) TREFINA PARA A BIÓPSIA DO TECIDO  
 ÓSSEO.  
 (73) Márcio Fernando Aparecido de Moura (BR/PR)  
 (72) Márcio Fernando Aparecido de Moura  
 (74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8102751-6 Y1** (22) 30/11/2001 **16.1**  
 (43) 06/08/2002  
 (51) E21C 1/02 (00000006), E02B 11/02 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM TUBO PARA  
 DRENAGEM COM BROCA PERDIDA.  
 (73) Luiz Eugenio Bassi (BR/SP)  
 (72) Luiz Eugenio Bassi  
 (74) City Patentes e Marcas Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8102869-5 Y1** (22) 14/12/2001 **16.1**  
 (30) 14/12/2000 US 09/737,101  
 (43) 06/08/2002  
 (51) B26B 19/44 (2010.01)  
 (54) DISPOSITIVO PARA CORTE DE PÊLOS COM  
 MECANISMO DE PENTE DEFLEXIONÁVEL  
 AJUSTÁVEL.  
 (73) Wahl Clipper Corporation (US)  
 (72) Jason M. Long, James Edward McCambridge,  
 Jon Thomas Freas, Walter Francovich  
 (74) City Patentes e Marcas Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8200005-0 Y1** (22) 04/01/2002 **16.1**  
 (43) 23/09/2003

(51) B05B 11/02 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA  
 EM PULVERIZADOR TÉRMICO.  
 (73) Daniel da Silva Lima (BR/SP)  
 (72) Daniel da Silva Lima  
 (74) Princesa Marcas e Patentes Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8200132-4 Y1** (22) 22/01/2002 **16.1**  
 (43) 30/09/2003  
 (51) B60S 1/08 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA INTRODUZIDA  
 EM MECANISMO LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS.  
 (73) Cláudio Cano Granero (BR/SP)  
 (72) Cláudio Cano Granero  
 (74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.  
 Prazo de Validade: 7 (sete) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **MU 8201892-8 Y1** (22) 13/08/2002 **16.1**  
 (43) 11/05/2004  
 (51) A61F 9/007 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA EM APARELHO  
 CIRÚRGICO PARA OFTALMOLOGIA.  
 (73) Uriel Binembaum (BR/SP)  
 (72) Uriel Binembaum  
 (74) Bernadete Bueno Leite  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a  
 partir de 13/08/2002, observadas as condições  
 legais.

(11) **MU 8203442-7 Y1** (22) 15/08/2002 **16.1**  
 (43) 31/12/2002  
 (51) B65D 3/10 (2010.01)  
 (54) EMBALAGEM TUBULAR COM DISPOSITIVO  
 DE TRAVAMENTO PENETRANTE PARA FIXAÇÃO  
 DOS TAMPOS.  
 (73) João Ângelo Cordenonssi Filho (BR/SP)  
 (72) João Ângelo Cordenonssi Filho  
 (74) Beérre Assessoria Empresarial S/C Ltda  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a  
 partir de 15/08/2002, observadas as condições  
 legais.

(11) **MU 8301332-6 Y1** (22) 28/07/2003 **16.1**  
 (43) 23/12/2003  
 (51) A01D 43/06 (2010.01), A01D 45/00 (2010.01)  
 (54) DISPOSIÇÃO INTRODUZIDA EM  
 IMPLMENTO AGRÍCOLA PARA CEIFAR E  
 RECOLHER RAMAS DE CULTURAS DIVERSAS.  
 (73) Luiz Henrique Bertino (BR/SP)  
 (72) Luiz Henrique Bertino  
 (74) Marcas Marcantes e Patentes Ltda.  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a  
 partir de 28/07/2003, observadas as condições  
 legais.

(11) **MU 8403067-4 Y1** (22) 17/09/2004 **16.1**  
 (43) 20/06/2006  
 (51) F03B 13/10 (2010.01), F03B 13/06 (2010.01)  
 (54) MICRO USINA HIDRELÉTRICA URBANA.  
 (73) Celso Magalhães Damasceno (BR/RJ)  
 (72) Celso Magalhães Damasceno  
 Prazo de Validade: 15 (quinze) anos contados a  
 partir de 17/09/2004, observadas as condições  
 legais.

(11) **PI 0404657-9 B1** (22) 28/09/2004 **16.1**  
 (43) 16/05/2006  
 (51) A47J 37/12 (2010.01)  
 (54) FRITADOR FITOTÉRMICO INDUSTRIAL.  
 (73) João Roberto Guimarães (BR/MG)  
 (72) João Roberto Guimarães  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir  
 de 28/09/2004, observadas as condições legais.

(11) **PI 0602006-2 B1** (22) 18/05/2006 **16.1**  
 (43) 10/04/2007  
 (51) G09F 1/06 (2010.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTO EM CARTAZ DE  
 ARMAR.  
 (73) Chung Kwo Tzuo (BR/SP)  
 (72) Chung Kwo Tzuo  
 (74) Aguinaldo Moreira  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir  
 de 18/05/2006, observadas as condições legais.

(11) **PI 9810007-6 B1** (22) 12/06/1998 **16.1**  
 (30) 12/06/1997 GB 9712270.9; 10/07/1997 US  
 60/052185; 21/11/1997 GB 9724678.9; 14/05/1998  
 US 60/085499  
 (51) C07D 401/04 (2010.01), C07D 403/04  
 (2010.01), C07D 405/14 (2010.01), C07D 409/14  
 (2010.01), C07D 413/14 (2010.01), C07D 491/10

(2010.01), C07D 493/10 (2010.01), A61K 31/4439  
 (2010.01), A61K 31/444 (2010.01), A61K 31/496  
 (2010.01), A61K 31/506 (2010.01)  
 (54) COMPOSTOS, E, DERIVADOS DA RESINA  
 DE MERRIFIELD.  
 (73) Aventis Pharma Limited (GB)  
 (72) Paul Lindsay Bamborough, Alan John Collis,  
 Frank Halley, Richard Alan Lewis, David John  
 Lythgoe, Jeffrey Mark McKenna, Iain McFarlane  
 McLay, Barry Porter, Andrew James Ratcliffe, Paul  
 Andrew Wallace  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0000155-4 B1** (22) 25/01/2000 **16.1**  
 (30) 25/01/1999 DE 199 02 669  
 (43) 07/11/2000  
 (51) D06M 15/41 (2010.01)  
 (54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE PEÇAS  
 MOLDADAS DE NÃO-TECIDO DE FIBRAS COM  
 ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE.  
 (73) Bakelite AG (DE)  
 (72) Franz-Josef Mueller  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0000517-7 B1** (22) 10/02/2000 **16.1**  
 (43) 11/09/2001  
 (51) A62B 1/02 (2010.01)  
 (54) EQUIPAMENTO PARA RESGATE EM  
 INCÊNDIO.  
 (73) Vladimir Valle de Carvalho (BR/MG)  
 (72) Vladimir Valle de Carvalho  
 (74) Minasmarca & Patente Ltda.  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0000693-9 B1** (22) 18/02/2000 **16.1**  
 (30) 18/02/1999 JP 11-40276  
 (43) 17/10/2000  
 (51) B01D 3/32 (2010.01)  
 (54) BANDEJA PERFURADA SEM TUBO DE  
 DESCIDA, TORRE DE BANDEJA PERFURADA  
 SEM TUBO DE DESCIDA, E MÉTODO DE  
 DESTILAÇÃO USANDO UMA TORRE DE  
 BANDEJA.  
 (73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)  
 (72) Noriaki Mizutani, Takeshi Nishimura, Yukihito  
 Matsumoto  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0000843-5 B1** (22) 18/02/2000 **16.1**  
 (30) 18/02/1999 FR 99 02050  
 (43) 26/09/2000  
 (51) C23C 2/12 (2010.01)  
 (54) PROCESSO DE ALUMINIZAÇÃO DE UMA  
 PEÇA DE AÇO, E CHAPA DE AÇO ALUMINIZADA.  
 (73) Sollac (FR)  
 (72) Philippe Guesdon, Jean-Pierre Godin, Eric  
 Lesueur  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001223-8 B1** (22) 17/04/2000 **16.1**  
 (43) 27/11/2001  
 (51) E05F 15/20 (2010.01)  
 (54) APERFEIÇOAMENTOS EM MECANISMO DE  
 AÇIONAMENTO PARA PORTAS E PORTÕES  
 BASCULANTES.  
 (73) Mário Alexandre Sessler (BR/SP)  
 (72) Mário Alexandre Sessler  
 (74) Sérgio Perocco  
 Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir  
 de 17/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001297-1 B1** (22) 13/03/2000 **16.1**  
 (30) 23/03/1999 US 09/274.173  
 (43) 16/01/2001  
 (51) B29D 30/04 (2010.01), B29C 70/00 (2010.01)  
 (54) PNEUMÁTICO CONFORMADO  
 TOROIDALMENTE.  
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
 (72) Filomeno Gennaro Corvasce, Georges Marcel  
 Victor Thielen, Marc Jules Alexis Henoumont  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir  
 de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001344-7 B1** (22) 17/03/2000 **16.1**

(30) 24/03/1999 US 09/275618  
(43) 10/10/2000

(51) B01F 15/00 (2010.01)

(54) IMPULSOR DE FLUXO AXIAL REVESTIDO DE VIDRO, E, UNIDADE DE MISTURA.

(73) Pfaudler, Inc. (US)

(72) Matthias Georg Heinzmann, Wayne N.

Rickman, Philip E. McGrath

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001377-3 B1** (22) 20/03/2000 **16.1**

(30) 18/03/1999 DE 199 12 149.4

(43) 17/10/2000

(51) D21H 11/00 (2010.01)

(54) BASE DE PAPEL PARA DECORAÇÃO E PAPEL PARA DECORAÇÃO OU PELÍCULA PARA DECORAÇÃO CONTENDO A MESMA.

(73) Technocell Dekor GmbH & Co. KG (DE)

(72) Hartmut Schuls

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001438-9 B1** (22) 03/05/2000 **16.1**

(43) 18/12/2001

(51) E06B 3/54 (2010.01)

(54) PROCESSO DE FIXAÇÃO DE VIDRO EM PORTAS DE METAL.

(73) Henrique José Bertolini (BR/RS)

(72) Henrique José Bertolini

(74) Norberto Pardelhas de Barcellos

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001560-1 B1** (22) 07/04/2000 **16.1**

(30) 09/04/1999 JP 11-102547; 24/02/2000 JP 2000-47467

(43) 31/10/2000

(51) C04B 35/195 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUIR UM CORPO CERÂMICO-CATALISADOR, E, CORPO CERÂMICO-CATALISADOR.

(73) Denso Corporation (JP)

(72) Kazuhiko Koike, Tomohiko Nakanishi, Takeshi

Ueda, Masakazu Tanaka

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001604-7 B1** (22) 14/04/2000 **16.1**

(30) 15/04/1999 EP 99 810 312.1

(43) 14/11/2000

(51) B29C 53/24 (2010.01)

(54) MÉTODO DE FORMAÇÃO DE FILMES EM FORMA DE TIRAS.

(73) Sulzer Chemtech AG (CH)

(72) Martins Baer

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0001748-5 B1** (22) 24/04/2000 **16.1**

(30) 23/04/1999 JP 11-116991

(43) 23/01/2001

(51) B01D 1/22 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA A PREVENÇÃO DE POLIMERIZAÇÃO EM DISPOSITIVO EVAPORADOR DO TIPO PELÍCULA FINA.

(73) Nippon Shokubai Co., Ltd. (JP)

(72) Yuichi Ijiri, Takeshi Nishimura, Yukihiko

Matsumoto

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003076-7 B1** (22) 21/07/2000 **16.1**

(30) 22/07/1999 CH 1341/99

(43) 13/03/2001

(51) H01B 3/18 (2010.01), H01B 13/06 (2010.01)

(54) BLINDAGEM PARA A EXTREMIDADE DE LIGAÇÃO OU EXTREMIDADE TERMINAL DE UM CABO DE FITA DE AQUECIMENTO ELÉTRICO E PROCESSO PARA PRODUÇÃO DA MESMA.

(73) Bacab SA (CH)

(72) Thomas Michelbach, Werner Bolleter, Mario

Colpa

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003165-8 B1** (22) 26/07/2000 **16.1**

(30) 02/08/1999 FR 99/10110

(43) 13/03/2001

(51) B29D 30/56 (2010.01), B60C 11/00 (2010.01)

(54) CAPA DE PNEUMÁTICO.

(73) Société de Technologie Michelin (FR), Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)

(72) Bernard Bidet

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/07/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003204-2 B1** (22) 28/07/2000 **16.1**

(30) 05/08/1999 US 60/147.437

(43) 13/03/2001

(51) A61F 15/00 (2010.01)

(54) DISTRIBUIDOR DE PROTETORES DE OUVIDO.

(73) Bacou USA Safety, Inc. (US)

(72) Howard S. Leight

(74) Flávia Salim Lopes

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/07/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003544-0 B1** (22) 21/07/2000 **16.1**

(43) 26/02/2002

(51) B44C 1/16 (2010.01)

(54) PINCEL ELETRÔNICO

PROFISSIONALIZANTE PARA TATUAR EM

TECIDO.

(73) Mauro Mateus Macicana (BR/PR)

(72) Mauro Mateus Macicana

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/07/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003560-2 B1** (22) 14/08/2000 **16.1**

(30) 14/08/1999 DE 199 38 597.1

(43) 03/04/2001

(51) B65D 8/02 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA O RECONDICIONAMENTO DE BARRIS REUTILIZÁVEIS FEITOS DE CHAPA DE METAL.

(73) Schütz GmbH & Co. KGaA (DE)

(72) Udo Schuetz

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 14/08/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0003585-8 B1** (22) 15/08/2000 **16.1**

(30) 18/08/1999 US 09/376.441

(43) 24/07/2001

(51) B65B 27/04 (2010.01)

(54) TRANSPORTADOR DE RECIPIENTE COM PAINEL DE ETIQUETA.

(73) Illinois Tool Works, Inc. (US)

(72) Leslie S. Marco, James A. Broskow, Robert

Olsen

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/08/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0004032-0 B1** (22) 06/09/2000 **16.1**

(30) 09/09/1999 FR 99 11257

(43) 03/04/2001

(51) C22C 38/26 (2010.01)

(54) PROCESSO DE REALIZAÇÃO DE TIRA DE CHAPA DE AÇO FERRÍTICO, E CHAPA DE AÇO FERRÍTICO.

(73) Ugine S.A. (FR)

(72) Silke Liesert, Laurent Antoni, Pierre Olivier

Santacreu

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 06/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0004126-2 B1** (22) 20/07/2000 **16.1**

(30) 23/07/1999 FR 99 09759

(43) 13/03/2001

(51) A47J 27/08 (2010.01)

(54) UM DISPOSITIVO DE ABERTURA/ FECHAMENTO PARA UMA PAINEL DE PRESSÃO QUE TEM UMA TAMPA REENTRANTE.

(73) Seb S.A. (FR)

(72) Louis Auguste Manchon Didier

(74) Araripe & Associados

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/07/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0004524-1 B1** (22) 28/09/2000 **16.1**

(30) 30/09/1999 US 09/409,528

(43) 17/04/2001

(51) D06M 11/68 (2010.01)

(54) ARTIGO ABSORVENTE DESCARTÁVEL COMPREENDENDO UMA COBERTURA PERMEÁVEL A LÍQUIDO E UM NÚCLEO ABSORVENTE, PROCESSO PARA REDUÇÃO DE MAUS CHEIROS NO MESMO.

(73) Johnson & Johnson (US)

(72) Michael Moscherosch

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0004536-5 B1** (22) 29/09/2000 **16.1**

(30) 30/09/1999 EP 99 119417.6; 06/06/2000 DE 100 28 050.1

(43) 29/05/2001

(51) C08L 31/06 (2010.01), C08L 67/02 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES PARA O PREPARO DE REJEIÇÃO AO ÓLEO E À ÁGUA DE MATERIAIS TÊXTEIS, PROCESSO PARA PREPARAÇÃO DAS MESMAS BEM COMO SUAS APLICAÇÕES.

(73) Ciba Spezialitätenchemie Pflersee GmbH (DE)

(72) Dr. Franz Dirschl, Simpert Luedemann,

Edeltraud Schidek, Heinz Gaugenrieder, Wilhelm

Artnr

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/09/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0004999-9 B1** (22) 24/10/2000 **16.1**

(30) 25/10/1999 US 60/161396

(43) 22/05/2001

(51) C14C 3/22 (2010.01)

(54) PROCESSO DE PREPARAÇÃO DE UMA COMPOSIÇÃO AQUOSA PARA TRATAMENTO DE COURO, E, PROCESSO PARA CONVERTER UMA COMPOSIÇÃO PARA TRATAMENTO DE COURO SÓLIDA, POEIRENTA EM NÃO-POEIRENTA.

(73) Rohm and Haas Company (US)

(72) Anton Georges El Amma, Monika Ulrike

Fritsche, James John Hodder

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 24/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0005626-0 B1** (22) 29/11/2000 **16.1**

(30) 29/11/1999 DE 199 57 415.4

(43) 17/07/2001

(51) B65D 85/10 (2010.01)

(54) PROCESSO E DISPOSITIVO PARA A FABRICAÇÃO DE CAIXAS DOBRÁVEIS PARA CIGARROS.

(73) Focke & Co. (GmbH & Co.) (DE)

(72) Heinz Focke, Martin Stiller

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 29/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0006226-0 B1** (22) 21/12/2000 **16.1**

(30) 21/12/1999 EP 99 811186.8

(43) 18/09/2001

(51) D07B 1/14 (2010.01), B66B 7/12 (2010.01)

(54) MÉTODO PARA A CONTATAÇÃO DE CABOS SUPERVISONÁVEIS NA TÉCNICA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVO DE CONTATAÇÃO, CABO DE FIBRAS SINTÉTICAS E CABO GÊMEO.

(73) Inventio Aktiengesellschaft (CH)

(72) Claudio de Angelis

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema

Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 21/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0006463-7 B1** (22) 28/12/2000 **16.1**

(43) 17/09/2002

(51) B28B 11/00 (2010.01)

(54) MATERIAL PARA APLICAÇÃO EM TRINCAS E VAZIOS DE REVESTIMENTOS REFRAATÓRIOS, PROCESSO DE APLICAÇÃO DO MATERIAL E EQUIPAMENTO PARA APLICAÇÃO DO MATERIAL.

(73) Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. - USIMINAS (BR/MG), Indústrias Brasileiras de

## Artigos Refratários - IBAR Ltda. (BR/SP)

(72) Geraldo Majela de Sá, Antônio Carlos Pinto da Rocha, Gerson Corrêa Filho, Valdir de Souza Resende

(74) Eduardo Avelar Tonelli

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 28/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0006731-8 B1** (22) 13/10/2000 **16.1**

(30) 14/10/1999 DE 299 18 105.7

(43) 05/06/2001

(51) B01D 27/08 (2010.01)

(54) CARTUCHO DE FILTRO PARA LÍQUIDOS.

(73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)

(72) Günter Jokschas, Bruno Sommer, Matthäus Huber

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 13/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0006815-2 B1** (22) 27/12/2000 **16.1**

(43) 17/09/2002

(51) F16H 55/52 (2010.01), F16H 55/40 (2010.01)

(54) POLIA V RAIADA DE DIÂMETRO VARIÁVEL.

(73) Célio Antonio Sigari (BR/SP)

(72) Célio Antonio Sigari

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 27/12/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007203-6 B1** (22) 16/10/2000 **16.1**

(30) 15/10/1999 NL 1013300

(51) C08G 18/08 (2010.01), C08L 75/04 (2010.01), C09D 175/04 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA A PREPARAÇÃO DE UMA DISPERSÃO DE UM POLIURETANO ANIÔNICO, DISPERSÃO OBTIDA E REVESTIMENTO OU PELÍCULA RESULTANTE DESSA DISPERSÃO.

(73) Stahl International B.V. (NL)

(72) Josep Oller Chirivella, Mario Jimenez Martinez, Montserrat Pous Brutau

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 16/10/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007485-3 B1** (22) 14/01/2000 **16.1**

(30) 15/01/1999 US 09/232.360

(51) A61M 5/00 (2010.01)

(54) APLICADOR DESCARTÁVEL PARA DISTRIBUIÇÃO DE UMA QUANTIDADE DESEJADA DE UM MEDICAMENTO.

(73) Nexmed Holdings, Inc. (US)

(72) James L. Yeager, Joseph Y. Mo

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007542-6 B1** (22) 13/01/2000 **16.1**

(30) 15/01/1999 EP 9920011.5

(51) C08B 35/00 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM AMIDO HIDROFÓBICO, AMIDO HIDROFÓBICO, GEL REVERSÍVEL, E, USO DE UM AMIDO HIDROFÓBICO.

(73) Coöperatie Avebe U.A. (NL)

(72) Pieter Lykle Buwalda, Ronald Pieter Wilhelmus Kesselmans, Augustinus Arnoldus Maria Maas, Hylke Hotze Simonides

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007545-0 B1** (22) 12/01/2000 **16.1**

(30) 18/01/1999 EP 99200097.6; 22/02/1999 EP 99200492.9

(51) D03D 15/00 (2010.01), D03D 11/00 (2010.01), F41H 5/04 (2010.01)

(54) MATERIAL RESISTENTE À PENETRAÇÃO, E, ARTIGO.

(73) Teijin Aramid GmbH (DE)

(72) Christian Böttger, Achim Fels, Bärbel Dorloff-Lumpe, Christoph Baumgart

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007712-7 B1** (22) 22/11/2000 **16.1**

(30) 26/11/1999 DE 199 57 066.3

(51) F02M 37/02 (2010.01)

(54) BOMBA INJETORA DE ASPIRAÇÃO.

(73) Siemens Aktiengesellschaft (DE)

(72) Dirk Becker, Johannes Deichmann, Peter Marx

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir

de 22/11/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007730-5 B1** (22) 04/02/2000 **16.1**

(30) 05/02/1999 NL 1011223

(51) B23K 9/028 (2010.01)

(54) MÉTODO E DISPOSITIVO PARA SOLDAGEM DE DOIS CANOS EM CONJUNTO.

(73) Allseas Group S.A. (CH)

(72) Gerardus Maria Kramer, Maarten Willem Kastelein

(74) Walter de Almeida Martins

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007841-7 B1** (22) 12/01/2000 **16.1**

(30) 14/01/1999 US 60/115.815; 15/10/1999 US 09/419.726

(43) 16/07/2002

(51) C11D 3/39 (2010.01), C11D 3/20 (2010.01)

(54) HIGIENIZAÇÃO DE ROUPAS SUJAS.

(73) Ecolab Inc. (US)

(72) Kim R. Smith, Lynne Ann Olson, Wendy M. Wiseth, Robert D. P. Hei, Paul J. Mattia

(74) Nellie Anne Daniel Shores

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0007868-9 B1** (22) 25/02/2000 **16.1**

(30) 26/02/1999 FR 99-02425

(51) D21D 5/02 (2010.01)

(54) APARELHO PARA A FILTRAÇÃO DE MASSA DE PAPEL.

(73) Kadant Lamort (FR)

(72) Alain Serres, Alain Fernandez de Grado

(74) Matos & Associados - Advogados

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008676-2 B1** (22) 09/03/2000 **16.1**

(30) 10/03/1999 NL 1011518; 21/09/1999 NL 1013101

(51) C08J 5/18 (2010.01), B29D 7/01 (2010.01), B32B 15/08 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UMA TRAMA PLÁSTICA PARA REVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO DE METAL, LAMINADO CONPREENDENDO UM SUBSTRATO DE METAL E UMA CAMADA PLÁSTICA, TAMPA ROSCADA, CORTIÇA DE TAMPA, EXTREMIDADE DE ABERTURA FÁCIL E COMPONENTE.

(73) Corus Staal BV (NL)

(72) Petrus Cornelis Jozef Beentjes, Adrianus Johannes Den Hartog, Willem Jan Van Veenen

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0008834-0 B1** (22) 01/03/2000 **16.1**

(30) 06/03/1999 DE 199 09 954.5

(51) H01B 3/30 (2010.01), C09D 179/08 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO DE CONDUTORES DE METAL, PROCESSO DE REVESTIMENTO QUE ENVOLVE O USO DA MESMA, USO DA REFERIDA COMPOSIÇÃO, BEM COMO CONDUTOR ELÉTRICO REVESTIDO.

(73) E. I. du Pont de Nemours & Company (US)

(72) Frank-Rainer Boehm, Gerhard Kiessling, Manfred Oppermann, Heinz Schindler

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009030-1 B1** (22) 24/02/2000 **16.1**

(30) 17/03/1999 EP 99105419.8

(51) C08G 18/48 (2010.01), B29C 33/60 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM MATERIAL DE POLIURETANO EM UM MOLDE, E, ESPUMA FLEXÍVEL MOLDADA DE POLIURETANO.

(73) Huntsman International, LLC (US)

(72) Gerhard Jozef Bleys, Eric Huygens, Jan-Willem Leenslag, Herman Eugene Germain Moureau

(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009047-6 B1** (22) 07/03/2000 **16.1**

(30) 17/03/1999 GB 9906169.9

(51) B65D 65/46 (2010.01), B65D 65/40 (2010.01), B65D 75/38 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUZIR UMA EMBALAGEM, E, EMBALAGEM.

(73) Unilever N.V. (NL)

(72) David Brian Edwards, William John McCarthy

(74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009063-8 B1** (22) 06/03/2000 **16.1**

(30) 17/03/1999 CH 498/99

(51) C08G 59/62 (2010.01), C08G 59/68 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE RESINA DE EPÓXIDO ESTÁVEIS A ARMAZENAMENTO E PRODUTOS RETICULADOS.

(73) Vantico AG (CH)

(72) Qian Tang, Gunnar Reitmajer, Martin Roth, Martin Spitzer, Philip David Willis

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009067-0 B1** (22) 15/03/2000 **16.1**

(30) 15/03/1999 US 09/268,276

(51) B01D 21/24 (2010.01), C02F 11/00 (2010.01), E03F 5/22 (2010.01)

(54) MÉTODO E APARELHO PARA REMOVER UMA PASTA FLUIDA.

(73) Alcan International Limited (CA)

(72) Ronald Paradis, Donald Puxley

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009121-9 B1** (22) 16/03/2000 **16.1**

(30) 19/03/1999 FR 99/03500

(51) B29D 30/54 (2010.01), B29C 33/50 (2010.01)

(54) MOLDE ANULAR ELÁSTICO, E, DISPOSITIVO DE COLOCAÇÃO DA BANDA DE RODAGEM EM UMA CARÇAÇA 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 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009197-9 B1** (22) 18/02/2000 **16.1**

(30) 22/03/1999 ES P 9900568

(51) B29B 17/02 (2010.01), F04C 2/107 (2010.01)

(54) INSTALAÇÃO PARA A RECICLAGEM DE MATERIAL PLÁSTICO LAMINAR POLIOLEFINICO.

(73) Josep Peruga Cases (ES)

(72) Josep Peruga Cases

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009318-1 B1** (22) 31/03/2000 **16.1**

(30) 31/03/1999 US 60/127.608; 15/04/1999 US 09/292.634

(51) D04H 13/00 (2010.01)

(54) PROCESSO PARA PRODUÇÃO DE UM MATERIAL ELÁSTICO COMPOSITO RESISTENTE A FORMAÇÃO DE NERVURAS.

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)

(72) Jack Draper Taylor, Oomman Painummoottil

Thomas, James Russell Fitts, Jr., Cedric Arnett

Dunkerly II, Jennifer Leigh Singletary

(74) Orlando de Souza

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009379-3 B1** (22) 14/03/2000 **16.1**

(30) 27/03/1999 DE 199 14 139.8

(51) C08K 5/523 (2010.01), C08L 69/00 (2010.01)

(54) COMPOSIÇÕES DE MOLDAGEM DE POLICARBONATO MODIFICADAS POR CISALHAMENTO, RESISTENTES À CHAMA, BEM COMO EMPREGO E MOLDES COMPREENDENDO AS MESMAS.

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

(72) Thomas Eckel, Michael Zobel, Dieter Wittmann, Torsten Derr, Manfred Oeller

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009480-3 B1** (22) 21/03/2000 **16.1**

(30) 01/04/1999 DE 199 14 879.1

(51) C08G 18/10 (2010.01), C08G 18/12 (2010.01), C08G 18/28 (2010.01), C09D 175/04 (2010.01), C08G 18/44 (2010.01)

(54) SOLUÇÕES DE POLIURETANO COM

UNIDADES DE ESTRUTURA DE ALCOXISSILANO, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, BEM COMO SUAS APLICAÇÕES.  
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(72) Harald Blum, Detlef-Ingo Schuetze  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009498-6 B1** (22) 23/03/2000 **16.1**  
(30) 01/04/1999 DE 199 15 106.7  
(51) C08F 6/00 (2010.01), B01D 53/00 (2010.01), B01D 53/22 (2010.01)  
(54) PROCESSO PARA SEPARAÇÃO DE OLEFINAS DE INSTALAÇÕES DE POLIOLEFINAS.  
(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)  
(72) Hans-Jacob Feindt, Stefan Bitterlich, Kaspar Evertz, Manfred Hecker  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0009987-2 B1** (22) 06/04/2000 **16.1**  
(30) 23/04/1999 AT A724/99  
(51) B29B 17/00 (2010.01), B29C 47/10 (2010.01), B02C 13/18 (2010.01)  
(54) DISPOSITIVO PARA RECICLAR CONTINUAMENTE MATERIAL SINTÉTICO, PREFERENCIALMENTE POLIÉSTER.  
(73) Helmut Bacher (AT), Helmut Schulz (AT), Georg Wendelin (AT)  
(72) Helmut Bacher, Helmut Schulz, Georg Wendelin  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/04/2010, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010027-7 B1** (22) 19/04/2000 **16.1**  
(30) 26/04/1999 EP 99201294.8  
(51) C08G 18/67 (2010.01), C08G 63/91 (2010.01)  
(54) COMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO E/OU ADESIVA, E, MÉTODO PARA APLICAÇÃO DA MESMA.  
(73) Akzo Nobel N.V. (NL)  
(72) Joseph Theodor Maria Van Dijk  
(74) David do Nascimento Advogados Associados  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 19/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010321-7 B1** (22) 03/05/2000 **16.1**  
(30) 07/05/1999 EP 99430008.5  
(51) C08F 2/34 (2010.01), C08F 10/00 (2010.01), C08F 2/40 (2010.01)  
(54) PROCESSO PARA A (CO-) POLIMERIZAÇÃO DE FASE GASOSA CONTÍNUA DE OLEFINAS EM UM REATOR DE LEITO FLUIDIZADO.  
(73) Ineos Europe Limited (GB)  
(72) Gacem Benazouzz, Jean-Pierre Isnard, Michel Camoin, Laurent Couplier, Frederic Robert Marie Michel Morterol, John Paul McNally, Renaud Viguier  
(74) Orlando de Souza  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 03/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0010534-1 B1** (22) 15/05/2000 **16.1**  
(30) 17/05/1999 US 09/312,878  
(51) C08F 10/00 (2010.01)  
(54) PROCESSO DE POLIMERIZAÇÃO.  
(73) Univation Technologies, LLC (US), Massachusetts Institute of Technology (US)  
(72) David H. Mconville, Richard R. Schrock  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 15/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011031-0 B1** (22) 25/05/2000 **16.1**  
(30) 28/05/1999 US 60/137,132; 25/05/2000 US 09/578,585  
(51) H01B 5/08 (2010.01)  
(54) FIO PARA USO EM UM CABO DA LAN.  
(73) Krone Digital Communications, Inc. (US)  
(72) Spring Rutledge, Jim Dickman, David H. Wiekhorst, Mark W. White, Robert D. Kenny, Timothy N. Berelsman  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 25/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011148-1 B1** (22) 07/04/2000 **16.1**  
(30) 22/04/1999 US 09/298,104  
(51) C09D 5/44 (2010.01)  
(54) COMPOSIÇÃO PARA REVESTIMENTO ELETRODEPOSITÁVEL, BANHO PARA ELETRODEPOSIÇÃO E MÉTODO PARA ELETROREVESTIMENTO DE UM SUBSTRATO CONDUTOR.  
(73) PPG Industries Ohio, Inc. (US)  
(72) Richard F. Karabin, Alan J. Kaylo  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 07/04/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011473-1 B1** (22) 26/05/2000 **16.1**  
(30) 10/06/1999 GB 9913544.4  
(51) C11D 11/00 (2010.01), C11D 17/06 (2010.01)  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DETERGENTE GRANULAR, E, PRODUTO DETERGENTE GRANULAR.  
(73) Unilever N.V. (NL)  
(72) Vera Johanna Bakker, Andre Kaess, Marco Klaver  
(74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011480-4 B1** (22) 26/05/2000 **16.1**  
(30) 10/06/1999 GB 9913542.8  
(51) C11D 11/00 (2010.01), C11D 17/06 (2010.01), C11D 11/04 (2010.01)  
(54) PROCESSO PARA PREPARAR UM PRODUTO DETERGENTE GRANULAR, E, PRODUTO DETERGENTE GRANULAR.  
(73) Unilever N.V. (NL)  
(72) Vera Johanna Bakker, Andreas Theodorus Johannes Groot, Andre Kaess, Marco Klaver, Roland Wilhelmus Johannes van Pomeran  
(74) Atem & Remer Assessoria e Consultoria de Propriedade Intelectual Ltda.  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 26/05/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011760-9 B1** (22) 09/06/2000 **16.1**  
(30) 18/06/1999 IT F199 A 000144  
(51) B31F 1/07 (2010.01)  
(54) DISPOSITIVO DE GRAVAÇÃO EM RELEVO PARA A PRODUÇÃO DE MATERIAL DE TRAMA GRAVADO.  
(73) Fabio Perini S.P.A. (IT)  
(72) Guglielmo Biagiotti  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 09/06/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0011795-1 B1** (22) 20/06/2000 **16.1**  
(30) 21/06/1999 DE 199 28 352.4  
(51) C08L 33/12 (2010.01), C08J 3/18 (2010.01)  
(54) PLASTISSÓIS DE POLI (MET) ACRILATO BIMODAIS, PROCESSO PARA SUA PREPARAÇÃO, BEM COMO OBJETO CONFORMADO.  
(73) Röhm GmbH & Co. KG (DE)  
(72) Gerd Loehden, Mauren Traebing  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 20/06/2000, observadas as condições legais.

(11) **PI 0015502-0 B1** (22) 10/11/2000 **16.1**  
(30) 10/11/1999 US 09/437.673; 10/11/1999 US 09/437.853; 10/11/1999 US 09/438.113; 10/11/1999 US 09/437.835; 10/11/1999 US 09/437.702  
(51) B65B 1/04 (2010.01)  
(54) APARELHO, MÉTODO E PISTOLA PARA DISTRIBUIÇÃO DE FLUIDO COMESTÍVEL, DISTRIBUIDOR E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE FLUIDO COMESTÍVEL, CONJUNTO DE BOCAL PARA FLUIDOS COMESTÍVEIS.  
(73) SHURflo, LLC (US)  
(72) Michael Saveliev, Thomas Gagliano, James R. Schuster, Louis J. Paolini, Jr.  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Prazo de Validade: 20 (vinte) anos contados a partir de 10/11/2000, observadas as condições legais.

## 17. Nulidade Administrativa

### 17.1 NOTIFICAÇÃO DE INTERPOSIÇÃO DE NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **MU 7902303-7 Y1** (45) 02/12/2008 **17.1**  
(73) Concepción Julia Molto (ES), Asunción Marin Guerrero (ES)  
(74) Abdulcarim Bakkar  
Requerente da Nulidade: 1)HÜNI AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. 2)MICHELON MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

(11) **MU 7903344-0 Y1** (45) 25/09/2007 **17.1**  
(73) Diemor Assessoria Empresarial Ltda. (BR/RS)  
(74) Custódio de Almeida & Cia.  
Requerente da Nulidade: Diplax Indústria de Plástico S/A (petição nº 016080001027/RS de 19/02/2008).

## 19. Notificação de Decisão Judicial

### 19.1 NOTIFICAÇÃO DE DECISÃO JUDICIAL

(11) **PI 9001271-2 B1** (45) 31/12/1996 **19.1**  
(73) John J. Disco, Jr (US), William Basil Dragan (US)  
INPI-52400.000617/05 Origem: 39ª Vara Federal do Rio de Janeiro Processo:2008.02.01.005769-4(ação originária 2005.51.01.500972-1) AÇÃO RESCISÓRIA Autor: INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL - INPI Réu: JOHN J. DISCO JR E OUTRO Decisão: Pelo exposto, JULGO PROCEDENTE A PRESENTE AÇÃO RESCISÓRIA para rescindir o acórdão proferido por este eg. Tribunal, que negou provimento à Apelação do INPI e à Remessa Necessária nos autos da AO nº 2205.51.01.500972-1 e, em juízo rescisório, JULGAR IMPROCEDENTE O PEDIDO DE PRORROGAÇÃO DO PRAZO DA PI9001271-2 de 15(quinze) para 20 (vinte) anos formulado na petição inicial daquele processo judicial. Por outro lado, ACOLHO OS EMBARGOS DE DECLARAÇÃO DO INPI para, atribuindo-lhe efeitos infringentes, reformar a decisão agravada de fls. 662/663 e CONCEDER A TUTELA ANTECIPADA PLEITADA PARA SUSPENDER A EXECUÇÃO DO JULGADO RESCINDENDO E IMPEDIR A PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE VALIDADE DA PATENTE OBJETO DA PRESENTE LIDE.

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

### 22.5 EXIGÊNCIAS DIVERSAS

(11) **PI 0403427-9 B1** (45) 26/08/2008 **22.5**  
(73) Intral S/A Indústria de Materiais Elétricos (BR/RS)  
(74) Custódio de Almeida & Cia.  
Ao Requerente da Nulidade Administrativa: Marcos Antonio Sant'anna de Lima. 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.

## 24. Anuidade de Patente

### 24.3

#### NOTIFICAÇÃO DA EXTINÇÃO DA PATENTE PARA FINS DA RESTAURAÇÃO NOS TERMOS DO ART. 87 DA LPI

(11) **MU 7502586-8 Y1** (45) 24/08/1999 **24.3**  
(73) BSH Continental Eletrodomésticos Ltda. (BR/SP)

(74) Britânia Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **MU 7502632-5 Y1** (45) 21/08/2001 **24.3**  
(73) Soprano Eletrometalúrgica e Hidráulica Ltda (BR/RS)

(74) Custódio de Almeida & Cia  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **MU 7502738-0 Y1** (45) 08/09/1999 **24.3**  
(73) Marli Regina Bussola Gagliotti (BR/SP)  
(74) Sigilo's Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **MU 7502859-0 Y1** (45) 08/11/2005 **24.3**

(73) Lemir Augustin (BR/RS)

(74) Lemir Augustin  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9101082-9 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**

(73) FMC Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 16ª, 17ª, 18ª e 19ª anuidades.

(11) **PI 9504523-6 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**

(73) L'Air Liquide - Societe Anonyme Pour L'Etude Et L'Exploitation Des Procédés Georges Claude (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504525-2 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**

(73) Modine Manufacturing Company (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504543-0 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**

(73) Robert Bosch GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504546-5 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) Valeo Engine Cooling Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504547-3 B1** (45) 19/03/2002 **24.3**

(73) Unilever N.V. (NL)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504548-1 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**

(73) Montell North America Inc (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504549-0 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) Corning Incorporated (US)

(74) Tavares & Cia  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504550-3 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) Corning Incorporated (US)

(74) Tavares & Cia  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504556-2 B1** (45) 15/10/2002 **24.3**

(73) The Whitaker Corporation (US)

(74) Daniel & Cia.

Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504564-3 B1** (45) 14/12/1999 **24.3**

(73) Indústria e Comércio Pizzoli S/A (BR/SP)

(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente a 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 13 e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504566-0 B1** (45) 16/04/2002 **24.3**

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

(74) Daniel & CIA  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9504567-8 B1** (45) 17/10/2000 **24.3**

(73) LTV Steel Company, INC. (US)

Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504570-8 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**

(73) American Cyanamid Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504571-6 B1** (45) 14/11/2000 **24.3**

(73) TRW Inc. (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504573-2 B1** (45) 08/06/2004 **24.3**

(73) Lilly, S.A. (ES)

(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504575-9 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) Mitsui Chemicals, Inc. (JP)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504578-3 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) Carrier Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504579-1 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**

(73) Xerox Corporation (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504581-3 B1** (45) 18/09/2001 **24.3**

(73) International Business Machines Corporation (US)

(74) Di Blasi, Parente, S. G. & Associados S/C  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504584-8 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**

(73) Luxembourg Patent Company S.A. (LU)

(74) Matos & Associados - Advogados  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504595-3 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**

(73) Sérgio Marques Peixoto (BR/RJ)

Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504597-0 B1** (45) 27/06/2000 **24.3**

(73) Norsk Hydro A.S. (NO)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504598-8 B1** (45) 28/05/2002 **24.3**

(73) Rohm And Haas Company (US)

(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504883-9 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**

(73) Essilor Internacional (FR)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504892-8 B1** (45) 11/06/2002 **24.3**

(73) João Fernandes dos Santos (BR/SP)

(74) Edmundo Brunner Assessoria S/C Ltda  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504894-4 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**

(73) Filterwerk Mann & Hummel GmbH (DE)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504936-3 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**

(73) Sintermetal, S.A. (ES)

(74) Pinheiro Neto - Advogados  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504941-0 B1** (45) 12/12/2000 **24.3**

(73) Empresa Brasileira de Compressores S/A - Embraco (BR/SC)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª, 14ª anuidade.

(11) **PI 9504948-7 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**

(73) Plastro Gvat (IL)

(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504963-0 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**

(73) Carlos Alberto Castellani (AR)

(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente a 9ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504967-3 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**

(73) L'oreal (FR)

(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9504968-1 B1** (45) 28/03/2006 **24.3**

(73) Harris Corporation (US)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9504978-9 B1** (45) 08/07/2003 **24.3**

(73) Filterwerk Mann & Hummel GMBH (DE)

(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9504994-0 B1** (45) 08/07/2003 **24.3**

(73) M&G Poliéster S.A. (BR/SP)

(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9505116-3 B1** (45) 26/06/2001 **24.3**

(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505121-0 B1** (45) 01/04/2003 **24.3**

(73) Energy Research Corporation (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505123-6 B1** (45) 01/04/2003 **24.3**

(73) Institut Français Du Pétrole (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505124-4 B1** (45) 21/01/2003 **24.3**

(73) Institut Francais Du Pétrole (FR)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505125-2 B1** (45) 20/03/2001 **24.3**

(73) Gestind-M.B. " Manifattura Di Bruzolo" S.p.a (IT)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505127-9 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**

(73) BSH Bosch Und Siemens Hausgeräte GmbH (DE)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505130-9 B1** (45) 01/04/2003 **24.3**

(73) Pfizer, Inc. (US)

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505137-6 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**

(73) Corning Incorporated (US)

(74) Tavares & Cia  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9505140-6 B1** (45) 02/04/2002 **24.3**

(73) National Starch And Chemical Investment Holding Corporation (US)

(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9505151-1 B1** (45) 30/04/2002 **24.3**



- (73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 8a. , 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505156-2 B1** (45) 02/03/2004 **24.3**  
(73) Motorola, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil Ltda.  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., 14a. anuidade.
- (11) **PI 9505160-0 B1** (45) 09/12/2003 **24.3**  
(73) Rohm and Haas Company (US)  
(74) Momen, Leonardos & Cia.  
Referente 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505161-9 B1** (45) 27/06/2000 **24.3**  
(73) Carrier Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505162-7 B1** (45) 19/10/1999 **24.3**  
(73) Carrier Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505165-1 B1** (45) 22/06/2004 **24.3**  
(73) Trigen Energy Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & Cia.  
Referente 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505181-3 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
(73) The Dexter Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & Cia.  
referente á 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505194-5 B1** (45) 12/12/2000 **24.3**  
(73) Outokumpu Engineering Contractors Oy (FI)  
(74) Bhering Advogados  
Referente a 12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505200-3 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**  
(73) Carrier Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente a 14ª anuidade.
- (11) **PI 9505202-0 B1** (45) 07/08/2001 **24.3**  
(73) Solvay Polyolefins Europe - Belgium (BE)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente a 8ª,9ª,10ª,11ª,12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505219-4 B1** (45) 08/11/2005 **24.3**  
(73) Xerox Corporation (US)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente a 12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505247-0 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**  
(73) Luigi Rossi (BR/SP)  
(74) Escritório Fernando Marchetti S/C Ltda  
Referente a 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9505248-8 B1** (45) 02/09/2003 **24.3**  
(73) Sensormatic Electronics Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9505249-6 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**  
(73) Union Carbide Chemicals & Plastics Technology Corporation (US)  
Referente a 4ª,5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª,10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9505251-8 B1** (45) 18/09/2001 **24.3**  
(73) American Cyanamid Company (US)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9505264-0 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**  
(73) Dana Corporation (US)  
(74) Bhering Advogados  
Referente 5a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505267-4 B1** (45) 17/10/2000 **24.3**  
(73) Jervis B. Webb International Company (US)  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505269-0 B1** (45) 09/12/2003 **24.3**
- (73) Societe Des Produits Nestle S.A. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505270-4 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**  
(73) Loehr & Bromkamp GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505271-2 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Loehr & Bromkamp GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505272-0 B1** (45) 11/06/2002 **24.3**  
(73) General Electric Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505274-7 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Anglia Autoflow Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505276-3 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**  
(73) Carrier Corporation (US)  
(74) Momen Leonardos & Cia.  
Referente 14a., anuidade.
- (11) **PI 9505278-0 B1** (45) 02/04/2002 **24.3**  
(73) Frabosk Casalinghi S.p.A. (IT)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
Referente 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505298-4 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Univel Indústria e Comércio Ltda. (BR/SP)  
(74) Cometa Marcas e Patentes S/C Ltda.  
referente á 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª
- (11) **PI 9505303-4 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
(73) MW - Editora e Ilustrações Ltda. - ME (BR/SP)  
(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.  
referente á 13ª e 14ª anuidades
- (11) **PI 9505307-7 B1** (45) 11/07/2000 **24.3**  
(73) Antonio Marques (BR/SP)  
(74) Marknel Marcas e Patentes s/c Ltda  
referente á 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505317-4 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**  
(73) Eaton Corporation (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505323-9 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**  
(73) Kraft Foods, Inc (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505329-8 B1** (45) 22/01/2002 **24.3**  
(73) Cooper-Standard Automotive Inc. (US)  
(74) Britânia Marcas e Patentes Ltda.  
referente á 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505334-4 B1** (45) 01/04/2003 **24.3**  
(73) Brasimet Comércio e Indústria S/A (BR/SP)  
(74) Nobel Marcas e Patentes S/C Ltda.  
referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505335-2 B1** (45) 18/02/2003 **24.3**  
(73) YKK Corporation (JP)  
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505336-0 B1** (45) 08/08/2000 **24.3**  
(73) Illinois Tool Works, Inc (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
referente á 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505344-1 B1** (45) 26/12/2001 **24.3**  
(73) YKK Corporation (JP)  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.
- Referente a 11ª,12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505347-6 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**  
(73) TRW Automotive Ltda. (BR/SP)  
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente 14a. anuidade.
- (11) **PI 9505348-4 B1** (45) 19/10/1999 **24.3**  
(73) Ceccato DMR - Indústria Mecânica Ltda. (BR/SP)  
(74) Toledo Corrêa Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505350-6 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Giuseppe Betti (BR/SP)  
(74) Vertical Assessoria Empresarial Sc Ltda  
Referente 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505508-8 B1** (45) 17/02/2004 **24.3**  
(73) Kingnut International, LLC. (US)  
(74) Daniel & Cia.  
referente á 14ª anuidade.
- (11) **PI 9505510-0 B1** (45) 12/12/2000 **24.3**  
(73) Johnson Electric S.A (CH)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505511-8 B1** (45) 24/11/1998 **24.3**  
(73) Singer do Brasil Indústria e Comércio Ltda (BR/SP)  
(74) Momen, Leonardos & CIA.  
referente á 4ª, 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505525-8 B1** (45) 29/12/1998 **24.3**  
(73) José Maria Alves de Almeida Prado (BR/SP)  
(74) City Patentes e Marcas Ltda.  
Referente a 12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505534-7 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Elpatronic AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 10ª,11ª,12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505562-2 B1** (45) 24/07/2001 **24.3**  
(73) The Babcock & Wilcox Company (US)  
Referente 7a., 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505565-7 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**  
(73) Thyssen Stahl Aktiengesellschaft (DE) , Usinor (FR)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505568-1 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**  
(73) Gestind-M.B. "Manifattura Di Bruzolo" S.p.A (IT)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9505569-0 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**  
(73) Gestind-M.B. "Manifattura Di Bruzolo" S.p.A. (IT)  
(74) Dannemann ,Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 10ª,11ª,12ª,13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9505583-5 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**  
(73) Schott Glaswerke (DE)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades
- (11) **PI 9505584-3 B1** (45) 04/04/2000 **24.3**  
(73) Poclain Hydraulics (FR)  
(74) Matos & Associados - Advogados  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades
- (11) **PI 9505587-8 B1** (45) 26/12/2001 **24.3**  
(73) Corning Incorporated (US)  
(74) Tavares & Cia  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a. 13a. e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9505590-8 B1** (45) 11/10/2005 **24.3**  
(73) Xerox Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira



Referente 11a., 12a. 13a. e 14a. anuidades.

(11) **PI 9505599-1 B1** (45) 09/12/2003 **24.3**  
(73) Rohm and Haas Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 11a., 12a. 13a. e 14a. anuidades.

(11) **PI 9505601-7 B1** (45) 08/07/2003 **24.3**  
(73) Xerox Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 12a. 13a. e 14a. anuidades.

(11) **PI 9505607-6 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**  
(73) Tetra Laval Holdings & Finance S.A (CH)  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9505608-4 B1** (45) 03/09/2002 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9505613-0 B1** (45) 28/11/2000 **24.3**  
(73) ZF Sachs AG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9505616-5 B1** (45) 16/11/1999 **24.3**  
(73) Spraying Systems CO. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a.  
anuidades.

(11) **PI 9506477-0 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**  
(73) Elf Aquitaine (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9506534-2 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**  
(73) L'Air Liquide - Societe Anonyme Pour L'Etude  
Et L'Exploitation des Procédés Georges Claude (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidade(s).

(11) **PI 9506587-3 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506593-8 B1** (45) 25/01/2000 **24.3**  
(73) Didier-Werke (DE)  
(74) Bhering Advogados  
referente á 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidades.

(11) **PI 9506595-4 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Behr GMBH & Co (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.

(11) **PI 9506690-0 B1** (45) 19/03/2002 **24.3**  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506691-8 B1** (45) 02/04/2002 **24.3**  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506692-6 B1** (45) 02/04/2002 **24.3**  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506711-6 B1** (45) 18/04/2000 **24.3**  
(73) Robert Bosch GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506816-3 B1** (45) 29/10/2002 **24.3**  
(73) Moore Business Forms, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente á 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9506857-0 B1** (45) 24/06/2003 **24.3**  
(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira

referente á 15ª anuidade.

(11) **PI 9507204-7 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Wella Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidade(s).

(11) **PI 9507480-5 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Restaura Technology S.A. (ES)  
(74) Matos & Associados - Advogados  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9509439-3 B1** (45) 11/12/2001 **24.3**  
(73) China Petro-Chemical Corporation (CN),  
Tianjin University (CN)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente 12a., 13a. e 14a., anuidades.

(11) **PI 9509447-4 B1** (45) 10/12/2002 **24.3**  
(73) Technolog Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9509455-5 B1** (45) 02/05/2001 **24.3**  
(73) Framatome Connectors International (FR)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidade(s).

(11) **PI 9509523-3 B1** (45) 05/08/2003 **24.3**  
(73) Intel Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509531-4 B1** (45) 29/04/2003 **24.3**  
(73) Medic-Aid Limited (GB), AB Astra (SE)  
(74) Tavares Propriedade Intelectual Ltda.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 13 e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509549-7 B1** (45) 24/12/2002 **24.3**  
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509552-7 B1** (45) 06/06/2006 **24.3**  
(73) Janssen Pharmaceutica N.V. (BE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente 13a. e 14a., anuidades.

(11) **PI 9509563-2 B1** (45) 24/12/2002 **24.3**  
(73) Swenson Process Equipment Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9509571-3 B1** (45) 30/09/2003 **24.3**  
(73) The Dial Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9509595-0 B1** (45) 16/04/2002 **24.3**  
(73) Alain Chennaux (BE)  
(74) Daniel & CIA  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509645-0 B1** (45) 15/10/2002 **24.3**  
(73) Daewoo Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509647-7 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Daewoo Electronics CO., LTD. (KR)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509649-3 B1** (45) 28/10/2003 **24.3**  
(73) Heineken Technical Services B.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 13a., e 14a. anuidades.

(11) **PI 9509651-5 B1** (45) 29/04/2003 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves - Advogados  
S/C  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a.  
anuidades.

(11) **PI 9509656-6 B1** (45) 06/08/2002 **24.3**

(73) Nokia Telecommunications OY (FI)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509657-4 B1** (45) 06/08/2002 **24.3**  
(73) Nokia Telecommunications OY (FI)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509660-4 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Debiotech S.A. (CH)  
(74) Matos & Associados - Advogados  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509663-9 B1** (45) 18/04/2000 **24.3**  
(73) The Gillette Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidade(s).

(11) **PI 9509668-0 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) The Coca-Cola Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509680-9 B1** (45) 20/02/2001 **24.3**  
(73) Roberto Boccacci (IT)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509695-7 B1** (45) 18/02/2003 **24.3**  
(73) Ericsson Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
referente á 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidades.

(11) **PI 9509747-3 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**  
(73) Case Western Reserve University (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9509754-6 B1** (45) 08/07/2003 **24.3**  
(73) Henkel Teroson GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente 12a., 13a., e 14a. anuidades.

(11) **PI 9509758-9 B1** (45) 19/03/2002 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 11ª, 13 e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509759-7 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**  
(73) Henkel Kommanditgesellschaft Auf Aktien  
(DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente 12a., 13a., e 14a. anuidades.

(11) **PI 9509766-0 B1** (45) 26/12/2000 **24.3**  
(73) The Torrington Company Limited (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 14ª anuidade.

(11) **PI 9509785-6 B1** (45) 05/02/2002 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Referente a 11ª, 13 e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509788-0 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Technalium Research Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).

(11) **PI 9509792-9 B1** (45) 23/01/2001 **24.3**  
(73) Smithkline Beecham P.L.C. (GB)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente á 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidades.

(11) **PI 9509796-1 B1** (45) 03/09/2002 **24.3**  
(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente á 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

(11) **PI 9509797-0 B1** (45) 17/09/2002 **24.3**  
(73) The Black Clawson Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª  
anuidade(s).

- (11) **PI 9509798-8 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**  
(73) Unisabi Specialites Alimentaires Pour Animaux (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509803-8 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Kelly Space & Technology Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509806-2 B1** (45) 03/09/2002 **24.3**  
(73) Carlo Antonio Camorani (IT), Maris Algeri (IT)  
(74) Matos & Associados - Advogados  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9509809-7 B1** (45) 10/07/2001 **24.3**  
(73) Exxon Chemical Patents, INC. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509820-8 B1** (45) 29/04/2003 **24.3**  
(73) Teodur N.V. (NL), Rieter Automotive Germany GMBH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 14ª anuidade.
- (11) **PI 9509828-3 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**  
(73) ABB Flakt AB (SE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente à 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509831-3 B1** (45) 20/03/2001 **24.3**  
(73) ABB Flakt AB (SE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente à 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509832-1 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Exxon Chemical Patents Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509837-2 B1** (45) 04/09/2001 **24.3**  
(73) Exxon Research And Engineering Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente 9ª., 10ª., 11ª., 12ª., 13ª., e 14ª. anuidades.
- (11) **PI 9509844-5 B1** (45) 17/10/2000 **24.3**  
(73) Voest-Alpine Industrieanlagenbau (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509846-1 B1** (45) 16/04/2002 **24.3**  
(73) Norsk Hydro Asa (NO)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509848-8 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Advanced Engine Technology Pty Ltd (AU)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente 14a. anuidade.
- (11) **PI 9509854-2 B1** (45) 15/05/2001 **24.3**  
(73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509855-0 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**  
(73) Wartsila Diesel Inc. (US)  
Referente 5a., 9a., 10a., 11a., 12a. 13a. e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509859-3 B1** (45) 02/05/2001 **24.3**  
(73) E.R. Squibb & Sons, Inc. (US)  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509861-5 B1** (45) 16/09/2003 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Trench, Rossi e Watanabe  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509893-3 B1** (45) 10/06/2003 **24.3**
- (73) Telefonaktiebolaget L M Ericsson (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 14ª anuidade.
- (11) **PI 9509900-0 B1** (45) 03/02/2004 **24.3**  
(73) Controlled Environmental Systems Corporation (US)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509908-5 B1** (45) 13/04/2004 **24.3**  
(73) AT & T Wireless Services, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509911-5 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Alcan International Limited (CA)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9509914-0 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Valeo Engine Cooling AB (SE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509930-1 B1** (45) 20/08/2002 **24.3**  
(73) Herberts Gesellschaft MIT Beschraenkter Haftung (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 12a., 13a., e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9509934-4 B1** (45) 05/07/2005 **24.3**  
(73) Biomet 31, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente 14a. anuidade.
- (11) **PI 9509935-2 B1** (45) 14/10/2003 **24.3**  
(73) Tower Tech. Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509943-3 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509944-1 B1** (45) 03/09/2002 **24.3**  
(73) CSG Solar AG (DE)  
(74) Orlando de Souza  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509947-6 B1** (45) 20/02/2001 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Flávia Maria Vasconcelos Pereira  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509948-4 B1** (45) 28/09/2004 **24.3**  
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509959-0 B1** (45) 28/05/2002 **24.3**  
(73) Charles A. Bogosian, Jr. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509962-0 B1** (45) 08/07/2003 **24.3**  
(73) Weavexx Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509963-8 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Societe Des Produits Nestle S.a. (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9509972-7 B1** (45) 10/05/2005 **24.3**  
(73) Colgate-Palmolive Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 14a. anuidade.
- (11) **PI 9509990-5 B1** (45) 29/04/2003 **24.3**  
(73) Unilever N.V. (NL)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.
- Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9509998-0 B1** (45) 02/08/2005 **24.3**  
(73) F. Hoffmann-La Roche AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente à 10ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510002-4 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510079-2 B1** (45) 30/04/2002 **24.3**  
(73) Compagnie Generale Des Etablissements Michelin - Michelin & Cie. (FR)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9510080-6 B1** (45) 14/05/2002 **24.3**  
(73) Aventis Pharma S.A. (FR)  
(74) Vicente de Paula Stampini  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510083-0 B1** (45) 23/12/2003 **24.3**  
(73) Aventis Cropscience S.A. (FR), Bayer AG (DE)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
referente à 12ª 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510085-7 B1** (45) 11/06/2002 **24.3**  
(73) Basf Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
referente à 12ª 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510088-1 B1** (45) 13/11/2001 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9510099-7 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Usx Corporation (US), Praxair Technology Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9510106-3 B1** (45) 03/10/2000 **24.3**  
(73) Mario Ciucani (IT)  
(74) Tavares & Cia  
Referente 14a. anuidade.
- (11) **PI 9510132-2 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Wenhao Wang (CN)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente 12a., 13a. e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9510146-2 B1** (45) 30/04/2002 **24.3**  
(73) Abb Flexible Automation Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente à 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510198-5 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
(73) The Lubrizol Corporation (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9510200-0 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) A.S.T System Automation of Stradi A. & C. S.n.c. (IT)  
(74) Tavares & Cia  
Referente a 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510206-0 B1** (45) 16/04/2002 **24.3**  
(73) Daewoo Electronics Co., Ltd. (KR)  
(74) Daniel & CIA  
Referente a 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidade(s).
- (11) **PI 9510261-2 B1** (45) 02/05/2000 **24.3**  
(73) Georg Michael Diehl (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 8a., 9a., 10a., 11a., 12a., 13a. e 14a., anuidades.
- (11) **PI 9510273-6 B1** (45) 17/10/2000 **24.3**  
(73) Ina Waelzlagel Schaeffler Kg (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.

- (11) **PI 9510279-5 B1** (45) 07/01/2003 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
Referente a 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510342-2 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Sahllins Maskin AB (SE)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
referente á 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510344-9 B1** (45) 21/08/2001 **24.3**  
(73) Rhone-Poulenc Chimie (FR)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
referente á 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510350-3 B1** (45) 30/05/2000 **24.3**  
(73) Ro-Tree Corporation Australia Pty Ltda (AU)  
(74) Tinoco Soares & Filhos S/C Ltda  
referente á 5ª, 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510356-2 B1** (45) 06/08/2002 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente 9a., 10a., 11a., 12a., 13a., e 14a. anuidades.
- (11) **PI 9510406-2 B1** (45) 08/01/2002 **24.3**  
(73) Bertil A. Brandin (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente á 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510424-0 B1** (45) 28/11/2000 **24.3**  
(73) Minnesota Mining And Manufacturing Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
referente á 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510425-9 B1** (45) 05/08/2003 **24.3**  
(73) Specialty Minerals (Michigan) Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente á 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510502-6 B1** (45) 22/08/2000 **24.3**  
(73) Richter Technology Limited (AU)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
referente á 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510663-4 B1** (45) 02/04/2002 **24.3**  
(73) Lamprecht Ag (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente á 14ª anuidade
- (11) **PI 9510665-0 B1** (45) 05/03/2003 **24.3**  
(73) E.I. Du Pont De Nemours And Company (US)  
(74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
referente á 14ª anuidade.
- (11) **PI 9510668-5 B1** (45) 28/11/2000 **24.3**  
(73) C. H. & I. Technologies, INC (US)  
(74) Daniel & Cia.  
referente á 10ª, 11ª, 12ª, 13ª e 14ª anuidades.
- (11) **PI 9510767-3 B1** (45) 22/06/2004 **24.3**  
(62) PI9506857-0 27/11/1995  
(73) Lenzing Aktiengesellschaft (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
referente á 14ª anuidade.
- (11) **PI 9700303-4 B1** (45) 27/05/2003 **24.3**  
(73) YKK Corporation (JP)  
(74) Cruzeiro/Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
Referente a 10ª, 11ª, 12ª e 13ª anuidades.
- (11) **PI 9704367-2 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
(73) Bayer Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
- (11) **PI 9704604-3 B1** (45) 22/07/2003 **24.3**  
(73) Medex, Inc. (US)  
(74) Hugo Silva, Rosa & Maldonado  
Referente a 10ª, 11ª e 12ª anuidades.
- (11) **PI 9813744-1 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**
- (73) Dynamit Nobel GmbH Explosivstoff - und Systemtechnik (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9813806-5 B1** (45) 12/02/2008 **24.3**  
(73) Emsar, Inc. (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9813882-0 B1** (45) 16/03/2004 **24.3**  
(73) A. Raymond & Cie. (FR)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814063-9 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
(73) Arvinmeritor, Inc. (US)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814067-1 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**  
(73) Arvinmeritor, Inc. (US)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814076-0 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
(73) IGC (Australia) Pty, Ltd. (AU)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814181-3 B1** (45) 03/08/2004 **24.3**  
(73) KS Gleitlager GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814182-1 B1** (45) 13/04/2004 **24.3**  
(73) Ari Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814242-9 B1** (45) 13/04/2004 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Orlando de Souza  
Referente a 11ª e 12ª anuidades
- (11) **PI 9814269-0 B1** (45) 13/04/2004 **24.3**  
(73) Verdichter Oe. GesmbH (AT)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente as 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814306-9 B1** (45) 05/07/2005 **24.3**  
(73) G.M. Pfaff Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814317-4 B1** (45) 06/12/2005 **24.3**  
(73) Team Medical, LLC (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814344-1 B1** (45) 04/11/2008 **24.3**  
(73) Uster Technologies AG (CH)  
(74) Orlando de Souza  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814410-3 B1** (45) 29/08/2006 **24.3**  
(73) Basell Polyolefine GmbH (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814418-9 B1** (45) 06/01/2004 **24.3**  
(73) Siemens Automotive Corporation (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814469-3 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
(73) Luk Lamellen und Kupplungsbau Beteiligungs KG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814479-0 B1** (45) 05/07/2005 **24.3**  
(73) JFE Steel Corporation (JP)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814482-0 B1** (45) 12/09/2006 **24.3**  
(73) Johnson & Johnson GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814492-8 B1** (45) 23/11/2004 **24.3**  
(73) Meritor Heavy Vehicle Systems, LLC (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814507-0 B1** (45) 05/07/2005 **24.3**  
(73) Saab AB (SE)  
(74) Thomaz Thedim Lobo  
Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814525-8 B1** (45) 02/12/2008 **24.3**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Orlando de Souza  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814544-4 B1** (45) 07/06/2005 **24.3**  
(73) Neenah Paper, Inc. (US)  
(74) Orlando de Souza  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814554-1 B1** (45) 11/09/2007 **24.3**  
(73) Deco Patents, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814607-6 B1** (45) 28/08/2007 **24.3**  
(73) Team Medical, LLC (US)  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce S/C Ltda.  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814608-4 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
(73) Camcast Industries Pty Ltd. (AU)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814640-8 B1** (45) 03/08/2004 **24.3**  
(73) KS Gleitlager GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814663-7 B1** (45) 30/08/2005 **24.3**  
(73) Oystertec PLC (GB)  
(74) Daniel & Cia.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814752-8 B1** (45) 26/10/2004 **24.3**  
(73) Faurecia Innenraum Systeme GmbH (DE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814771-4 B1** (45) 12/09/2006 **24.3**  
(73) Federal-Mogul Wiesbaden GmbH & Co. KG (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814790-0 B1** (45) 12/04/2005 **24.3**  
(73) Igor Dmitrievich Erastov (RU)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814796-0 B1** (45) 03/08/2004 **24.3**  
(73) SFS Industrie Holding AG (CH)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814798-6 B1** (45) 24/05/2005 **24.3**  
(73) Brown & Williamson Tobacco Corporation (US)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Referente a 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814835-4 B1** (45) 11/04/2006 **24.3**  
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 11ª anuidade
- (11) **PI 9814871-0 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**  
(73) MeadWestvaco Packaging Systems, LLC (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades
- (11) **PI 9814891-5 B1** (45) 26/10/2004 **24.3**  
(73) TCG Unitech Aktiengesellschaft (AT)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.

Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9814900-8 B1** (45) 10/05/2005 **24.3**  
 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9814932-6 B1** (45) 15/08/2006 **24.3**  
 (73) TRW Automotive Electronics & Components  
 GmbH & Co. KG (DE)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9814976-8 B1** (45) 10/04/2007 **24.3**  
 (73) Unilever N. V. (NL)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9814986-5 B1** (45) 17/01/2006 **24.3**  
 (73) Harry E. Laughery (US)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815025-1 B1** (45) 02/01/2007 **24.3**  
 (73) Iora S.P.A (IT)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815080-4 B1** (45) 03/01/2006 **24.3**  
 (73) Gilbert Laurent (FR)  
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
 Referente a 10ª, 11ª e 12ª anuidades

(11) **PI 9815111-8 B1** (45) 11/04/2006 **24.3**  
 (73) Rexam Sofab (FR)  
 (74) Alexandre Fukuda Yamashita  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815153-3 B1** (45) 25/10/2005 **24.3**  
 (73) Kalle Nalo GmbH & Co. KG (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815154-1 B1** (45) 11/11/2003 **24.3**  
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815194-0 B1** (45) 13/10/2004 **24.3**  
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
 (74) Daniel & Cia.  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815209-2 B1** (45) 06/12/2005 **24.3**  
 (73) Rexam Sofab (FR)  
 (74) Ana Paula Santos Celidonio  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815250-5 B1** (45) 14/10/2003 **24.3**  
 (73) Plasson LTD. (IL)  
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815300-5 B1** (45) 08/06/2004 **24.3**  
 (73) Gekko International L.C. (US)  
 (74) Daniel & Cia.  
 Referente a 9ª, 10ª, 11ª e 12ª anuidades

(11) **PI 9815306-4 B1** (45) 30/01/2007 **24.3**  
 (73) Alliedsignal INC. (US)  
 (74) Paulo C. Oliveira & Cia.  
 referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815333-1 B1** (45) 31/08/2004 **24.3**  
 (73) Michael Klein (US), Michael E. Abrams (US),  
 Richard J. Manno (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815374-9 B1** (45) 14/02/2006 **24.3**  
 (73) Meat & Livestock Australia Ltd (AU)  
 (74) Marcello do Nascimento  
 referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815402-8 B1** (45) 10/04/2007 **24.3**  
 (73) Pisces by OPW, Inc. (US)  
 (74) Bhering Advogados

referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815422-2 B1** (45) 08/06/2004 **24.3**  
 (73) TS Tech Co., Ltd. (JP), Honda Giken Kogyo  
 Kabushiki Kaisha (Honda Motor Co., Ltd.) (JP)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815472-9 B1** (45) 20/07/2004 **24.3**  
 (73) S.C. Johnson Home Storage, Inc. (US), KCL  
 Corporation (US)  
 (74) Daniel & Cia.  
 referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815473-7 B1** (45) 26/10/2004 **24.3**  
 (73) Cabot Corporation (US)  
 (74) Orlando de Souza  
 referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815481-8 B1** (45) 11/11/2003 **24.3**  
 (73) Volvo Lastvagnar AB (SE)  
 (74) Daniel & Cia.  
 referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815489-3 B1** (45) 13/02/2007 **24.3**  
 (73) Sofab (FR)  
 (74) Francisco Carlos Rodrigues Silva  
 referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815491-5 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**  
 (73) Marsio Juan Russo (AR)  
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C  
 referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815517-2 B1** (45) 24/05/2005 **24.3**  
 (73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
 (74) Orlando de Souza  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815527-0 B1** (45) 12/04/2005 **24.3**  
 (73) Franz Haas Waffelmaschinen-Industrie  
 Aktiengesellschaft (AT)  
 (74) Flávia Salim Lopes  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815535-0 B1** (45) 25/05/2004 **24.3**  
 (73) Petri Aktiengesellschaft (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815552-0 B1** (45) 17/02/2004 **24.3**  
 (73) The Gleason Works (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815594-6 B1** (45) 07/06/2005 **24.3**  
 (73) Veresk Biosystems Limited (GB)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815626-8 B1** (45) 23/11/2004 **24.3**  
 (73) RTC Industries, Inc. (US), RTC Europe Limited  
 (GB)  
 (74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
 Referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815629-2 B1** (45) 06/12/2005 **24.3**  
 (73) Allsafe Jungfalk GmbH & CO. KG (DE)  
 (74) Advocacia Pietro Ariboni S/C  
 Referente a 9ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815647-0 B1** (45) 31/01/2006 **24.3**  
 (73) Brose Fahrzeugteile GmbH & Co KG (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815665-9 B1** (45) 15/01/2008 **24.3**  
 (73) Isle Firestop Limited (GB)  
 (74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
 Referente a 12ª anuidade

(11) **PI 9815705-1 B1** (45) 24/04/2007 **24.3**  
 (73) Ricardo Franci Gonçalves (BR/ES)  
 (74) Luiz Carlos de Almeida  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815718-3 B1** (45) 17/01/2006 **24.3**  
 (73) GenCorp Property, Inc. (US)  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores

Referente a 8ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815721-3 B1** (45) 03/08/2004 **24.3**  
 (73) Minnesota Mining and Manufacturing Company  
 (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815733-7 B1** (45) 25/04/2006 **24.3**  
 (73) General Electric Company (US)  
 (74) Nellie Anne Daniel Shores  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815740-0 B1** (45) 24/05/2005 **24.3**  
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
 (74) Daniel & Cia.  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815774-4 B1** (45) 18/12/2007 **24.3**  
 (73) Sun Chemical Corporation (US), Dainippon INK  
 & Chemicals (JP)  
 (74) Waldemar do Nascimento  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815789-2 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**  
 (73) Industria Scambiatori Calore S.p.A. (IT)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 6ª, 7ª, 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815804-0 B1** (45) 06/11/2007 **24.3**  
 (73) Junzo Toyota (JP)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815822-8 B1** (45) 06/11/2007 **24.3**  
 (73) Vera Vasilyevna Efanova (UA), Vladimir  
 Nikolayevich Shulyak (UA)  
 (74) Di Blasi, Parente, Soerensen Garcia &  
 Associados S/C  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815844-9 B1** (45) 15/03/2005 **24.3**  
 (73) Hans Keller (CH)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815852-0 B1** (45) 07/06/2005 **24.3**  
 (73) Climax Research Services, Inc. (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815862-7 B1** (45) 06/12/2005 **24.3**  
 (73) Chevron U.S.A. INC. (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidades

(11) **PI 9815894-5 B1** (45) 03/08/2004 **24.3**  
 (73) Green Clouds Ltd. (IL)  
 (74) Advogacia Pietro Ariboni S/C  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815904-6 B1** (45) 02/01/2007 **24.3**  
 (73) Minnesota Mining And Manufacturing Company  
 (US)  
 (74) Momsen, Leonardos & CIA.  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815909-7 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
 (73) Robert Bosch GmbH (DE)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815934-8 B1** (45) 09/11/2004 **24.3**  
 (73) Crew Development Corporation (NO)  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia.  
 Referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9815939-9 B1** (45) 05/07/2005 **24.3**  
 (73) Merichem Company (US)  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
 Moreira  
 referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815947-0 B1** (45) 14/09/2004 **24.3**  
 (73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
 (74) Daniel & Cia  
 referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815994-1 B1** (45) 15/08/2006 **24.3**

(73) Kimberly-Clark Worldwide, Inc. (US)  
(74) Orlando de Souza  
referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815995-0 B1** (45) 10/05/2005 **24.3**  
(73) Emmanuel Meeûs (BE), Gontran Stiernon (BE)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9815996-8 B1** (45) 16/08/2005 **24.3**  
(73) Medartis AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9816001-0 B1** (45) 17/01/2006 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Daniel & Cia  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816023-0 B1** (45) 17/02/2004 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Daniel & Cia.  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816026-5 B1** (45) 10/04/2007 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) DANIEL & CIA  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816039-7 B1** (45) 09/10/2007 **24.3**  
(73) Milacron Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816075-3 B1** (45) 11/03/2008 **24.3**  
(73) Minnesota Mining and Manufacturing Company  
(US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816087-7 B1** (45) 06/11/2007 **24.3**  
(73) The Procter & Gamble Company (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816088-5 B1** (45) 18/12/2007 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816098-2 B1** (45) 04/11/2008 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816154-7 B1** (45) 17/02/2004 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Daniel & Cia.  
referente a 11ª anuidade

(11) **PI 9816163-6 B1** (45) 21/06/2005 **24.3**  
(62) PI9807025-8 28/01/1998  
(73) Ctech AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente a 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9816164-4 B1** (45) 07/06/2005 **24.3**  
(62) PI9813252-0 16/10/1998  
(73) Ctech AG (CH)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
referente a 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9816169-5 B1** (45) 15/02/2005 **24.3**  
(62) PI9814076-0 30/03/1998  
(73) IGC (Australia) Pty, Ltd. (AU)  
(74) Daniel & Cia.  
referente a 8ª, 9ª, 10ª e 11ª anuidade

(11) **PI 9816181-4 B1** (45) 13/02/2007 **24.3**  
(62) PI9812854-0 07/10/1998  
(73) FMC Corporation (US)  
(74) Alexandre Fukuda Yamashita  
referente a 8ª anuidade

(11) **PI 9816194-6 B1** (45) 06/11/2007 **24.3**  
(62) PI9808202-7 05/03/1998  
(73) The Trustees of Columbia University in the City  
of New York (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
referente a 9ª anuidade

(11) **PI 9816212-8 B1** (45) 15/01/2008 **24.3**  
(73) Bag Flex Indústria de Embalagens Ltda.  
(BR/SP)  
(74) Beêrre Assessoria Empresarial S/C Ltda.  
referente a 9ª anuidade

(11) **PI 9816346-9 B1** (45) 20/06/2006 **24.3**  
(73) Francisco Ganzer Neto (BR/GO)  
(74) David Nilton Pereira de Lucena  
referente a 11ª e 12ª anuidade

(11) **PI 9917477-4 B1** (45) 23/05/2006 **24.3**  
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company (US)  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Referente a 9ª e 10ª anuidades.

(11) **PI 0002005-2 B1** (45) 20/10/2009 **24.3**  
(73) Lauro Luiz Leone Vianna (BR/SC), Luiz Peret  
Antunes (BR/SC), Álvaro Gugelmin Pereira Jorge  
(BR/SC)  
(74) Sandro Conrado da Silva  
Referente a 9ª e 10ª anuidades.

(11) **PI 0002006-0 B1** (45) 20/10/2009 **24.3**  
(73) Lauro Luiz Leone Vianna (BR/SC), Álvaro  
Gugelmin Pereira Jorge (BR/SC), Luiz Peret  
Antunes (BR/SC)  
(74) Sandro Conrado da Silva  
Referente a 9ª e 10ª anuidades.

## 24.4 RESTAURAÇÃO

(11) **PI 9702704-9 B1** (45) 17/09/2002 **24.4**  
(73) Francisco Poppi (BR/SP)  
(74) Marco Antonio de Oliveira

## 24.5 DESPACHO ANULADO (\*\*)

(11) **MU 7701339-5 Y1** (45) 20/03/2001 **24.5**  
(73) Cid Produtos LTDA (BR/SC)  
(74) Maria Aparecida Pereira Gonçalves  
Referente ao despacho publicado na RPI 2005 de  
09/06/2009.

(11) **PI 9506911-9 B1** (45) 28/05/2002 **24.5**  
(73) Motorola, Inc. (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente ao despacho publicado na RPI 2046 de  
23/03/2010.

(11) **PI 9510524-7 B1** (45) 13/11/2001 **24.5**  
(73) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)  
(74) Clarke Modet do Brasil LTDA  
Referente ao despacho publicado na RPI 2046 de  
23/03/2010.

(11) **PI 9813238-5 B1** (45) 21/12/2004 **24.5**  
(73) Bosch Systemes de Freinage (FR)  
(74) Tinoco Soares & Filho S/C Ltda.  
Referente ao despacho publicado na RPI 2046 de  
23/03/2010.

(11) **PI 9813504-0 B1** (45) 13/04/2004 **24.5**  
(73) Kolynos do Brasil Ltda. (BR/SP)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Referente ao despacho publicado na RPI 2046 de  
23/03/2010.

## 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 0900264-2 A2** (22) 10/02/2009 **25.1**  
(71) HST EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA  
(BR/SP), S.L.M.M. Sistemas Ltda. (BR/SP)  
(74) Icamp Marcas e Patentes Ltda.  
Transferido de: HST Serviços e Comércio Ltda.

(21) **PI 9708566-9 A2** (22) 11/04/1997 **25.1**  
(71) 1149336 Ontario, INC. (CA), NPS  
Pharmaceuticals, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Transferido de: NPS Allelix Corp.

(21) **PI 9909730-3 A2** (22) 07/04/1999 **25.1**  
(71) Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Transferido de: Bayer Aktiengesellschaft

(21) **PI 9909958-6 A2** (22) 26/04/1999 **25.1**  
(71) NPS Pharmaceuticals, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Transferido de: NPS Allelix Corp.

## 25.3 TRANSFERÊNCIA EM EXIGÊNCIA

(21) **PI 0305622-8 A2** (22) 26/06/2003 **25.3**  
(71) LS Cable Ltd. (KR)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
A fim de realizar a solicitação da Petição nº  
018090007887/SP de 16/02/2009, queira o  
interessado apresentar a guia de pagamento de  
nova alteração de nome, para que se possibilite a  
realização da transferência solicitada.

(21) **PI 0306293-7 A2** (22) 28/05/2003 **25.3**  
(71) LS Cable Ltd. (KR)  
(74) Tinoco Soares & Filho Ltda.  
A fim de realizar a solicitação da Petição nº  
018090007888/SP de 16/02/2009, queira o  
interessado apresentar a guia de pagamento de  
nova alteração de nome, para que se possibilite a  
realização da transferência solicitada.

## 25.4 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(21) **PI 0308597-0 A2** (22) 20/02/2003 **25.4**  
(71) ZIAG Plant Engineering GmbH (DE)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema  
Moreira  
Alterado de: Zimmer GmbH

(11) **PI 0012854-6 B1** (22) 27/07/2000 **25.4**  
(45) 04/11/2008  
(71) Saf-Holland, Inc. (US)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Alterado de: The Holland Group, Inc.

(21) **PI 0207484-2 A2** (22) 13/02/2002 **25.4**  
(71) PRAD Research and Development Limited (VG)  
(74) Paulo Sérgio Scatamburlo  
Alterado de: PRAD Research and Development N.V.

## 25.7 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(21) **PI 0008143-4 A2** (22) 11/02/2000 **25.7**  
(71) International Fur Technology (PTY) Limited  
(ZA)  
(74) Momsen, Leonardos & Cia.  
Sede alterada conforme solicitado na Petição nº  
020090074813/RJ de 04/08/2009.



---

# Diretoria de Patentes - DIRPA

## PIPELINE - Comunicação de Depósito e Despachos Relativos a Pedidos e Patentes

---

RPI 2048 de 06/04/2010

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

### 23.10 PUBLICAÇÃO ANULADA

(21) **PI 1101196-3K A2**  
(22) 11/12/1996 **23.10**  
(62) PI1100095-3 11/12/1996  
(71) AHP Manufacturing B.V.  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Publicação anulada por ter sido indevida  
Ref. RPI 2038 de 26/01/2010.

### 23.13 DEFERIMENTO

(21) **PI 1100548-3K A2**  
(22) 13/05/1997 **23.13**  
(54) DERIVADOS DE ÁCIDO N-ACETIL  
NEURAMÍNICO CRISTALINO E  
PROCESSO PARA A SUA  
PREPARAÇÃO  
(71) Biota Scientific Management Pty  
Ltd (AU)  
(74) Vieira de Mello, Werneck Alves,  
Advogados S/C





# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

## Tabela de Códigos de Despachos de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

RPI 2048 de 06/04/2010

- 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.
- 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**  
Suspensão o andamento do pedido para que o depositante se Manifeste no prazo de 60 (sessenta) dias desta data, quanto ao contido no parecer técnico. A cópia do parecer técnico poderá ser solicitada através do formulário 1.05. A não manifestação ou a manifestação considera improcedente 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 do formulário modelo 1.05.
- 38 Outros Recursos**  
Notificação de interposição de recurso ao Presidente do INPI contra a decisão proferida pela DIRPA, objetivando o reexame da matéria. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para apresentação de contra-razões por qualquer interessado. Poderá ser requerida cópia do recurso através do formulário modelo 1.05.
- 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 interessado poderá requerer cópia do parecer através do formulário Modelo 1.05.
- 41 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. 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 do formulário modelo 1.05.
- 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.
- 48 Petição Sustada**  
Sustado o conhecimento da petição para aguardar providências necessárias ao seu conhecimento.

- requerer cópia do parecer através do formulário 1.05.
- 49 Perda de Prioridade**  
Perda da prioridade reivindicada por não atender às disposições previstas no Art. 99 da LPI.
- 50 Alteração de Classificação**  
Alterada a classificação do registro para melhor adequação.
- 51 Renumeração**  
Alterada a numeração por ter sido numerado indevidamente.
- 52 Numeração Anulada**  
Anulada a numeração do registro.
- 53 Notificação de Decisão Judicial**  
Notificação de decisão judicial referente ao registro.
- 54 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 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. (Art. 221 da LPI e AN 129 item 8).
- 54.1 Devolução de Prazo Negada**  
Negada a solicitação de devolução de prazo uma vez que não ficou comprovada a justa causa conforme a 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.
- 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
- 56 Transferência Deferida**  
Notificação do deferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 57 Transferência Indeferida**  
Notificação do indeferimento da transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 58 Transferência em Exigência**  
Exigência referente ao pedido de transferência requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da transferência.
- 59 Alteração de Nome Deferida**  
Notificação do deferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 60 Alteração de Nome Indeferida**  
Notificação do indeferimento da alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 61 Alteração de Nome em Exigência**  
Exigência referente ao pedido de alteração de nome requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 62 Alteração de Sede Deferida**  
Notificação do deferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 63 Alteração de Sede Indeferida**  
Notificação do indeferimento da alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para eventual recurso do interessado.
- 64 Alteração de Sede em Exigência**  
Exigência referente ao pedido de alteração de Sede requerida. Desta data corre o prazo de 60 (sessenta) dias para cumprimento da exigência formulada, sob pena de indeferimento da alteração.
- 65 Desistência Homologada**  
Homologada a desistência do pedido de registro de desenho industrial, apresentada pelo 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.
- 66 Anotação de Limitação ou Ônus**  
Notificação referente à anotação de limitação ou ônus conforme indicado no complemento
- 70 Publicação Anulada**  
Anulada a publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 71 Despacho Anulado**  
Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevido.
- 72 Decisão Anulada**  
Anulação da decisão referente a qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.
- 73 Retificação**  
Retificação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido efetuada com incorreção. Tal publicação não implica na alteração da data da decisão ou despacho e nos prazos decorrentes da mesma.
- 74 Republicação**  
Republicação da publicação de qualquer um dos itens anteriores por ter sido indevida.

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

(11) Número do Registro

(15) Data do Registro/Data da Prorrogação

(21) Número do Pedido

(22) Data do Depósito

(30) Dados da Prioridade Unionista (data, país e número)

(43) Data de Publicação do Desenho Industrial (antes de ser examinado)

(44) Data de Publicação do Desenho Industrial (depois de examinado, mas antes da concessão do registro)

(45) Data de Publicação do Desenho Industrial (após concessão)

(52) Classificação Nacional

(54) Título

(71) Nome do Depositante

(72) Nome do Autor

(73) Nome do Titular

(74) Nome do Procurador

(78) Nome do Novo Titular no caso de Mudança de Titular

# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros

## Registros - DIRTEC

### Índice Numérico Remissivo de Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2048 de 06/04/2010

DI 5500084-3	46	161	DI 6501334-4	54	162	DI 6802038-4	PR	14	DI 6900539-7	41	160	DI 6901603-8	39	142	DI 6901749-2	34	160
DI 5500088-6	46	161	DI 6502935-6	PR	13	DI 6802228-0	40	160	DI 6900649-0	39	132	DI 6901607-0	39	142	DI 6901750-6	39	152
DI 5500142-4	46	161	DI 6503726-0	40	160	DI 6802236-0	39	125	DI 6900821-3	41	160	DI 6901608-9	39	143	DI 6901751-4	39	152
DI 5500411-3	46	161	DI 6504301-4	PR	13	DI 6802477-0	PR	14	DI 6900966-0	39	132	DI 6901609-7	39	143	DI 6901752-2	34	160
DI 5500412-1	46	161	DI 6600978-2	PR	13	DI 6802766-4	39	125	DI 6900971-6	41	161	DI 6901638-0	39	143	DI 6901753-0	39	152
DI 5500530-6	46	161	DI 6605101-0	PR	13	DI 6802968-3	41	160	DI 6900972-4	41	161	DI 6901640-2	34	160	DI 6901754-9	39	152
DI 5501043-1	46	161	DI 6700288-9	PR	13	DI 6803116-5	39	125	DI 6900973-2	41	161	DI 6901642-9	34	160	DI 6901755-7	34	160
DI 5501064-4	46	161	DI 6700534-9	40	160	DI 6803272-2	73	162	DI 6900980-5	39	132	DI 6901680-1	39	143	DI 6901779-4	34	160
DI 5600060-0	46	161	DI 6701449-6	PR	13	DI 6803287-0	73	162	DI 6901252-0	41	161	DI 6901681-0	34	160	DI 6901780-8	39	153
DI 5600178-9	46	161	DI 6701834-3	PR	13	DI 6803310-9	39	126	DI 6901258-0	39	133	DI 6901682-8	39	143	DI 6901781-6	39	153
DI 5902848-3	46	161	DI 6702530-7	PR	14	DI 6803329-0	73	163	DI 6901393-4	34	159	DI 6901683-6	39	144	DI 6901782-4	39	153
DI 6000015-5	46	161	DI 6702909-4	PR	13	DI 6803340-0	73	163	DI 6901514-7	39	134	DI 6901684-4	39	144	DI 6901783-2	39	153
DI 6000016-3	46	161	DI 6703480-2	PR	13	DI 6803424-5	73	163	DI 6901515-5	34	159	DI 6901685-2	34	160	DI 6901784-0	39	153
DI 6000054-6	46	161	DI 6703760-7	PR	13	DI 6803452-0	39	126	DI 6901516-3	39	134	DI 6901686-0	39	144	DI 6901785-9	39	153
DI 6000081-3	46	161	DI 6703812-3	PR	13	DI 6803626-4	39	127	DI 6901517-1	34	159	DI 6901687-9	34	160	DI 6901786-7	39	154
DI 6000082-1	46	161	DI 6704659-2	PR	13	DI 6803669-8	39	127	DI 6901521-0	39	134	DI 6901688-7	39	144	DI 6901787-5	39	154
DI 6000083-0	46	161	DI 6704720-3	PR	13	DI 6803707-4	39	127	DI 6901531-7	39	134	DI 6901689-5	39	145	DI 6901788-3	39	154
DI 6000114-3	46	161	DI 6704726-2	PR	13	DI 6804010-5	34	159	DI 6901535-0	39	134	DI 6901690-9	39	145	DI 6901789-1	39	154
DI 6000118-6	46	161	DI 6704859-5	PR	13	DI 6804149-7	34	159	DI 6901536-8	39	135	DI 6901696-8	39	145	DI 6901790-5	39	154
DI 6000180-1	46	161	DI 6704999-0	PR	13	DI 6804150-0	34	159	DI 6901537-6	39	135	DI 6901697-6	39	145	DI 6901791-3	39	154
DI 6000195-0	46	161	DI 6705124-3	PR	13	DI 6804159-4	34	159	DI 6901538-4	39	135	DI 6901698-4	39	146	DI 6901792-1	34	160
DI 6000208-5	46	161	DI 6705125-1	PR	13	DI 6804220-5	34	159	DI 6901541-4	39	135	DI 6901699-2	39	146	DI 6901793-0	39	155
DI 6000221-2	46	161	DI 6705126-0	PR	13	DI 6804243-4	34	159	DI 6901542-2	39	136	DI 6901700-0	39	146	DI 6901794-8	39	155
DI 6000222-0	41	160	DI 6705127-8	PR	13	DI 6804255-8	34	159	DI 6901543-0	39	136	DI 6901701-8	39	146	DI 6901806-5	34	160
DI 6000227-1	46	161	DI 6705255-0	PR	13	DI 6804337-6	73	163	DI 6901544-9	39	137	DI 6901702-6	39	146	DI 6901809-0	34	160
DI 6000274-3	46	161	DI 6800247-5	PR	13	DI 6805287-1	34	159	DI 6901552-0	39	137	DI 6901703-4	39	146	DI 6901812-0	34	160
DI 6000400-2	46	161	DI 6800435-4	PR	13	DI 6805348-7	73	163	DI 6901553-8	39	137	DI 6901704-2	39	147	DI 6901813-8	34	160
DI 6000522-0	46	162	DI 6800553-9	PR	13	DI 6805349-5	34	159	DI 6901554-6	39	137	DI 6901705-0	39	147	DI 6901814-6	34	160
DI 6000528-9	46	162	DI 6800563-6	PR	14	DI 6805429-7	34	159	DI 6901555-4	39	137	DI 6901706-9	34	160	DI 6901815-4	34	160
DI 6000529-7	46	162	DI 6800709-4	PR	13	DI 6805648-6	34	159	DI 6901556-2	39	137	DI 6901707-7	39	147	DI 6901816-2	34	160
DI 6000572-6	59	162	DI 6800710-8	PR	13	DI 6805684-2	39	129	DI 6901557-0	39	138	DI 6901708-5	39	147	DI 6901817-0	34	160
DI 6000691-9	46	162	DI 6800712-4	PR	13	DI 6805711-3	41	160	DI 6901558-9	39	138	DI 6901709-3	39	148	DI 6901818-9	34	160
DI 6000766-4	46	162	DI 6800745-0	PR	13	DI 6805778-4	54.1	162	DI 6901559-7	39	138	DI 6901710-7	39	148	DI 6901825-1	39	155
DI 6000837-7	46	162	DI 6800772-8	PR	13	DI 6805902-7	39	129	DI 6901560-0	39	138	DI 6901711-5	39	148	DI 6901826-0	39	155
DI 6000845-8	46	162	DI 6801008-7	PR	13	DI 6805923-0	41	160	DI 6901561-9	39	139	DI 6901712-3	39	148	DI 6901827-8	39	155
DI 6000947-0	46	162	DI 6801009-5	PR	13	DI 6900040-9	34	159	DI 6901562-7	39	139	DI 6901713-1	39	149	DI 6901828-6	39	156
DI 6000949-7	46	162	DI 6801013-3	PR	13	DI 6900127-8	34	159	DI 6901563-5	39	139	DI 6901714-0	39	149	DI 6901829-4	39	156
DI 6001576-4	46	162	DI 6801014-1	PR	13	DI 6900128-6	34	159	DI 6901564-3	39	140	DI 6901715-8	39	149	DI 6901831-6	39	156
DI 6001673-6	46	162	DI 6801015-0	PR	14	DI 6900129-4	34	159	DI 6901567-8	39	140	DI 6901716-6	39	149	DI 6901832-4	34	160
DI 6002179-9	59	162	DI 6801026-5	PR	14	DI 6900130-8	39	129	DI 6901579-1	39	140	DI 6901717-4	39	150	DI 6901833-2	39	156
DI 6002182-9	59	162	DI 6801032-0	PR	14	DI 6900137-5	39	130	DI 6901587-2	34	160	DI 6901718-2	39	150	DI 6901834-0	39	156
DI 6002321-0	46	162	DI 6801157-1	PR	14	DI 6900284-3	39	130	DI 6901593-7	39	140	DI 6901720-4	39	150	DI 6901835-9	39	157
DI 6002733-9	46	162	DI 6801367-1	73	162	DI 6900462-5	39	130	DI 6901596-1	39	141	DI 6901721-2	39	150	DI 6901836-7	39	157
DI 6002816-5	46	162	DI 6801450-3	PR	14	DI 6900467-6	39	131	DI 6901597-0	39	141	DI 6901743-3	39	151	DI 6901837-5	39	157
DI 6003581-1	46	162	DI 6801512-7	PR	14	DI 6900521-4	39	131	DI 6901598-8	39	141	DI 6901744-1	39	151	DI 6901838-3	39	157
DI 6100138-4	46	162	DI 6801611-5	41	160	DI 6900528-1	39	131	DI 6901599-6	39	141	DI 6901745-0	39	151	DI 6901839-1	39	158
DI 6400466-0	41	160	DI 6801748-0	39	125	DI 6900529-0	39	131	DI 6901600-3	39	142	DI 6901746-8	39	151	DI 6901858-8	34	160
DI 6402884-4	PR	13	DI 6802002-3	PR	14	DI 6900530-3	39	132	DI 6901601-1	39	142	DI 6901747-6	39	152			
DI 6404074-7	PR	13	DI 6802003-1	PR	14	DI 6900531-1	39	132	DI 6901602-0	39	142	DI 6901748-4	39	152			

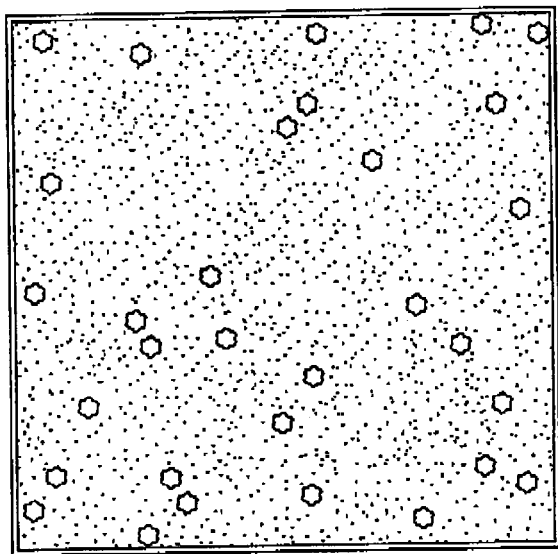


# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC Publicação de Desenhos Industriais

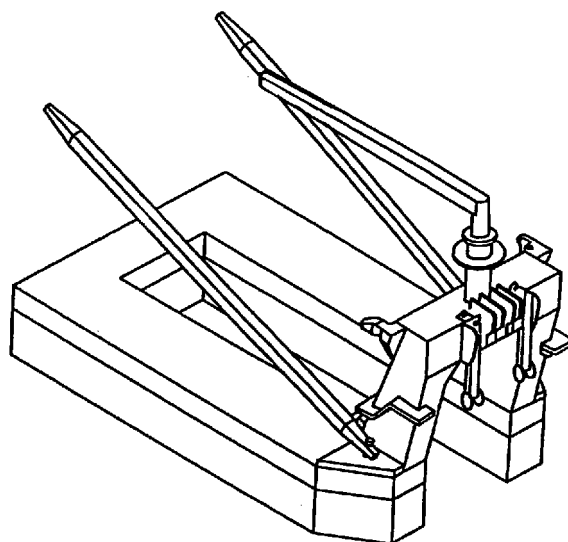
RPI 2048 de 06/04/2010

## 39 CONCESSÃO DO REGISTRO

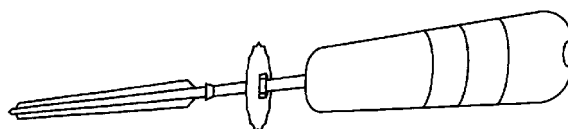
(11) **DI 6801748-0** (22) 16/05/2008 39  
(15) 06/04/2010  
(30) 16/11/2007 GB 4005296  
(45) 06/04/2010  
(52)(BR) 28-01  
(54) PADRÃO APLICADO A UM COMPONENTE DE UMA COMPOSIÇÃO PARA LAVAGEM DE ROUPA  
(73) UNILEVER N.V. (NL)  
(72) ZBIGNIEW SWIDERSKI  
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.  
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/05/2008, observadas as condições legais.



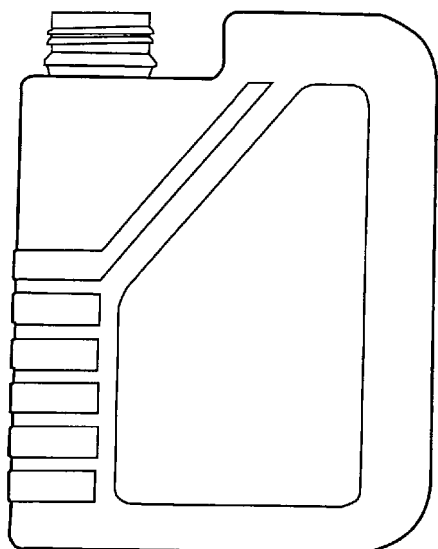
(11) **DI 6802236-0** (22) 13/06/2008 39  
(15) 06/04/2010  
(30) 13/12/2007 EM 000842133-0001; 13/12/2007 EM 000842133-0002; 13/12/2007 EM 000842133-0003  
(45) 06/04/2010  
(52)(BR) 12-06, 15-04  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MÓDULO PARA DRAGA DE SUÇÇÃO  
(73) IHC Holland IE B.V. (NL)  
(72) Jan Maarten van Helden  
(74) MOMSEN, LEONARDOS & CIA.  
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/06/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6802766-4** (22) 23/07/2008 39  
(15) 06/04/2010  
(45) 06/04/2010  
(52)(BR) 07-02  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA À ESPETO DE CHURRASQUEIRA  
(73) Hemerson Lobo (BR/ES)  
(72) Hemerson Lobo  
(74) Wagner Jose Fafa Borges  
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/07/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6803116-5** (22) 20/06/2008 39  
(15) 06/04/2010  
(30) 21/12/2007 EM 000848056  
(45) 06/04/2010  
(52)(BR) 09-01  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE  
(73) Liqui - Moly Gesellschaft Mit Beschränkter Haftung (DE)  
(72) (art 6º § 4º da LPI)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/06/2008, observadas as condições legais.



(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ROTOR FRACIONADOR - PEDIDO DIVIDIDO DO DI-6800179-7, DEPOSITADO EM 29/01/2008  
 (73) Semeato S/A Indústria e Comércio (BR/RS)  
 (72) Roberto Otaviano Rossato  
 (74) David Nilton Pereira de Lucena  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/08/2008, observadas as condições legais.

(11) **DI 6803310-9** (22) 22/07/2008

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ELEMENTO CONSTITUINTE DE PAINEL PARA EDIFICAÇÃO

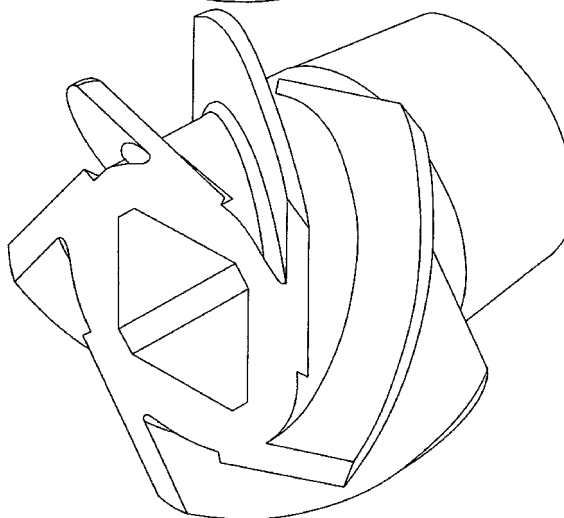
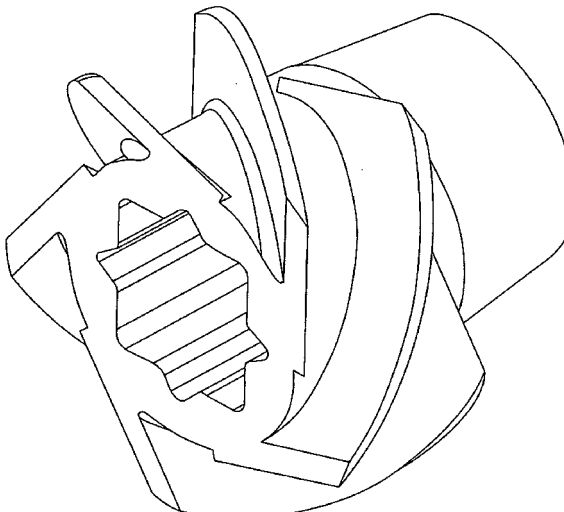
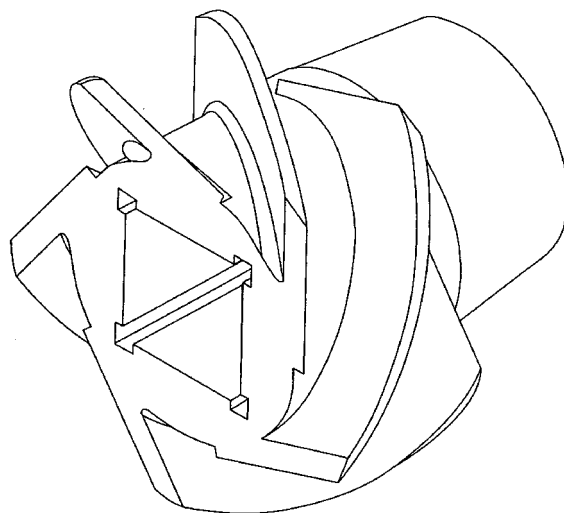
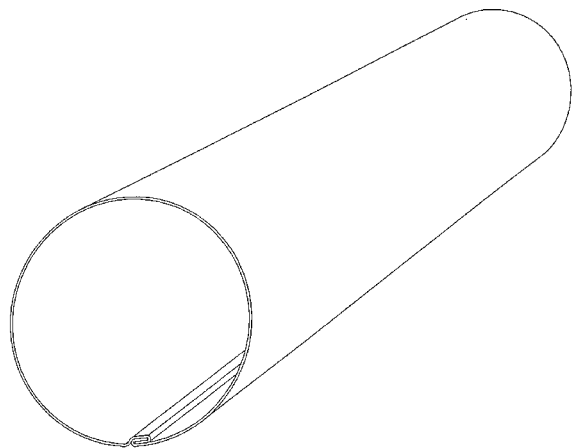
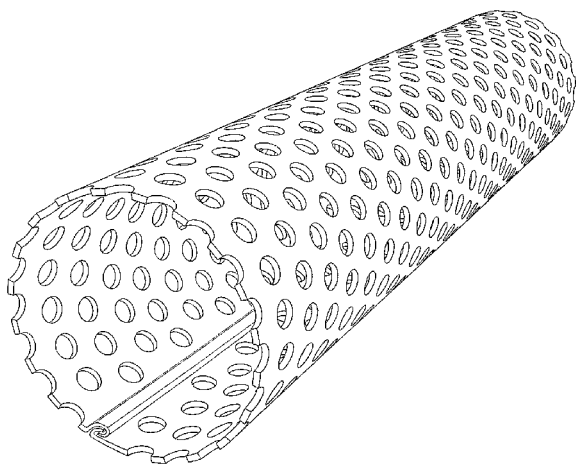
(73) Hunter Douglas do Brasil Ltda (BR/SP)

(72) Patricio Mardones Prechet

(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 22/07/2008, observadas as condições legais.

39



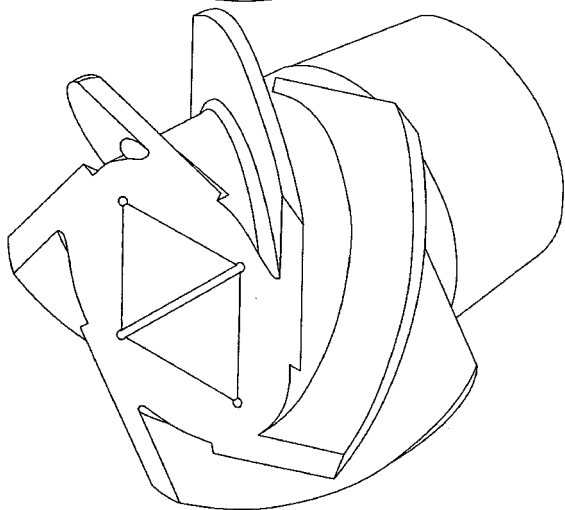
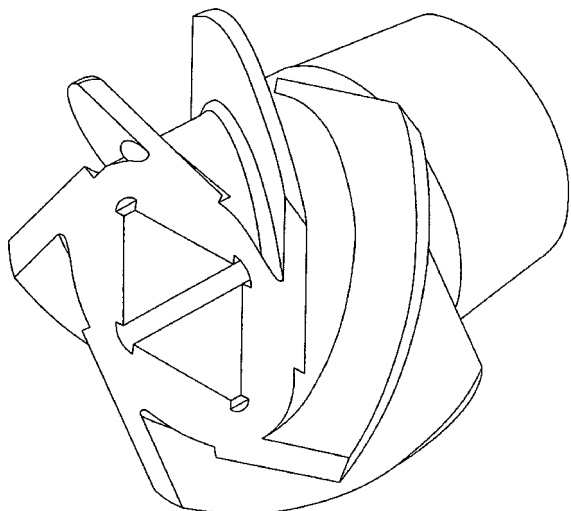
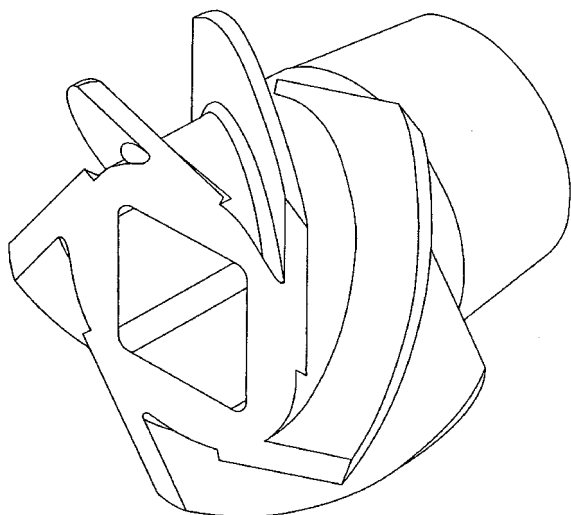
(11) **DI 6803452-0** (22) 04/08/2008

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

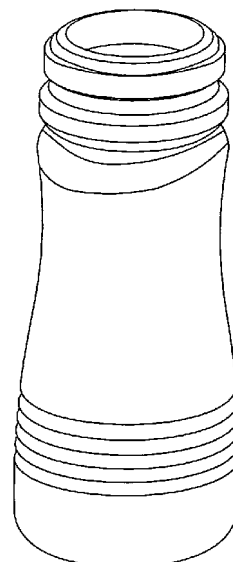
(52)(BR) 15-03

39



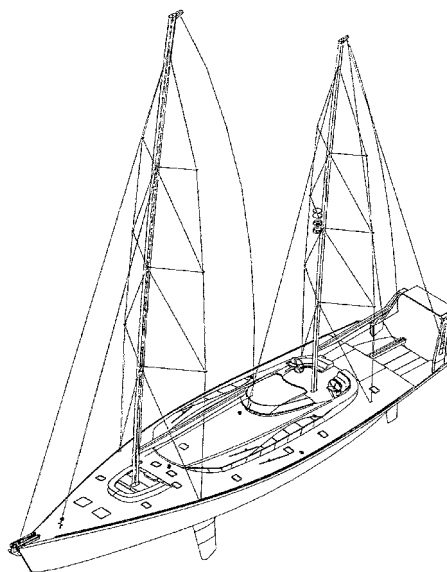
(11) **DI 6803626-4** (22) 14/08/2008  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 14/02/2008 EM 000881792  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM FRASCO  
 (73) Wyeth (US)  
 (72) William Maskell  
 (74) Orlando de Souza  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 14/08/2008, observadas as condições legais.

39



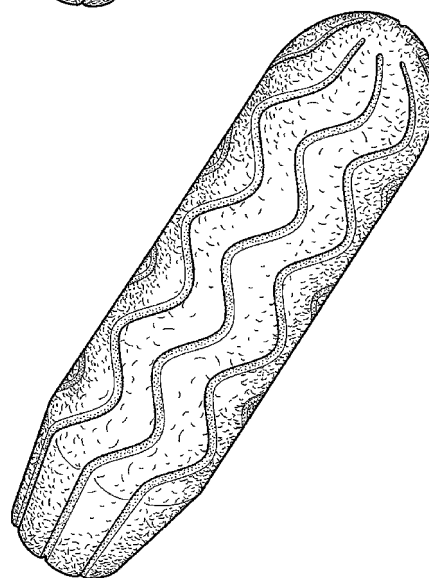
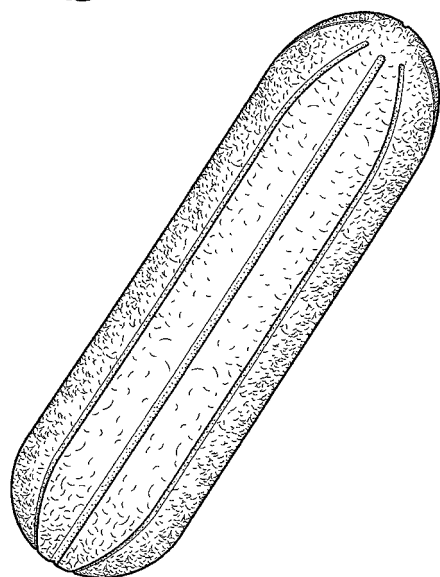
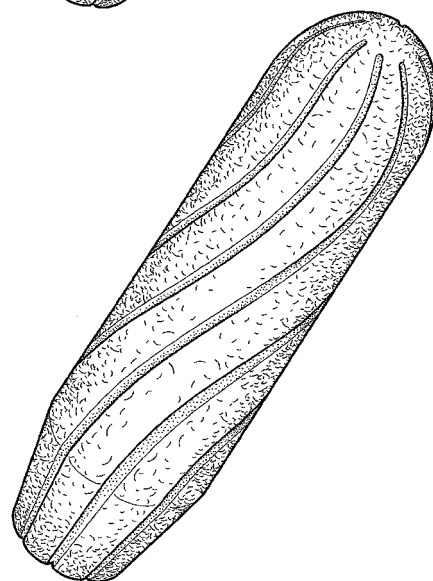
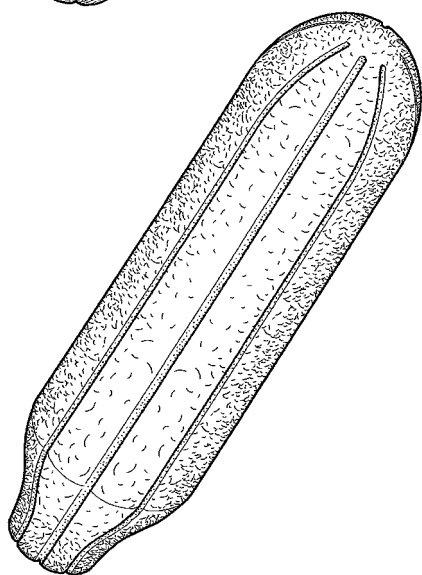
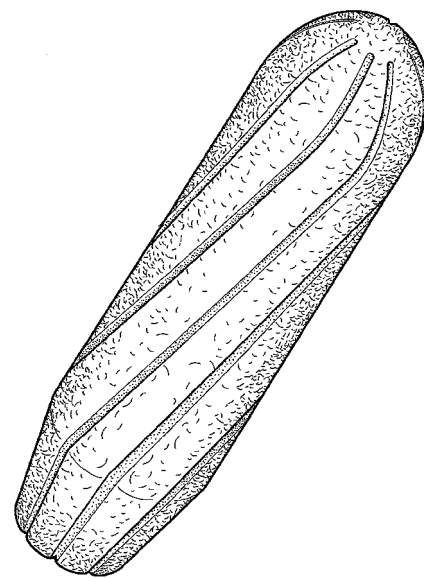
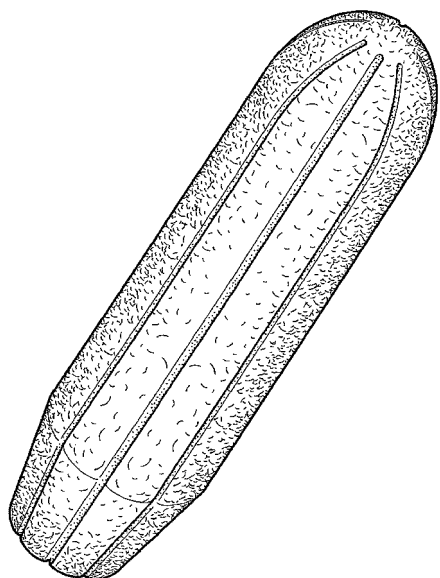
(11) **DI 6803669-8** (22) 05/08/2008  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM VELEIRO  
 (73) THIERRY RAYMOND ANNE ROGER GHISLAIN STUMP (BR/SP)  
 (72) THIERRY RAYMOND ANNE ROGER GHISLAIN STUMP  
 (74) PICOSSE E CALABRESE ADVOGADOS ASSOCIADOS  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/08/2008, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6803707-4** (22) 21/08/2008  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 24-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ABSORVENTE INTERNO  
 (73) Ontex Hygieneartikel Deutschland GMBH (DE)  
 (72) Steven Smet  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 21/08/2008, observadas as condições legais.

39

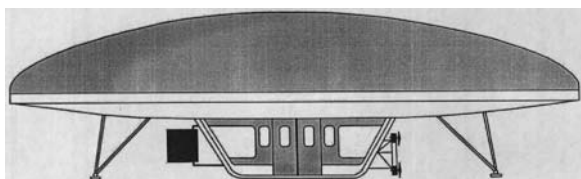




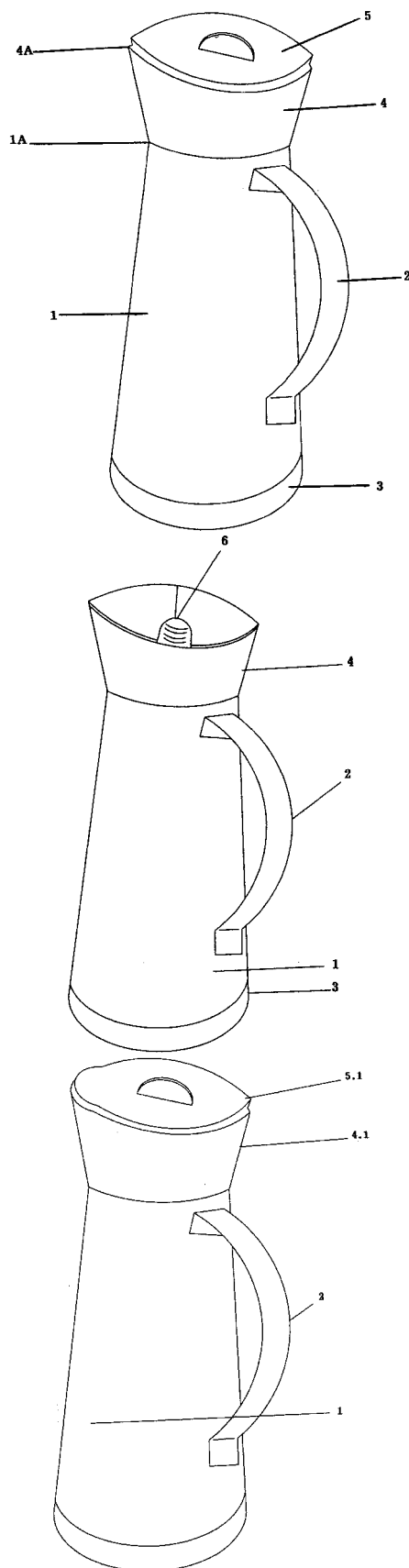
(11) **DI 6805684-2** (22) 29/12/2008 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-16  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOLDURA PARA FAROL DE MILHA DE AUTOMÓVEL"  
 (73) FORD MOTOR COMPANY (US)  
 (72) CHRISTOPHER GEORGE WALTER, JAMES YU-HSIN KUO, SOLOMON H. SONG, DARRELL PAUL BEHMER, MORAY STUART CALLUM  
 (74) KARINA HAIDAR MÜLLER  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/12/2008, observadas as condições legais.

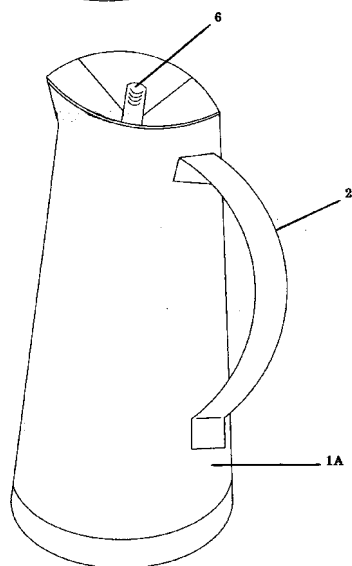
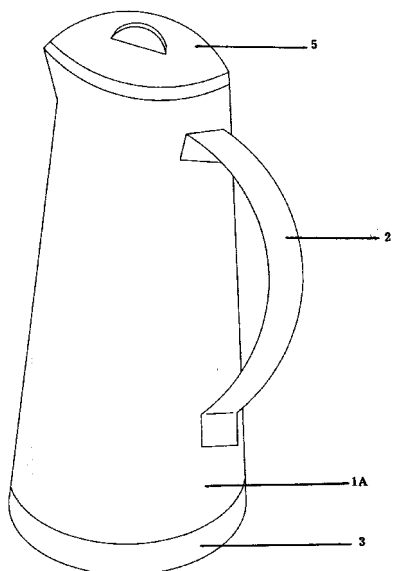


(11) **DI 6805902-7** (22) 03/11/2008 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-07  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AERODISCO  
 (73) Urandir Fernandes de Oliveira (BR/SP)  
 (72) Urandir Fernandes de Oliveira  
 (74) Paulo Cicero Moraes de Castro Ribeiro  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/11/2008, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900130-8** (22) 12/01/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A GARRAFA TÉRMICA COM SUPORTE PARA COADOR  
 (73) Antônio Alves da Silva (BR/MG)  
 (72) Antônio Alves da Silva  
 (74) Samia Batista Amin  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 12/01/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900284-3** (22) 04/02/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO RETROVISOR

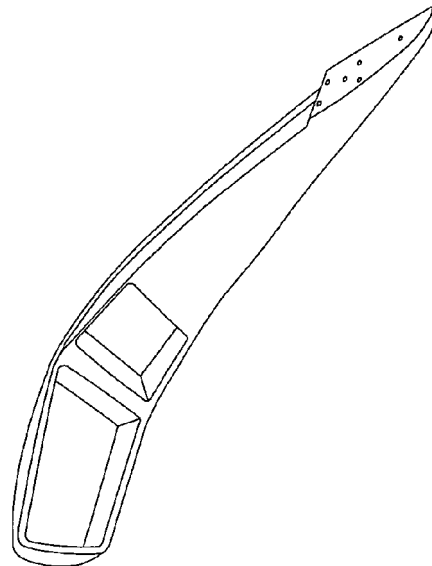
(73) Marcopolo S.A (BR/RS)

(72) Edson Dalle Molle Mainieri

(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/02/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6900462-5** (22) 18/02/2009

(15) 06/04/2010

(30) 19/08/2008 US 29/323,146

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 15-99

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERNA DE BALANCIM PARA APARELHO VIBRATORIO

(73) General Kinematics Corporation (US)

(72) Thomas P. Musschoot

(74) Momsen, Leonardos &amp; Cia.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6900137-5** (22) 15/01/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO P/ CALÇADOS

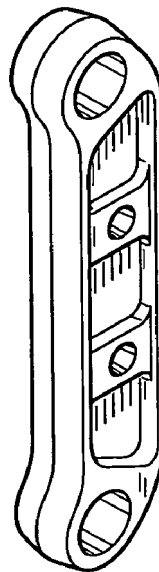
(73) Adercio Veríssimo Prado (BR/SP)

(72) Adercio Veríssimo Prado

(74) Calisto Vendrame Sobrinho

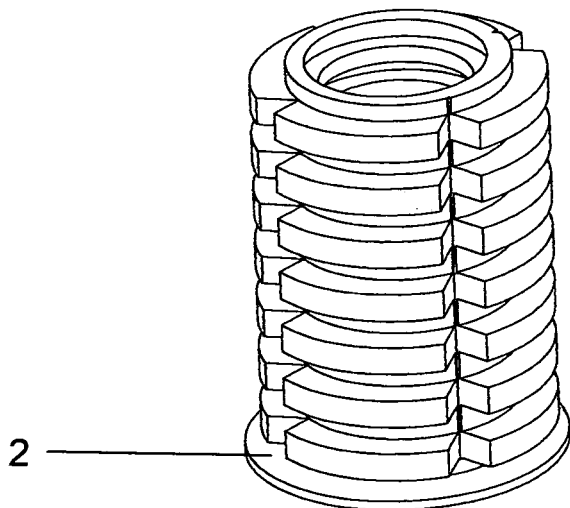
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/01/2009, observadas as condições legais.

39



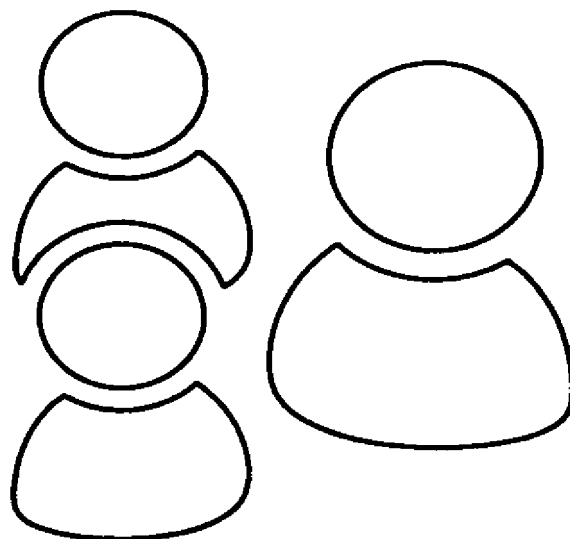
(11) **DI 6900467-6** (22) 18/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PÉ REGULADOR COM ROSCA QUADRADA PARA CAMAS, SOFÁS, POLTRONAS E OUTROS MÓVEIS  
 (73) José Alberto Trapiello Fernández (BR/SP)  
 (72) José Alberto Trapiello Fernández  
 (74) Picosse Calabrese Advogados Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/02/2009, observadas as condições legais.

39



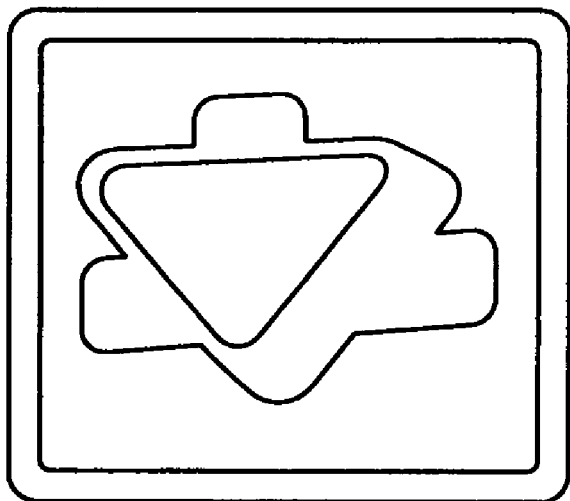
(11) **DI 6900528-1** (22) 20/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 24/10/2008 US 29/326,828  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08  
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A ÍCONE DE EXIBIÇÃO  
 (73) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Stephen Danton  
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.

39



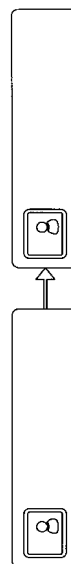
(11) **DI 6900521-4** (22) 20/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 24/10/2008 US 29/326,818  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08  
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A ÍCONE DE EXIBIÇÃO  
 (73) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Stephen Danton  
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6900529-0** (22) 20/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 24/10/2008 US 29/326,837  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08  
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA  
 (73) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Stephen Danton  
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & Al.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.

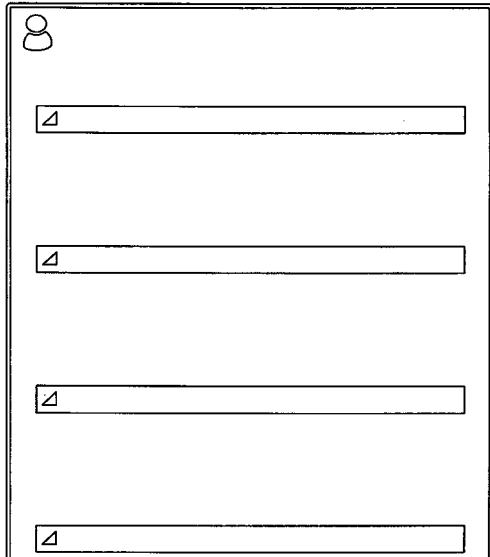
39



(11) **DI 6900530-3** (22) 20/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 24/10/2008 US 29/326,836  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA  
 (73) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Stephen Danton  
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AI.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900531-1** (22) 20/02/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 24/10/2008 US 29/326,838  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO A INTERFACE GRÁFICA  
 (73) Microsoft Corporation (US)  
 (72) Stephen Danton  
 (74) Di Blasi, Parente, Vaz e Dias & AL.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/02/2009, observadas as condições legais.

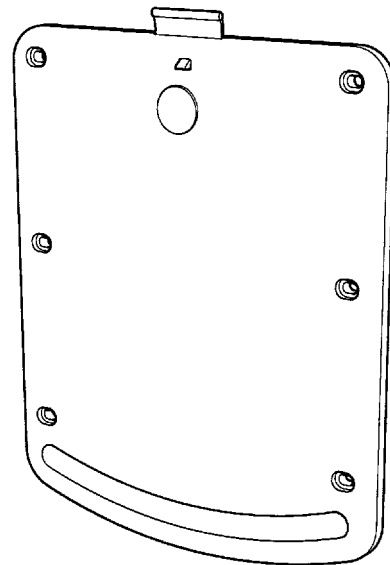


(11) **DI 6900649-0** (22) 03/03/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 16/09/2008 EM 001003412-0002  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 14-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PLACA PARA FIXAÇÃO DE RECEPTOR DE TELEVISÃO

(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
 (72) Tim Kern  
 (74) Nellie Anne Daniel-shores

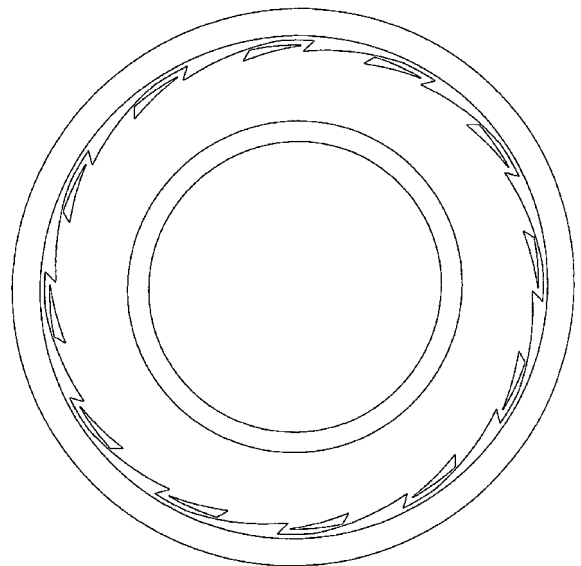
**39** Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/03/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6900966-0** (22) 26/03/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-15

(54) PADRÃO ORNAMENTAL APLICADO EM COSTADO DE PNEUMÁTICO  
 (73) Bridgestone Corporation (JP)  
 (72) Shungo Fujita  
 (74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

**39** Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2009, observadas as condições legais.



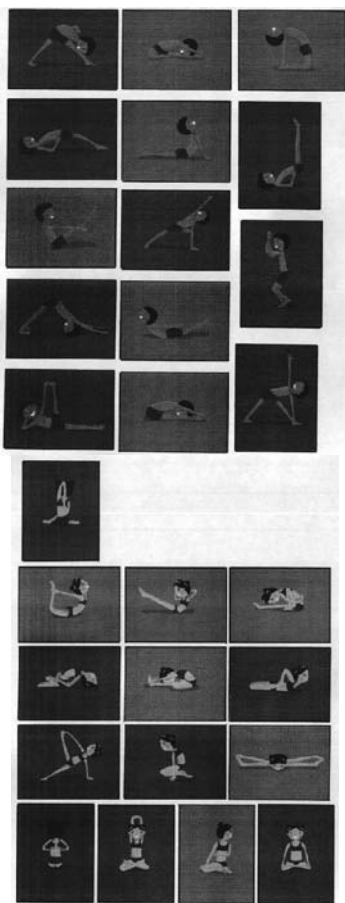
(11) **DI 6900980-5** (22) 26/03/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 24-02

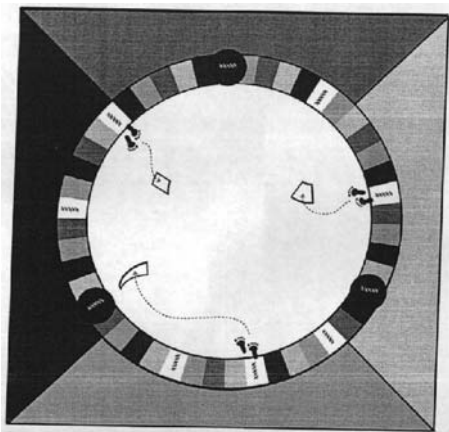
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CANETA ODONTOLÓGICA  
 (73) KAVO DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA (BR/SC)  
 (72) MARCOS ROBERTO IARZA JUNIOR  
 (74) CAVALCANTI E CAVALCANTI ADVOGADOS

**39** Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 26/03/2009, observadas as condições legais.

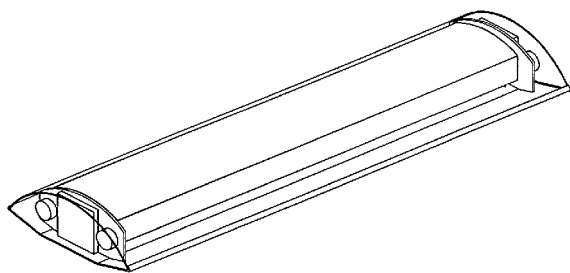


(11) **DI 6901258-0** (22) 09/04/2009 39  
(15) 06/04/2010  
(30) 09/10/2008 AR 78557; 09/10/2008 AR 78558  
(45) 06/04/2010  
(52)(BR) 21-01  
(54) PADRÃO GRÁFICO APLICADO EM CONJUNTO DE CARTAS E TABULEIRO  
PARA JOGO  
(73) Mat Barefoot S.R.L. (AR)  
(72) Matias Gutierrez Moyano, Juan Descalzo  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce  
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 09/04/2009, observadas as  
condições legais.

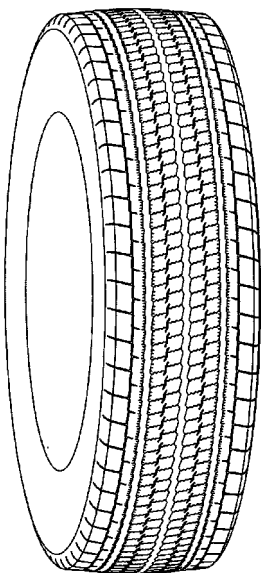




(11) **DI 6901514-7** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 10-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SINALIZADOR LUMINOSO  
 (73) Marco Antonio de Aquino Raimundo (BR/SP)  
 (72) Marco Antonio de Aquino Raimundo  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.



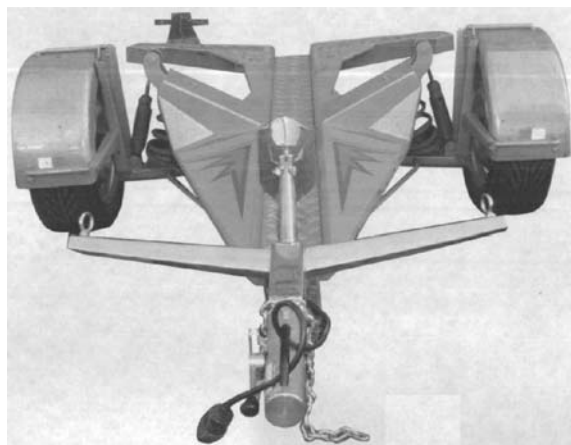
(11) **DI 6901516-3** (22) 11/03/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 12/09/2008 FR 08/4054  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-15  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PNEUMÁTICO  
 (73) Société de Technologie Michelin (FR) , Michelin Recherche et Technique S.A. (CH)  
 (72) Vincent Martin, Fabien Chatignoux  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/03/2009, observadas as condições legais.



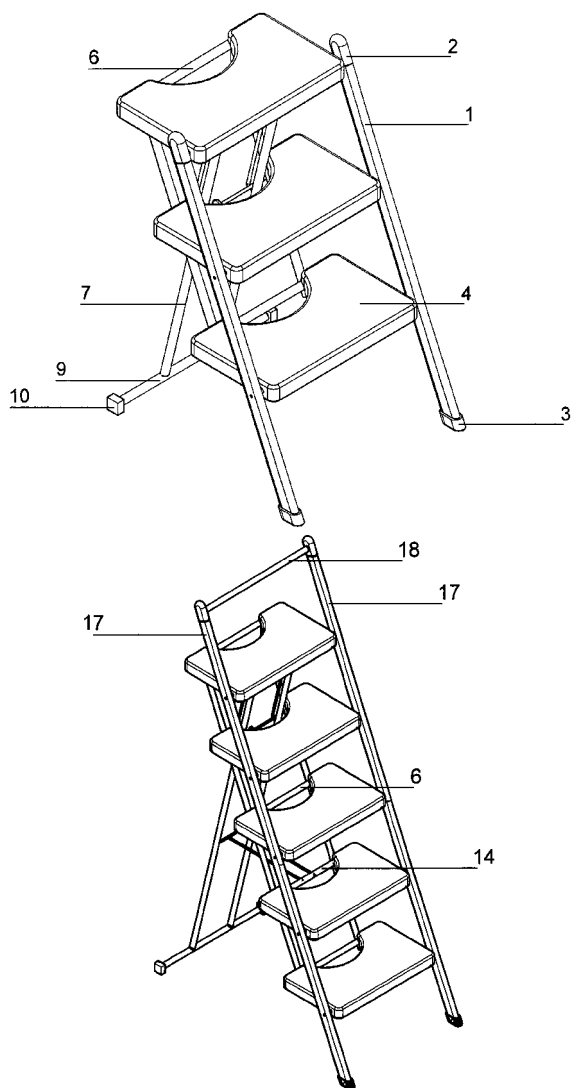
(11) **DI 6901521-0** (22) 23/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM POTE MULTIUSO COM DIVISÓRIAS E TAMPA  
 (73) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO (BR/SP)  
 (72) GINO LEONELLO CORAZZARI NETO  
 (74) JOSÉ EDIS RODRIGUES  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 23/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901531-7** (22) 29/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-11  
 (54) CARRETINHA PARA TRANSPORTE DE MOTO  
 (73) Antonio Wilmar Machado (BR/SC)  
 (72) Antonio Wilmar Machado  
 (74) Carlo Andreas Dalcanale  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901535-0** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESCADA  
 (73) Lourenço Stangherlin (BR/RS)  
 (72) Lourenço Stangherlin  
 (74) Luiz Fernando Campos Stock  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.

(11) **DI 6901537-6** (22) 03/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 09-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RECIPIENTE

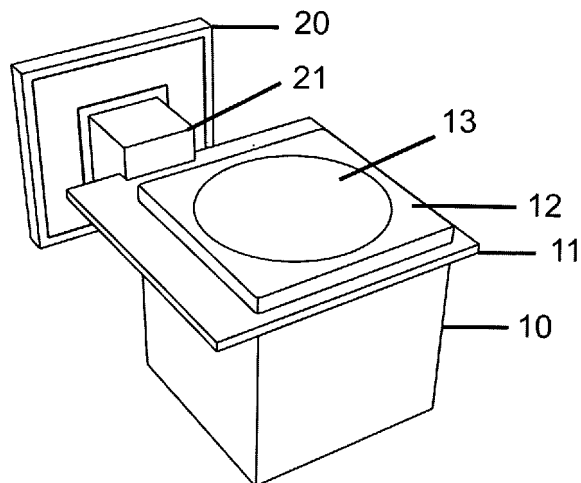
(73) Cleber Luis da Re (BR/RS)

(72) Cleber Luis da Re

(74) Idea Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 03/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901538-4** (22) 28/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA

(73) Reginaldo Alves Amaral (BR/MG)

(72) Reginaldo Alves Amaral

(74) Antônio Fernando de Lacerda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 28/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901536-8** (22) 30/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EMBALAGEM

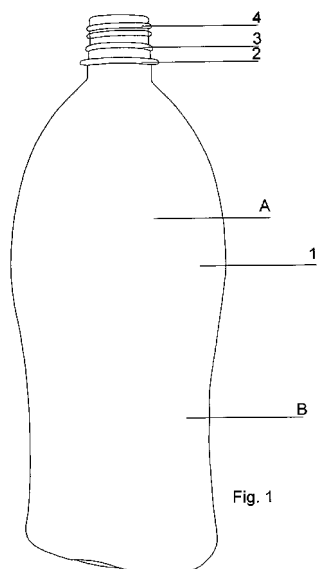
(73) Ossias Fridman (BR/RS)

(72) Ossias Fridman

(74) Luiz Fernando Campos Stock

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901541-4** (22) 04/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 23-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM AERADOR FLUTUANTE

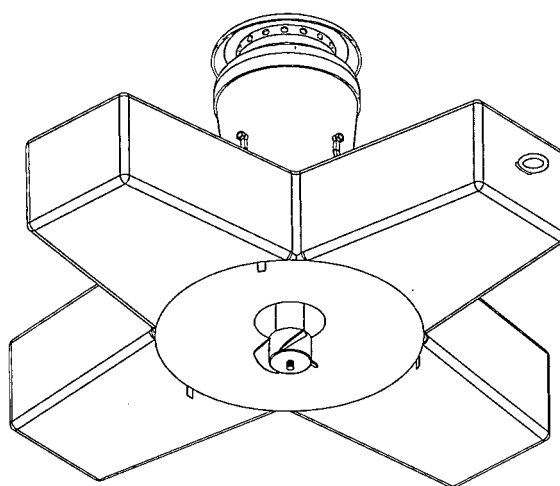
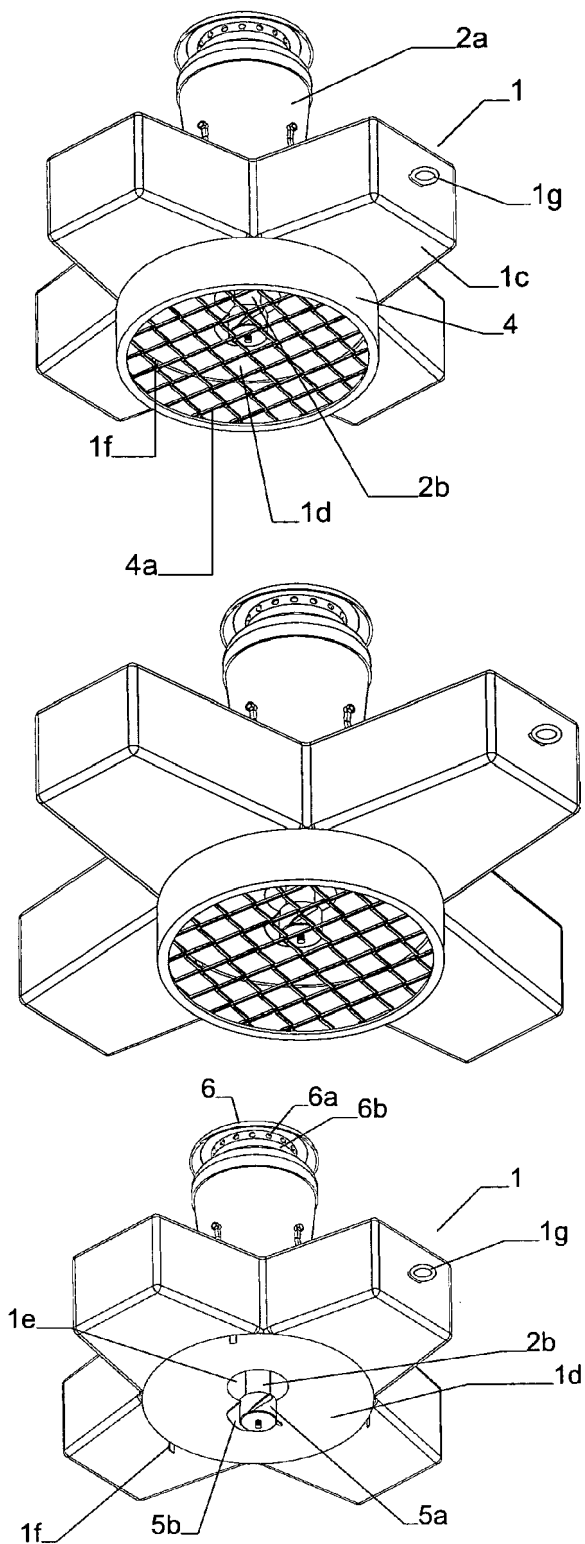
(73) Elaine Cristina Erthal Coral (BR/SC)

(72) Paulo Erthal

(74) Wanderlei Cardoso

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6901542-2 (22) 04/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO

(73) Rivaldo Caetano de Azevedo (BR/MG)

(72) Rivaldo Caetano de Azevedo

(74) Ércio Quresma Firpe

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 04/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) DI 6901543-0 (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA

(73) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)

(72) Joana D'Arc Ribeiro Silva

(74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.

39





(11) **DI 6901544-9** (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA

(73) Roberto Henrique Lacerda Paiva (BR/MG)

(72) Roberto Henrique Lacerda Paiva

(74) Marcelo Pereira dos Santos

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901552-0** (22) 06/05/2009

(15) 06/04/2010

(30) 07/11/2008 EP 001035141

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 15-09

(54) MÁQUINA DE APLAINAR

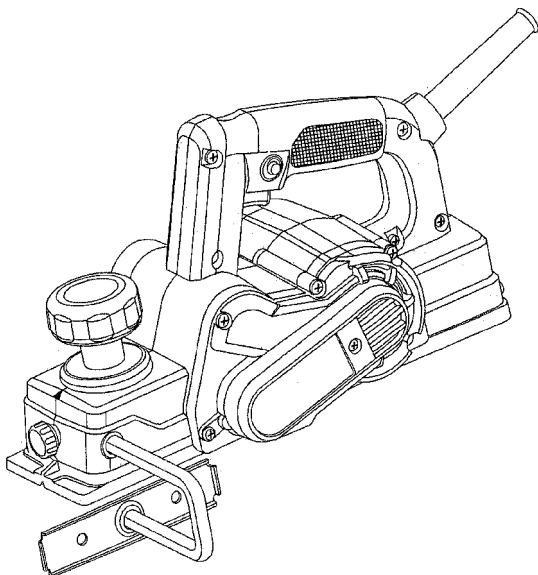
(73) Black &amp; Decker Inc (US)

(72) Sion Netzler

(74) Nellie Anne Daniel-Shores

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901553-8** (22) 27/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE SOFÁS E POLTRONA

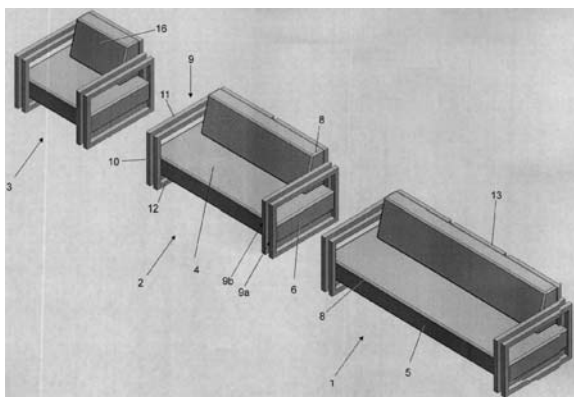
(73) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS (BR/SP)

(72) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS

(74) AGUINALDO MOREIRA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901554-6** (22) 27/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

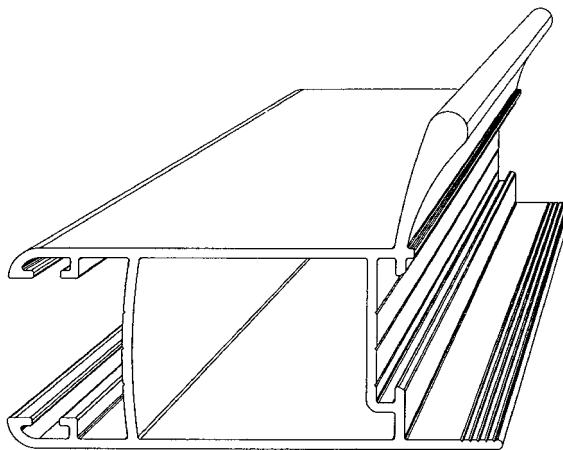
(73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ

(74) JOSE LUIZ ESPINDOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901555-4** (22) 27/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

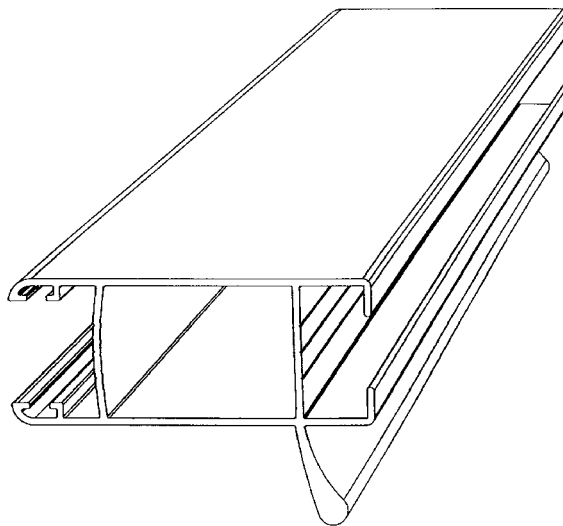
(73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ

(74) JOSE LUIZ ESPINDOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901556-2** (22) 27/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

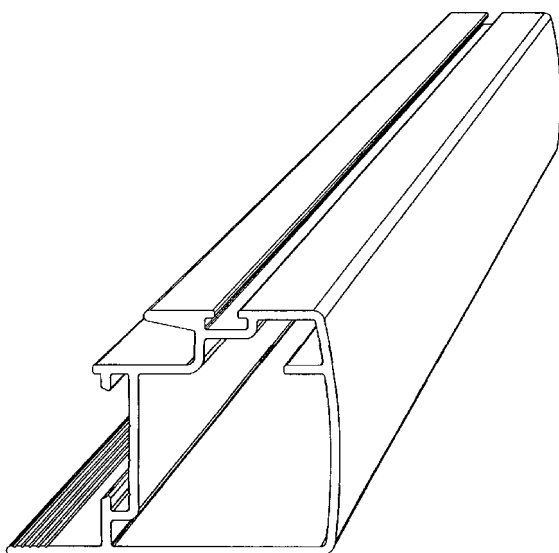
(73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ

(74) JOSE LUIZ ESPINDOLA

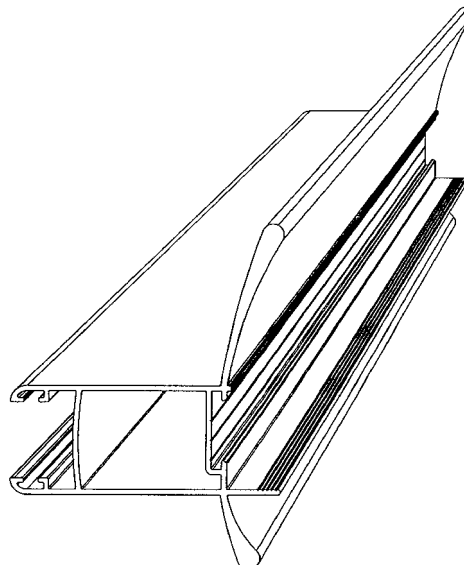
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39



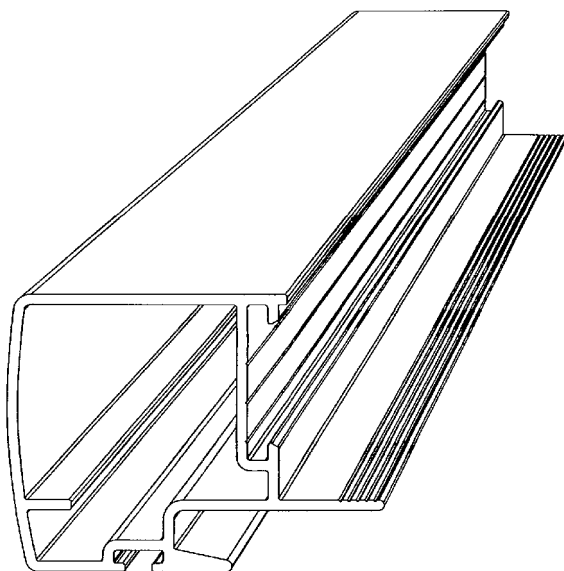
(11) **DI 6901557-0** (22) 27/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)  
 (72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ  
 (74) JOSE LUIZ ESPINDOLA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39



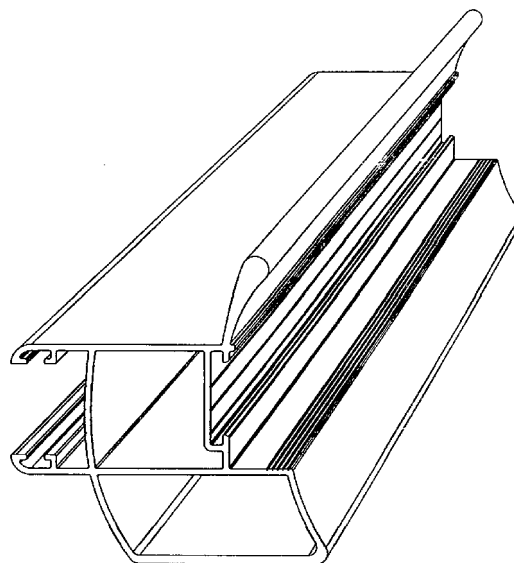
(11) **DI 6901559-7** (22) 27/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)  
 (72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ  
 (74) JOSE LUIZ ESPINDOLA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39



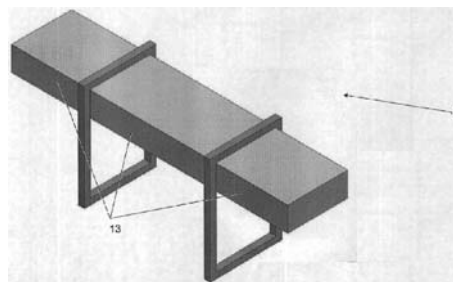
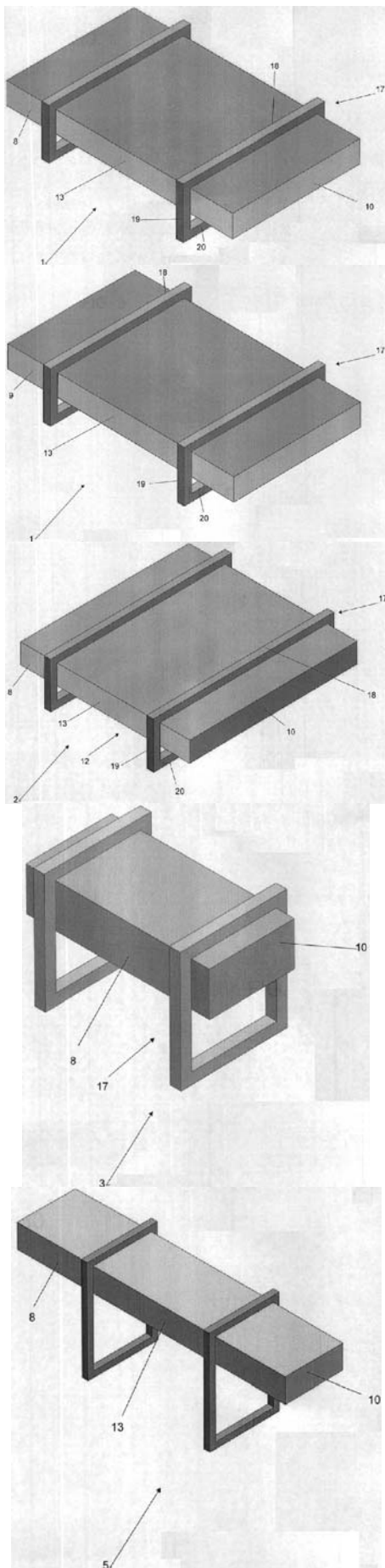
(11) **DI 6901558-9** (22) 27/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)  
 (72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ  
 (74) JOSE LUIZ ESPINDOLA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39

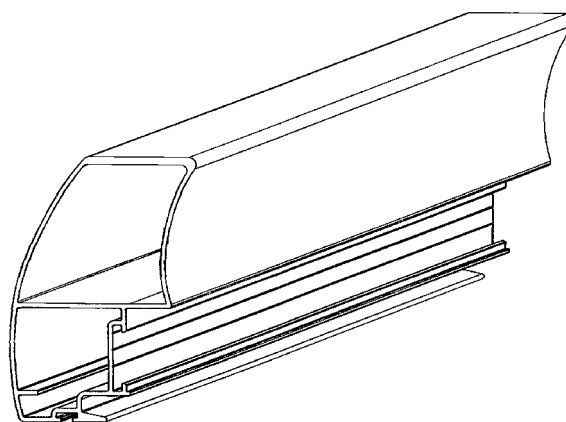


(11) **DI 6901560-0** (22) 27/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-03  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE MESAS  
 (73) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS (BR/SP)  
 (72) JACQUELINE IRENE BLEIWEISS TERPINS  
 (74) AGUINALDO MOREIRA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

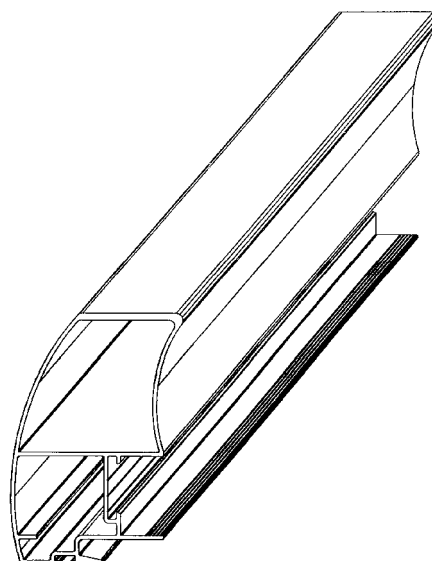
39



(11) **DI 6901561-9** (22) 27/04/2009 39  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)  
 (72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ  
 (74) JOSE LUIZ ESPINDOLA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901562-7** (22) 27/04/2009 39  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)  
 (72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ  
 (74) JOSE LUIZ ESPINDOLA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.



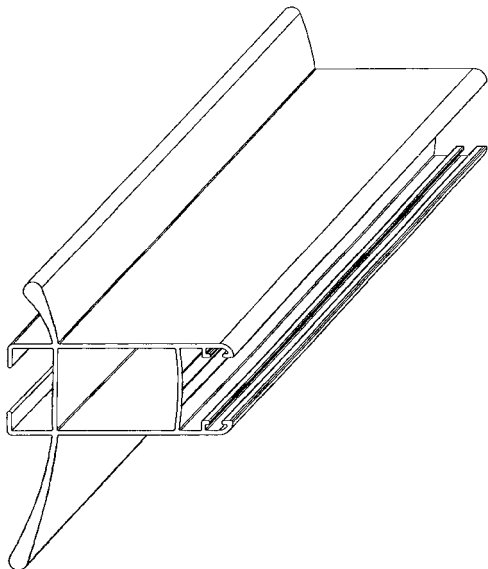
(11) **DI 6901563-5** (22) 27/04/2009 39  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

(73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ

(74) JOSE LUIZ ESPINDOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

(11) **DI 6901564-3** (22) 27/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 25-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL

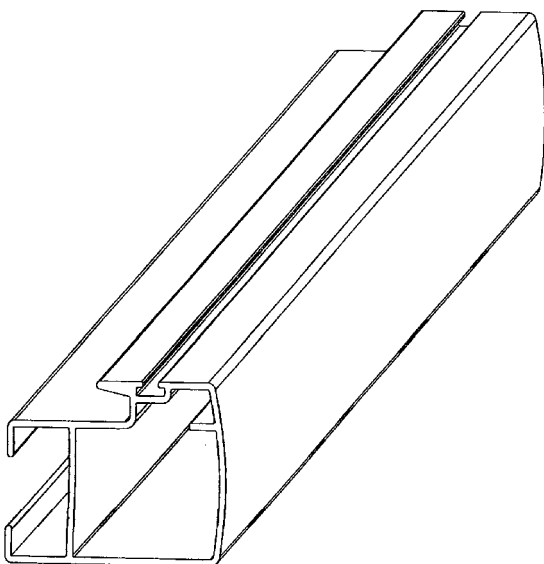
(73) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ (BR/SP)

(72) WELLINGTON GERMANO DE QUEIROZ

(74) JOSE LUIZ ESPINDOLA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 27/04/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901567-8** (22) 13/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 23-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GRELHA PARA FOGÃO INDUSTRIAL

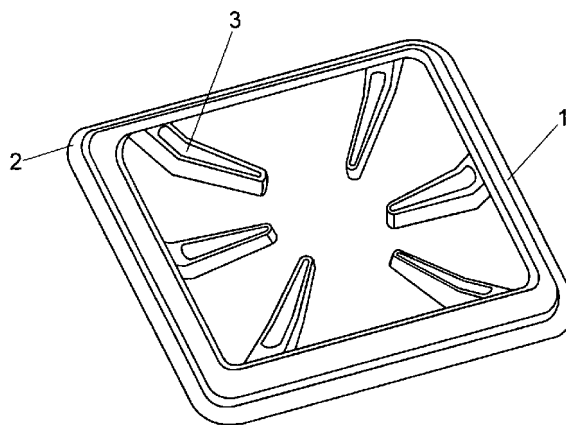
(73) Só Fornos do Brasil Ltda (BR/RJ)

(72) Nadir Darci Stori

(74) Mari Loudes Machado Guerra

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/05/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901579-1** (22) 07/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 08-06

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MAÇANETA

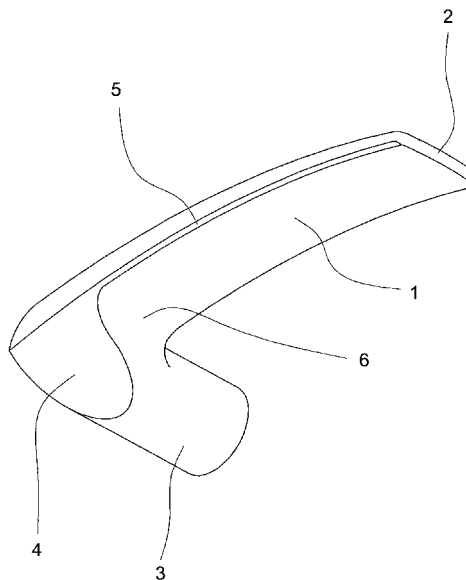
(73) Joacirton Rosso (BR/SC)

(72) Joacirton Rosso

(74) Anel Marcas e Patentes Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.

39

(11) **DI 6901593-7** (22) 29/04/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-04

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO TIPO GUARDA ROUPAS"

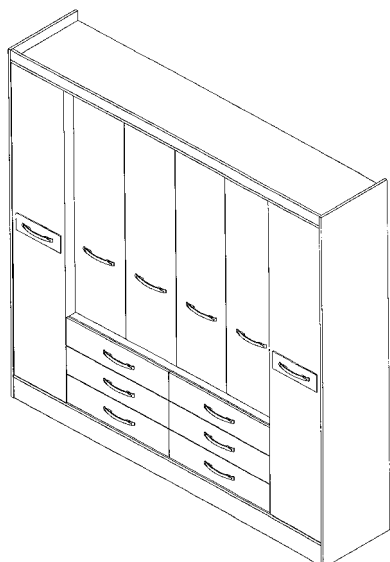
(73) MOVAL MÓVEIS ARAPONGAS LTDA (BR/PR)

(72) JULIO CÉZAR MARTINEZ LAVERDE

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

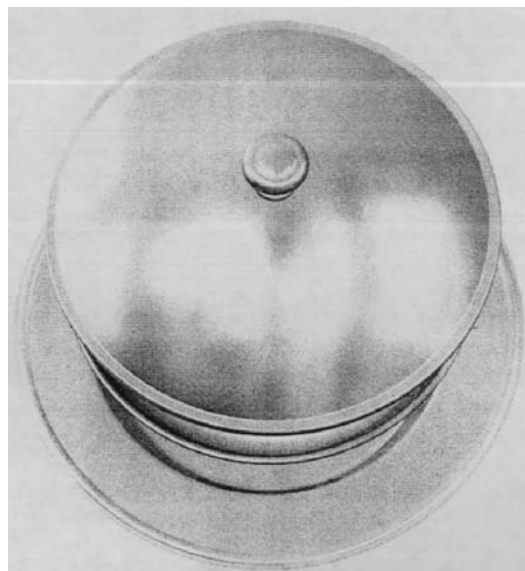
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

39



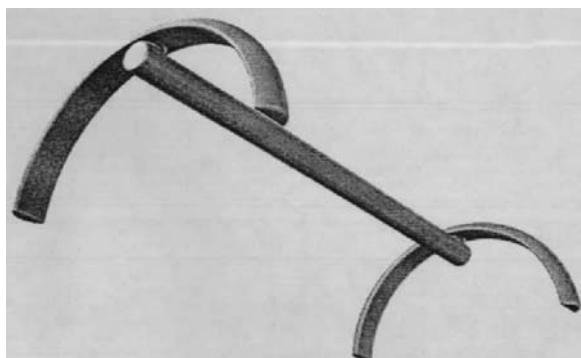
(11) **DI 6901596-1** (22) 29/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DESCANSO DE TALHERES  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

39



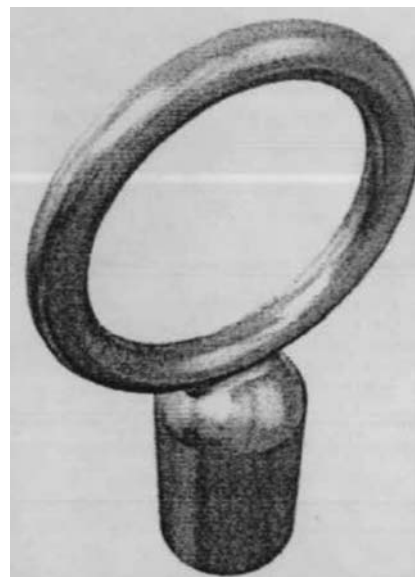
(11) **DI 6901598-8** (22) 29/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-02  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TERMINAL DE SUSTENTAÇÃO PARA UTENSÍLIOS DE MESA  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

39



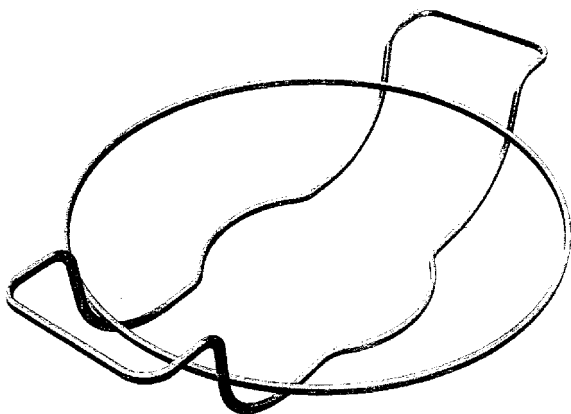
(11) **DI 6901597-0** (22) 29/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-02  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE MESA PARA SERVIR MACARRÃO OU SIMILAR  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

39

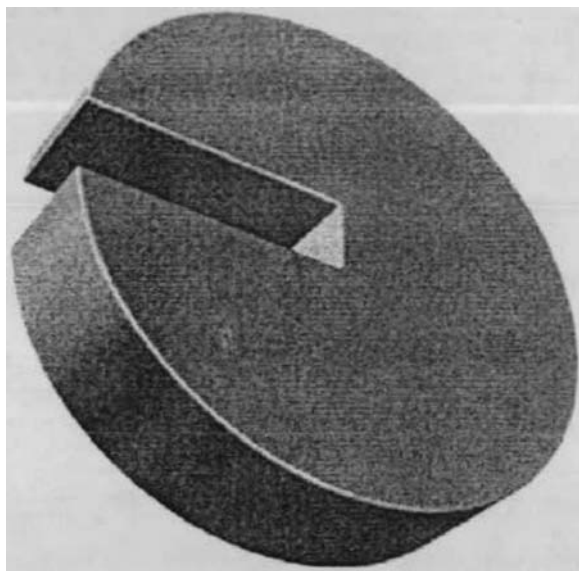


(11) **DI 6901599-6** (22) 29/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BASE PARA SALADEIRAS OU AFINS  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

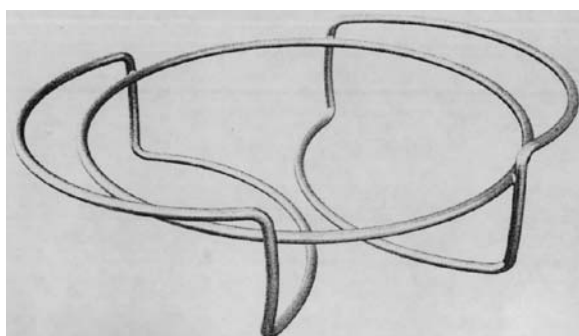
39



(11) **DI 6901600-3** (22) 29/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ELEMENTO DE APOIO PARA PRATOS DE BOLOS OU SIMILARES  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901601-1** (22) 29/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BASE PARA SALADEIRAS OU SIMILARES  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.

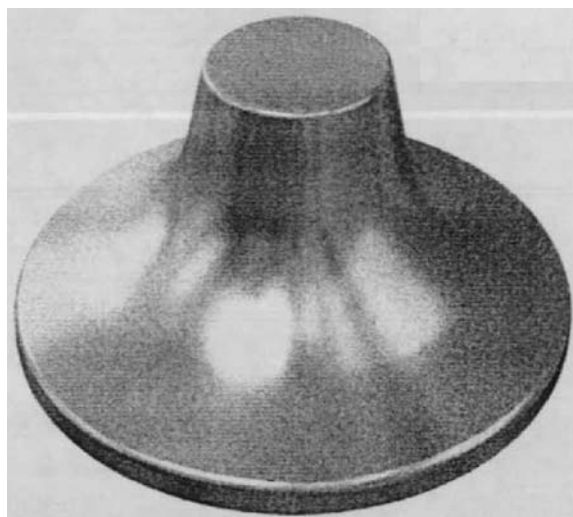


(11) **DI 6901602-0** (22) 29/04/2009

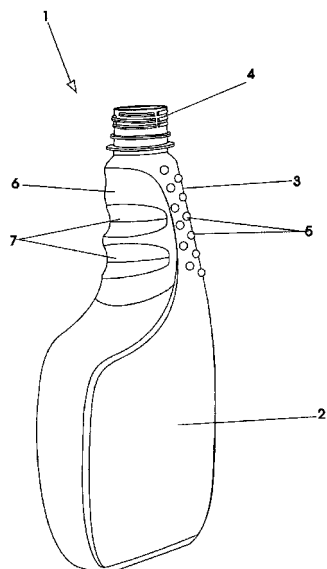
(15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-03  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE TALHERES PARA SERVIÇO DE MESA  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.



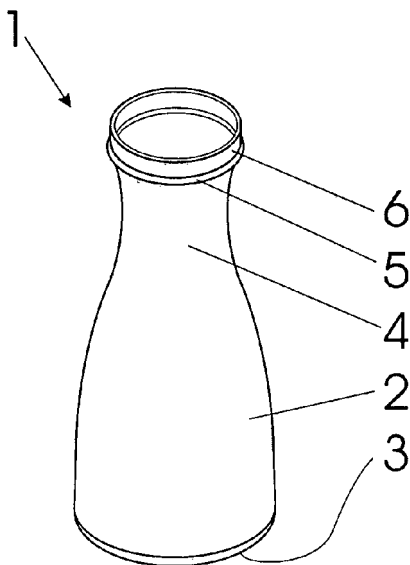
(11) **DI 6901603-8** (22) 29/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BASE PARA FRUTEIRAS, BOLEIRAS OU SIMILARES  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 29/04/2009, observadas as condições legais.



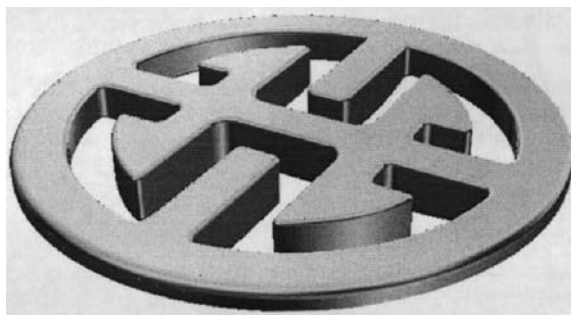
(11) **DI 6901607-0** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO  
 (73) VMP COMERCIO E INDUSTRIA LTDA (BR/SP)  
 (72) NILTON SCHNAIDMAN  
 (74) NELSON IVAN ARNALDO IBANEZ FAUNDEZ  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.



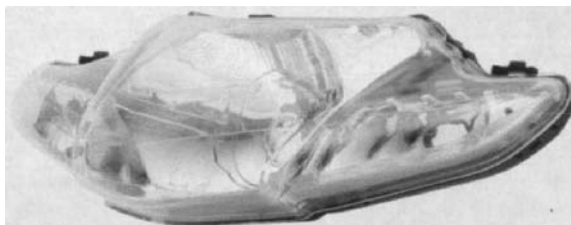
(11) **DI 6901608-9** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM FRASCO  
 (73) LUMAR COMÉRCIO DE PRODUTOS DE USO PESSOAL E DOMESTICO LTDA. (BR/SP)  
 (72) EDRO DE CARVALHO  
 (74) SIGNO MARCAS E PATENTES LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.



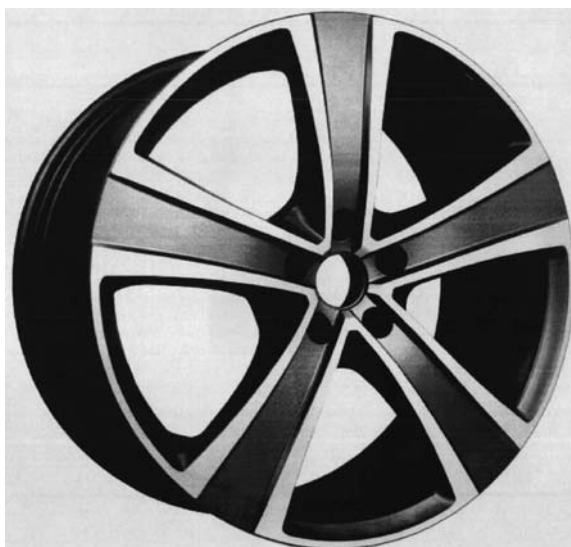
(11) **DI 6901609-7** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-07  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ADORNO PARA CALÇADOS  
 (73) Calçados Azaléia S.A. (BR/RS)  
 (72) MARIA LUIZA DALAROSA  
 (74) KONE PRIETO FURTUNATO CESARIO  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901638-0** (22) 13/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 14/11/2008 JP 2008-029290  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 26-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL PARA MOTOCICLETA  
 (73) Honda Motor CO., LTD (JP)  
 (72) Worawit Chawalitnimitkul, Manit Phrammano  
 (74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 13/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901680-1** (22) 15/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-16  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RODA DE VEÍCULO AUTOMOTOR  
 (73) Roveco Indústria e Comércio de Acessórios Automotivos Ltda (BR/PR)  
 (72) Fabrício Augusto Colla  
 (74) Natan Baril  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901682-8** (22) 15/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TAMANCO  
 (73) Grendene S.A (BR/RS)  
 (72) Volnei Tadeu Dal Magro  
 (74) Custódio de Almeida & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.





(11) **DI 6901683-6** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA  
 (73) Grendene S.A (BR/RS)  
 (72) Volnei Tadeu Dal Magro  
 (74) Custodio de Almeida & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



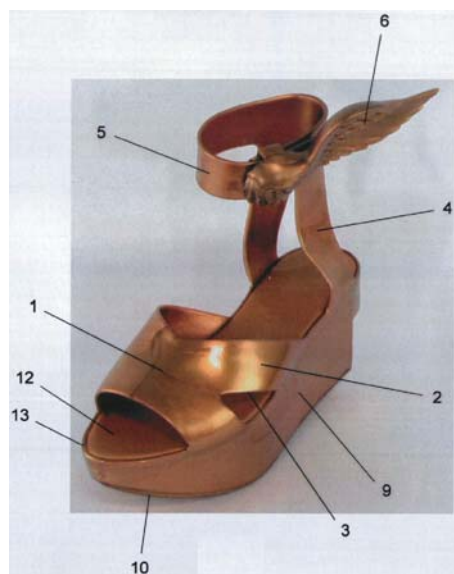
(11) **DI 6901686-0** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SANDÁLIA  
 (73) Grendene S.A (BR/RS)  
 (72) Volnei Tadeu Dal Magro  
 (74) Custodio de Almeida & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901684-4** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA  
 (73) Grendene S.A (BR/CE)  
 (72) Volnei Tadeu Dal Magro  
 (74) Custodio de Almeida & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

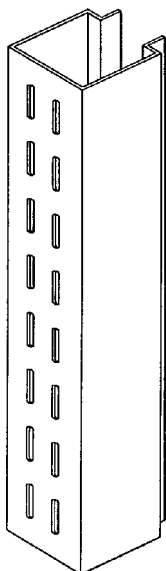
39



(11) **DI 6901688-7** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (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 15/05/2009, observadas as condições legais.

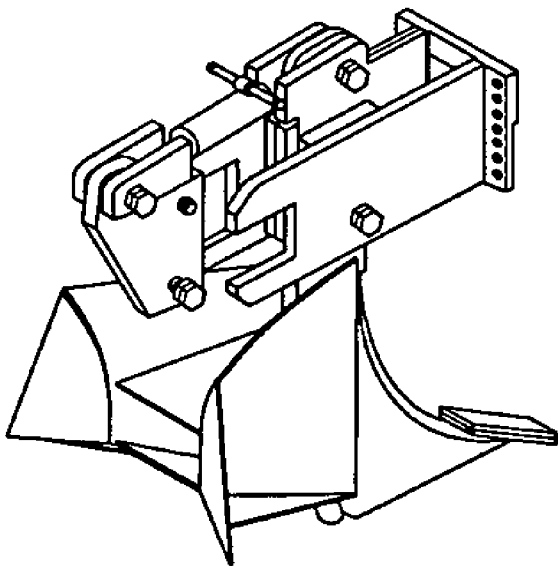
39





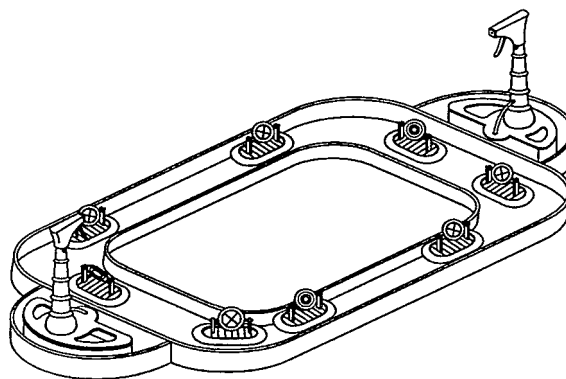
(11) **DI 6901689-5** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 15-03  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SULCADOR  
 (73) Ricardo Rodrigues da Cunha (BR/SP)  
 (72) Ricardo Rodrigues da Cunha  
 (74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



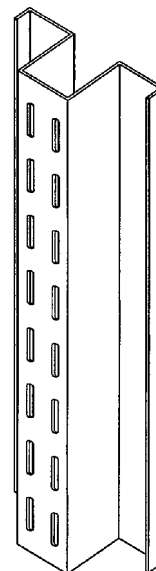
(11) **DI 6901690-9** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BRINQUEDO  
 (73) Homeplay Industrial Ltda (BR/SP)  
 (72) Gilberto Rambelli  
 (74) Vilage Marcas e Patentes S/S Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



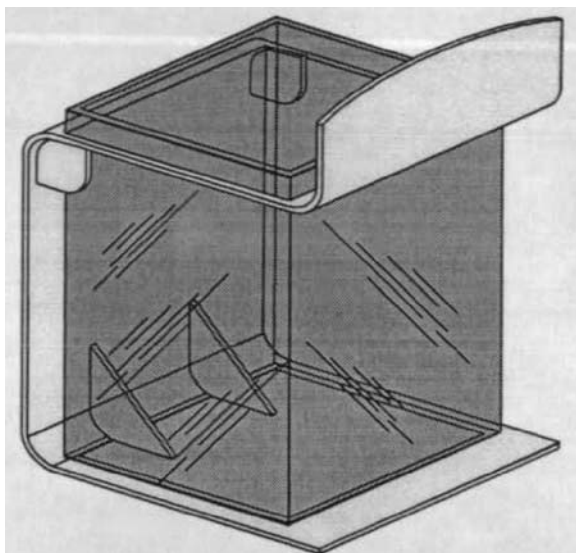
(11) **DI 6901696-8** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) N S F Indústria e Com de Equipamentos P/Inst Com Ltda (BR/SP)  
 (72) Diniz Amilcar Matias Fernandes  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39

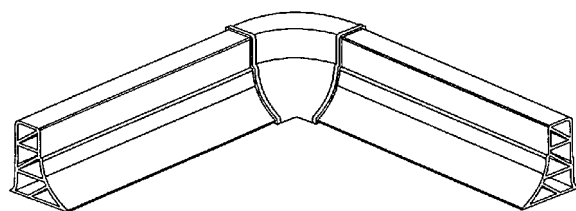


(11) **DI 6901697-6** (22) 15/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-02, 03-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PORTA-LÁPIS  
 (73) Lauro Eduardo Fernandes Siqueira (BR/SP)  
 (72) Lauro Eduardo Fernandes Siqueira  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

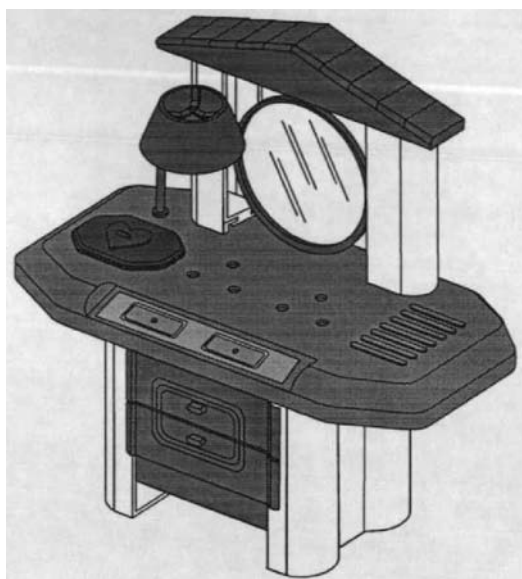
39



(11) **DI 6901698-4** (22) 15/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) Pro-Market Moveis e Expositores Ltda (BR/SP)  
 (72) José Mario Monteiro Benjamin  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

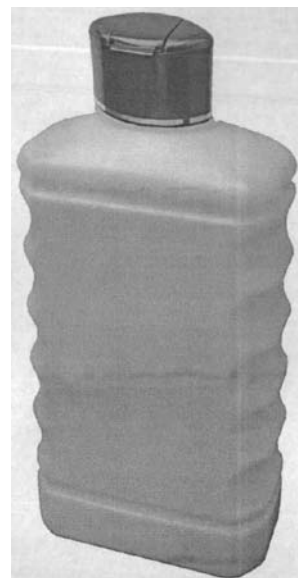


(11) **DI 6901699-2** (22) 15/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PENTEADEIRA  
 (73) Wagner Navarro Massela (BR/SP)  
 (72) Wagner Navarro Massela  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

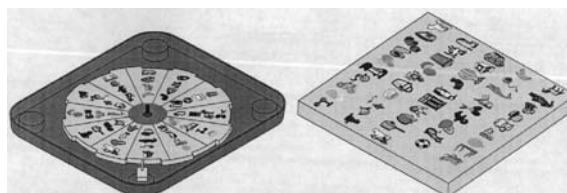


(11) **DI 6901700-0** (22) 16/03/2009

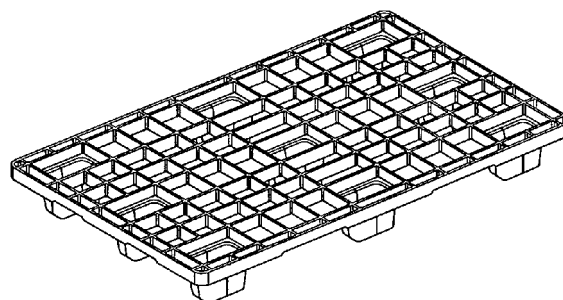
(15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO"  
 (73) W.A. INDUSTRIA E COM DE COSMÉTICOS E HIGIENE PARA ANIMAIS LTDA ME (BR/SP)  
 (72) ANDRÉ LUIZ RODRIGUES DE SOUZA  
 (74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 16/03/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901701-8** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TABULEIRO DE JOGO  
 (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 19/05/2009, observadas as condições legais.



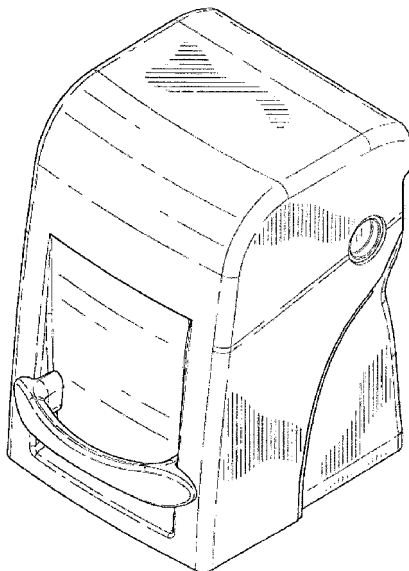
(11) **DI 6901702-6** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-08  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PALETE  
 (73) Homeplay Industrial Ltda (BR/SP)  
 (72) Claudio Roberto I Sen Chen  
 (74) Vilage Marcas & Patentes S/S LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



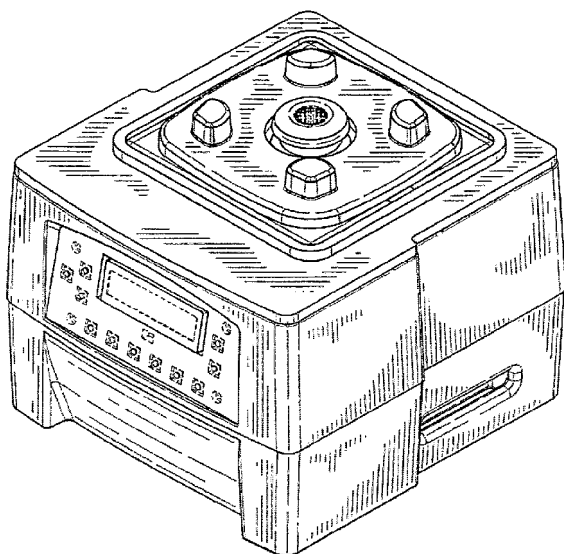
**39** (11) **DI 6901703-4** (22) 19/05/2009

**39**

(15) 06/04/2010  
 (30) 19/11/2008 US 29/312.881  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 31-00  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM COMPARTIMENTO PARA MISTURADOR  
 (73) Vita-Mix Corporation (US)  
 (72) Paul K. Metaxatos, Steffen Koury, Kurtis R. MacLaurin, David J. Kolar, Eugene J. Kozlowski, Robert M. Ulanski, Mark F. Fleming, Stephen P. Rukavina, Anthony M. Ciepiel  
 (74) Orlando de Souza  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

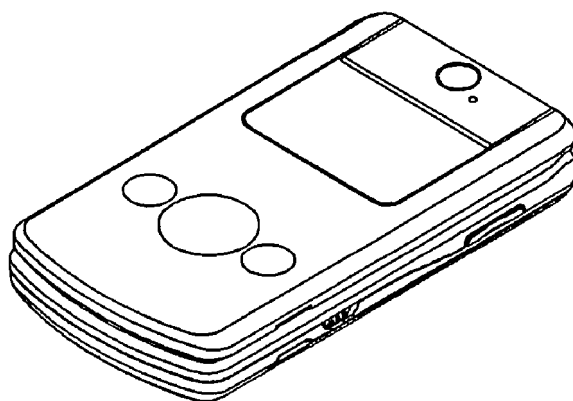


(11) **DI 6901704-2** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 19/11/2008 US 29/312,880  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 31-00  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA BASE PARA MISTURADOR  
 (73) Vita-Mix Corporation (US)  
 (72) Paul K. Metaxatos, Steffen Koury, Kurtis R. MacLaurin, Robert M. Ulanski, David J. Kolar, Stephen P. Rukavina, Mark F. Fleming, Anthony M. Ciepiel  
 (74) Orlando de Souza  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

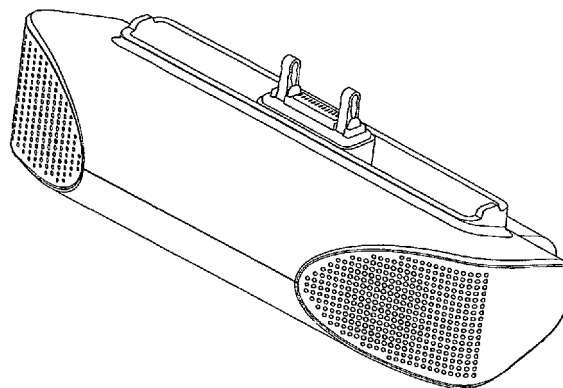
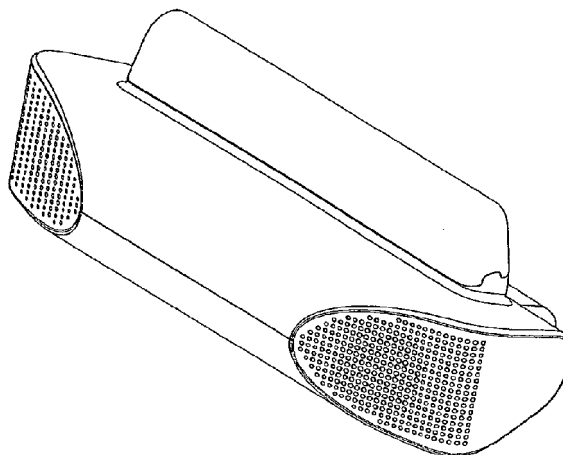


(11) **DI 6901705-0** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 21/11/2008 EM 001043772-0001  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 14-03  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE MÓVEL E CAPA  
 (73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)  
 (72) Kwang Beng Tan  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia

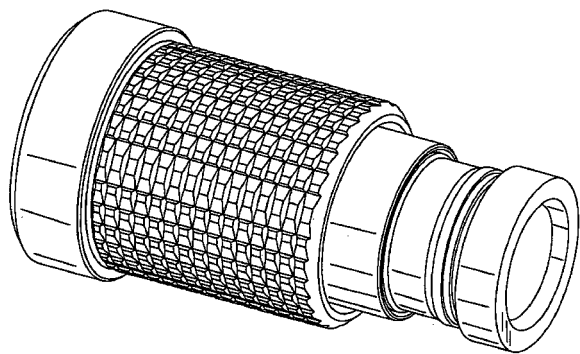
Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901707-7** (22) 18/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 20/11/2008 EM 001043178-0001  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 14-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ALTO-FALANTE  
 (73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)  
 (72) Simon Henning  
 (74) Momsen, Leonardos & Cia  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901708-5** (22) 18/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 21/11/2008 US 29/328,315  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 13-03  
 (54) CONECTOR DE CABO COAXIAL  
 (73) Thomas & Betts International, Inc (US)  
 (72) Bryan S. Snyder, Brian Derenthal, Roger Phillips Jr., Julio Rodrigues  
 (74) NELLIE ANNE DANIEL-SHORES  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901709-3** (22) 18/05/2009

(15) 06/04/2010

(30) 19/11/2008 EM 001042287

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 14-03

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE MÓVEL

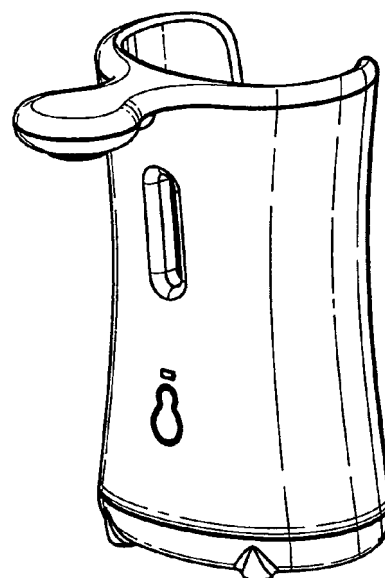
(73) Sony Ericsson Mobile Communications AB (SE)

(72) Ivy Teo

(74) Momsen, Leonardos & Cia

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901711-5** (22) 15/05/2009

(15) 06/04/2010

(30) 20/11/2008 EM 001042675

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR

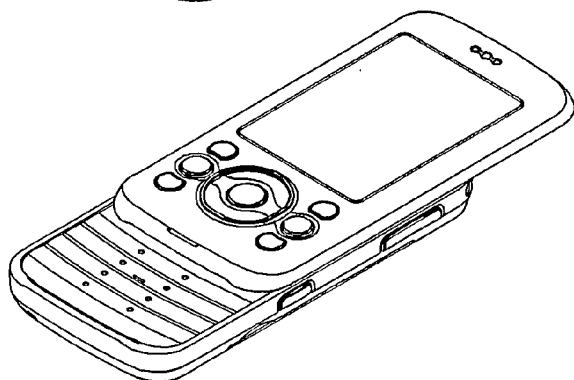
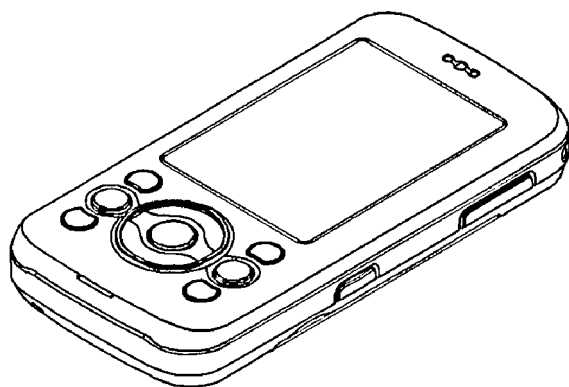
(73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (GB)

(72) John William Rowe Macdonald, Thomas Edward Walker, Christopher Leonard Padain, Craig Ian Wightman

(74) DI BLASI, PARENTE, VAZ E DIAS & AL.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901710-7** (22) 15/05/2009

(15) 06/04/2010

(30) 20/11/2008 EM 001042675-0001

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DISPENSADOR

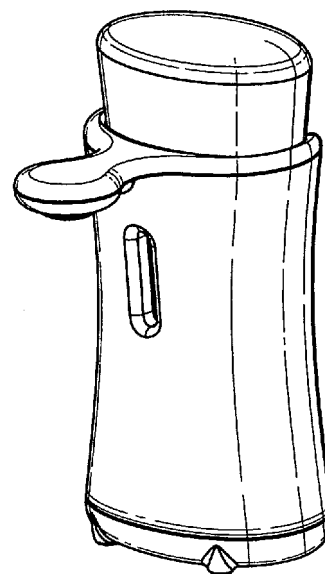
(73) Reckitt & Colman (Overseas) Limited (GB)

(72) John William Rowe Macdonald, Thomas Edward Walker, Christopher Leonard Padain, Craig Ian Wightman

(74) DI BLASI, PARENTE, VAZ E DIAS & AL.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 15/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901712-3** (22) 19/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 12-15

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BANDA DE RODAGEM PARA PNEUMÁTICO

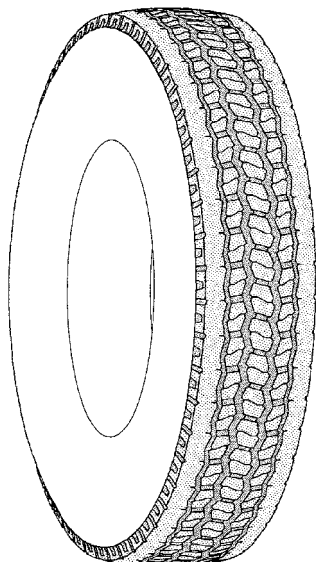
(73) Bridgestone Corporation (JP)

(72) Yusuke Nobunaga, Suguru Yamaguchi, Seiichi Toda

(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901713-1** (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 09-01

(54) CONFIGURAÇÕES APLICADAS A FRASCO COM TAMPA

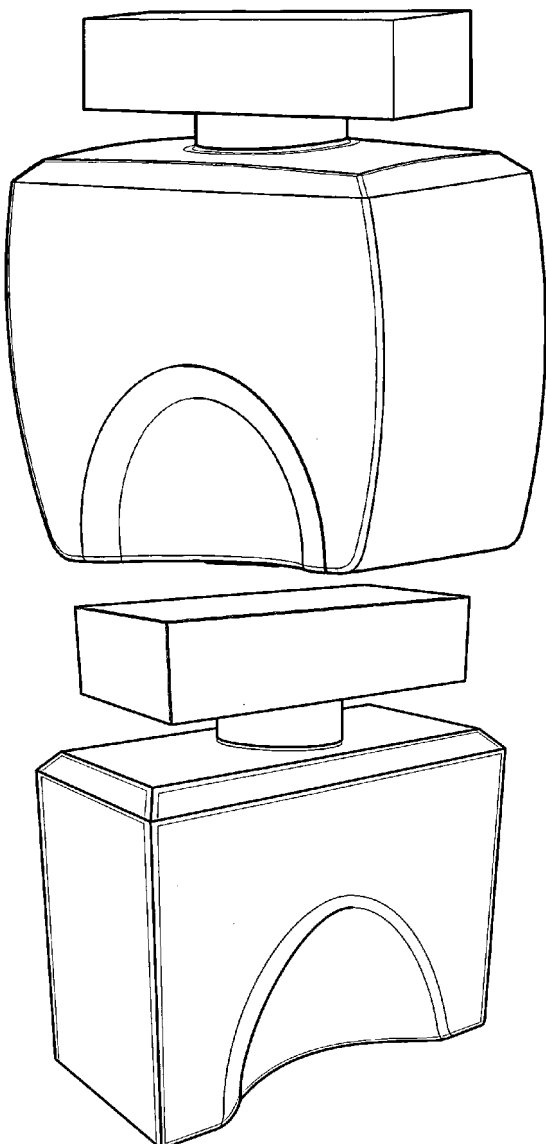
(73) BOTICA COMERCIAL FARMACEUTICA S.A (BR/PR)

(72) ROSIMAR ROGERIO DE OLIVEIRA

(74) ANDRÉ LUIS FLESCH BRETANHA JORGE

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901714-0** (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-04

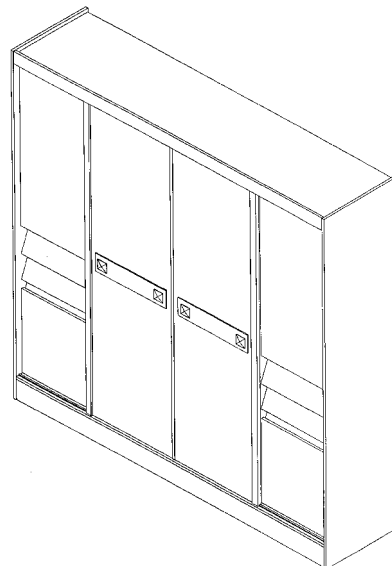
(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMARIO TIPO GUARDA ROUPAS"

(73) MOVAL MÓVEIS ARAPONGAS LTDA (BR/PR)

(72) JULIO CÉZAR MARTINEZ LAVERDE

(74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901715-8** (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-04

(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO TIPO GUARDA ROUPAS"

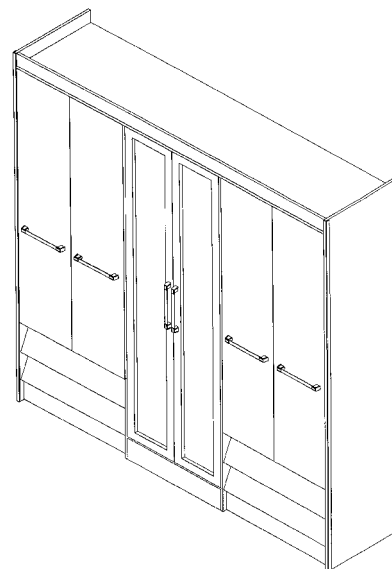
(73) MOVAL MÓVEIS ARAPONGAS LTDA (BR/PR)

(72) JULIO CÉZAR MARTINEZ LAVERDE

(74) Sul America Marcas E Patentes S/C Ltda.

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901716-6** (22) 05/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 07-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO PARA SERVIR MOLHOS OU SIMILAR

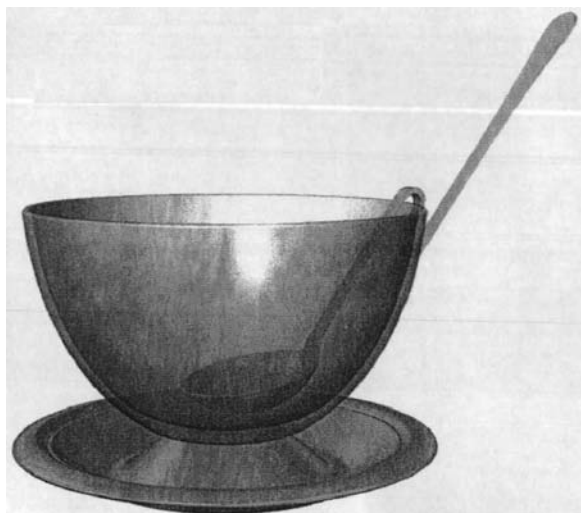
(73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)

(72) CAROL CHAMMAH

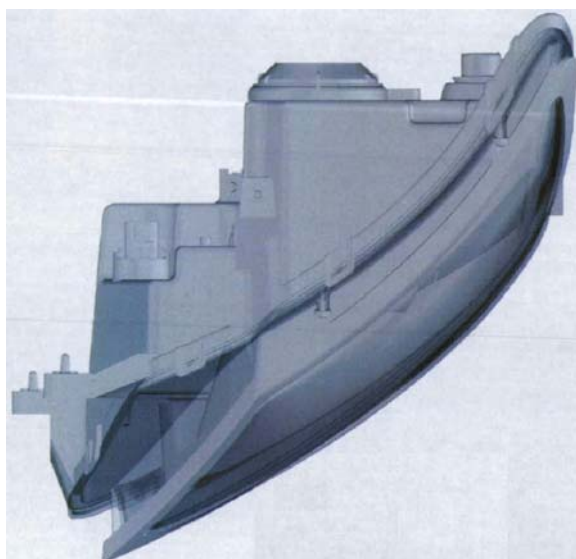
(74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.

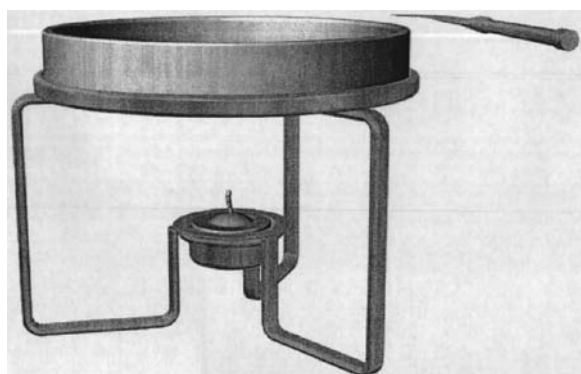
39



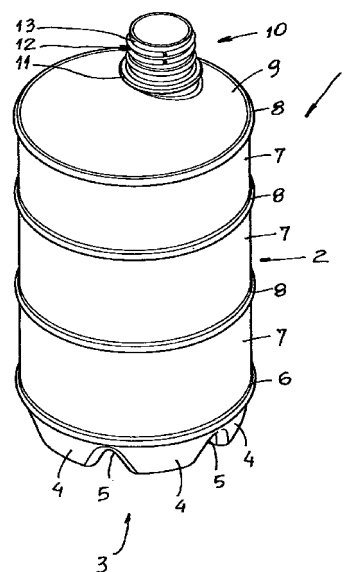
(11) **DI 6901717-4** (22) 05/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 07-02  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONJUNTO DE RÉCHAUD PARA SERVIR ALIMENTOS, QUEIJOS OU SIMILAR  
 (73) CAROL CHAMMAH (BR/SP)  
 (72) CAROL CHAMMAH  
 (74) TAVARES & CAMARGO Consultores Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.



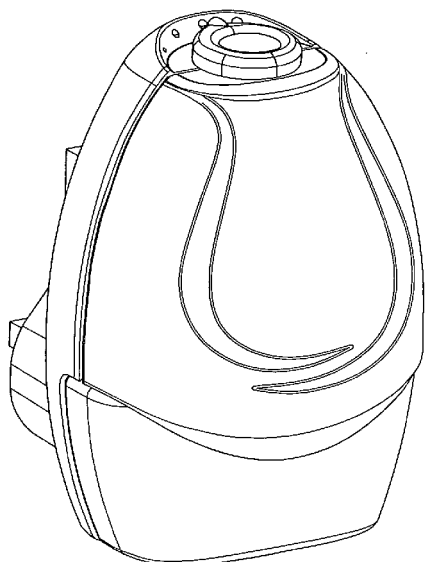
(11) **DI 6901720-4** (22) 19/01/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 09-01  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FRASCO"  
 (73) METABOLIC FOODS BRASIL FABRICAÇÃO DISTRIBUIÇÃO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)  
 (72) FELIPE MUNHOZ  
 (74) DOUGLAS DOMINGUES FIOROTTO (OAB/SP 184.639)  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/01/2009, observadas as condições legais.



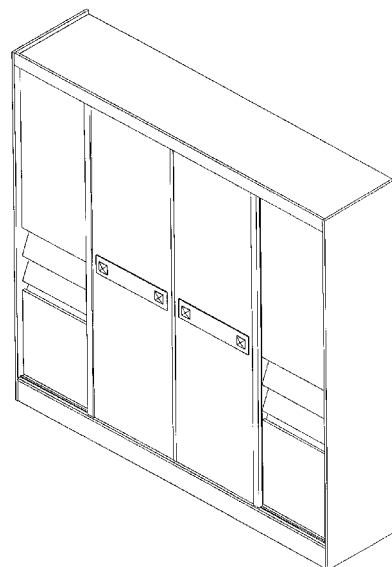
(11) **DI 6901718-2** (22) 05/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 05/11/2008 US 29/327,415  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 26-06  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FAROL DIANTEIRO DE AUTOMÓVEL"  
 (73) FORD MOTOR COMPANY (US)  
 (72) PATRICK J. SCHIAVONE, DOYLE LETSON, HAK SOO HA, LUKAS CHUNG  
 (74) ANA PAULA SANTOS CELIDÔNIO  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 05/05/2009, observadas as condições legais.



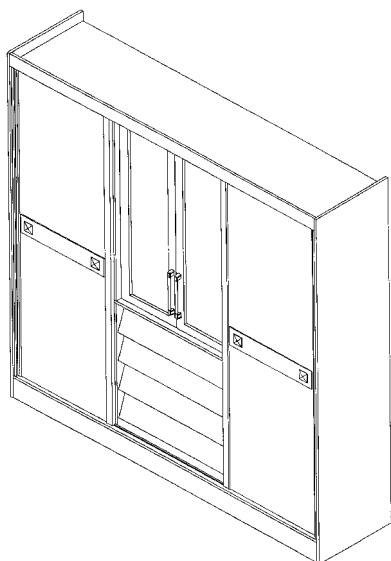
(11) **DI 6901721-2** (22) 11/02/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 11/08/2008 EM 000985452  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 23-04  
 (54) "DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM EVAPORADOR DIFUSOR PARA SUBSTÂNCIAS ATIVAS"  
 (73) ZOBELE ESPAÑA, S.A. (ES)  
 (72) RICARD TOMÁS VILARASA  
 (74) MARTINEZ & MOURA BARRETO S/S LTDA.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 11/02/2009, observadas as condições legais.



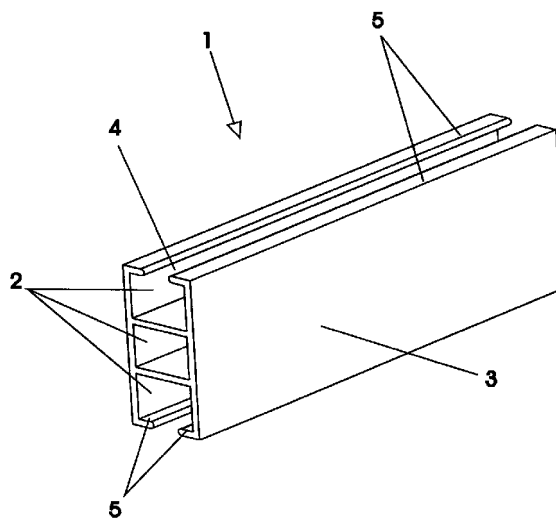
(11) **DI 6901743-3** (22) 06/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-04  
 (54) " CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO TIPO GUARDA ROUPAS"  
 (73) MOVAL MÓVEIS ARAPONGAS LTDA (BR/PR)  
 (72) JULIO CÉZAR MARTINEZ LAVERDE  
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.



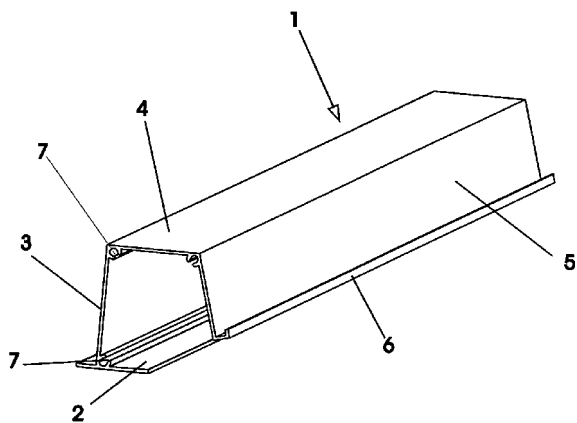
(11) **DI 6901745-0** (22) 06/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) DRACMA COMÉRCIO DE PLÁSTICO DE ENGENHARIA LTDA (BR/SP)  
 (72) PAULO CESAR MACAMBIRA  
 (74) NELSON IVAN ARNALDO IBANEZ FAUNDEZ  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901744-1** (22) 06/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ARMÁRIO TIPO GUARDA ROUPAS"  
 (73) MOVAL MÓVEIS ARAPONGAS LTDA (BR/PR)  
 (72) JULIO CÉZAR MARTINEZ LAVERDE  
 (74) SUL AMÉRICA MARCAS E PATENTES LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.

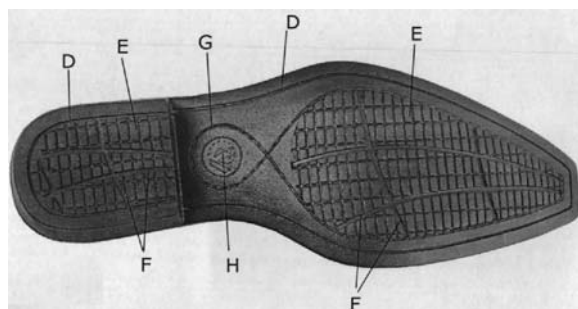


(11) **DI 6901746-8** (22) 06/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUIA PARA CORTINAS NOTURNAS  
 (73) DRACMA COMÉRCIO DE PLÁSTICO DE ENGENHARIA LTDA (BR/SP)  
 (72) PAULO CESAR MACAMBIRA  
 (74) NELSON IVAN ARNALDO IBANEZ FAUNDEZ  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.

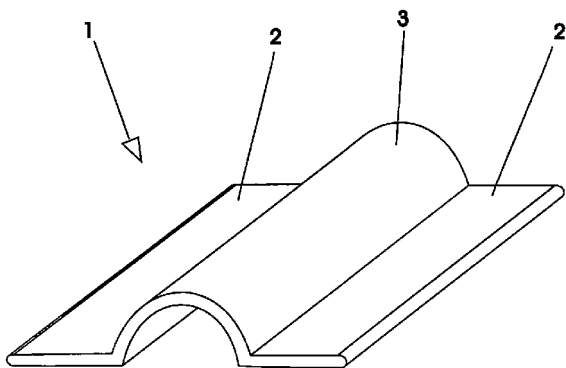


(11) **DI 6901747-6** (22) 06/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 25-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PERFIL  
 (73) DRACMA COMÉRCIO DE PLÁSTICO DE ENGENHARIA LTDA. (BR/SP)  
 (72) PAULO CESAR MACAMBIRA  
 (74) NELSON IVAN ARNALDO IBANEZ FAUNDEZ  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 06/05/2009, observadas as condições legais.

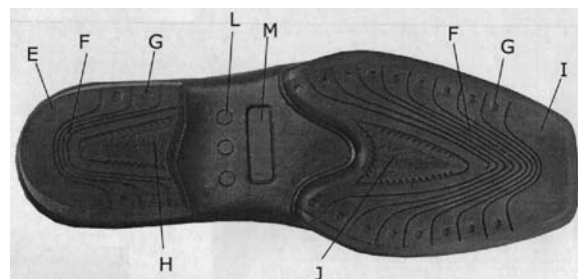
(74) BEERRE ASSESORIA EMPRESARIAL LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.



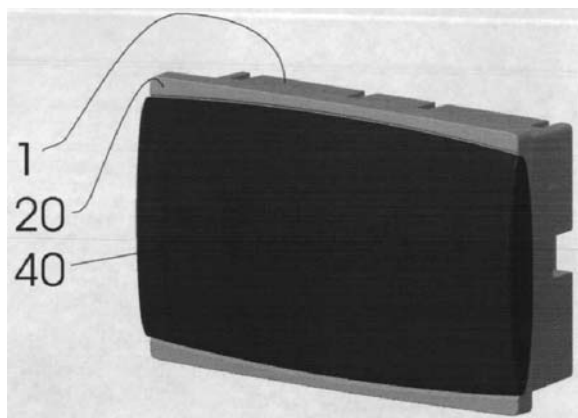
39 (11) **DI 6901751-4** (22) 07/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO  
 (73) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO (BR/SP)  
 (72) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO  
 (74) BEERRE ASSESORIA EMPRESARIAL LTDA  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.



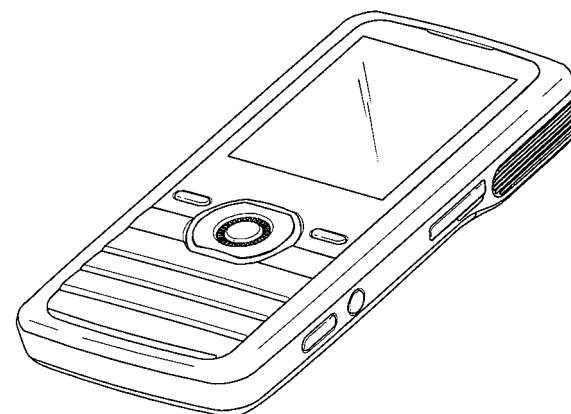
(11) **DI 6901748-4** (22) 07/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 13-03  
 (54) CONFIGURAÇÃO INTRODUZIDA EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO  
 (73) Nivaldo da Silva (BR/SP)  
 (72) Nivaldo da Silva  
 (74) JOSÉ EDIS RODRIGUES  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.



39 (11) **DI 6901753-0** (22) 07/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (30) 13/11/2008 KR 30-2008-0049004  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 14-03  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM TELEFONE CELULAR"  
 (73) LG ELECTRONICS INC. (KR)  
 (72) DONG SOON KIM, YUN YOUNG JEONG  
 (74) DAVID DO NASCIMENTO ADVOGADOS ASSOCIADOS.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.

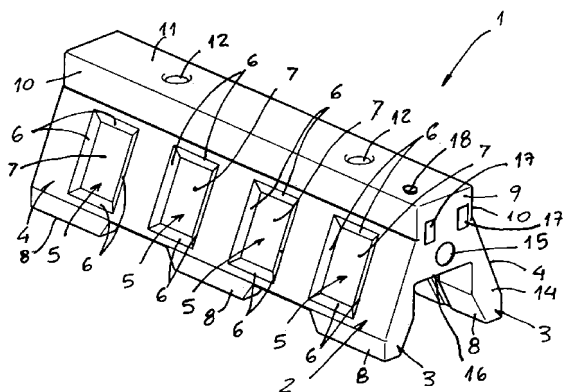


(11) **DI 6901750-6** (22) 07/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO PARA CALÇADO  
 (73) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO (BR/SP)  
 (72) JOSÉ LUIS CARRENHO GRANERO

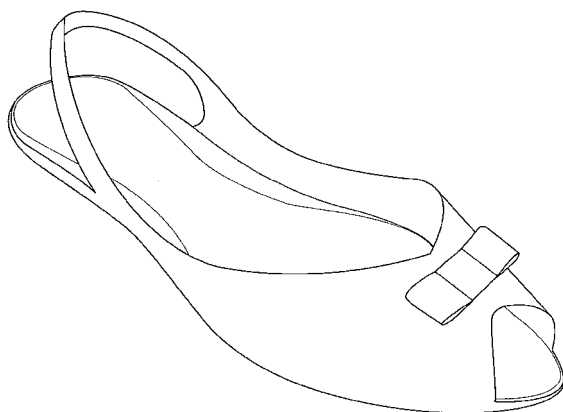


39 (11) **DI 6901754-9** (22) 07/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 10-06  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BARREIRA VIÁRIA  
 (73) Tamir Shimizu (BR/SP)  
 (72) Tamir Shimizu  
 (74) FORTRADE BRASIL MARCAS E PATENTES S/C LTDA.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 07/05/2009, observadas as condições legais.





(11) **DI 6901780-8** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM SANDÁLIA  
 (73) WANDERSON SAMPAIO GONÇALVES (BR/CE)  
 (72) WANDERSON SAMPAIO GONÇALVES  
 (74) ALGO ASSESSORIA EM PROPRIEDADE INTELECTUAL LTDA.  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901781-6** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO"  
 (73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)  
 (72) Scott Gordon Mcinerney  
 (74) Patricia Lusoli  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901782-4** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO"  
 (73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)  
 (72) Scott Gordon Mcinerney  
 (74) Patricia Lusoli  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901783-2** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO"  
 (73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)  
 (72) Scott Gordon Mcinerney  
 (74) Patricia Lusoli  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901784-0** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇADO"  
 (73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)  
 (72) Scott Gordon Mcinerney  
 (74) Patricia Lusoli  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



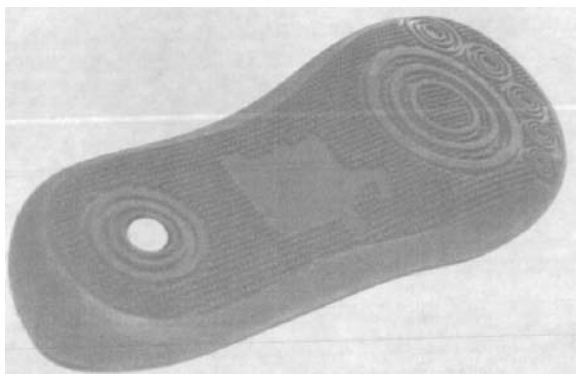
(11) **DI 6901785-9** (22) 08/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO"

(73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)

(72) Scott Gordon Mcinerney

(74) Patricia Lusoli

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901786-7** (22) 08/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 02-04

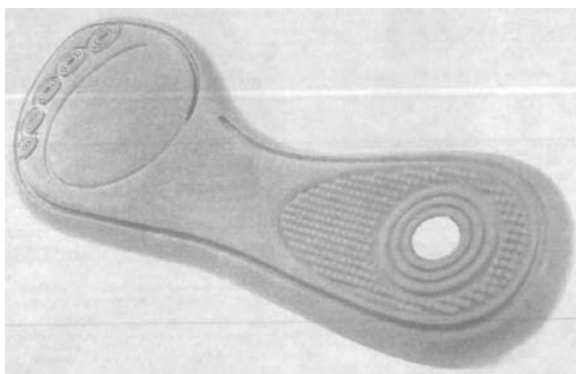
(54) "CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SOLADO

(73) JOEY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA-EPP (BR/SP)

(72) Scott Gordon Mcinerney

(74) Patricia Lusoli

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901787-5** (22) 08/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BAGAGEIRO DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) Fiat Group Automobiles (IT)

(72) Peter Jakob Fassbender

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901788-3** (22) 08/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

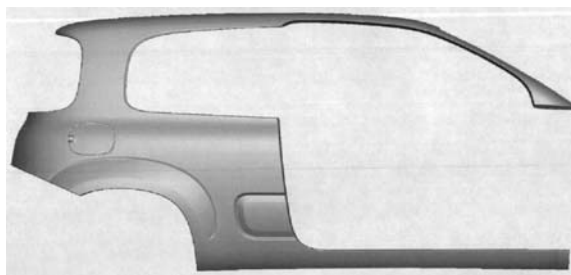
(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CARROCERIA DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) Fiat Group Automobiles (IT)

(72) Peter Jakob Fassbender

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901789-1** (22) 08/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

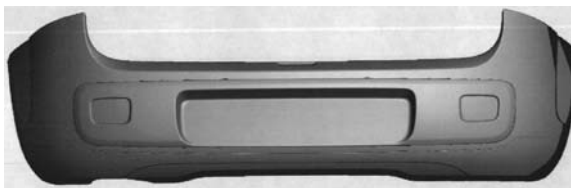
(52)(BR) 12-16

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PÁRA-CHOQUE DE VEÍCULO AUTOMOTOR

(73) Fiat Group Automobiles (IT)

(72) Peter Jakob Fassbender

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 08/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901790-5** (22) 18/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-04

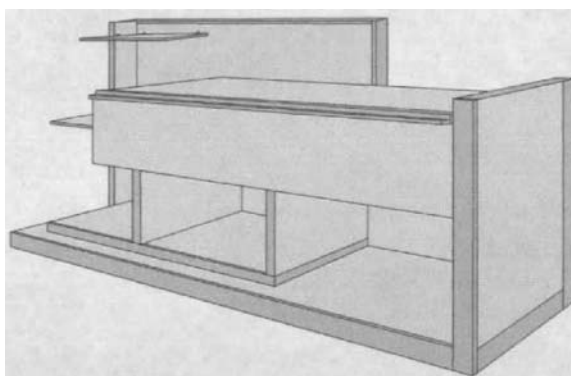
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK

(73) Laércio Valmir Bortoloti (BR/PR)

(72) Laércio Valmir Bortoloti

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.



(11) **DI 6901791-3** (22) 18/05/2009

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 06-04

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESTANTE

(73) Laércio Valmir Bortoloti (BR/PR)

(72) Laércio Valmir Bortoloti

(74) Roberto Hudson Diniz

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.

39

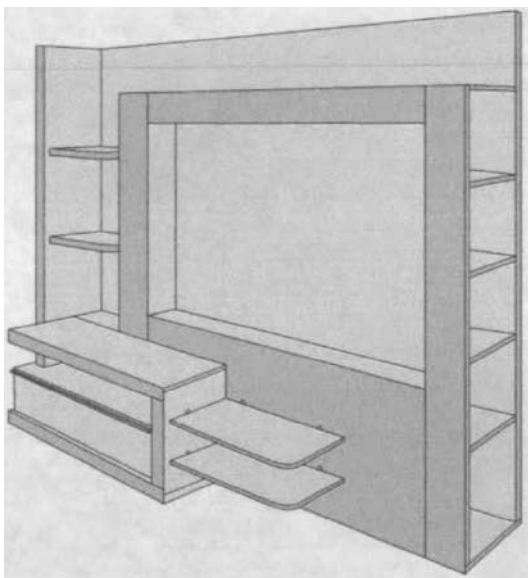
39

39

39

39

39



(11) **DI 6901793-0** (22) 18/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK  
 (73) Laércio Valmir Bortolloti (BR/PR)  
 (72) Laércio Valmir Bortolloti  
 (74) Roberto Hudson Diniz  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.

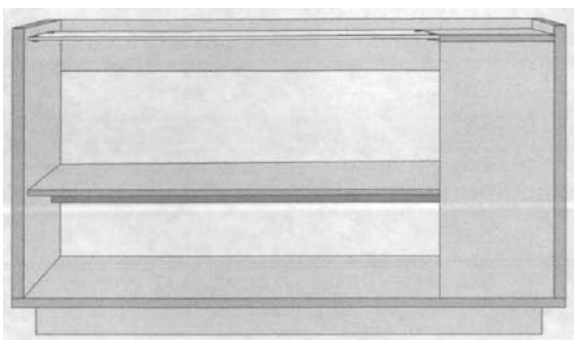
39

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/05/2009, observadas as condições legais.



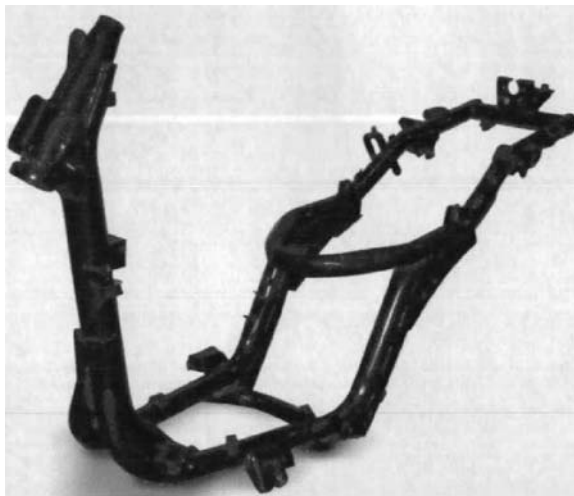
(11) **DI 6901826-0** (22) 20/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-11, 12-16  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CHASSI DE VEÍCULO DO TIPO MOTO  
 (73) Moto Traxx da Amazônia Ltda (BR/CE)  
 (72) Jiang Yonghong  
 (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 20/05/2009, observadas as condições legais.

39



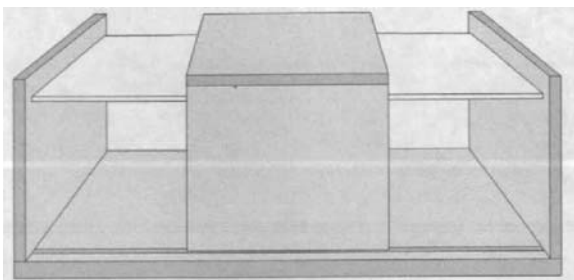
(11) **DI 6901794-8** (22) 18/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 06-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM RACK  
 (73) Laércio Valmir Bortolloti (BR/PR)  
 (72) Laércio Valmir Bortolloti  
 (74) Roberto Hudson Diniz  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 18/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901827-8** (22) 19/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA  
 (73) Treisan Trading Comércio de Utilidades Ltda (BR/RS)  
 (72) Ana Lúcia Rubim Treisan  
 (74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39

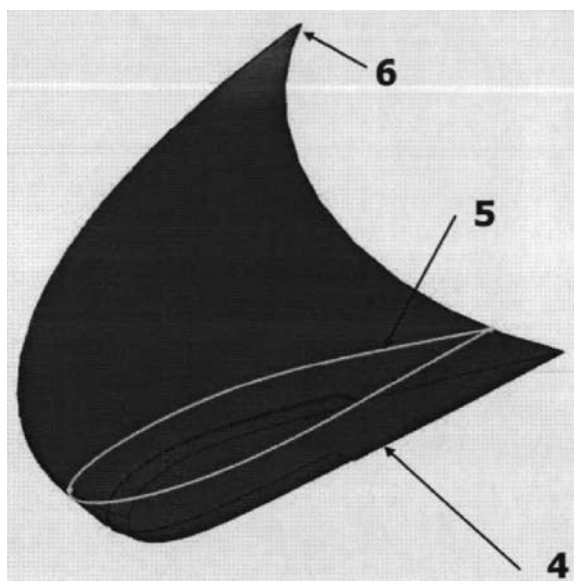


(11) **DI 6901825-1** (22) 20/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-11  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MOTOCICLETA  
 (73) Moto Traxx da Amazônia Ltda (BR/CE)  
 (72) Jiang Yonghong  
 (74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME

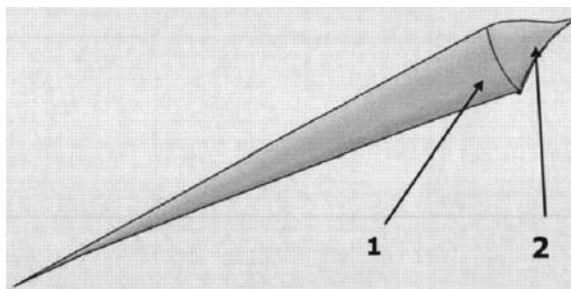
39



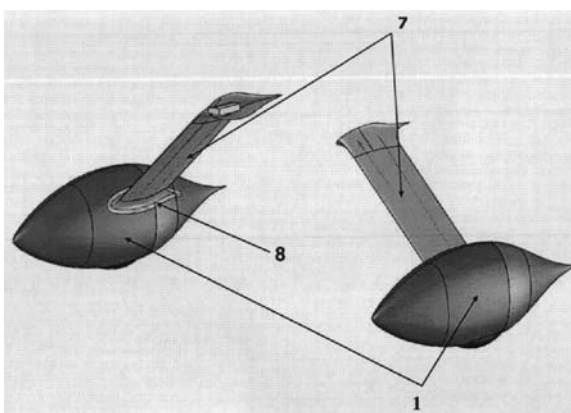
- (11) **DI 6901828-6** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-07  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ASA DE AERONAVE  
 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
 (72) Paulo Henriques Iscold Andrade, Guilherme André Santana, Antonio Rafael da Silva Filho, Francisco Ribeiro Fonseca  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



- (11) **DI 6901829-4** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-07  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A ASA-FUSELAGEM DE AERONAVE  
 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
 (72) Paulo Henriques Iscold Andrade, Guilherme André Santana, Antonio Rafael da Silva Filho, Francisco Ribeiro Fonseca  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



- (11) **DI 6901831-6** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 12-07  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A POLAINA DE RODA DE AERONAVE  
 (73) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
 (72) Paulo Henriques Iscold Andrade, Guilherme André Santana, Antonio Rafael da Silva Filho, Francisco Ribeiro Fonseca  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

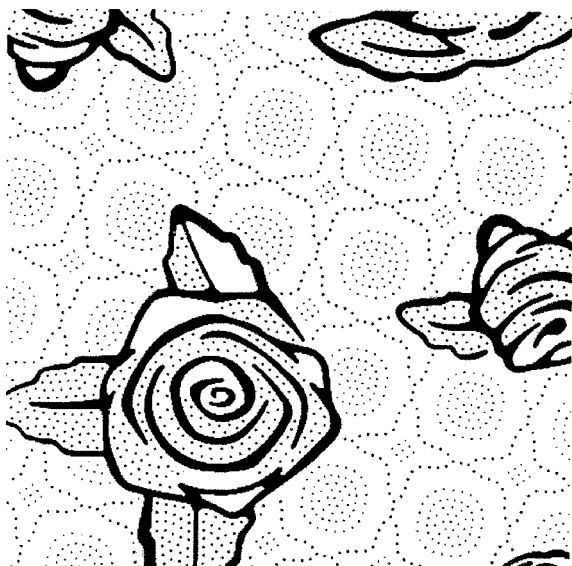


- (11) **DI 6901833-2** (22) 19/05/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 02-04  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SAPATILHA  
 (73) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)  
 (72) Joana D'Arc Ribeiro Silva  
 (74) Marcelo Pereira dos Santos  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



- (11) **DI 6901834-0** (22) 30/04/2009 **39**  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08  
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL DE ESTAMPA APLICADO EM PAPEL  
 (73) Fluminense Industrial Ltda (BR/RJ)  
 (72) José Carlos Pires Coutinho Junior  
 (74) Araripe & Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.





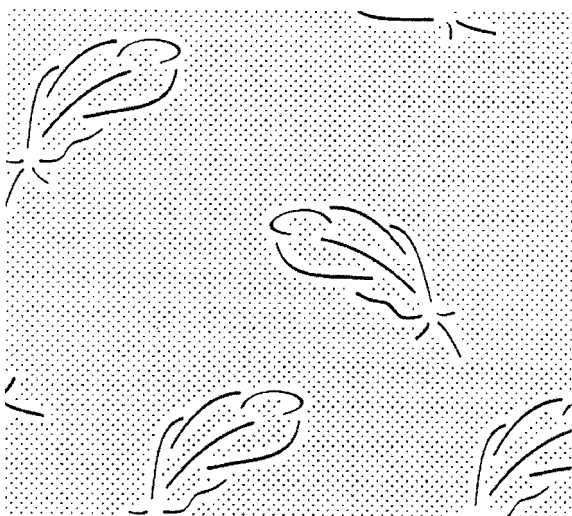
(11) **DI 6901835-9** (22) 30/04/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 19-08  
 (54) PADRÃO ORNAMENTAL DE ESTAMPA APLICADO EM PAPEL  
 (73) Fluminense Industrial Ltda (BR/RJ)  
 (72) Jose Carlos Pires Coutinho Junior  
 (74) Araripe & Associados  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 30/04/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901837-5** (22) 19/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA  
 (73) Trevisan Trading Comércio de Utilidades Ltda (BR/RS)  
 (72) Ana Lúcia Rubin Trevisan  
 (74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901836-7** (22) 19/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA  
 (73) Trevisan Trading Comércio de Utilidades Ltda (BR/MG)  
 (72) Ana Lúcia Rubin Trevisan  
 (74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901838-3** (22) 19/05/2009  
 (15) 06/04/2010  
 (45) 06/04/2010  
 (52)(BR) 21-01  
 (54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA  
 (73) Trevisan Trading Comércio de Utilidades Ltda (BR/RS)  
 (72) Ana Lúcia Trevisan  
 (74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda  
 Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.

39



(11) **DI 6901839-1** (22) 19/05/2009

**39**

(15) 06/04/2010

(45) 06/04/2010

(52)(BR) 21-01

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM BONECA

(73) Trevisan Trading Comércio de Utilidades Ltda (BR/RS)

(72) Ana Lúcia Rubin Trevisan

(74) Marpa Cons. E Asses. Empresarial Ltda

Prazo de validade: 10 (dez) anos contados a partir de 19/05/2009, observadas as condições legais.



# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

## Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Desenho Industrial

RPI 2048 de 06/04/2010

### 34 EXIGÊNCIA - ART. 106 PARÁG.3º DA LPI

(21) **DI 6804010-5** (22) 09/09/2008 **34**  
(71) AMAURY SEBASTIÃO DA ROCHA (BR/BA)  
(74) CARLA MARIA MADRIGALI  
Reapresentar o Relatório Descritivo retirando os aspectos técnicos relativos a vantagens e funcionamento do objeto; apenas os aspectos ornamentais deverão ser mencionados. Reapresentar as figuras 1 e atual figura 2, por meio de linhas contínuas e contornos nítidos. Harmonizar a representação da "rosca", que consta na figura 1, na figura de vista frontal. Numerar as figuras separadamente. Apresentar a vista inferior do objeto.

(21) **DI 6804149-7** (22) 25/09/2008 **34**  
(71) Jorge Hugo Berger Cairus (BR/RS)  
(74) Denise Neulia Franke  
O objeto do registro de desenho industrial é representado por meio de figuras e, por este motivo, há a necessidade da apresentação de todas as vistas do objeto, e suas variantes, se houver. A fim de regularizar o pedido, o depositante deverá apresentar o objeto e sua variante, se houver, em todas as suas vistas.

(21) **DI 6804150-0** (22) 25/09/2008 **34**  
(71) Jorge Hugo Berger Cairus (BR/RS)  
(74) Denise Neulia Franke  
O objeto do registro de desenho industrial é representado por meio de figuras e, por este motivo, há a necessidade da apresentação de todas as vistas do objeto, e suas variantes, se houver. A fim de regularizar o pedido, o depositante deverá apresentar o objeto e sua variante, se houver, em todas as suas vistas.

(21) **DI 6804159-4** (22) 24/09/2008 **34**  
(71) João Batista Lima (BR/ES)  
(74) Wagner Jose Fafa Borges  
O registro de desenho industrial se refere a um objeto que deverá ser representado em sua forma total. As figuras 1 e 2 possuem detalhe representado em corte. Reapresentar as figuras citadas suprimindo o elemento apresentado em corte. Apresentar, também, a vista inferior do objeto; retirar as figuras 6 e 7; substituir a reivindicação de acordo com o Ato Normativo 161/02; harmonizar o relatório descritivo de acordo com as exigências formuladas.

(21) **DI 6804220-5** (22) 26/09/2008 **34**  
(71) Plimer S/A (AR)  
(74) D'Mark Registros de Marcas e Patentes S/C LTDA  
O objeto do registro se refere a um conjunto de tapetes composto por três modelos e um último espelhado do

terceiro modelo, desta forma, se faz necessária a apresentação de todas as vistas dos três modelos variantes que compõem o conjunto. Numerar as figuras de acordo com o Ato Normativo 161/02.

(21) **DI 6804243-4** (22) 25/09/2008 **34**  
(71) ELEVCOM INDUSTRIA E COMERCIO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA ELEVADORES LTDA (BR/SP)  
(74) ALCIDES RIBEIRO FILHO  
O objeto do pedido de registro, embora possua o título de "botão de elevador", é descrito e representado em conjunto com um painel. Desta forma, o pedido de registro precisa conter o título harmonizado à matéria apresentada. De acordo com o Ato Normativo 161, as inscrições e os símbolos não podem constar de um pedido de registro. Desta forma, o depositante deverá retirar os elementos relativos a inscrições e símbolos. Os objetos tridimensionais precisam ser apresentados em todas as suas vistas. Somente os padrões ornamentais deverão ser apresentados por meio de uma única vista frontal. Caso o depositante opte por apresentar o objeto como padrão ornamental, deverá harmonizar o título, o relatório e a reivindicação. O registro de desenho industrial não protege a cor aplicada ao objeto ou ao padrão, sendo assim, a figura 2 se trata de uma repetição da figura 1. Apresentar as figuras por meio de linhas firmes e contínuas.

(21) **DI 6804255-8** (22) 23/07/2008 **34**  
(71) Fundação Universidade de Caxias do Sul (BR/RS) (BR/RS)  
(74) Atem e Remer Asses. Consult. Prop. Int. Ltda  
Retirar do relatório descritivo a expressão "Campo da invenção"; apresentar a vista em perspectiva do objeto.

(21) **DI 6805287-1** (22) 02/12/2008 **34**  
(71) Cleber Fontoura de Oliveira (BR/RS)  
(74) Patricia Payeras Suman  
1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novo relatório descritivo com as seguintes correções:  
1.1- Suprimir do relatório o trecho referente a aplicabilidade do objeto - linhas 3 a 7; 1.2- Substituir nas linhas 1 a 24 da folha 1/2 e linhas 1 a 5 da folha 2/2 por: - figura 1 - vista em perspectiva anterior; - figura 2 - vista em perspectiva posterior; - figura 3 - vista frontal; - figura 4 - vista lateral. 2- Incluir no relatório: - figura 5 - vista superior; - figura 6 - vista inferior. 3- Apresentar novas figuras em traços contínuos e uniformes em dimensão que possibilite melhor identificação de detalhes; 4- Harmonizar o novo relatório descritivo com as novas figuras a serem apresentadas.

(21) **DI 6805349-5** (22) 08/12/2008 **34**  
(71) Optomed Oy (FI)

(74) Araripe & Associados  
1- O pedido inicialmente depositado refere-se a "CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM CONJUNTO DE TECLAS E VISOR DE EQUIPAMENTO DA ÁREA DE SAÚDE". Ao primeiro exame requeremos a apresentação de novas figuras que incorporassem ao objeto reivindicado o dito "conjunto de teclas e visor". Entretanto, no presente cumprimento de exigência, o depositante apresentou nova matéria com novo título, cujas figuras revelam objeto diverso da inicial, ou seja, sem apresentar as ditas "teclas e o visor" constantes do pedido inicialmente reivindicado. Assim sendo:  
1.1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras revelando o objeto em sua forma completa, contendo todos os elementos reivindicados na inicial, em traços contínuos e uniformes, mantendo o título da inicial.

(21) **DI 6805429-7** (22) 09/12/2008 **34**  
(71) Cezar Augusto Simões Negrão (BR/SP)  
(74) Nova Difusão Marcas, Patentes e Representações Ltda  
1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar figuras maiores que permitam revelar todo o contorno e detalhes do objeto; 2- Suprimir as atuais figuras 7 e 8 por se tratar de detalhes que não revelam o objeto em sua forma completa.

(21) **DI 6805648-6** (22) 29/08/2008 **34**  
(71) FUCAPI - Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (BR/AM)  
(74) FUCAPI - Fundação Centro de Análise Pesquisa e Inovação Tecnológica  
1- Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras em fundo neutro, sem reflexos ou sombras; 2- Apresentar vista lateral do objeto, incluindo-a em novo relatório descritivo.

(21) **DI 6900040-9** (22) 21/01/2009 **34**  
(71) LBP Manufacturing, Inc. (US)  
(74) Dannemann, Siemsen, Bigler & Ipanema Moreira  
Reapresentar a figura 1, pois a parte posterior da capa protetora em sua forma montada está em desacordo com a figura 7; reapresentar a figura 2, pois está em desacordo as figuras 6 e 7; reapresentar a figura 5, pois a mesma está em desacordo com as figuras 3 e 4; reapresentar as figuras 11, 12, 13 e 14 por meio de linhas contínuas que permitam a visualização do objeto em sua forma achatada e de acordo com a figura 8; retirar as figuras 15 a 21, pois estão em desacordo com o AN 161 no que se refere à forma montada do objeto.

(21) **DI 6900127-8** (22) 23/01/2009 **34**  
(71) Mecanizados Rodriguez Fernandez S.L. (ES)

(74) Orlando De Souza  
As figuras ainda não estão apresentadas adequadamente. O objeto precisa ser representado por meio de figuras, desta forma, representações de desenho técnico e por meio de linhas que não fazem parte do objeto, deverão ser retiradas.

(21) **DI 6900128-6** (22) 12/01/2009 **34**  
(71) Antônio Alves da Silva (BR/MG)  
(74) Samia Batista Amin  
Harmonizar o pedido às exigências anteriores e numerar as figuras e as folhas de acordo com o AN 161.

(21) **DI 6900129-4** (22) 12/01/2009 **34**  
(71) Antônio Alves da Silva (BR/MG)  
(74) Samia Batista Amin  
Harmonizar o pedido à exigência anterior e numerar as folhas de acordo com o AN 161.

(21) **DI 6901393-4** (22) 16/04/2009 **34**  
(71) Edson Rodrigues Lacerda (BR/MG)  
(74) Fernando Luiz Rosado - API 1155  
O objeto da fig.1 do cumprimento de exigência possui uma configuração de solado em sua vista superior distinta da matéria originalmente apresentada. Reapresentar o objeto em todas as suas vistas, numerando consecutivamente as figuras e as folhas.

(21) **DI 6901515-5** (22) 13/02/2009 **34**  
(71) Nelson Zanotti (BR/SC)  
(74) Joao Batista Forbici  
1- De acordo com o Ato Normativo 161/02, "o relatório descritivo não deverá conter trechos explicativos que mencionem ... detalhes construtivos..., especificações técnicas e vantagens práticas". Harmonizar texto do relatório descritivo, limitando-se "a descrever sucintamente as características plásticas do objeto..." 2- Apresentar campo de aplicação, de acordo com o Art.101 da LPI; 3- Apresentar vista inferior do objeto.

(21) **DI 6901517-1** (22) 23/04/2009 **34**  
(71) ENEAS VOLTOLINI EPP (BR/SP)  
(74) BEERRE ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA  
1- As figuras apresentadas não revelam todos os contornos reais do objeto (relevos, rebaxos), pois a representação é esquemática e pouco precisa. Cancelar a atual apresentação do pedido. Apresentar novas figuras com melhor resolução gráfica e definição de detalhes; 2- Apresentar novos desenhos que contenham perspectiva e vistas frontal, lateral, superior e inferior, para perfeita visualização do objeto; 3- De acordo com o Ato Normativo 161/02, "o relatório descritivo não deverá conter trechos explicativos que mencionem ... detalhes construtivos..., especificações técnicas e vantagens práticas". Harmonizar texto do relatório descritivo, limitando-se "a descrever sucintamente

as características plásticas do objeto...";  
4- Corrigir a linha 8, folha 1/2 do relatório descritivo para: CAMPO DE (APLICAÇÃO).

(21) **DI 6901587-2** (22) 28/04/2009 **34**  
(71) Roberto Kazuo Toyama (BR/SP)  
(74) NASCIMENTO ADVOGADOS  
- Proceder a divisão do pedido da seguinte forma: - Deverá fazer parte do presente pedido apenas o objeto ilustrado nas atuais figuras: 1 a 1 g. - O objeto mostrado nas figuras 2 a 2f, deverá fazer parte de um primeiro pedido dividido. - O objeto ilustrado nas figuras 3 a 3f deverá fazer parte de um segundo pedido dividido. - O objeto mostrado nas figuras 4 a 4f e 5 e 5f deverão fazer parte de um terceiro pedido dividido (como objeto e variante). - O objeto mostrado nas atuais figuras 6 a 6f deverá fazer parte de um quarto pedido dividido. - O objeto mostrado nas figuras 7 a 7f deverá fazer parte de um quinto pedido dividido. - O objeto ilustrado nas figuras 8 a 8f ; 9 a 9f e 10 a 10f deverão fazer parte de um sexto pedido dividido (como objeto e variantes).

(21) **DI 6901640-2** (22) 12/05/2009 **34**  
(71) SMG Brands, INC (US)  
(74) Momen, Leonardos & Cia  
- Cancelar as figuras de 4.1 a 5.7 e suprimir do relatório as referências a tais figuras.

(21) **DI 6901642-9** (22) 12/05/2009 **34**  
(71) Intide PTY LTD (AU)  
(74) Walter de Almeida Martins  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **DI 6901681-0** (22) 15/05/2009 **34**  
(71) Suzanne Verba Reboh (BR/RS)  
(74) Roner Guerra Fabris  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **DI 6901685-2** (22) 15/05/2009 **34**  
(71) Suzanne Verba Reboh (BR/RS)  
(74) Roner Guerra Fabris  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Mesa", e harmonizar o pedido com o novo título. - Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 6901687-9** (22) 15/05/2009 **34**  
(71) Suzanne Verba Reboh (BR/RS)  
(74) Roner Guerra Fabris  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **DI 6901706-9** (22) 19/05/2009 **34**  
(71) Kimberly-Clark Worldwide, INC (US)  
(74) Alexandre Ferreira  
- Cancelar a figura 7. - Reapresentar a figura ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica.

(21) **DI 6901749-2** (22) 07/05/2009 **34**  
(71) EDUARDO TORRES (BR/SP)  
(74) ARNALDO VIEIRA LIMA  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Sapatilha", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 6901752-2** (22) 07/05/2009 **34**  
(71) AYRES RAMOS (BR/SP)  
(74) ANA PAULA MAZZEI DOS SANTOS LEITE

- Apresentar Vista em perspectiva do objeto. - Fazer constar do relatório as referências a tal figura.

(21) **DI 6901755-7** (22) 09/01/2009 **34**  
(71) Atom S.P.A. (IT)  
(74) ADVOCACIA PIETRO ARIBONI S/C.  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando somente o objeto (base) com traços regulares contínuos e uniformes, com alta resolução gráfica e sem revelar o objeto indicado em contorno na parte superior.

(21) **DI 6901779-4** (22) 08/05/2009 **34**  
(71) JOHN KURT JUNKERS (US)  
(74) JOSÉ ANTONIO DE SOUZA CAPPELLINI  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto em sua forma completa sem utilizar linhas tracejadas.

(21) **DI 6901792-1** (22) 18/05/2009 **34**  
(71) Laércio Valmir Bortolotti (BR/PR)  
(74) Roberto Hudson Diniz  
- Numerar corretamente, em seqüência, as figuras da folha 2/2.

(21) **DI 6901806-5** (22) 18/05/2009 **34**  
(71) Geraldo Alves Sobrinho (BR/MG)  
(74) Fernando Luiz Rosado  
- Apresentar Vista em Perspectiva do objeto.

(21) **DI 6901809-0** (22) 19/05/2009 **34**  
(71) Leonardo Vilas Boas Badotti (BR/RS), Ricardo Pereira Jasinski (BR/PR)  
- Cancelar as atuais figuras. - Reapresentar as figuras ilustrando o objeto com traços regulares, contínuos e uniformes, com alta nitidez, alta resolução gráfica e sem legendas textuais. Incluir, apenas, a numeração das figuras.

(21) **DI 6901812-0** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901813-8** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901814-6** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901815-4** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901816-2** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe

- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901817-0** (22) 26/03/2009 **34**  
(71) Dilly Nordeste S/A (BR/CE)  
(74) Ricardo Hoppe  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Cabedal de Calçado", e harmonizar o pedido com o novo título. - Apresentar Vista Inferior do Objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901818-9** (22) 21/05/2009 **34**  
(71) João Reinaldo da Silva Felice Franca ME (BR/SP)  
- Substituir, no relatório, a referência à figura 1 de vista em perspectiva por Vista lateral. - Apresentar Vista em perspectiva do objeto. - Fazer constar do relatório as referências à nova figura.

(21) **DI 6901832-4** (22) 19/05/2009 **34**  
(71) Universidade Federal de Minas Gerais (BR/MG)  
- Mudar o título para: "Configuração Aplicada em Elemento de Fuselagem de Aeronave", e harmonizar o pedido com o novo título.

(21) **DI 6901858-8** (22) 11/05/2009 **34**  
(71) J.S. Staedtler GmbH & Co. KG (DE)  
(74) Araripe & Associados  
- Cancelar as figuras 6 e 6.1 - Reapresentar as figuras sem incluir o Logo da Staedtler.

#### 40 PUBLICAÇÃO DO PARECER DE MÉRITO

(11) **DI 6503726-0** (15) 13/12/2005 **40**  
(73) GTS do Brasil Ltda (BR/SP)  
(74) Brasil Sul Marcas e Patentes S/C LTDA  
Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.

(11) **DI 6700534-9** (15) 07/08/2007 **40**  
(73) POLAR INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA ME (BR/SC)  
(74) SANDRO WUNDERLICH  
Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.

(11) **DI 6802228-0** (15) 13/01/2009 **40**  
(73) Red Bull GmbH (AT)  
(74) DANNEMANN, SIEMSEN, BIGLER & IPANEMA MOREIRA  
Nas bases consultadas não foi encontrado documento anterior que ilustre objeto com as mesmas características distintivas preponderantes do objeto do registro. O parecer de mérito encontra-se disponível para a titular.

#### 41 NULIDADE ADMINISTRATIVA

(11) **DI 6000222-0** (15) 27/03/2001 **41**  
(73) RSN Metais Ltda (BR/RS)  
(74) Mari Lourdes Machado Guerra  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, visto que os documentos UK 2001997 de 27/10/1989 e UK 2040294 de 12/07/1994 dizem respeito a objetos com as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro.

(11) **DI 6400466-0** (15) 27/07/2004 **41**  
(73) ANTONIO ROBERTO GIRALDI (BR/SP)  
(74) Crimark Assessoria Empresarial S/C LTDA  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, visto que o documento DI 6303592-8 de 03/10/2003, diz respeito a objeto com as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro e constituiu-se em anterioridade impeditiva ao mesmo.

(11) **DI 6801611-5** (15) 11/08/2009 **41**  
(73) ELECTROLUX DO BRASIL S.A. (BR/PR)  
(74) NATAN BARIL  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, visto que o documento AU 142932 S de 12/02/2001, diz respeito a objeto com as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro demonstrando a falta de originalidade do mesmo.

(11) **DI 6802968-3** (15) 28/04/2009 **41**  
(73) José Eduardo Moscon (BR/SP)  
(74) CRIMARK ASSESSORIA EMPRESARIAL LTDA.  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, visto que o documento UK 2072948 de 02/03/1998 e o UK 2072946 de 02/03/1998, dizem respeito a objetos que apresentam as mesmas características configurativas preponderantes do objeto do registro, demonstrando a falta de originalidade do mesmo.

(11) **DI 6805711-3** (15) 09/02/2010 **41**  
(73) Kenzo (FR)  
(74) Momen, Leonardos & Cia  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96, visto que o objeto do registro apresenta as mesmas características distintivas do frasco de perfume "FLOWERBYKENZO", tornado público há, pelo menos, em 2004, conforme publicação "Brasif Shopping" 2004.

(11) **DI 6805923-0** (15) 09/02/2010 **41**  
(73) CHOCOLARTE DOCERIA LTDA - EPP (BR/BA)  
(74) FABRICIO PASQUOT POLIDO  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96, visto que a configuração do objeto já havia sido divulgada em 13/12/2007, conforme demonstram os documentos anexados.

(11) **DI 6900539-7** (15) 08/12/2009 **41**  
(73) Joana D'Arc Ribeiro Silva (BR/MG)  
(74) Leonardo Alexandre da Silva  
Requerente: Grendene S/A Nulidade instaurada em 08 de fevereiro de 2020, ficando suspensos os efeitos da concessão de acordo com o § 2º do artigo 113 da Lei 9279/96.

(11) **DI 6900821-3** (15) 29/12/2009 **41**



- (73) Marcos José Konflanz (BR/SC)  
(74) Catiane Zini Borela  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, visto que o objeto do registro já se encontrava no estado da técnica, conforme demonstram os documentos em anexo.
- (11) **DI 6900971-6** (15) 22/12/2009 **41**  
(73) Claudinei Mercí (BR/PR)  
(74) Claudemir Elias Calheiros  
Requerente: Edgar Fernando Rufato  
Nulidade instaurada em 03 de março de 2010.
- (11) **DI 6900972-4** (15) 22/12/2009 **41**  
(73) Claudinei Mercí (BR/PR)  
(74) Claudemir Elias Calheiros  
Requerente: Edgar Fernando Rufato  
Nulidade instaurada em 03 de março de 2010.
- (11) **DI 6900973-2** (15) 22/12/2009 **41**  
(73) Claudinei Mercí (BR/PR)  
(74) Claudemir Elias Calheiros  
Requerente: Edgar Fernando Rufato  
Nulidade instaurada em 03 de março de 2010.
- (11) **DI 6901252-0** (15) 05/01/2010 **41**  
(73) Carlos Augusto Batista dos Santos (BR/CE)  
(74) Wettor Bureau de Apoio Emp. S/S Ltda ME  
Requerente: DIRTEC/INPI, de ofício  
Nulidade instaurada em 22 de março de 2010, com base no artigo 96 § 2º da LPI, visto que o objeto do registro foi antecipado pelo DI 6901258-7 de 03/04/2009.
- 46**  
**PRORROGAÇÃO**
- (11) **DI 5500084-3** (22) 09/02/1995 **46**  
(15) 25/05/1999  
(45) 25/05/1999  
(52)(BR) 8.24  
(54) Embalagem para bateria  
(73) Matsushita Electric Industrial CO., Ltd. (JP), Black & Decker Inc (US)  
(72) Robert I. Somers, Dale K. Wheeler, Roderick F. Bunyee, Naohiro Hamao, Alfred H. Judge  
Registro prorrogado de 10/02/2010 a 09/02/2015.
- (11) **DI 5500088-6** (22) 09/02/1995 **46**  
(15) 25/05/1999  
(45) 25/05/1999  
(52)(BR) 12.02  
(54) Carregador de bateria  
(73) Black & Decker Inc (US)  
(72) Martin P. Gierke, Roderick F. Bunyee  
Registro prorrogado de 10/02/2010 a 09/02/2015.
- (11) **DI 5500142-4** (22) 02/02/1995 **46**  
(15) 23/02/1999  
(45) 23/02/1999  
(52)(BR) 26.00  
(54) Porção de cilindro para uma fechadura do tipo maçaneta  
(73) NEWFREY LLC (US)  
(72) Anthony J. Carsello  
(74) Bhering Advogados  
Registro prorrogado de 03/02/2010 a 02/02/2015.
- (11) **DI 5500411-3** (22) 28/03/1995 **46**  
(15) 22/06/1999  
(45) 22/06/1999  
(52)(BR) 8.18  
(54) Frasco com tampa  
(73) Unilever N.V (NL)  
(72) Peter Kay, Stuart Charles Campe, Timothy Hope Jebb  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.
- Registro prorrogado de 29/03/2010 a 28/03/2015.
- (11) **DI 5500412-1** (22) 28/03/1995 **46**  
(15) 22/06/1999  
(45) 22/06/1999  
(52)(BR) 8.18  
(54) Frasco com tampa  
(73) Unilever N.V (NL)  
(72) Peter Kay, Stuart Charles Campe, Timothy Hope Jebb  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 29/03/2010 a 28/03/2015.
- (11) **DI 5500530-6** (22) 27/04/1995 **46**  
(15) 20/04/1999  
(45) 20/04/1999  
(52)(BR) 25.06  
(54) Configuração em mosaico para portas e janelas  
(73) Ullian Esquadrias Metálicas Ltda (BR/SP)  
(72) Luiz Gonzaga Lucas  
(74) Vilage Assessoria Empresarial S/C Ltda  
Registro prorrogado de 28/04/2010 a 27/04/2015.
- (11) **DI 5501043-1** (22) 03/08/1995 **46**  
(15) 28/12/1999  
(45) 28/12/1999  
(52)(BR) 4.00, 7.18  
(54) Configuração aplicada em capa para corpo de vassoura  
(73) Polares Industria e Comércio Ltda (BR/SP)  
(72) Laucidio Calcidoni  
(74) Seta Marcas e Patentes Ltda.  
Registro prorrogado de 04/08/2010 a 03/08/2015.
- (11) **DI 5501064-4** (22) 11/08/1995 **46**  
(15) 20/06/2000  
(45) 20/06/2000  
(52)(BR) 8.09  
(54) Configuração aplicada em pote para guache e nanquim  
(73) Acrilex Tintas Especiais S/A (BR/SP)  
(72) Takaaki Kobashi  
(74) Darré, Bueno & Moreira  
Registro prorrogado de 12/08/2010 a 11/08/2015.
- (11) **DI 5600060-0** (22) 19/01/1996 **46**  
(15) 18/11/1997  
(45) 18/11/1997  
(52)(BR) 4.00  
(54) Escova plástica para limpeza em geral  
(73) Bettanin Industrial S/A (BR/RS)  
(72) Telmo Vieira Dutra  
(74) D'Mark RF Assessoria Empresarial Ltda.  
Registro prorrogado de 20/01/2011 a 19/01/2016.
- (11) **DI 5600178-9** (22) 31/01/1996 **46**  
(15) 17/08/1999  
(45) 17/08/1999  
(52)(BR) 23.10  
(54) Configuração aplicada em circulador de ar  
(73) GRUPO SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA (BR/SP)  
(72) Antonio Fernando Guimarães Bessa  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
Registro prorrogado de 01/02/2011 a 31/01/2016.
- (11) **DI 5902848-3** (22) 21/12/1999 **46**  
(15) 06/06/2000  
(45) 06/06/2000  
(52)(BR) 11.25  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM LANTERNA TRASEIRA  
(73) Neon Autopartes Ltda (BR/SP)  
(72) Valdeci Constantino Dalmazo  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
Registro prorrogado de 22/12/2009 a 21/12/2014.
- (11) **DI 6000015-5** (22) 11/01/2000 **46**  
(15) 30/05/2000  
(45) 30/05/2000  
(52)(BR) 7.14  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MISTURADOR  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(72) Alexander Paul Johannes de Visser  
(74) Daniel & CIA.  
Registro prorrogado de 12/01/2010 a 11/01/2015.
- (11) **DI 6000016-3** (22) 11/01/2000 **46**  
(15) 30/05/2000  
(45) 30/05/2000  
(52)(BR) 7.19  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRO ELÉTRICO  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(72) Tah Ching Yang  
(74) Daniel & CIA.  
Registro prorrogado de 12/01/2010 a 11/01/2015.
- (11) **DI 6000054-6** (22) 25/01/2000 **46**  
(15) 07/11/2000  
(45) 07/11/2000  
(52)(BR) 2.11  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM DISPOSITIVO DESLIZANTE PARA FECHO RESELÁVEL  
(73) Reynolds Consumer Products, Inc. (US)  
(72) Mladomir Tomic  
Registro prorrogado de 26/01/2010 a 25/01/2015.
- (11) **DI 6000081-3** (22) 05/01/2000 **46**  
(15) 12/12/2000  
(45) 12/12/2000  
(52)(BR) 8.20  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A CONJUNTO DE POTES  
(73) Plasútil Industria e Comércio de Plásticos Ltda (BR/SP)  
(72) Marco Antônio Pereira da Silva  
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda  
Registro prorrogado de 06/01/2010 a 05/01/2015.
- (11) **DI 6000082-1** (22) 05/01/2000 **46**  
(15) 06/06/2000  
(45) 06/06/2000  
(52)(BR) 7.18, 8.26, 8.45  
(54) PORTA ROLOS DE PAPÉIS  
(73) Plasútil Indústria e Comércio de Plásticos Ltda. (BR/SP)  
(72) Marco Antônio Pereira da Silva.  
(74) Símbolo Marcas e Patentes Ltda.  
Registro prorrogado de 06/01/2010 a 05/01/2015.
- (11) **DI 6000083-0** (22) 06/01/2000 **46**  
(15) 06/06/2000  
(45) 06/06/2000  
(52)(BR) 4.02  
(54) CONFIGURAÇÃO ESTÉTICA INTRODUZIDA EM ESPONJA PARA LIMPEZA EM GERAL.  
(73) BOMBRIIL MERCOSUL S/A (BR/SP)  
(72) Marcos Souza Camargo Costa.  
(74) Neumann, Salusse, Marangoni Advogados  
Registro prorrogado de 07/01/2010 a 06/01/2015.
- (11) **DI 6000114-3** (22) 13/01/2000 **46**  
(15) 08/08/2000  
(45) 08/08/2000  
(52)(BR) 8.09  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GARRAFA  
(73) Braspet Indústria e Comércio de Embalagens Plásticas Ltda. (BR/SP)  
(72) Alvaro Werner Von Dreifus  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Registro prorrogado de 14/01/2010 a 13/01/2015.
- (11) **DI 6000118-6** (22) 13/01/2000 **46**  
(15) 13/06/2000  
(45) 13/06/2000
- (52)(BR) 23.12  
(54) CONFIGURAÇÃO EM APARELHO PURIFICADOR DE ÁGUA.  
(73) Abasan do Brasil Ind. e Com. de Purificadores de Água Ltda (BR/SP)  
(72) Arnaldo Barboza Santos Júnior  
(74) P.A. Produtores Associados Marcas e Patentes Ltda.  
Registro prorrogado de 14/01/2010 a 13/01/2015.
- (11) **DI 6000180-1** (22) 09/02/2000 **46**  
(15) 29/08/2000  
(45) 29/08/2000  
(52)(BR) 25.05  
(54) DISPOSIÇÃO CONSTRUTIVA APLICADA EM CUMEIEIRA.  
(73) INTER HOUSE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA (BR/SP)  
(72) Andre Pereira  
(74) Interação Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Registro prorrogado de 10/02/2010 a 09/02/2015.
- (11) **DI 6000195-0** (22) 11/02/2000 **46**  
(15) 22/08/2000  
(45) 22/08/2000  
(52)(BR) 26.01  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM ESPELHO PARA FECHADURA  
(73) Newfrey LLC (US)  
(72) Gretchen Barnes, Charles R. Lewis, Jr.  
(74) Bhering Advogados  
Registro prorrogado de 12/02/2010 a 11/02/2015.
- (11) **DI 6000208-5** (22) 14/02/2000 **46**  
(15) 22/08/2000  
(45) 22/08/2000  
(52)(BR) 15.00  
(54) DISPOSIÇÃO APLICADA EM MISTURADOR DE RAÇÃO  
(73) Incomagri Indústria e Comércio de Máquinas Agrícolas Ltda (BR/SP)  
(72) José Cássio Nogueira  
(74) Cruzeiro Newmarc Patentes e Marcas Ltda.  
Registro prorrogado de 15/02/2010 a 14/02/2015.
- (11) **DI 6000221-2** (22) 11/01/2000 **46**  
(15) 15/08/2000  
(45) 15/08/2000  
(52)(BR) 7.16  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CAFETEIRA  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(72) David Wesley Hoard, Louis Johan Bouhuys  
Registro prorrogado de 12/01/2010 a 11/01/2015.
- (11) **DI 6000227-1** (22) 11/01/2000 **46**  
(15) 04/07/2000  
(45) 04/07/2000  
(51) 07-04.M 0254  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM MISTURADOR  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(72) Alexander Paul Johannes de Visser  
Registro prorrogado de 12/01/2010 a 11/01/2015.
- (11) **DI 6000274-3** (22) 23/02/2000 **46**  
(15) 04/07/2000  
(45) 04/07/2000  
(52)(BR) 7.17  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM PAINEL FRONTAL PARA FORNO DE MICROONDAS  
(73) Multibras S/A Eletrodomésticos (BR/SP)  
(72) Lílina Maria Pereira Monguilod  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Registro prorrogado de 24/02/2010 a 23/02/2015.
- (11) **DI 6000400-2** (22) 28/03/2000 **46**  
(15) 26/12/2000  
(45) 26/12/2000  
(52)(BR) 8.20

(54) POTE PARA COSMÉTICO  
(73) Unilever N.V (NL)  
(72) Jose Enrique Mendonza Alvarado  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 29/03/2010 a 28/03/2015.

(11) **DI 6000522-0** (22) 06/04/2000 **46**  
(15) 29/08/2000  
(45) 29/08/2000  
(52)(BR) 11.15  
(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO  
(73) Michelin Recherche Et Technique S.A (CH)  
(72) Paul Grosskopf, Ibrahim Janajreh, Jean-Paul Gauthier  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 07/04/2010 a 06/04/2015.

(11) **DI 6000528-9** (22) 06/04/2000 **46**  
(15) 19/06/2001  
(45) 19/06/2001  
(51) 24-02.D 0135  
(54) DISPOSITIVO PARA INSERÇÃO RETAL  
(73) Astrazeneca AB (SE)  
(72) Daniel Nestenborg  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 07/04/2010 a 06/04/2015.

(11) **DI 6000529-7** (22) 06/04/2000 **46**  
(15) 26/12/2000  
(45) 26/12/2000  
(52)(BR) 11.15  
(54) BANDA DE RODAGEM DE PNEUMÁTICO  
(73) Michelin Recherche Et Technique S.A (CH)  
(72) Paul Philip Grosskopf, Ralston Horace Moore, Ibrahim Mustafa Janajreh, Jean-Paul Gau-thier  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 07/04/2010 a 06/04/2015.

(11) **DI 6000691-9** (22) 19/04/2000 **46**  
(15) 15/05/2001  
(45) 15/05/2001  
(52)(BR) 4.00, 04-01.B 0043  
(54) DISPOSIÇÃO ESTÉTICA INTRODUIZIDA EM CAPA PROTETORA PARA VASSOURAS  
(73) Célio Batistela Sanches (BR/SP)  
(72) Célio Batistela Sanches, Ari Rodrigues Pereira, Laucídio Calcidoni  
(74) Seta Marcas e Patentes Ltda  
Registro prorrogado de 20/04/2010 a 19/04/2015.

(11) **DI 6000766-4** (22) 09/02/2000 **46**  
(15) 04/07/2000  
(45) 04/07/2000  
(52)(BR) 7.14  
(54) CONFIGURAÇÃO EM CILINDRO LAMINADOR  
(73) G Paniz Indústria de Equipamentos Para Alimentação Ltda (BR/RS)  
(72) Gilmar Antonio Paniz  
(74) Mario de Almeida Marcas e Patentes Ltda  
Registro prorrogado de 10/02/2010 a 09/02/2015.

(11) **DI 6000837-7** (22) 27/01/2000 **46**  
(15) 27/06/2000  
(45) 27/06/2000  
(52)(BR) 7.14  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM EXTRATOR DE SUCOS  
(73) Koninklijke Philips Electronics N.V. (NL)  
(72) Donald Thackray  
Registro prorrogado de 28/01/2010 a 27/01/2015.

(11) **DI 6000845-8** (22) 04/02/2000 **46**  
(15) 27/06/2000  
(45) 27/06/2000  
(52)(BR) 7.17

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FORNO DE MICROONDAS PORTÁTIL  
(73) Multibras S/A Eletrodomésticos (BR/SP)  
(72) Liliana Maria Pereira Monguilod  
(74) Antonio Mauricio Pedras Arnaud  
Registro prorrogado de 05/02/2010 a 04/02/2015.

(11) **DI 6000947-0** (22) 21/03/2000 **46**  
(15) 29/05/2001  
(45) 29/05/2001  
(51) 09-07.B 0568  
(54) DISTRIBUIDOR AEROSSOL  
(73) Unilever N.V (NL)  
(72) Joël Desgrappes, Pablo Gazzera, Rodrigo Jimenez, Ian Stuart Midgley  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 22/03/2010 a 21/03/2015.

(11) **DI 6000949-7** (22) 21/03/2000 **46**  
(15) 29/05/2001  
(45) 29/05/2001  
(51) 01-01.G 0091  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CONFEITO  
(73) Unilever N.V. (NL)  
(72) Naghi Habib  
(74) Momsen, Leonardos & CIA.  
Registro prorrogado de 22/03/2010 a 21/03/2015.

(11) **DI 6001576-4** (22) 11/07/2000 **46**  
(15) 27/08/2002  
(45) 27/08/2002  
(51) 10-05.D 0112  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A DETECTOR DE PRESENÇA  
(73) Visonic, Ltd (IL)  
(72) John Bretz  
(74) Bhering Advogados  
Registro prorrogado de 12/07/2010 a 11/07/2015.

(11) **DI 6001673-6** (22) 27/06/2000 **46**  
(15) 28/05/2002  
(45) 28/05/2002  
(52)(BR) 23.12, 23-01.F 0140  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A FILTRO  
(73) JOSÉ ANTÔNIO FREIRIA DE OLIVEIRA (BR/PR) , PURIFIC BRASIL LTDA (BR/PR)  
(72) José Antônio Freiria Oliveira, Jonatas Justus  
(74) Marpa Cons. & Asses. Empresarial Ltda  
Registro prorrogado de 28/06/2010 a 27/06/2015.

(11) **DI 6002321-0** (22) 29/08/2000 **46**  
(15) 25/11/2003  
(45) 25/11/2003  
(51) 08-08.T 0110, 15-99  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇO ESTABILIZADOR  
(73) ANDRY LAGSDIN (US)  
(72) ANDRY LAGSDIN  
(74) Daniel & Cia  
Registro prorrogado de 30/08/2010 a 29/08/2015.

(11) **DI 6002733-9** (22) 06/10/2000 **46**  
(15) 12/06/2001  
(45) 12/06/2001  
(51) 28-03.E 0230  
(54) CONFIGURAÇÃO ORNAMENTAL APLICADA EM ESPONJA PARA LIMPEZA  
(73) Bettanin Industrial S/A (BR/RS)  
(72) Telmo Vieira Dutra  
(74) D'Mark RF Assessoria Empresarial Ltda.  
Registro prorrogado de 07/10/2010 a 06/10/2015.

(11) **DI 6002816-5** (22) 26/10/2000 **46**  
(15) 20/11/2001  
(45) 20/11/2001  
(51) 12-05.G 0183, 12-05.T 0359

(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM GUINDASTE (GUINCHO)  
(73) David Reich (BR/SP) , Osmar Pereira Pinto (BR/SP)  
(72) David Reich, Osmar Pereira Pinto  
(74) Sul América Marcas e Patentes S/C Ltda.  
Registro prorrogado de 27/10/2010 a 26/10/2015.

(11) **DI 6003581-1** (22) 29/08/2000 **46**  
(15) 27/04/2004  
(45) 27/04/2004  
(51) 12-16.C 0081  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM CALÇO ESTABILIZADOR, DIVIDIDO DO DESENHO INDUSTRIAL N° 6002321-0, DEPOSITADO EM 29 DE AGOSTO DE 2000  
(62) DI6002321-0 29/08/2000  
(73) ANDRY LAGSDIN (US)  
(72) ANDRY LAGSDIN  
(74) Nellie Anne Daniel Shores  
Registro prorrogado de 30/08/2010 a 29/08/2015.

(11) **DI 6100138-4** (22) 18/01/2001 **46**  
(15) 03/07/2001  
(45) 03/07/2001  
(51) 08-09.F 0053  
(54) CONFIGURAÇÃO EM LIMITADOR DE CURSO PARA PORTAS, JANELAS E SIMILARES  
(73) LUIS ANTONIO BARBOSA (BR/SP)  
(72) Luis Antonio Barbosa  
(74) Org. Mérito Marcas e Patentes Ltda.  
Registro prorrogado de 19/01/2011 a 18/01/2016.

## 54 DEVOLUÇÃO DE PRAZO CONCEDIDA

(11) **DI 6501334-4** (22) 22/03/2005 **54**  
(15) 28/06/2005  
(71) Reynaldo Stamatis Filho (BR/SP)  
Referente a petição SP 01807001 1802 de 01/03/2007. Devolvidos 60 (sessenta) dias de prazo.

## 54.1 DEVOLUÇÃO DE PRAZO NEGADA

(21) **DI 6805778-4** (22) 23/10/2008 **54.1**  
(71) Ilcasa Indústria de Laticínios de Campina Grande S/A (BR/PE)  
(74) Exclusiva Marcas e Patentes S/C Ltda  
Negado o pedido de devolução de prazo.

## 59 ALTERAÇÃO DE NOME DEFERIDA

(11) **DI 6000572-6** (22) 27/04/2000 **59**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda (BR/PR) , Multifiltros Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Alterado de: Multifiltros Indústria e Comércio Ltda.

(11) **DI 6002179-9** (22) 04/08/2000 **59**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR) , Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)

(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Alterado de: Multifiltros Indústria e Comércio Ltda.

(11) **DI 6002182-9** (22) 04/08/2000 **59**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR) , Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Alterado de: Multifiltros Indústria e Comércio Ltda

## 62 ALTERAÇÃO DE SEDE DEFERIDA

(11) **DI 6000572-6** (22) 27/04/2000 **62**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda (BR/PR) , Multifiltros Indústria e Comércio Ltda (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Alterada a Sede do titular conforme solicitado na Petição: RJ 017101 de 05/04/2002.

(11) **DI 6002179-9** (22) 04/08/2000 **62**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR) , Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Sede Alterada conforme solicitado na Petição: RJ 017101 de 05/04/2002.

(11) **DI 6002182-9** (22) 04/08/2000 **62**  
(15) 12/06/2001  
(71) Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR) , Petropuro Indústria e Comércio Ltda. (BR/PR)  
(74) London Marcas & Patentes S/C Ltda.  
Sede alterada conforme solicitado na Petição: RJ 017101 de 05/04/2002.

## 73 RETIFICAÇÃO

(11) **DI 6801367-1** (22) 18/04/2008 **73**  
(15) 11/11/2008  
(45) 11/11/2008  
(52)(BR) 03-01  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM SACOLA  
(71) BERND HANS KARL STRUGALE (BR/PR)  
(72) BERND HANS KARL STRUGALE  
(74) A CRIATIVA MARCAS E PATENTES S/C LTDA.  
Referente ao código 39 publicado na RPI 1975 de 11/11/2008, desconsidere o texto contido no despacho.

(11) **DI 6803272-2** (22) 09/07/2008 **73**  
(15) 09/03/2010  
(30) 09/01/2008 US 29/302,069; 03/07/2008 US 29/320,780  
(45) 09/03/2010  
(52)(BR) 13-02  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM INVÓLUCRO PARA BATERIA  
(71) Johnson Controls Technology Company (US)  
(72) Robert J. Mack  
(74) Orlando de Souza  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2044 de 09/03/2010, desconsidere o texto contido no despacho.

(11) **DI 6803287-0** (22) 09/07/2008 **73**

(15) 09/03/2010  
(30) 09/01/2008 US 29/302,069  
(45) 09/03/2010  
(52)(BR) 13-02  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM INVÓLUCRO PARA BATERIA  
(71) Johnson Controls Technology Company (US)  
(72) Robert J. Mack  
(74) Orlando de Souza  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2044 de 09/03/2010, desconsiderar o texto contido no despacho.

(11) **DI 6803329-0** (22) 29/07/2008 **73**  
(15) 20/10/2009  
(30) 31/03/2008 US 29/305,951  
(45) 20/10/2009  
(52)(BR) 14-03  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UMA CAPA FRONTAL DE APARELHO DE TELEFONIA CELULAR  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(72) Silas Grant, Kati Björminen  
(74) Araripe & Associados  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2024 de 20/10/2009, desconsiderar o texto contido no despacho.

(11) **DI 6803340-0** (22) 30/07/2008 **73**  
(15) 20/10/2009  
(30) 19/03/2008 US 29/305,394  
(45) 20/10/2009  
(52)(BR) 14-03  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(72) Xiaoxi Shi  
(74) Araripe & Associados  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2024 de 20/10/2009, desconsiderar o texto contido no despacho.

(11) **DI 6803424-5** (22) 31/07/2008 **73**  
(15) 20/10/2009  
(30) 19/03/2008 US 29/305,397  
(45) 20/10/2009  
(52)(BR) 14-03  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM APARELHO DE TELEFONIA CELULAR  
(71) Nokia Corporation (FI)  
(72) Xiaoxi Shi  
(74) Araripe & Associados  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2024 de 20/10/2009, desconsiderar o texto contido no despacho.

(11) **DI 6804337-6** (22) 02/10/2008 **73**  
(15) 17/02/2010  
(30) 03/04/2008 AU 11568/2008  
(45) 17/02/2010  
(52)(BR) 08-01  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRAMENTA PARA PUNÇIONAMENTO DE ORIFÍCIOS  
(71) Caleidoscopio Pty Ltd (AU)  
(72) Elke Munroe, Emma Kowaleczko  
(74) Montaury Pimenta, Machado & Lioce  
Referente ao código 39 publicado na RPI 2041 de 17/02/2010, no item (54) TÍTULO onde lê-se CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRAMENTA PARA FUNCIONAMENTO DE ORIFÍCIOS leia-se CONFIGURAÇÃO APLICADA EM FERRAMENTA PARA PUNÇIONAMENTO DE ORIFÍCIOS, e no item (72) nome do inventor, onde lê-se EMMA KOMALECZKO, leia-se EMMA KOWALECZKO.

(11) **DI 6805348-7** (22) 08/12/2008 **73**  
(15) 01/12/2009  
(30) 09/06/2008 EM 000952916-0001  
(45) 01/12/2009  
(52)(BR) 24-01, 24-02  
(54) CONFIGURAÇÃO APLICADA A UM EQUIPAMENTO DA ÁREA DE SAÚDE  
(71) Optomed OY (FI)  
(72) Petri Tuhkanen  
(74) Araripe & Associados  
Referente ao texto publicado na RPI 2030 de 01/12/2009. Texto desconsiderado.



# Diretoria de Transferência de Tecnologia - DIRTEC

RPI 2048 de 06/04/2010

<b>DIRTEC</b> <b>Contratos de Tecnologia e Licenças de Uso de Marcas</b> <b>Tabela de Códigos de Despachos</b>					
060	Cumpra a <b>EXIGÊNCIA</b> formulada <b>EM GRAU DE RECURSO</b> , observando o disposto no complemento.	272	<b>RECURSO CONHECIDO</b> , observando o disposto no complemento.	998	Pedidos de Licença Obrigatória para Exploração de Patentes
130	Pedidos de Averbação de Contratos Indeferidos	290	Retificação de Publicações	999	Outros
<b>DIRTEC</b> <b>Programas de Computador</b> <b>Tabela de Códigos de Despachos</b>			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.		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.
080	Publicação de pedido de Registro de Programa de Computador. Publicação de pedido de programa de Computador, art. 3º da Lei 9609/98.	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	105	Desistência de pedido de registro de programa de computador homologada. Homologada a desistência do pedido de registro de programa de computador.
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.	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.	106	Renúncia ao registro de programa de computador homologada. Homologada a renúncia do registro de programa de computador.
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..	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.	107	Renúncia ao sigilo da documentação técnica homologada. Notificação de renúncia ao sigilo da documentação técnica.
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.	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.	108	Registro/pedido de registro <i>sub-judice</i> . Notificação de procedimento judicial.
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.	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.	109	Anotação de limitação ou ônus. Notificação referente à anotação de limitação ou ônus, conforme indicado no complemento.
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.	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.	110	Publicação Anulada. Anulação da publicação referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
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.	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.	111	Despacho Anulado. Anulação do despacho referente a qualquer um dos itens anteriores, por ter sido indevida.
095	Alteração de Razão Social em Exigência.	104	Petição não conhecida.	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.
				295	Anulação de Publicações
				350	Pedidos de Averbação de Contratos Aprovados
				800	Certificados de Averbação Cancelados
				210	<b>RECURSO(S) INTERPOSTO(S)</b> contra decisão indicada.



# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

## Contratos de Tecnologia (EP, FT, SAT, FRA) Licenças de Uso de Marca (UM)

RPI 2048 de 06/04/2010

Processo: 970324 **350**  
Com Última Informação de: 05/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 970324/04  
Cedente: BASELL POLIOLEFINE  
ITALIA SPA  
País da Cedente: ITÁLIA  
Cessionária: BRASKEM S/A  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS PETROQUÍMICOS BÁSICOS  
CNPJ/CPF: 42.150.391/0001-70  
Endereço da Cessionária: Rua Eteno, nº 1561 - Complexo Petroquímico - Camaçari - BA  
Natureza do Documento: Contrato de 14/03/97 e Aditivo de 06/05/98  
Objeto: FT- Tecnologia de catalisadores e processo para projeto, construção e operação de uma planta para produção de polímeros de propeno;  
EP- Licença de Exploração das Patentes mencionadas no item "Prazo"- alteração dos itens "Cedente", "Cessionária" e "Valor"  
Moeda de Pagamento: DOLARES DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: FT- US\$1.634.277,00, relativos à taxa de expansão, conforme cláusula 5.1.2 (b)(iii) do Contrato;  
EP- "NIHIL"  
Prazo: FT- o mesmo do Certificado de Averbação nº 970324/01;  
EP- 13/05/1997 até :16/02/2016 para nº PI9600767, 23/08/2011 para nº PI9103639 e 07/10/2012 para nº PI9203909  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 991003 **350**  
Com Última Informação de: 09/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 991003/13  
Cedente: L'AIR LIQUIDE S.A.  
País da Cedente: FRANÇA  
Cessionária: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE GASES INDUSTRIAIS  
CNPJ/CPF: 00.331.788/0001-19  
Endereço da Cessionária: Avenida das Nações Unidas, nº 11.541 - 19º andar - Brooklin Paulista - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 31/12/1997 e Aditivo de 01/10/2003  
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo" - Alteração do item "Prazo"  
Moeda de Pagamento: FRANCO FRANCES  
Valor: 0,3% (zero vírgula três por cento) sobre a venda líquida, para os Registros nºs 817161694, 817161716, 006164463, 817161740, 817428933, 200024906, 816359814, 816359806, 814922228, 710101090, 710097492, 818277947, 818648570, 818648589, 818648597, 006667058 e "NIHIL" para os Registros nºs 811648010, 006164480 e 006164471  
Forma de Pagamento: Semestral  
Prazo: De 04/01/2010

até 27/08/2011, para o Registro nº 814922228;  
até 27/10/2011, para os Registros nºs 200024906, 710101090 e 710097492;  
até 01/01/2013, para os Registros nºs 816359814, 816359806, 818277947, 818648570, 818648589, 818648597, 006667058, 817161694, 817161716, 006164463, 817161740, 817428933 e até o deferimento dos pedidos de prorrogação para os Registros nºs 811648010, 006164480 e 006164471  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 000300 **350**  
Com Última Informação de: 02/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 000300/09  
Cedente: AKTIEBLAGET SKF  
País da Cedente: SUÉCIA  
Cessionária: SKF DO BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE MOTORES, BOMBAS, COMPRESSORES E EQUIPAMENTOS DE TRANSMISSÃO  
CNPJ/CPF: 61.077.327/0001-56  
Endereço da Cessionária: Rodovia Anhanguera, Km 30 - Polvilho - Cajamar - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 01/12/1999 e Aditivo de 23/04/2002  
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros mencionados no item "Prazo" - Prorrogação do prazo de averbação dos Registros nºs 007175248 e 007175256  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 1% (um por cento) sobre as vendas líquidas para os Registros e "NIHIL" para os Pedidos de Registro  
Prazo: De 26/02/2010  
até 10/12/2011, para os Registros nºs 815393369, 815392362, 200057197, 815392354;  
até 04/03/2012, para o Registro nº 815392370;  
até 06/04/2012, para os Registros nºs 770041299, 770041264;  
até 01/01/2014, para os Registros nºs 003457370, 823227952, 823227944, 823227960, 823227979, 823227995, 006695450, 002249898, 002337231, 002411300;  
até 10/03/2020, para os Registros nºs 007175248 e 007175256; e até a expedição dos Certificados de Registro de Marca para os Pedidos de Registro nºs 823228002 e 823227987, desde que não ultrapassem a data de 10/03/2020  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 040360 **185**  
Cedente: PIRELLI PNEUMATICI S.P.A.  
Cessionária: BORRACHAS VIPAL S/A  
Objeto: UM - Contrato de licença de uso de marca

Processo: 040360 **800**

**Certificado de Averbação:** 040360/01, 040360/02, 040360/03, 040360/04  
Cedente: PIRELLI PNEUMATICI S.p.A.  
Cessionária: BORRACHAS VIPAL S.A. (como interveniente PIRELLI PNEUS S.A.)

Processo: 040854 **350**  
Com Última Informação de: 26/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 040854/06  
Cedente: OMNICON INTERNATIONAL HOLDINGS INC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: ESTRATÉGIA ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: PUBLICIDADE  
CNPJ/CPF: 56.994.858/0001-73  
Endereço da Cessionária: Avenida República 545 sala A 04 - Centro - Santa Isabel - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 10/04/2002 e Aditivo de 22/06/2004  
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 821222422 e 821222414 - Alteração do item "Prazo"  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 1% (um por cento) sobre a receita bruta.  
Forma de Pagamento: Trimestral  
Prazo: De 22/02/2010 até 10/04/2011  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 050168 **350**  
Com Última Informação de: 24/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 050168/04  
Cedente: ARCOR DO BRASIL LTDA  
País da Cedente: BRASIL  
Cessionária: BAGLEY DO BRASIL ALIMENTOS LTDA anteriormente denominada TRICAMP ALIMENTOS LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE BISCOITOS E BOLACHAS  
CNPJ/CPF: 06.042.467/0001-80  
Endereço da Cessionária: Rua Henrique Veiga, 500, com fundos para a Rua Fulvio Salvador Paganí, 285 - Santa Genebra - Campinas - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 03/01/2005  
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs 817823840, 814163971, 818488999, 823154513 e Pedido de Registro nº 823573044 (Anexo "I.A") e Registros nºs 820510505 e 814123236 (Anexo "I.B"), Alteração dos itens "Cessionária", "Objeto", "Valor" e "Prazo".  
Moeda de Pagamento: REAL  
Valor: 1) 0,1% (zero vírgula um por cento) do valor agregado às vendas líquidas dos produtos contendo a Marca referente ao Registro nº 820510505 relacionada no Anexo "I.A";  
2) 0,05% (zero vírgula zero cinco por cento) do valor agregado às vendas líquidas dos produtos contendo as

Marcas referentes aos Registros nºs 818488867, 818488999, 817823840 e 823154513 relacionadas no Anexo "I.B"; e  
3) NIHIL para o Pedido de Registro nº 823573044 e Registros nºs 814163971 e 814123236  
Forma de Pagamento: Semestral  
Prazo: De 04/09/2009 até: 04/11/2017 para o Registro nº 818488999;  
11/12/2011 para o Registro nº 818488867;  
16/07/2016 para o Registro nº 817823840;  
24/10/2010 para o Registro nº 820510505; até o deferimento do pedido de prorrogação para os Registros nºs 814163971 e 814123236; e até a concessão do Registro para o Pedido nº 823573044  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 060145 **350**  
Com Última Informação de: 23/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 060145/05  
Cedente: BURKHARDT LEITNER CONSTRUCTIV GMBH & CO  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: SECURIT S/A  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE MÓVEIS COM PREDOMINÂNCIA DE METAL  
CNPJ/CPF: 61.592.895/0001-95  
Endereço da Cessionária: Rodovia Presidente Dutra, Km 214 - Jardim Cumbica - Guarulhos - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 18/10/2005  
Objeto: EP - Sublicença exclusiva para exploração da Patente nº PI 9712407-9 - Alteração do item "Prazo"  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: 5% (cinco por cento) sobre o lucro líquido obtido com a venda dos produtos contratuais  
Prazo: De 21/12/2009 até 21/12/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 060587 **350**  
Com Última Informação de: 03/03/2009  
**Certificado de Averbação:** 060587/03  
Cedente: SONY CORPORATION  
País da Cedente: JAPÃO  
Cessionária: SONY BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS RECEPTORES DE RÁDIO E TELEVISÃO E DE REPRODUÇÃO, GRAVAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE SOM E VÍDEO  
CNPJ/CPF: 43.447.044/0001-77  
Endereço da Cessionária: Rua Ministro João Gonçalves de Araújo nº 1274 - Distrito Industrial - Manaus - AM  
Natureza do Documento: Contrato de 15/04/2006 e Aditivo de 31/07/2008  
Objeto: EP - Licença não-exclusiva, indivisível, não sujeita a cessão e não transferível

para a Patente nº PI9601234-0 e para o Pedido de Patente nº PI0002568-2 constantes do Anexo A do Acordo; UM - Licença não-exclusiva, indivisível, não sujeita a cessão e não transferível para os Registros e/ou Pedidos de Registro constantes do Anexo B do Acordo, listados no item "Prazo"; FT - Fabricação/Montagem de receptores de televisão em cores, do tipo

para consumidores, utilizando Display de Cristal Líquido(LCD) - Alteração do item "Valor"

Moeda de Pagamento: IEN JAPONES Valor: 1 - EP: "NIHIL";

2 - UM: "NIHIL";

3 - FT:

3.1 - FT: pelo Fornecimento de Tecnologia e pela Assistência Técnica: 3% (três por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos

contratuais, após dedução do valor das matérias primas, componentes e peças importadas da Cedente ou de fonte direta ou indiretamente a ela vinculada, durante o período de 14/06/2006 até 31/03/2008 e

3.2 - FT: pelo Fornecimento de Tecnologia e pela Assistência Técnica: 2% (dois por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos

contratuais, após dedução do valor das matérias primas, componentes e peças importadas da Cedente ou de fonte direta ou indiretamente a ela vinculada durante o período de 01/04/2008 até 31/03/2011

Prazo: EP - De 14/07/2006 até 31/03/2011 para a Patente nº PI9601234-0 e

De 14/07/2006 até a expedição da Carta Patente ou até 31/03/2011, o que ocorrer primeiro, para o Pedido de Patente nº PI0002568-2;

UM - De 14/07/2006 até 31/03/2011 para os Registros nºs: 007572930, 827792409 e 006095577;

FT - De 14/07/2006 até 31/03/2011 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 070098 **350**

Com Última Informação de: 22/02/2010

**Certificado de Averbação:** 070098/02

Cedente: TRANSPORTATION TECHNOLOGY CENTER, INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: VALE S.A. (anteriormente denominada "COMPANHIA VALE DO RIO DOCE")

País da Cessionária: BRASIL

Sector: 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: Contrato nº 433866\_435664 de 22/09/2006

Objeto: SAT - Serviços de instalação e calibragem do detector e análise de performance de truques ferroviários - Alteração do item "CESSIONÁRIA"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: "NIHIL"

Forma de Pagamento: Taxas/Dia - US\$ 871,00 e US\$ 900,00

Prazo: De 22/09/2006 até 08/12/2006

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 070236 **350**

Com Última Informação de: 24/02/2010

**Certificado de Averbação:** 070236/02

Cedente: SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES GmbH e SIEMENS LTDA., incorporadora da SIEMENS VAI METALS TECHNOLOGIES LTDA.

País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: GERDAU AÇOMINAS S/A

País da Cessionária: BRASIL

Sector: 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 07/10/2009 ao Contrato nº

4600115138 de 22/12/2006 e Aditivo nº 01 de 22/01/2007

Objeto: SAT - Supervisão de montagem, assistência técnica, treinamento e teste de

uma máquina de lingotamento contínuo de placas com equipamentos e materiais (230 RH Stand), para a usina em Ouro Branco-MG. (alteração dos itens "CESSIONÁRIA", "VALOR" e "PRAZO")

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 470.000,00

Forma de Pagamento: Taxas/dia US\$ 222,22 e US\$ 1,300,00

Prazo: De 01/01/2010 até 30/07/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 070520 **350**

Com Última Informação de: 26/02/2010

**Certificado de Averbação:** 070520/02

Cedente: THYSSENKRUPP STEEL

País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: GERDAU AÇOMINAS S/A.

País da Cessionária: BRASIL

Sector: 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: Primeiro Aditivo de 24/11/2009 ao Contrato nº

4600115000 de 29/12/2006

Objeto: SAT - Consultoria e treinamento para aumento da produção de aço e redução do consumo de refratário utilizado nas corridas assim como melhorar as condições de trabalho na área de corrida - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: "NIHIL"

Forma de Pagamento: Taxas/dia: Eur 925,00 e Eur 1.950,00

Prazo: De 29/12/2006 até 29/12/2011

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 070545 **350**

Com Última Informação de: 05/03/2010

**Certificado de Averbação:** 070545/02

Cedente: FOSECO INTERNATIONAL LIMITED

País da Cedente: REINO UNIDO

Cessionária: FOSECO INDUSTRIAL E COMERCIAL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS NÃO ESPECIFICADOS OU NÃO CLASSIFICADOS

CNPJ/CPF: 51.557.106/0001-21

Endereço da Cessionária: Rodovia Raposo Tavares, KM 15 - Butantã - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Aditivo de 23/02/2009 ao Contrato de 22/05/2007

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 006241425, 006686010, 800314590 e 812857372 - Alteração dos itens "Objeto" e "Prazo", em função da inclusão do Registro nº 819212709

Moeda de Pagamento: LIBRA ESTERLINA

Valor: 1% (um por cento) das vendas líquidas dos produtos

Forma de Pagamento: Mensal

Prazo: De 08.4.2009 até 21/12/2012, para o Registro nº

800314590;

até 25/02/2016, para o Registro nº

006241425;

até 25/05/2018, para o Registro nº

006686010;

até 09/08/2018, para o Registro nº

812857372, e

até 22/12/2018, para o Registro nº

819212709

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 080232 **350**

Com Última Informação de: 08/03/2010

**Certificado de Averbação:** 080232/02

Cedente: FILA URUGUAY INVESTMENTS S.A. (anteriormente denominada BRALORNE S.A.)

País da Cedente: URUGUAI

Cessionária: DILLY NORDESTE S.A. (sucessora de CALÇADOS DILLY S.A.)

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE CALÇADOS DE COURO

CNPJ/CPF: 89.716.187/0001-38

Endereço da Cessionária: Rua Júlio Hauser, nº 1.640 - Sete de Setembro - Ivoti - RS

Natureza do Documento: Aditivo de 01/01/2009 ao Contrato de 21/07/2007

Objeto: UM - Sublicença não exclusiva para os Registros de Marca nºs

006500021, 006763413, 780376048, 006923216, 790288320, 790288303, 790503328, 810599635, 810730898, 814119301, 815510012, 816604177, 816600538, 819649430, 819649449, 822905868 e 810673339 - Alteração dos itens "Cedente", "Cessionária", "Prazos", "Valores" e "Objeto"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: a) 1% do Preço líquido de vendas para os Registros nºs 810730898, 815510012, 810599635, 822905868, 816604177, 006500021, 780376048, 816600538, 790503328, 790288303, 810673339, 006763413, 814119301; b) "NIHIL" para os Registros nºs 790288320, 819649430, 819649449, 006923216

Prazo: De 23/12/2009 até 01/10/2012 para o Registro nº 810730898;

De 23/12/2009 até 31/12/2013 para os Registros nºs 815510012, 810599635, 822905868, 816604177, 006500021, 780376048, 816600538, 790503328, 790288303, 810673339, 006763413, 814119301;

De 23/12/2009 até decisão da diretoria de Marcas para os Registros nºs 790288320, 819649430, 819649449, 006923216

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080254 **350**

Com Última Informação de: 23/02/2010

**Certificado de Averbação:** 080254/02

Cedente: INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE - IFP

País da Cedente: FRANÇA

Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS

País da Cessionária: BRASIL

Sector: REFINO DE PETRÓLEO

CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01

Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Aditivo nº 1 de 30/06/2009 ao Contrato nº

0050.0033471.07.2 de 04/03/2008

Objeto: SAT - Serviços técnicos relacionados ao "Projeto Multiclientes" referente a programa de pesquisa

denominado "HYSIFLO" sobre "O

Impacto de Pastas de Hidrato nas Propriedades de Fluxo de Campos de

Petróleo" Alteração do item "Valor "

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: Até EUR 12.500,00

Prazo: De 04/03/2008 até 03/03/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 080692 **350**

Com Última Informação de: 24/03/2010

**Certificado de Averbação:** 080692/02

Cedente: SIEMENS ENTERPRISE COMMUNICATIONS GMBH & CO KG

País da Cedente: ALEMANHA

Cessionária: SIEMENS ENTERPRISE COMMUNICATIONS - TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÕES CORPORATIVAS LTDA

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FABRICAÇÃO DE APARELHOS TELEFÔNICOS, SISTEMAS DE INTERCOMUNICAÇÃO E SEMELHANTES

CNPJ/CPF: 67.071.001/0001-06

Endereço da Cessionária: Av. Dr. Carlos de Carvalho nº 555 - andares 19 e 20 - centro - Curitiba - PR

Natureza do Documento: Contrato de 03/04/2008

Objeto: FT - Fabricação dos aparelhos de telefone e sistemas de comunicação relacionados no Anexo 1 do Contrato - Alteração dos itens "Cedente" (país) e "Cessionária" (endereço)

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 5% (cinco por cento) do preço líquido de venda dos produtos

contratuais, apurados após a dedução do valor das partes, peças e componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente

Prazo: 5 (cinco) anos a contar de 18/08/2008

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080695 **350**

Com Última Informação de: 05/03/2010

**Certificado de Averbação:** 080695/01

Cedente: CIDADE JARDIM MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA.

País da Cedente: BRASIL

Cessionária: HOME CENTERS BRASIL - FUNDO DE INVESTIMENTO EM PARTICIPAÇÕES

País da Cessionária: BRASIL

Sector: FUNDOS MÚTUOS DE INVESTIMENTO

CNPJ/CPF: 07.914.843/0001-42

Endereço da Cessionária: Rua Amador Bueno, nº 474 - Santo Amaro - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de 26/09/2007 e Aditivo de 15/07/2009

Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 812934024, 812934032, 812999843, 812999894, 816649090, 816649103, 816649111, 820501077 e 820501085

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 19/11/2009 até o deferimento da petição de ALTERAÇÃO DE NOME protocolada junto à Diretoria de Marcas deste Instituto, para os Registros mencionados no item "Objeto"

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 080847 **350**

Com Última Informação de: 24/02/2010

**Certificado de Averbação:** 080847/02

Cedente: PARMALAT S.P.A.

País da Cedente: ITÁLIA

Cessionária: PARMALAT BRASIL S/A

INDÚSTRIA DE ALIMENTOS

País da Cessionária: BRASIL

Sector: LATICÍNIOS

CNPJ/CPF: 89.940.878/0001-10



Endereço da Cessionária: Av. Brigadeiro Faria Lima, 1384, 1º andar - Jardim Paulistano - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 22/12/2004

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros e Pedidos de Registros mencionados no item "Prazo" - Inclusão de Registros, alteração da data inicial da Licença

Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até 1,5% (um e meio por cento) do Preço Líquido de Vendas para os Registros de Marcas mencionados no item I) do "Prazo";

"NIHIL" para os Registros nºs 819370886, 819533637, 819533602, 819533629, 819533610, 819627119, 819627097, 819627100, 819755656, 819615307, 819615315, 819615323, 819777269, 819743020, 819743038, 819728837, 819728845, 818800429, mencionados no item II) do "Prazo";  
"NIHIL" para os Pedidos de Registros de Marcas mencionados no item III) do "Prazo"

Forma de Pagamento: Mensal  
Prazo: I) De 15/09/2008 até: 18/07/2010 para os Registros nºs 820330841, 820330833, 820330825;

12/09/2010 para os Registros nºs 820495450, 820495476;  
24/10/2010 para o Registro nº 819036099;

27/03/2011 para os Registros nºs 819370894, 819370916;  
03/04/2011 para o Registro nº 817815252;

10/04/2011 para o Registro nº 820790001;  
26/06/2011 para o Registro nº 819777250;

19/11/2011 para o Registro nº 812746090;  
26/12/2011 para os Registros nºs 819615331, 819615340, 819615358;

21/05/2012 para o Registro nº 819370991;  
10/09/2012 para o Registro nº 821235303;

08/10/2012 para os Registros nºs 821235290 e 818676116;  
10/06/2013 para os Registros nºs 819022071, 819022080, 819022098;

09/12/2013 para o Registro nº 817815155;  
22/12/2014 para os Registros de nºs 817287035, 817287027, 817815171, 817277641, 817287060, 819533645, 817287078, 817816194, 817957006, 818067390, 818061944, 818061952, 811152340, 817287884, 820790010, 823038904, 823038912, 823038920, 823038874, 823038882, 823038890, 822996952, 822996960, 822996979, 819371076, 824888782, 815118287, 818915790, 818915803, 815720610, 813552907, 813552923, 813552931, 813552940, 813552958, 823436420.

II) De 19/02/2010 até a expedição da prorrogação de prazo dos Registros nºs 819370886, 819533637, 819533602, 819533629, 819533610, 819627119, 819627097, 819627100, 819755656, 819615307, 819615315, 819615323, 819777269, 819743020, 819743038, 819728837, 819728845 e 818800429;

III) até a expedição dos Certificados de Registros para os Pedidos de Registros nºs: 818086459, 819777277, 821357760, 822050854, 822098024, 822114127, 822114135, 822114143, 822114151, 822114160, 822255243, 822279312, 822279320, 822279363, 822279428, 822279444, 822310511, 822559722, 822638029, 822638037, 822972077, 822972085, 822972107, 822996995, 823075664, 823178250, 823858871, 824377877, 824377893, 824561988, 824562054, 824800001, 824800010, 824806603, 824806611, 824806620, 824882989, 824882997,

824883187, 824883209, 824883306, 824883322, 824883349, 824883365, 825232953, 825232970, 825288215, 825288223, 825288231, 825288274, 825376947, 825376955, 825537045, 825537053, 825537088, 825537096, 825618460, 825654335, 825650380, 825662370, 825840422, 825840449, 825840481, 825840490, 825840503, 825840538, 825840546, 825840554, 825840562, 825840570 e 823075630  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 081054 **350**  
Com Última Informação de: 02/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 081054/03  
Cedente: AMERICAN EXPRESS LIMITED

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: AMÉRICA TRAVEL AGÊNCIA DE VIAGENS E TURISMO LTDA

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: ATIVIDADES DE AGÊNCIAS DE VIAGENS E ORGANIZADORES DE VIAGEM

CNPJ/CPF: 08.977.058/0001-00  
Endereço da Cessionária: Alameda Juruá, Nº 641 - 2º andar - Alphaville - Barueri - SP

Natureza do Documento: Aditivo de 28/01/2010 ao Contrato de 06/11/2008  
Objeto: UM - Sublicença não exclusiva para os Registros de Marca de nºs 814558631 e 828817383 - alteração dos itens "Prazo", pela Concessão do Registro para Marca nº 828817383; "Valor" e "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: De 0,50% até 1,50% do Preço Líquido de venda, conforme item 1 do Aditivo ao Contrato, para os Registros de Marca nºs 814558631 e 828817383  
Prazo: De 26/02/2010 até 21/08/2010 para o Registro de Marca nº 814558631 e De 26/02/2010 até 15/09/2019 para o Registro de Marca nº 828817383  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 080978 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 080978/03  
Cedente: HONDA MOTOR CO., LTD  
País da Cedente: JAPÃO  
Cessionária: MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE MOTOCICLETAS  
CNPJ/CPF: 04.337.168/0001-48  
Endereço da Cessionária: Rua Juruá, 160 - Dist. Ind. Marechal Castelo Br-2 - Manaus - AM

Natureza do Documento: Aditivo de 01/09/2009 ao Contrato de 19/09/2008 e Aditamento de 30/01/2009  
Objeto: FT - Fabricação das motocicletas "Honda CG 150 TITAN" ano-modelo

2009, "Honda NXR 150" ano-modelo 2009 e "Honda CG 150 FAN" ano modelo 2010 (inclusive anos-modelo posteriores sem qualquer mudança significativa no projeto ou especificações dos modelos e identificadas pelos mesmos códigos dos modelos) e suas peças, conforme Anexo I do Contrato e do Aditivo - Alteração do item "Objeto" com a inclusão Modelo CG 150 FAN ANO-MODELO 2010;  
UM - Licença não exclusiva de Uso das Marcas - Inclusão dos Registro 822621215 e Pedido de Registro 828022097, nos termos da averbação  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: FT - Pela tecnologia e assistência técnica: 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução das partes e peças importadas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente;

UM - "NIHIL";  
Prazo: FT - de 17/09/2009 até 20/11/2013;  
UM - de 17/09/2009 até 20/11/2013, para o Registro e até a expedição do Certificado de Registro para o Pedido de Registro, desde que não ultrapasse 20/11/2013  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090111 **350**  
Com Última Informação de: 17/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090111/03  
Cedente: MEXICHEM AMANCO HOLDING S.A. DE C.V.

País da Cedente: MÉXICO  
Cessionária: AMANCO BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE LAMINADOS PLANOS E TUBULARES PLÁSTICO

CNPJ/CPF: 58.514.928/0001-74  
Endereço da Cessionária: Rua Barra Velha, 100 - Floresta - Joinville - SC

Natureza do Documento: Contrato de 01/04/2008 e Aditivo de 02/12/2009  
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs: 818377208, 821892550, 821892533, 820334472, 820334464, 824505719, 824505751, 824505760, 824505778 e 824505786 - Alteração do item "Prazo"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 1% (um por cento) sobre o preço líquido de venda

Forma de Pagamento: Trimestral  
Prazo: De 15/03/2010 até 27/12/2015, para o Registro nº 821892533;

até 31/01/2016, para o Registro nº 821892550; até 01/07/2017, para o Registro nº 818377208; até 16/11/2019, para os Registros nºs 820334464 e 820334472; até 02/12/2018, para os Registros nºs 824505719, 824505751, 824505760 e 824505786; até 09/12/2018, para o Registro nº 824505778  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090264 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090264/02  
Cedente: OPTIMUM ENGINEERING SOLUTIONS, INC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: BARDELLA S/A INDÚSTRIAS MECÂNICAS

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL  
CNPJ/CPF: 60.851.615/0001-53  
Endereço da Cessionária: Av. Antonio Bardella, 525 - Cumbica - Guarulhos - SP

Natureza do Documento: Aditivo de 04/01/2010 ao Contrato de 05/01/2009  
Objeto: SAT - Serviços de engenharia básica e detalhada dos projetos mecânicos e

de construção de reatores e vasos, supervisão do procedimento de qualificação de soldagem, supervisão de engenharia e supervisão de fabricação dos equipamentos e treinamento - Alteração dos itens "Valor", "Serviços e Despesas Isentas de Averbação pelo INPI"  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS

Valor: Até US\$ 119.146,48  
Forma de Pagamento: Taxa/dia US\$ 845,00  
Prazo: De 05/01/2009 até 24/09/2011  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 80.853,52 - Acomodação, passagens e serviços administrativos

Processo: 090296 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090296/02  
Cedente: TRACKSIDE INTELLIGENCE PTY LTD

País da Cedente: AUSTRÁLIA  
Cessionária: VALE S.A. (anteriormente denominada "COMPANHIA VALE DO RIO DOCE")

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: Contrato nº CV\_952050\_95444/2008 de 31/07/2008

Objeto: SAT - Assistência técnica relacionada ao treinamento, instalação, supervisão de montagem e comissionamento de 01 (um) Sistema Detector de Instabilidade - Alteração do item "CESSIONÁRIA"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: "NIHIL"

Forma de Pagamento: Taxa/Dia variando de US\$ 150,00 até US\$ 350,00  
Prazo: 05 (cinco) anos, a contar de 31.07.2008-

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Processo: 090315 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010

**Certificado de Averbação:** 090315/02  
Cedente: TRANSPORTATION TECHNOLOGY CENTER, INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: VALE S/A. (anteriormente denominada Companhia Vale do Rio Doce)

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO

CNPJ/CPF: 33.592.510/0001-54  
Endereço da Cessionária: Av. Graça Aranha nº 26 - Centro - Rio de Janeiro - RJ

Natureza do Documento: Contrato nº CV\_954853\_954862/2008 de 03/10/2008

Objeto: SAT - Serviços de instalação e comissionamento de módulos de medição da sapata de freio do sistema de vagões ferroviários, incluindo treinamento de técnicos - Alteração do item "Cessionária"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: "NIHIL"

Forma de Pagamento: Taxa/hora: Variando de US\$ 50,00 até US\$ 350,00  
Prazo: De 03/10/2008 até 02/10/2010

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Processo: 090533 **350**  
Com Última Informação de: 08/03/2010

**Certificado de Averbação:** 090533/03  
Cedente: HUGO BOSS TRADE MARK MANAGEMENT GMBH & CO., KG  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: PROCTER & GAMBLE INTERNATIONAL OPERATIONS S.A.

País da Cessionária: SUIÇA  
Setor: FABRICAÇÃO DE ARTIGOS DE PERFUMARIA E COSMÉTICOS

Endereço da Cessionária: 47 Route de Saint-Georges, 1213 Petit Lancy 1  
 Natureza do Documento: Contrato de 06/09/2007

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros n°s: 825349761, 813179645, 817794301, 822046555, 817646116 e Pedidos de Registro n°s: 827010990, 824476840 e 826997783 - Alteração do item "Natureza do(s) Documento(s)" - Valor: "NIHIL"

Prazo: De 03/03/2010 até 31/12/2020  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090653 **350**  
 Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090653/01  
 Cedente: POLYSIUS AG.  
 País da Cedente: ALEMANHA  
 Cessionária: POLYSIUS DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL

CNPJ/CPF: 43.811.819/0001-41  
 Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1.572 - 14º Andar - Jd. Paulistano - São Paulo - SP  
 Natureza do Documento: Fatura n° 883 de 25/09/2008

Objeto: SAT - Supervisão de montagem de 04 moinhos de bolas para o "Projeto Samarco"  
 Moeda de Pagamento: EURO  
 Valor: EUR 9.246,22

Forma de Pagamento: Taxas/Hora - EUR 109,00 e EUR 136,25  
 Prazo: De 19/06/2007 até 27/06/2007  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090665 **350**  
 Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090665/01  
 Cedente: POLYSIUS AG.  
 País da Cedente: ALEMANHA  
 Cessionária: POLYSIUS DO BRASIL LTDA

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL

CNPJ/CPF: 43.811.819/0001-41  
 Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1.572 - 14º Andar - Jardim Paulistano - São Paulo - SP  
 Natureza do Documento: Fatura n° 08/0.222 de 02/03/2009

Objeto: SAT - Assistência técnica em moinhos de bolas para o "Projeto Lamalicem"

Moeda de Pagamento: EURO  
 Valor: EUR 16.235,65  
 Forma de Pagamento: Taxa/Hora EUR 109,00

Prazo: De 03/06/2008 até 18/10/2008  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090709 **350**  
 Com Última Informação de: 12/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090709/02  
 Cedente: PANASONIC CORPORATION  
 País da Cedente: JAPÃO  
 Cessionária: PANASONIC DO BRASIL LTDA.

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE APARELHOS RECEPTORES DE RÁDIO E TELEVISÃO E DE REPRODUÇÃO, GRAVAÇÃO OU AMPLIFICAÇÃO DE SOM E VÍDEO

CNPJ/CPF: 04.403.408/0001-65  
 Endereço da Cessionária: Rua Matrinã, 1155 - Distrito Industrial - Manaus - AM  
 Natureza do Documento: Contrato de 10/07/2009

Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro n° 823504638 - Alteração do item "Prazo"  
 Valor: "NIHIL"  
 Prazo: De 01/09/2009 até 31/08/2014  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090715 **350**  
 Com Última Informação de: 26/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090715/01  
 Cedente: EURO COMPANY IMPORTADORA E DISTRIBUIDORA LTDA E DENISE SATOMI MURAKAMI OLYNTHO

País da Cedente: BRASIL  
 Cessionária: TECHNOS DA AMAZÔNIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO S.A.

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE CRONÔMETROS E RELÓGIOS  
 CNPJ/CPF: 04.628.426/0001-45

Endereço da Cessionária: Rua Mogno, 600 - Distrito Industrial - Manaus - AM  
 Natureza do Documento: Contrato de 15/07/2009

Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros n°s 819589128; 822178630; 824392183; 826305890; 826749240; e Pedidos de Registro n°s 829014594; 827514123, 828104530, 825239974, 824982622, 829014586, 827514115

Moeda de Pagamento: REAL  
 Valor: 1) (a) 10% da receita bruta para o primeiro ano, a partir de 1 de outubro de 2009; (b) 8% da receita bruta no segundo ano, a partir de 1 de outubro de 2009; (c) 6% da receita bruta no terceiro ano, a partir de 1 de outubro de 2009; (d) 3% da receita bruta no quarto ano, a partir de 1 de outubro de 2009; e (e) 3% da receita bruta no quinto ano, a partir de 1 de outubro de 2009; respeitando o limite mínimo referente ao somatório, para cada período, das parcelas fixas mensais, determinada no caput da cláusula 2ª do contrato; para os Registros n°s 819589128; 822178630; 824392183; 826305890; 826749240; 2) NIHIL, para os pedidos de Registro n°s 829014594; 827514123, 828104530, 825239974, 824982622, 829014586, 827514115

Prazo: De 13/08/2009 até 22/06/2019 para o Registro n° 819589128; até 11/04/2016 para o Registro n° 822178630; até 13/01/2019 para o Registro n° 824392183; até 31/07/2017 para o Registro n° 826305890; até 09/10/2017 para o Registro n° 826749240;

Até a concessão de Registro e transferência de titularidade para o pedido n° 828104530; Até a concessão dos Registros para os pedidos n°s 829014594; 827514123, 825239974, 824982622, 829014586, 827514115, 825995833

Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 090731 **350**  
 Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090731/01  
 Cedente: HONDA MOTOR CO. LTD.  
 País da Cedente: JAPÃO  
 Cessionária: MOTO HONDA DA AMAZÔNIA LTDA.

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE MOTOCICLETAS  
 CNPJ/CPF: 04.337.168/0001-48  
 Endereço da Cessionária: Rua Juruá, 160 - Dist. Ind. Marechal Castelo Br - Manaus - AM  
 Natureza do Documento: Contrato de 15/06/2009

Objeto: 1) FT -Fabricação de Motocicletas Modelo " LEAD 110" ano-modelo 2010 (inclusive anos-modelo posteriores sem qualquer mudança significativa no projeto ou especificações do modelo) e suas peças, conforme Anexo " I" do Contrato;

2) SAT - Serviços de Assistência técnica e treinamento conforme Anexo "II";  
 3) UM - Licença não exclusiva para os Registros n°s 823781330, 823781348, 821505254, 821505262, 822901064, 822901056, 822901099, 822901072, 822901110, 822901102, 822901080, 822989751, 822989760, 822989778, 822989786, 822989794, 822989808, 822989816, 200027310 e 813489458

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: 1) FT/SAT - 5% (cinco por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos e peças contratuais, após a dedução das partes e peças importadas da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente;

2) UM - "NIHIL"  
 Prazo: 1) FT de 15/06/2009 a 14/06/2014;

2) UM - de 15/06/2009 até 14/06/2014, para os Registros mencionados no item "OBJETO"  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090831 **350**  
 Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090831/01  
 Cedente: QIAGEN GMBH  
 País da Cedente: ALEMANHA  
 Cessionária: FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - FIOCRUZ

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMOQUÍMICOS  
 CNPJ/CPF: 33.781.055/0001-35  
 Endereço da Cessionária: Av. Brasil, 4365, Pavilhão Rocha Lima - Manguinhos - Rio de Janeiro - RJ  
 Natureza do Documento: Contrato de 18/05/2009

Objeto: FT - Aquisição de conhecimentos técnicos necessários ao desenvolvimento e produção do teste de diagnóstico de ácido nucleico NAT HIV/HCV, particularmente, no campo de triagem de bolsas de sangue para HIV e HCV recombinante Taq DNA Polimerase e o tampão usado no Kit Master Mix RT Probe ROX BioM

Moeda de Pagamento: EURO  
 Valor: FT - pela tecnologia: Eur 0,12 por cada reação de produto combinado vendido ou de outra forma alienado; Pela assistência técnica: Até Eur 200.000,00

Forma de Pagamento: Homem/dia variando de Eur 650,00 até Eur 1000,00  
 Prazo: 5(cinco) anos a partir da primeira venda do produto combinado  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 090840 **350**  
 Com Última Informação de: 22/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090840/03  
 Cedente: MITSUI & CO. LTD.  
 País da Cedente: JAPÃO  
 Cessionária: MBK DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA.

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: COMÉRCIO ATACADISTA DE ELETRODOMÉSTICOS E OUTROS EQUIPAMENTOS DE USOS PESSOAL E DOMÉSTICO  
 CNPJ/CPF: 08.934.045/0001-45  
 Endereço da Cessionária: Avenida Paulista n°283 - Conjuntos 91 e 92 - Bela Vista - São Paulo - SP

Objeto: 1) 1% (um por cento) para os Registros de Marca n°s 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230 - Alteração ds itens "Prazo", "Objeto" e "Valor"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: 1) 1% (um por cento) para os Registros de Marca n°s 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e 007550146; 2) "NIHIL" para os Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230

Prazo: De 15/06/2009 até 24/10/2010 para o Registro de Marca n° 819117986; De 15/06/2009 até 10/03/2017 para o Registro de Marca n° 003501876; De 15/06/2009 até 11/09/2017 para o Registro de Marca n° 826753620; De 15/06/2009 até 23/07/2016 para o Registro de Marca n° 817924400; De 15/06/2009 até 18/05/2012 para o Registro de Marca n° 007550146; De 15/06/2009 até 17/04/2017 para o Registro de Marca n° 824073088 e

até a concessão dos Registros para os Pedidos de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090879 **350**  
 Com Última Informação de: 01/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090879/02  
 Cedente: RE/MAX INTERNATIONAL, INC.  
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
 Cessionária: MAX BRASIL FRANCHISING LTDA. (cessionária de PAULO CESAR SAMPAIO TOLEDO, JOSÉ LUIZ MONTEIS, RENATO DONIZETI TEIXEIRA e LUIS CARLOS DA CONCEIÇÃO JULIANO)

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: ATIVIDADES IMOBILIÁRIAS, ALUGUEIS E SERVIÇOS PRESTADOS ÀS EMPRESAS  
 CNPJ/CPF: 07.945.288/804  
 Endereço da Cessionária: Alameda Polônia n° 118 - Residencial I - Alphaville - Barueri - SP  
 Natureza do Documento: Instrumentos Particulares de Cessão de Direitos e Obrigações de 04/12/2009 e Contrato de 18/05/2009

Objeto: Franquia Master de Sistema para o Desenvolvimento e Operação de Escritórios Imobiliários denominado de "SISTEMA DA RE/MAX", incluindo os Registros de Marca n°s: 818842342, 818842326, 826991696, 827219687, 826095046, 818882549, 818882484 e Pedido de Registro n° 826094937 - Alteração do item "Cessionária"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: "NIHIL"  
 Forma de Pagamento: Mensal  
 Prazo: De 01/02/2010 até 14/07/2018  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente  
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: US\$ 5,00 (cinco dólares) mensais por Associado de Venda

Processo: 090913 **350**  
 Com Última Informação de: 11/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090913/01  
 Cedente: SODECIA, CENTRO TECNOLÓGICO, S/A  
 País da Cedente: PORTUGAL

Natureza do Documento: Contrato de 15/06/2009 e Aditivo de 18/06/2009  
 Objeto: UM - Sublicença não exclusiva dos Registros de Marca n°s 007550146, 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230 - Alteração ds itens "Prazo", "Objeto" e "Valor"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: 1) 1% (um por cento) para os Registros de Marca n°s 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e 007550146; 2) "NIHIL" para os Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230

Prazo: De 15/06/2009 até 24/10/2010 para o Registro de Marca n° 819117986; De 15/06/2009 até 10/03/2017 para o Registro de Marca n° 003501876; De 15/06/2009 até 11/09/2017 para o Registro de Marca n° 826753620; De 15/06/2009 até 23/07/2016 para o Registro de Marca n° 817924400; De 15/06/2009 até 18/05/2012 para o Registro de Marca n° 007550146; De 15/06/2009 até 17/04/2017 para o Registro de Marca n° 824073088 e

até a concessão dos Registros para os Pedidos de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090879 **350**  
 Com Última Informação de: 01/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090879/02  
 Cedente: RE/MAX INTERNATIONAL, INC.  
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
 Cessionária: MAX BRASIL FRANCHISING LTDA. (cessionária de PAULO CESAR SAMPAIO TOLEDO, JOSÉ LUIZ MONTEIS, RENATO DONIZETI TEIXEIRA e LUIS CARLOS DA CONCEIÇÃO JULIANO)

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: ATIVIDADES IMOBILIÁRIAS, ALUGUEIS E SERVIÇOS PRESTADOS ÀS EMPRESAS  
 CNPJ/CPF: 07.945.288/804  
 Endereço da Cessionária: Alameda Polônia n° 118 - Residencial I - Alphaville - Barueri - SP  
 Natureza do Documento: Instrumentos Particulares de Cessão de Direitos e Obrigações de 04/12/2009 e Contrato de 18/05/2009

Objeto: Franquia Master de Sistema para o Desenvolvimento e Operação de Escritórios Imobiliários denominado de "SISTEMA DA RE/MAX", incluindo os Registros de Marca n°s: 818842342, 818842326, 826991696, 827219687, 826095046, 818882549, 818882484 e Pedido de Registro n° 826094937 - Alteração do item "Cessionária"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: "NIHIL"  
 Forma de Pagamento: Mensal  
 Prazo: De 01/02/2010 até 14/07/2018  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente  
 Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Taxa de Publicidade: US\$ 5,00 (cinco dólares) mensais por Associado de Venda

Processo: 090913 **350**  
 Com Última Informação de: 11/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090913/01  
 Cedente: SODECIA, CENTRO TECNOLÓGICO, S/A  
 País da Cedente: PORTUGAL

Natureza do Documento: Contrato de 15/06/2009 e Aditivo de 18/06/2009  
 Objeto: UM - Sublicença não exclusiva dos Registros de Marca n°s 007550146, 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230 - Alteração ds itens "Prazo", "Objeto" e "Valor"

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
 Valor: 1) 1% (um por cento) para os Registros de Marca n°s 819117986, 003501876, 826753620, 817924400, 824073088 e 007550146; 2) "NIHIL" para os Pedidos de Registro de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230

Prazo: De 15/06/2009 até 24/10/2010 para o Registro de Marca n° 819117986; De 15/06/2009 até 10/03/2017 para o Registro de Marca n° 003501876; De 15/06/2009 até 11/09/2017 para o Registro de Marca n° 826753620; De 15/06/2009 até 23/07/2016 para o Registro de Marca n° 817924400; De 15/06/2009 até 18/05/2012 para o Registro de Marca n° 007550146; De 15/06/2009 até 17/04/2017 para o Registro de Marca n° 824073088 e

até a concessão dos Registros para os Pedidos de Marca n°s 822486261, 826452205, 822546140 e 820266230  
 Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090879 **350**  
 Com Última Informação de: 01/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 090879/02  
 Cedente: RE/MAX INTERNATIONAL, INC.  
 País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
 Cessionária: MAX BRASIL FRANCHISING LTDA. (cessionária de PAULO CESAR SAMPAIO TOLEDO, JOSÉ LUIZ MONTEIS, RENATO DONIZETI TEIXEIRA e LUIS CARLOS DA CONCEIÇÃO JULIANO)

País da Cessionária: BRASIL  
 Setor: ATIVIDADES IMOBILIÁRIAS, ALUGUEIS E SERVIÇOS PRESTADOS ÀS EMPRESAS  
 CNPJ/CPF: 07.945.288/804  
 Endereço da Cessionária: Alameda Polônia n° 118 - Residencial I - Alphaville - Barueri - SP  
 Natureza do Documento: Instrumentos Particulares de Cessão de Direitos e Obrigações de 04/12/2009 e Contrato de 18/05/2009

Objeto: Franquia Master de Sistema para o Desenvolvimento e Operação de Escritórios Imobiliários denominado de "SISTEMA DA RE/MAX", incluindo os Registros de Marca n°s: 818842342, 818842326, 826991696, 827219687, 826095046, 818882549, 818882484 e Pedido de Registro n° 826094937 - Alteração do item "Cessionária"

Cessionária: INDÚSTRIA MECÂNICA BRASILEIRA DE ESTAMPAS IMBE LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES  
CNPJ/CPF: 56.995.327/0001-03  
Endereço da Cessionária: Rua Adherbal Stresser, nº 550 - Jardim Arpoador - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009  
Objeto: SAT - Assistência técnica para o desenvolvimento de atividades automotivas com destaque na área de fabricação de peças e componentes metálicos para a indústria de veículos automotivos  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 892.970,00  
Forma de Pagamento: Taxa/Hora EUR 130,00  
Prazo: De 01/01/2009 até 01/01/2014  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090923 **350**  
Com Última Informação de: 05/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090923/01  
Cedente: SODECIA CENTRO TECNOLÓGICO S/A  
País da Cedente: PORTUGAL  
Cessionária: SODECIA DA BAHIA LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE  
CNPJ/CPF: 04.095.571/0001-08  
Endereço da Cessionária: Avenida Henry Ford, 2000 - Prédio Sodecia - COPEC - Camaçari - BA  
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009  
Objeto: SAT - Assistência técnica para o desenvolvimento de atividades automotivas com destaque na área de fabricação de peças e componentes metálicos para a indústria automotiva  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 2.045.290,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR 130,00  
Prazo: De 01/01/2009 até 01/01/2014  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090959 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090959/01  
Cedente: TRACTEBEL ENGINEERING (COYNE ET BELLIER)  
País da Cedente: FRANÇA  
Cessionária: ENERGIA SUSTENTÁVEL DO BRASIL S.A.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA  
CNPJ/CPF: 09.029.666/0001-47  
Endereço da Cessionária: Avenida Almirante Barroso, 52, sl 2802 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Contrato JIRAU 59/09 de 16/04/2009  
Objeto: SAT - Serviços de controle e supervisão da fabricação de unidades geradoras de energia  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 4.360.330,66  
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de EUR 43,20 até EUR 110,90  
Prazo: De 01/08/2009 até 30/06/2014  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até EUR 1.664.669,34 - Despesas de viagem, acomodação, diárias, transporte, bancárias, tradutor e secretariado

Processo: 090980 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090980/01  
Cedente: METSO MINERALS INDUSTRIES, INC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: METSO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA A EXTRAÇÃO DE MINÉRIOS E INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO  
CNPJ/CPF: 16.622.284/0001-98  
Endereço da Cessionária: Avenida Independência nº 2500 - Iporanga - Sorocaba - SP  
Natureza do Documento: Fatura nº 83912-001 de 24/03/2009  
Objeto: SAT - Serviços de engenharia referentes ao funcionamento do Moinho de Bola FEA Padrão  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: US\$ 14.400,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora: US\$120,00  
Prazo: De 12/01/2009 até 30/01/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 090999 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 090999/01  
Cedente: SANGO CO., LTD.  
País da Cedente: JAPÃO  
Cessionária: E.T. BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SISTEMAS AUTOMOTIVOS LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES  
CNPJ/CPF: 08.515.211/0001-79  
Endereço da Cessionária: Avenida Major José Levy Sobrinho, 2.700 - Pavilhão 43 - Jardim Nereide - Limeira - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 05/10/2009  
Objeto: FT - Fabricação dos conjuntos e componentes do sistema de exaustão/conversor catalítico para os veículos Toyota Corolla mencionados no Apêndice A.  
SAT - Assistência técnica necessária à fabricação dos produtos contratuais.  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: FT - 1)- Parcela fixa - US\$ 227.889,52;  
2)- 2,0% ( dois por cento ) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução das peças, componentes importados da cedente ou de fonte a ela vinculada, direta ou indiretamente.  
SAT - Até JPY 75.000  
Forma de Pagamento: Taxa/hora de JPY 3.750,00  
Prazo: 5 (cinco) anos, a contar de 05/10/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 091028 **350**  
Com Última Informação de: 10/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091028/01  
Cedente: AKER MARINE CONTRACTORS AS  
País da Cedente: NORUEGA  
Cessionária: AKER SOLUTIONS DO BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA AS INDÚSTRIAS DE CELULOSE, PAPEL E PAPELÃO E ARTEFATOS  
CNPJ/CPF: 05.876.349/0001-05  
Endereço da Cessionária: Rua Francisco Sobânia, 1.300 - Cidade Industrial - Curitiba - PR

Natureza do Documento: Contrato de 20/08/2009  
Objeto: SAT - Serviços de Assistência Técnica para o Planejamento e Instalação de uma Bóia Submerged Turret Production (STP) com Sistema de Ancoragem no Navio FPSO, no Campo Peregrino, na porção sul da Bacia de Campos- RJ  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Até US\$ 3.063.354,76  
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de US\$ 185,00 até US\$ 250,00  
Prazo: De 03/07/2009 até 02/07/2014  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 10.299.163,01 - Frete, fornecimento de equipamentos, viagens, contigências e serviços de apoio

Processo: 091029 **350**  
Com Última Informação de: 08/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091029/01  
Cedente: CUMMINS INC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: CUMMINS BRASIL LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE PEÇAS E ACESSÓRIOS DE METAL PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES NÃO CLASSIFICADOS EM OUTRA CLASSE  
CNPJ/CPF: 43.201.151/0001-10  
Endereço da Cessionária: Rua Jati, 310 - Cumbica - Guarulhos - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 01/02/2009  
Objeto: SAT - Serviços especializados para validação de calibrações ODB, criação de programação ODB, testes, fornecimento de suporte técnico às equipes de design e desenvolvimento ODB ( On Board Diagnostic )  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Até US\$ 67.000,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 26,27  
Prazo: De 01/02/2009 até 01/02/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 091035 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091035/01  
Cedente: ATLAS CÓPCO COMPTEC LLC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE GASES INDUSTRIAIS  
CNPJ/CPF: 35.820.448/0001-36  
Endereço da Cessionária: Avenida das Américas, 3434 - bloco 7 - 7º andar - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Fatura nº 96 - 50038 R1 de 06/03/2009  
Objeto: SAT - Serviços de engenharia de análise de torção para compressor SC-20 da planta de separação de gases da White Martins localizada na Companhia Siderurgica Nacional  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: US\$ 9.000,00  
Forma de Pagamento: Taxa/Dia de US\$ 1.800,00  
Prazo: De 10/02/2009 até 14/02/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 091044 **350**  
Com Última Informação de: 26/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091044/02  
Cedente: HOUGHTON INTERNATIONAL, INC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: HOUGHTON BRASIL LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTROS PRODUTOS QUÍMICOS NÃO ESPECIFICADOS OU NÃO CLASSIFICADOS  
CNPJ/CPF: 57.490.245/0001-61  
Endereço da Cessionária: RUA ALPONT, Nº 170 - Capuava - MAUA - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 03/11/2009  
Objeto: FT - Fabricação de produtos químicos especializados (specialty chemicals) listados no Anexo A do Contrato- listação dos itens "Natureza do Documento" e "Prazo"  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 4 % (quatro por cento) sobre o preço líquido de venda dos produtos contratuais, após a dedução dos insumos e matérias primas importados tanto da cedente da tecnologia como de outros, direta ou indiretamente vinculados a este  
Prazo: De 03/11/2009 até 03/11/2014  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 091047 **350**  
Com Última Informação de: 26/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091047/01  
Cedente: F-50, LLC (com anuência de CURTIS JACKSON)  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: OXFORD BRASIL GESTÃO DE MARCAS LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL  
CNPJ/CPF: 07.082.953/0002-76  
Endereço da Cessionária: Av. Angélica, 2466, 17º andar - Higienópolis - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009  
Objeto: UM - Licença exclusiva para os Registros nºs 827015585, 826879500 e 826912885  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 6% (seis por cento) sobre a receita líquida  
Forma de Pagamento: Trimestral  
Prazo: De 09/09/2009 até 31/12/2011  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 091048 **350**  
Com Última Informação de: 26/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 091048/01  
Cedente: ZOO YORK LLC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: OXFORD BRASIL GESTÃO DE MARCAS LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL  
CNPJ/CPF: 07.082.953/0002-76  
Endereço da Cessionária: Av. Angélica, 2466, 17º andar - Higienópolis - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 01/01/2009  
Objeto: UM - Licença exclusiva para o Registro nº 821121839  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 6,25% (seis vírgula vinte e cinco por cento) sobre a receita líquida  
Forma de Pagamento: Trimestral  
Prazo: De 09/09/2009 até 26/12/2011  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100006 **350**  
Com Última Informação de: 10/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 100006/01  
Cedente: LANDIS + GYR AG.  
País da Cedente: SUIÇA

Cessionária: LANDIS + GYR  
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE SUBESTAÇÕES, QUADROS DE COMANDO, REGULADORES DE TENSÃO E OUTROS APARELHOS E EQUIPAMENTOS PARA DISTRIBUIÇÃO E CONTROLE DE ENERGIA  
CNPJ/CPF: 58.900.754/0001-88  
Endereço da Cessionária: Rua Hasdrubal Bellegard nº 400 - Cidade Industrial - Curitiba - PR  
Natureza do Documento: Contrato de 04/09/2009  
Objeto: UM - Licença não exclusiva para os Registros nºs 825347629, 825347637, 825347645, 825347653, 825347688, 825347742, 825347750, 825347769, 825347777 e Pedido de Registro nº 825347793  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 1% sobre o preço líquido de venda  
Forma de Pagamento: Anual  
Prazo: De 24/12/2009 até 06/02/2018, para os Registros nºs 825347637, 825347645, 825347688, 825347742, 825347750, 825347769; até 18/03/2018, para o Registro nº 825347793; até 20/05/2018, para o Registro nº 825347629; até 13/01/2019, para o Registro nº 825347653, e até a expedição do Certificado de Registro de Marca, para o Pedido de Registro nº 825347793, desde que não ultrapasse data de 13/01/2019  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100016 **350**  
Com Última Informação de: 24/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100016/02  
Cedente: THE NIELSEN COMPANY (US), LLC (com anuência de CZT/ACN TRADEMARKS, AC NIELSEN US e NETRATINGS INC.)  
País da Cessionária: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: A.C. NIELSEN DO BRASIL LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: PESQUISAS DE MERCADO E DE OPINIÃO PÚBLICA  
CNPJ/CPF: 33.000.159/0001-65  
Endereço da Cessionária: Rua Monte Castelo, 55 - Granja Viana - Cotia - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 03/12/2009  
Objeto: UM - Licença não exclusiva dos Registros de Marca nºs 812849582, 813730902, 820848212, 820402745, 815065388, 815065396, 815177623, 815250401, 815251513, 815939370, 820622052, 710220529, 818954779, 816944830, 822267730, 822267748, 822267756, 200049550, 822267764, 822267780, 822267799, 821068938, 822788322, 8226258956, 826258964, 827028318, 827028369, 820620580, 813569842, 829037322, 829037330, 829037357; e Pedidos de Registro nºs 828998108, 828998140, 829037314, 829037349, 829037365, 829037373, 829037381, 829915451, 829915478, 829957464, 827968531, 828676348, 828676399, 900274565, 823424090 Alteração dos itens "Cedente", "Objeto", "Valor" e "Prazo"  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: a) 1% para os Registros de Marca nºs 813730902, 820848212, 820402745, 815065388, 815065396, 815177623, 815250401, 815251513, 815939370, 820622052, 710220529, 818954779, 816944830, 822267730, 822267748, 822267756, 200049550,

822267764, 822267780, 822267799, 821068938, 822788322, 822267772, 826258956, 826258964, 827028318, 827028369, 820620580, 813569842, 829037322, 829037330, 829037357 e 812849582;  
b) "NIHIL" para os Pedidos de Registro nºs 828998108, 828998140, 829037314, 829037349, 829037365, 829037373, 829037381, 829915451, 829915478, 829957464, 827968531, 828676348, 828676399, 900274565, 823424090  
Prazo: De 30/12/2009 até 01/05/2010 para o Registro de Marca nº 813730902; De 30/12/2009 até 25/07/2010 para o Registro de Marca nº 820848212; De 30/12/2009 até 20/03/2011 para o Registro de Marca nº 820402745; De 30/12/2009 até 04/06/2011 para o Registro de Marca nº 815065388; De 30/12/2009 até 02/07/2011 para o Registro de Marca nº 815065396; De 30/12/2009 até 15/10/2011 para os Registros de Marca nºs 815177623 e 815250401; De 30/12/2009 até 03/12/2011 para os Registros de Marca nºs 815251513, 815939370, 820622052, 710220529, 818954779, 816944830, 822267730, 822267748, 822267756, 200049550, 822267764, 822267780, 822267799, 821068938, 822788322, 822267772, 826258956, 826258964, 827028318, 827028369, 820620580, 813569842, 829037322, 829037330, 829037357 e 812849582.;  
De 30/12/2009 até concessão dos Registros para os Pedidos de Registro de Marca nºs 828998108, 828998140, 829037314, 829037349, 829037365, 829037373, 829037381, 829915451, 829915478, 829957464, 827968531, 828676348, 828676399, 900274565, 823424090  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100075 **350**  
Com Última Informação de: 08/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100075/01  
Cedente: MARITIME RESEARCH INSTITUTE NETHERLANDS - MARIN  
País da Cessionária: HOLLANDA  
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 nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Fatura nº 265803 / 96100, de 15/10/2009  
Objeto: SAT - Projeto multiclientes "MONITAS" para o desenvolvimento de pesquisa sobre um sistema de monitoramento estrutural de unidades flutuantes "OFFSHORE"  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 59.500,00  
Prazo: De 01/01/2008 até 31/12/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100077 **350**  
Com Última Informação de: 10/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100077/01  
Cedente: FUJI ELECTRIC SYSTEMS CO., LTD  
País da Cessionária: JAPÃO  
Cessionária: TERMO NORTE ENERGIA LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: OBRAS DE INFRAESTRUTURA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA E DE TELECOMUNICAÇÕES  
CNPJ/CPF: 02.750.988/0001-31

Endereço da Cessionária: BR 364, Km 7,5 da margem esquerda, sentido Cuiabá - Zona Rural - Porto Velho - RO  
Natureza do Documento: Contrato de 14/12/2009  
Objeto: SAT - Serviços de inspeção mecânica, comissionamento e testes de partida da unidade de geração de uma turbina a vapor de 119 MW, de fabricação FUJI  
Moeda de Pagamento: IEN JAPONES  
Valor: Até JPY 33.270.000  
Forma de Pagamento: Taxa / dia - JPY 135.000  
Taxas/hora - JPY 30.000 e JPY 35.000  
Prazo: De 01/11/2009 até 01/08/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até JPY 8.700.000 - Tarifa aérea

Processo: 100082 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100082/01  
Cedente: SOUTHERN SCHLUMBERGER S/A E SCHLUMBERGER SERVIÇOS DE PETRÓLEO LTDA.  
País da Cessionária: URUGUAI  
Cessionária: OGX PETRÓLEO E GÁS LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: EXTRAÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL  
CNPJ/CPF: 08.926.302/0001-05  
Endereço da Cessionária: Praia do Flamengo nº 154 - 4º, 5º e 6º andares - Flamengo - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Contrato nº OGXTD/2008/115 de 12/01/2009 e 1ª Alteração de 22/07/2009  
Objeto: SAT - Prestação de serviços de assistência técnica na área de Petróleo e Gás para Perfuração, Cimentação, Perfuração e Teste, na Bacia de Campos, Bacia de Santos e Bacia do Pará-Maranhão  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Até US\$ 67,298,864.00  
Forma de Pagamento: Taxa/dia:  
Variando de US\$ 49,72 a US\$ 1,450.00  
Prazo: De 12/01/2009 até 12/01/2013  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$ 70,638,406.00 - Aluguel de equipamentos

Processo: 100083 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100083/01  
Cedente: LISMAR ENGINEERING B.V.  
País da Cessionária: HOLLANDA  
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: Fatura nº 7366 de 23/10/2009  
Objeto: SAT - Serviços de engenharia, instalação, calibração, treinamento e comissionamento no sistema de instalação de detector de trincas na linha de tiras a quente nº 2 da usina Presidente Vargas, localizada em Volta Redonda, RJ  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 44.000,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora: EUR 323,52  
Prazo: De 01/01/2009 até 30/12/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de Averbação: EUR 12.000,00 - Passagens aéreas, diárias, hotel e refeições

Processo: 100084 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100084/01  
Cedente: UNIVERSIDADE DE CÁDIZ  
País da Cessionária: ESPANHA  
Cessionária: VOTORANTIM METAIS ZINCO S/A  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: METALURGIA DE OUTROS METAIS NÃO-FERROSOS E SUAS LIGAS  
CNPJ/CPF: 42.416.651/0001-07  
Endereço da Cessionária: Rodovia BR 040, Km 284,5, s/nº - Três Marias - MG  
Natureza do Documento: Contrato de 30/07/2009  
Objeto: SAT - Estudo de identificação do risco ambiental a partir do grau aferido de poluição no Rio São Francisco, nas proximidades da fábrica de Três Marias, e de avaliação da necessidade ou não de novos atos para estabelecer um plano para a qualidade do sistema aquático da região  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 152.500,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora de EUR 50,00  
Prazo: De 30/07/2009 até 30/01/2011  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100085 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100085/01  
Cedente: KOERNER ENGINEERING & SERVICE  
País da Cessionária: ESPANHA  
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS  
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50  
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP  
Natureza do Documento: Fatura nº 090417 de 30/10/2009  
Objeto: SAT - Serviços de modificações para atualização dos planos de métodos e projetos desenvolvidos para as ferramentas de estampar das tampas dianteiras internas e externas, referentes ao VW Jetta NF  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 22.320,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora Eur 38,47  
Prazo: De 05/01/2009 até 16/04/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100086 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100086/01  
Cedente: SCHULER CARTEC ENGINEERING GMBH & CO. KG  
País da Cessionária: ALEMANHA  
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS  
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50  
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP

Natureza do Documento: Fatura nº 96003315 de 30/09/2009  
Objeto: SAT-Serviços de modificações dos planos de métodos e projetos, para as ferramentas de estampar dos paralamas do veículo VW Jetta  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 173.676,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR 58,00  
Prazo: De 17/11/2008 a 14/04/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100087 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100087/01  
Cedente: SURFIN INTERNATIONAL HOLDING S/A, cessionária da SURFIN INTERNATIONAL N.V.  
País da Cedente: LUXEMBURGO  
Cessionária: IPSO FACTORING SOCIEDADE DE FOMENTO COMERCIAL E PARTICIPAÇÕES LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: ATIVIDADES DE ASSESSORIA EM GESTÃO EMPRESARIAL  
CNPJ/CPF: 50.117.183/0001-06  
Endereço da Cessionária: Av. Fagundes Filho nº 367 - 6º andar - Cjs. 61,62 e 63 - São Judas - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 25/08/1998  
Objeto: UM - Licença exclusiva para uso do Registro de Marca mencionado no item "Prazo"  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: 1% (um por cento) sobre o faturamento semestral  
Forma de Pagamento: Semestral  
Prazo: De 16/12/2009 até 25/08/2018 para o Registro de Marca nº 819040215  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100088 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100088/01  
Cedente: INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE  
País da Cedente: FRANÇA  
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 nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0024336.06.2 de 30/10/2006 e Aditivo 01 de 28/10/2009-  
Objeto: SAT - Projeto Multicliente intitulado "Pesquisa para desenvolver metodologia e protótipo de software para levar em consideração incertezas em moldagem de reservatório"  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 39.375,00  
Prazo: De 30/10/2006 até 28/10/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100089 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100089/01  
Cedente: SOFEC INC.  
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 nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Termo de Quitação nº 2300.0054954.09.2 de 30/11/2009

Objeto: SAT - Serviços de análise estrutural do "Turret", projetos de detalhamento para a interligação do quinto poço e para interligação de um gasoduto no FPSO P-34, em operação na costa do Espírito Santo  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Até US\$ 390.639,76  
Forma de Pagamento: Taxas/hora: US\$ 263,31 e US\$ 394,97  
Prazo: De 26/12/2008 até 17/06/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100090 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100090/01  
Cedente: SCHULER CARTEC ENGINEERING GMBH & CO. KG  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS  
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50  
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP  
Natureza do Documento: Fatura nº 96003314 de 30/09/2009  
Objeto: SAT- Serviços de modificações para atualização dos planos e métodos e projetos, desenvolvidos para ferramentas de estampar longarinas do veículo VW Jetta NF  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 144.292,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR 58,00  
Prazo: De 17/11/2008 a 02/04/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100091 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100091/01  
Cedente: SCHULER CARTEC ENGINEERING GMBH & CO. KG  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: VOLKSWAGEN DO BRASIL INDÚSTRIA DE VEÍCULOS AUTOMOTORES LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE AUTOMÓVEIS, CAMIONETAS E UTILITÁRIOS  
CNPJ/CPF: 59.104.422/0001-50  
Endereço da Cessionária: Estrada Marginal da Via Anchieta Km 23,5 - Ala 17 - Demarchi - São Bernardo do Campo - SP  
Natureza do Documento: Fatura nº 96003316 de 30/09/2009  
Objeto: SAT- Serviços de modificações dos planos de métodos e projetos, desenvolvidos para ferramentas de estampar portas dianteiras internas do veículo VW Jetta NF  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: EUR 54.580,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora EUR 58,00  
Prazo: De 01/12/2008 a 17/03/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100092 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100092/01  
Cedente: ECONOMIC AND ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY INC  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: JACOBINA MINERAÇÃO E COMÉRCIO LTDA  
País da Cessionária: BRASIL

Setor: EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE METAIS PRECIOSOS  
CNPJ/CPF: 42.463.174/0001-30  
Endereço da Cessionária: Fazenda Itapecurú s/n - Zona Rural - Jacobina - BA  
Natureza do Documento: Contrato de 30/10/2009  
Objeto: SAT- Serviços relativos à avaliação de drenagem de rocha ácida, questões ambientais correlatas e recomendações para criação de instalações locais de um laboratório ambiental nos complexos de Jacobina e Chapada  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Até US\$ 83.900,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora de US\$ 150,00  
Prazo: 12 (doze) meses a partir de 23/03/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até US\$14.200,00 - Viagem (passagens de avião, transporte, hospedagem, telefone e alimentação)

Processo: 100093 **350**  
Com Última Informação de: 19/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100093/01  
Cedente: AVATIUM CHEMICALS B.V.  
País da Cedente: HOLANDA  
Cessionária: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A - PETROBRAS  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: REFINO DE PETRÓLEO  
CNPJ/CPF: 33.000.167/0001-01  
Endereço da Cessionária: Av. República do Chile nº 65 - Sala 302 - Centro - Rio de Janeiro - RJ  
Natureza do Documento: Contrato nº 0050.0056107.10.2 de 30/12/2009  
Objeto: SAT - Elaborar e testar formulações para catalizadores baseadas em bissulfeto de molibdênio para conversão eficaz de etanol e álcool superior  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 348.405,62  
Forma de Pagamento: Taxa/hora variando de EUR 72,35 até EUR 226,09  
Prazo: De 30/12/2009 até 13/07/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente  
Serviços/Despesas Isentas de Averbação: Até EUR 325.344,38 - Custos com infra-estrutura e viagens

Processo: 100094 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100094/01  
Cedente: POLYSIUS AG.  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: POLYSIUS DO BRASIL LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL  
CNPJ/CPF: 43.811.819/0001-41  
Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima nº 1.572 - 14º Andar - Jd. Paulistano - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 10/03/2008  
Objeto: SAT - Serviços de engenharia básica para o desenvolvimento do projeto de Moinho de Rolos da Salobo Metais SA(Projeto Salowal)  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 480.000,00  
Forma de Pagamento: Taxa/hora: EUR 200,00  
Prazo: De 29/11/2007 até 05/01/2010  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100095 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100095/01

Cedente: POLYSIUS AG.  
País da Cedente: ALEMANHA  
Cessionária: POLYSIUS DO BRASIL LTDA  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE USO GERAL  
CNPJ/CPF: 43.811.819/0001-41  
Endereço da Cessionária: Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1.572 - 14º Andar - Jd. Paulistano - São Paulo - SP  
Natureza do Documento: Contrato de 10/03/2008  
Objeto: SAT- Serviços de engenharia básica para o desenvolvimento do projeto de Moinho de Bolas da Companhia Vale do Rio Doce (Projeto Vitomin)  
Moeda de Pagamento: EURO  
Valor: Até EUR 340.000,00  
Forma de Pagamento: Taxa/Hora de EUR 200,00  
Prazo: De 20/12/2007 até 30/11/2009  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100098 **350**  
Com Última Informação de: 22/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100098/01  
Cedente: BAR RESTAURANTE XICO DO CHURRASCO LTDA  
País da Cedente: BRASIL  
Cessionária: JAIR CARLOS DA SILVA ME  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: RESTAURANTES E ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS, COM SERVIÇO COMPLETO  
CNPJ/CPF: 10.624.537/0001-86  
Endereço da Cessionária: Rua Coronel João Camargos, nº 56 - Centro - Contagem - MG  
Natureza do Documento: Contrato de 10/03/2009  
Objeto: UM - Licença não exclusiva para o Registro nº 819236586  
Valor: "NIHIL"  
Prazo: De 12/02/2010 até o deferimento do pedido de prorrogação de decênio para o Registro nº 819236586  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Não se Aplica

Processo: 100099 **350**  
Com Última Informação de: 24/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100099/01  
Cedente: APPLEBEE'S INTERNATIONAL, INC.  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: APB COMÉRCIO DE ALIMENTOS LTDA.  
País da Cessionária: BRASIL  
Setor: RESTAURANTES E OUTROS ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO  
CNPJ/CPF: 06.152.015/0006-66  
Endereço da Cessionária: Rua Pio XII, 65 - 1º piso - loja I - Villagio Shopping - Santa Rosália - Sorocaba - SP  
Natureza do Documento: Contrato e Aditivo de 23/11/2009  
Objeto: FRA - Sistema de Franquia APPLEBEE'S para restaurante situado à Rua Pio XII, nº 65, 1º Piso, Loja I, Villagio Shopping, Bairro Santa Rosália, Sorocaba, São Paulo, CEP 18090-000 - Brasil, envolvendo os Registros nºs 817152555, 827544286, 827544294, 827565682 e 827507852  
Moeda de Pagamento: DOLAR DOS ESTADOS UNIDOS  
Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$ 40.000,00;  
Taxa de Royalties: 4% (quatro por cento) das vendas brutas  
Prazo: De 08/02/2010 até 13/01/2019  
Responsável pelo pagamento do Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de  
Averbação: Taxa de Propaganda: 0,5%  
(meio por cento) das vendas brutas;  
Despesa Local com Anúncio: 3,5% (três  
e meio por cento) das vendas brutas de  
cada mês civil;  
Taxa do Diretor Geral: US\$ 500,00;  
Taxa de Treinamento: US\$ 1,500.00 por  
pessoa;  
Taxa de Transferência de Contrato: US\$  
5,000.00

Processo: 100100 **350**  
Com Última Informação de: 24/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100100/01  
Cedente: APPLEBEE'S

INTERNATIONAL, INC.  
País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: APB COMÉRCIO DE  
ALIMENTOS LTDA.

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: RESTAURANTES E OUTROS  
ESTABELECIMENTOS DE SERVIÇOS  
DE ALIMENTAÇÃO

CNPJ/CPF: 06.152.015/0007-47  
Endereço da Cessionária: Estrada  
Joaquim Bueno Neto, 999 - loja 56 -  
Outlet Premium São Paulo - Rio Abaixo  
- Itupeva - SP

Natureza do Documento: Contrato de  
23/11/2009 e Aditivo de 10/12/2009  
Objeto: FRA - Sistema de Franquia  
APPLEBEE's para restaurante situado à  
Estrada

Joaquim Bueno Neto, n° 9999, Loja 56,  
Rio Abaixo, Município de Itupeva,  
São Paulo, CEP 13295-000 - Brasil,  
envolvendo os Registros n°s  
817152555,  
827544286, 827544294, 827565682e  
827507852

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS  
ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$  
40,000.00;

Taxa de Royalties: 4% (quatro por  
cento) das vendas brutas

Prazo: De 08/02/2010 até 13/01/2019

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Taxa de Propaganda: 0,5%  
(meio por cento) das vendas brutas;  
Despesa Local com Anúncio: 3,5% (três  
e meio por cento) das vendas brutas de  
cada mês civil;

Taxa do Diretor Geral: US\$ 500,00;

Taxa de Treinamento: US\$ 1,500.00 por  
pessoa;

Taxa de Transferência de Contrato: US\$  
5,000.00

Processo: 100103 **350**  
Com Última Informação de: 24/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100103/01  
Cedente: PAQUES B.V.

País da Cedente: HOLANDA  
Cessionária: DEDINI S/A INDÚSTRIAS  
DE BASE

País da Cessionária: BRASIL  
Setor: FABRICAÇÃO DE OUTRAS  
MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS DE  
USO ESPECÍFICO

CNPJ/CPF: 50.109.271/0001-58  
Endereço da Cessionária: Rodovia Rio  
Claro-Piracicaba - Km 26,3 - Cruz  
Caiada - Piracicaba - SP

Natureza do Documento: Contrato de

01/08/2002 e Aditivo de 15/10/2008

Objeto: FT - Fabricação de Reatores  
Anaeróbios UASB e IC e Reatores

Aeróbios CIRCOX

Moeda de Pagamento: EURO

Valor: 1) 5% (cinco por cento) sobre o  
preço líquido de venda de unidades até  
um valor total de EUR 1.500.000,00 e  
3% (três por cento) sobre o preço  
líquido de venda de unidades que  
ultrapassem o valor de EUR  
1.500.000,00;

2) Pela engenharia, documentação  
técnica e desenhos de fabricação de  
reatores IC padrão:

a) Para reatores com diâmetros  
menores que 4,0 metros - EUR  
14.498,00;

b) Para reatores com diâmetros entre  
4,0 metros e 8,0 metros - EUR  
32.445,00;

c) Para reatores com diâmetros maiores  
que 8,0 metros -EUR 48.668,00

Prazo: 2 (dois) anos, a contar de

22/03/2010

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cedente

Processo: 100104 **350**  
Com Última Informação de: 25/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100104/01  
Cedente: BURGER KING  
CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: GOOD FOOD COMÉRCIO  
DE ALIMENTOS S.A.

País da Cessionária: BRASIL

Setor: LANCHONETES E SIMILARES

CNPJ/CPF: 08.186.139/0001-83

Endereço da Cessionária: Rua  
Brigadeiro Franco, 2300 - loja 426 - piso  
L4, slj - Centro - Curitiba - PR

Natureza do Documento: Contrato de  
20/10/2009

Objeto: Franquia não exclusiva para  
operação do sistema denominado

"SISTEMA

BURGER KING", localizado no

Shopping Barigui - FC, Curitiba - Brasil,

incluindo os Registros n°s 007177291,

816049289, 816049246, 818747870,

821508458, 821508466, 811702707,

816049262, 818747919, 818747927,

006987249, 818747935, 818747706,

820260380, 815951825, 820105236,

819648426, 816456682, 820260398,

826839371, 816049270, 818747862,

818747889, 818747897, 816456682 e

Pedidos de Registro n°s 827050186,

827050143, 827050224, 827050160,

827050135, 827050100, 827050178,

827050240, 827050127, 827050259,

827050267, 827077165, 827077157,

827077149 e 827077130.

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$  
45,000.00.

Taxa de Royalties: 5% (cinco por cento)

sobre as vendas brutas

Forma de Pagamento: Mensal

Prazo: De 12/02/2010 até 27/01/2019

para os Registros e até a expedição dos

Certificados de Registro de Marca para

os Pedidos de Registro mencionados no

item "Objeto", desde que não ultrapasse

a data de 01/02/2019

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Taxa de Publicidade: 5%

(cinco por cento) sobre as vendas

brutas

Processo: 100106 **350**  
Com Última Informação de: 25/02/2010  
**Certificado de Averbação:** 100106/01  
Cedente: METEOR ENTERPRISES  
LLC.

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: SERELEPE COMÉRCIO  
IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA  
- E.P.P

País da Cessionária: BRASIL

Setor: COMÉRCIO VAREJISTA DE

OUTROS PRODUTOS NÃO

ESPECIFICADOS ANTERIORMENTE

CNPJ/CPF: 67.116.400/0001-38

Endereço da Cessionária: Rua Otaviano

Alves de Lima, 1536 - Casa Verde - São

Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de

03/08/2009

Objeto: UM -Licença exclusiva dos  
Registros de Marca n°s 200040235,  
821475150, 821475169 e dos Pedidos  
de Registros de Marca n°s 823912876,  
823912884, 829496491, 829496505

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 12/02/2010 até a data da

transferência de Titularidade dos

Registros de Marca n°s 200040235,

821475150, 821475169, e até a

expedição dos Certificados de Registro

para os Pedidos de Registro, desde que

não ultrapasse 03/08/2019

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Processo: 100115 **350**  
Com Última Informação de: 01/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 100115/01  
Cedente: BURGER KING  
CORPORATION

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS  
Cessionária: BGK DO BRASIL S/A

País da Cessionária: BRASIL

Setor: RESTAURANTES E

ESTABELECIMENTOS DE BEBIDAS,  
COM SERVIÇO COMPLETO

CNPJ/CPF: 06.173.204/0001-00

Endereço da Cessionária: Alameda

Santos, 2395 - 1º Andar - Cerqueira

Cesar - São Paulo - SP

Natureza do Documento: Contrato de

07/12/2009

Objeto: Franquia não exclusiva para

operação do sistema denominado

'Sistema

Burger King', localizado na Avenida

Joaquim Floriano, São Paulo - Brasil,

incluindo os Registros n°s

007177291, 816049289, 816049246,

818747870,

821508458, 821508466, 811702707,

816049262, 818747919, 818747927,

006987249, 818747935, 818747706,

820260380, 815951825, 820105236,

819648426, 816456682, 820260398,

826839371, 816049270, 818747862,

818747889 e 818747897

Moeda de Pagamento: DOLAR DOS

ESTADOS UNIDOS

Valor: Taxa Inicial de Franquia: US\$  
33,750.00;

Taxa de Royalties: 5% (cinco por cento)

sobre as vendas brutas

Forma de Pagamento: Mensal

Prazo: De 01/02/2010 até 27/01/2019

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Cessionária

Serviços/Despesas Isentas de

Averbação: Taxa de Publicidade: 5%

(cinco por cento) sobre as vendas

brutas

Processo: 100150 **350**  
Com Última Informação de: 10/03/2010  
**Certificado de Averbação:** 100150/01  
Cedente: MERCK & CO INC

País da Cedente: ESTADOS UNIDOS

Cessionária: SYNGENTA

PARTICIPATIONS AG

País da Cessionária: SUIÇA

Setor: GESTÃO DE PARTICIPAÇÕES

SOCIETÁRIAS (HOLDINGS)

Endereço da Cessionária:

Schwarzwaldallee 215 - Suíça - Basel

Natureza do Documento: Contrato de

09/11/2009

Objeto: EP - Licença exclusiva para

exploração das Patentes PI94073007 e

PI96113545

Valor: "NIHIL"

Prazo: De 30/12/2009 até 15/08/2014

para a PI94073007;

De 08/03/2010 até 04/11/2016 para a

PI96113545

Responsável pelo pagamento do

Imposto de Renda: Não se Aplica

# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

## Despachos Relativos a Pedidos e Registros de Programas de Computador (RS)

RPI 2048 de 06/04/2010

### 090 DEFERIMENTO DE PEDIDO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: 03018-6 **090**  
Título: SEMAN - SISTEMA DE ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO  
Titular: GERALDO MAGELA SIQUEIRA SANTOS  
Criador: GERALDO MAGELA SIQUEIRA SANTOS  
Linguagem: DELPHI  
Campo de Aplicação: EN-04  
Tipo de Programa: IA-02, LG-07  
Data da Criação: 03/10/1999  
Regime de Guarda: Sigilo Até 03/04/2010  
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03042-3 **090**  
Título: CLIENTE FIEL  
Titular: RALPHO CORRÊA DE ARAÚJO  
Criador: RALPHO CORRÊA DE ARAÚJO  
Linguagem: VISUAL BASIC  
Campo de Aplicação: AD-05, AD-10  
Tipo de Programa: AP-01, AT-03  
Data da Criação: 30/03/2000  
Regime de Guarda: Sigilo Até 19/04/2010  
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03063-4 **090**  
Título: TCA SYSTEM  
Titular: ANTONIO CARLOS TAUFEMBACH  
Criador: ANTONIO CARLOS TAUFEMBACH  
Linguagem: DELPHI  
Campo de Aplicação: AD-05, AD-08  
Tipo de Programa: AT-03, GI-02  
Data da Criação: 10/04/1999  
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/02/2010  
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03071-3 **090**  
Título: LOJÁGIL  
Titular: SYSPAN COMÉRCIO E PROCESSAMENTO DE DADOS LTDA.  
Criador: ULYSSES DE MOURA GAVALDÃO NETO  
Linguagem: DELPHI  
Campo de Aplicação: AD-05  
Tipo de Programa: AT-03  
Data da Criação: 04/03/1998  
Regime de Guarda: Sigilo Até 03/05/2010  
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 03085-0 **090**  
Título: MONILOC  
Titular: FÁBIO RIBEIRO LOTUFO

Criador: FÁBIO RIBEIRO LOTUFO  
Linguagem: JAVA  
Campo de Aplicação: AD-02, AD-08, TP-01  
Tipo de Programa: AP-02, AP-03, AV-01, GI-01, SO-02  
Data da Criação: 10/04/2000  
Regime de Guarda: Sigilo Até 09/05/2010  
Procurador: CLÓVIS VASSIMON JÚNIOR MARCAS E PATENTES LTDA

Processo: 03936-2 **090**  
Título: SISTEMA GERENCIAL DE CONDICIONAMENTO - SGC  
Titular: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS  
Criador: ANDERSON LINS DE ARAÚJO, JOSÉ CARLOS PARREIRA PAIVA, JOSÉ FERREIRA DA SILVA FILHO, WALTER DE MELLO VIEIRA JÚNIOR  
Linguagem: VISUAL FOXPRO  
Campo de Aplicação: AD-06, AD-08, AD-09, IF-02, IF-07  
Tipo de Programa: AP-02, AP-03, GI-01, GI-02, GI-04  
Data da Criação: 10/09/1998  
Regime de Guarda: Sigilo Até 02/08/2011  
Procurador: ANTONIO CLÁUDIO CORREA MEYER SANTANNA

Processo: 03948-2 **090**  
Título: REVELATION  
Titular: PETRÓLEO BRASILEIRO S.A. - PETROBRAS  
Criador: RICARDO CUNHA MATTOS PORTELLA  
Linguagem: C++  
Campo de Aplicação: EC-02, EN-02  
Tipo de Programa: TC-01  
Data da Criação: 04/05/2001  
Regime de Guarda: Sigilo Até 07/08/2011  
Procurador: ANTONIO CLÁUDIO CORREA MEYER SANTANNA

Processo: 07901-3 **090**  
Título: CONTROLE PATRIMONIAL DE VEÍCULOS  
Titular: SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO E DA PREVIDÊNCIA  
Criador: AIRTA MILANI LIMA, CARLOS ALBERTO SOWEK, PERCY RODMANN  
Linguagem: ADABAS, NATURAL  
Campo de Aplicação: AD-09  
Tipo de Programa: AP-03  
Data da Criação: 01/06/1984  
Regime de Guarda: Sigilo Até 10/01/2017  
Procurador: Não informado ou inexistente

Processo: 08416-1 **090**  
Título: CPQD2192 - VECTURA EDGE SWITCH - VES 2.2 VCOM2  
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES

Criador: ALEXANDRE BAAKLINI GOMES COELHO, ANDRÉ GUSKUMA, EMELI QUAGLIO AGUIAR, IARA NOMURA BABA, JORGE SHOITI MOTOYAMA, JULIO FERREIRA JUNIOR, MARIA CECÍLIA MOTTA TORRES, MARTA ELIZABETH COLIN, NORBERTO RAIMUNDO DE GOES JUNIOR, REGINA LUCIA TERUYA KONNO  
Linguagem: CHILL  
Campo de Aplicação: TC-02  
Tipo de Programa: CT-01, TI-04  
Data da Criação: 01/03/2007  
Regime de Guarda: Sigilo Até 27/09/2010  
Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO

### 113 RETIFICAÇÃO

Processo: 09002-0 **113**  
Título: CPQD2225 - CPQD EDITOR DE CORPUS LINGÜÍSTICO - V.1.0  
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES  
Criador: ADRIANO DE SOUZA, EDSON JOSÉ NAGLE, FERNANDO OSCAR RUNSTEIN, FLÁVIO OLMOS SIMÕES, LEANDRO DE CAMPOS TEIXEIRA GOMES, MÁRIO ULIANI NETO, VANESSA GRACIELA DE SOUZA PINTO  
Linguagem: C++  
Campo de Aplicação: TC-02  
Tipo de Programa: TC-01  
Data da Criação: 30/07/2008  
Regime de Guarda: Sigilo  
Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO  
O NOME DOS AUTORES ADRIANO DE SOUZA E MÁRIO ULIANI NETO FORAM PUBLICADOS COM ERRO DE DIGITAÇÃO.

Processo: 09082-3 **113**  
Título: CPQD2228 - CPQD T-BANKING - V.1.0  
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES  
Criador: BRENO AUGUSTO CIBIN, DANIEL MOUTINHO PATACA, HUGO CÉSAR CROHARE LAVALLE, JOSÉ ORFEU CARVALHO ANTONINI, RENATO ADOLFS, ROMULO ANGELO ZANCO NETO, SARA LUÍSA DE ANDRADE FONSECA, SIDNEY LONGO, SONIA MAYUMI KUTIISHI, TIAGO AUGUSTO PIMENTA  
Linguagem: JAVA, NCL, NCLUA  
Campo de Aplicação: FN-03  
Tipo de Programa: AT-04  
Data da Criação: 23/06/2008  
Regime de Guarda: Sigilo  
Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO

A DATA DE CRIAÇÃO FOI PUBLICADA EQUIVOCADAMENTE NA RPI 2039.

Processo: 09179-4 **113**  
Título: CPQD2237 - MÓDULO DE OUVIDORIA DO SIGSEC - CPQD SIGSEC - MÓDULO OUVIDORIA - V.2.0  
Titular: FUNDAÇÃO CPQD - CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO EM TELECOMUNICAÇÕES  
Criador: CARLOS ALBERTO COCOZZA SIMONI, DOMINGOS ANTONIO PEREIRA CREADO JUNIOR, MÁRIO MASSATO HARADA, RENATA MARIA GANSELLI STEVAUX, UBIRAJARA DE OLIVEIRA COSTA JR  
Linguagem: J2EE, JAVA, JBOSS, SQL, XML  
Campo de Aplicação: AD-04, SD-01  
Tipo de Programa: AP-01, GI-01  
Data da Criação: 25/06/2008  
Regime de Guarda: Sigilo  
Procurador: SILVANIA BRANDÃO AUGUSTO  
O TÍTULO DO PROGRAMA FOI PUBLICADO DE FORMA EQUIVOCADA NA RPI 2039.

Processo: 09610-2 **113**  
Título: SISPEN - SISTEMA PENITENCIÁRIO  
Titular: SECOM DO BRASIL SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA  
Criador: DOMENICO ANTONIO PRINCI  
Linguagem: JAVA, PHP  
Campo de Aplicação: IF-07, IF-10, SV-01  
Tipo de Programa: AP-01, AP-02, AP-03, AT-01, AT-06  
Data da Criação: 02/01/2008  
Regime de Guarda: Sigilo  
Procurador: Não informado ou inexistente  
RETIFICAÇÃO DE NOME DO CRIADOR DE DOMENICO ANTONIO PRICI, PARA DOMENICO ANTONIO PRINCI





## DIRETORIA DE PATENTES

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
1.1	-	10.1	1	16.1	80	23.1	-
1.1.1	-	10.5	-	16.2	-	23.1.1	-
1.2	1	10.6	-	16.3	-	23.2	-
1.2.1	-	10.7	-	16.4	-	23.3	-
1.2.2	-	10.8	-	17.1	2	23.4	-
1.3	70	10.9	-	17.2	-	23.5	-
1.3.1	17	10.9.1	-	17.3	-	23.6	-
1.3.2	-	11.1	148	18.1	-	23.7	-
2.1	112	11.1.1	32	18.2	-	23.8	-
2.4	17	11.2	121	18.3	-	23.9	-
2.5	-	11.4	-	18.4	-	23.10	1
2.6	-	11.5	-	18.5	-	23.11	-
2.7	1	11.6	1	18.6	-	23.12	-
3.1	117	11.6.1	3	18.10	-	23.13	1
3.2	6	11.11	-	18.11	-	23.14	-
3.6	-	11.12	4	18.12	-	23.15	-
3.7	3	11.13	-	18.13	-	23.16	-
3.8	6	11.14	3	19.1	1	23.17	-
4.3	8	11.15	-	19.2	-	23.18	-
4.3.1	-	11.16	-	19.3	-	24.2	-
4.3.2	-	11.17	-	21.1	-	24.3	320
6.1	63	11.30	-	21.2	-	24.4	1
6.6	3	11.31	-	21.6	-	24.5	5
6.7	15	12.1	-	21.7	-	24.6	-
6.8	1	12.2	4	21.8	-	24.7	-
6.9	-	12.3	-	21.9	-	25.1	4
6.10	-	12.6	-	21.10	-	25.2	-
7.1	109	12.7	-	22.2	-	25.3	2
7.2	-	12.8	-	22.3	-	25.4	3
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	1
8.6	-	15.2	-	22.11	-	25.8	-
8.7	22	15.3	-	22.12	-	25.9	-
8.8	2	15.3.1	-	22.13	-	25.10	-
8.9	-	15.4	-	22.14	-	25.11	-
8.10	-	15.7	11	22.15	-	25.12	-
8.11	390	15.8	-	22.20	-	25.13	-
9.1	76	15.9	5	22.21	-		
9.1.1	-	15.10	-	22.22	-		
9.1.2	1	15.11	16	22.23	-		
9.1.3	-	15.12	-				
9.1.4	-	15.13	-				
9.2	58	15.14	3				
9.2.1	1	15.21	-				
9.2.2	1	15.22	9				
9.2.3	-	15.22.1	1				
9.2.4	59	15.23	-				
9.2.4.1	-	15.24	1				
		15.24.1	-				
		15.24.2	-				
		15.24.3	-				
		15.30	-				
		15.31	-				
		15.32	-				
		15.33	-				

TOTAL: 1944



---

# Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

## Estatística de Pedidos e Registros de Desenhos Industriais

---

RPI 2048 de 06/04/2010

### PEDIDOS E REGISTROS DE DESENHOS INDUSTRIAIS

<u>Código</u>	<u>Quantidade</u>	<u>Código</u>	<u>Quantidade</u>
30	-	50	-
31	-	51	-
32	-	52	-
33	-	53	-
34	41	54	1
34.1	-	54.1	1
35	-	55	-
35.1	-	56	-
36	-	57	-
37	-	58	-
38	-	59	3
39	134	60	-
40	3	61	-
41	12	62	3
42	-	63	-
43	-	64	-
44	-	65	-
45	-	66	-
46	42	70	-
46.1	-	71	-
46.2	-	72	-
46.3	-	73	8
47	-	74	-
48	-		
49	-		

---

**TOTAL: 248**

---



# Estatística da Diretoria de Contratos de Tecnologia e Outros Registros - DIRTEC

RPI 2048 de 06/04/2010

## 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	68		
		800	1		
<b>Total:</b>			<b>70</b>		

## REGISTROS DE PROGRAMAS DE COMPUTADOR

Código	Quantidade	Código	Quantidade	Código	Quantidade
080	-	101	-	114	-
082	-	102	-	115	-
090	9	104	-	120	-
091	-	105	-		
093	-	106	-		
094	-	107	-		
095	-	108	-		
096	-	109	-		
097	-	110	-		
098	-	111	-		
099	-	112	-		
100	-	113	4		
<b>Total:</b>			<b>13</b>		

## 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	-	440	-
357	-	405	-	445	-
360	-	410	-		
365	-	415	-		
<b>Total:</b>			<b>-</b>		



## 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. JUGOSLÁVIA (REP. MACEDÓNIA)	MK
ANTÁRTICA	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
BARBEINE	BH
BELARUS	BY
BÉLGICA	BE
BELIZE	BZ
BENIN	BJ
BERMUDAS	BM
BOLÍVIA	BO
BÓSNIA E HERZEGÓVINA	BA
BOTSUANA	BW
BRASIL	BR
BRUNEI DARUSSALAM	BN
BULGÁRIA	BG
BURKINA FASO	BF
BURUNDI	BI
BUTÃO	BT
CABO VERDE	CV
CAMARÕES	CM
CAMBOJA	KH
CANADÁ	CA
CATAR	QA
CAZAQUISTÃO	KZ
CHADE	TD

CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	GG
CHILE	CL
CHINA	CN
CHIPRE	CY
COLÓMBIA	CO
COMORES	KM
CONGO	CG
COSTA DO MARFIM	CI
COSTA RICA	CR
CROÁCIA	HR
CUBA	CU
DINAMARCA	DK
DJIBUTI	DJ
DOMINICA	DM
EGITO	EG
EL SALVADOR	SV
EMIRADOS ARABES UNIDOS	AE
EQUADOR	EC
ERITREIA	ER
ESLOVÁQUIA	SK
ESLOVENIA	SI
ESPAÑA	ES
ESTADOS UNIDOS	US
ESTÓNIA	EE
ETIÓPIA	ET
FEDERAÇÃO RUSSA	RU
FIJI	FJ
FILIPINAS	PH
FINLÂNDIA	FI
FRANÇA	FR
GABÃO	GA
GÂMBIA	GM
GAÑA	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
IRÁ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	IR
IRAQUE	IQ
IRLANDA	IE
ISLÂNDIA	IS
ISRAEL	IL
ITÁLIA	IT
JAMAICA	JM
JAPÃO	JP
JORDÂNIA	JO
KIRIBATI	KI
KUWAIT	KW
LAOS	LA
LESOTO	LS
LETÓNIA	LV
LÍBIA	LY
LIECHTENSTEIN	LI
LITUÂNIA	LT
LUXEMBURGO	LU
MACAU	MO
MADAGASCAR	MG
MALÁSIA	MY
MALÁWI	MW
MALDIVAS	MV
MALI	ML
MALTA	MT
MARROCOS	MA
MARTINICA	MQ
MAURÍCIO	MU
MAURITÂNIA	MR
MAYOTTE	YT
MÉXICO	MX
MIANMÁ	MM
MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	FM
MOÇAMBIQUE	MZ
MÓNACO	MC
MONGÓLIA	MN
MONT SERRAT	MS
NAMÍBIA	NA
NAURU	NR
NEPAL	NP
NICARÁGUA	NI
NÍGER	NE
NIGÉRIA	NG
NIUE	NU
NORUEGA	NO
NOVA CALEDÓNIA	NC
NOVA ZELÂNDIA	NZ
OMÁ	OM
ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES	EP
PAÍSES BAIXOS	PB
PALAU	PW
PANAMÁ	PA
PAPUA NOVA GUINÉ	PG
PAQUISTÃO	PK
PARAGUAI	PY
PERU	PE
PITCAIRN	PN
POLINÉSIA FRANCESA	PF
POLÓNIA	PL
PORTO RICO	PR
PORTUGAL	PT
QUÊNIA	KE
QUIRGUISTÃO	KG
REINO UNIDO	GB
REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	CF
REPÚBLICA DA CORÉIA	KR
REPÚBLICA DA MOLDOVA	MD
REPÚBLICA DOMINICANA	DO

REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	KP
REPÚBLICA TCHECA	CZ
REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA	TZ
REUNIÃO	RE
ROMÊNIA	RO
RUANDA	RW
SAARA OCIDENTAL	EH
SAINT PIERRE E MIQUELON	PM
SAMOA AMERICANA	AS
SAMOA OCIDENTAL	WS
SANTA HELENA	SH
SANTA LÚCIA	LC
SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	KN
SÃO MARINO	SM
SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE	ST
SÃO VICENTE E GRANADINAS	VC
SENEGAL	SN
SERRA LEOA	SL
SEYCHELLES	SC
SINGAPURA	SG
SÍRIA	SY
SOMÁLIA	SO
SRI LANKA	LK
SUAZILÂNDIA	SZ
SUDÃO	SD
SUECIA	SE
SUIÇA	CH
SURINAME	SR
SVALBARD E JAN MAYEN	SJ
TADJQUISTÃO	TJ
TAILÂNDIA	TH
TAIWAN, PROVÍNCIA DA CHINA	TW
TERRAS AUSTRAIS	TF
FRANCESAS	
TERRIT. BRITAN. 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
VIETNÁ	VN
YUGOSLÁVIA	YU
ZAIRE	ZR
ZÂMBIA	ZM
ZIMBÁBUE	ZW

Países - Ordem de Sigla							
AD	ANDORRA	ET	ETIÓPIA	LS	LESOTO	SJ	SVALBARD E JAN MAYEN
AE	EMIRADOS ARABES UNIDOS	FI	FINLÂNDIA	LT	LITUÂNIA	SK	ESLOVÁQUIA
AF	AFEGANISTÃO	GG	CHANNEL ISLAND OF GUERNSEY	LU	LUXEMBURGO	SL	SERRA LEOA
AG	ANTÍGUA E BARBUDA	FJ	FIJI	LV	LETÔNIA	SM	SÃO MARINO
AI	ANGUILLA	FK	ILHAS MALVINAS	LY	LÍBIA	SN	SENEGAL
AL	ALBÂNIA	FM	MICRONÉSIA (EST. DA FEDERAÇÃO)	MA	MARROCOS	SO	SOMÁLIA
AM	ARMÊNIA	FO	ILHAS FAROE	MC	MÔNACO	SR	SURINAME
AN	ANTILHAS HOLANDESAS	FR	FRANÇA	MD	REPÚBLICA DA MOLDOVA	ST	SÃO TOMÉ E PRINCIPE
AO	ANGOLA	GA	GABÃO	MG	MADAGASCAR	SV	EL SALVADOR
AQ	ANTÁRTICA	GB	REINO UNIDO	MH	ILHAS MARSHALL	SY	SÍRIA
AR	ARGENTINA	GD	GRANADA	MK	ANT. IUGOSLÁVIA (REP. MACEDÔNIA)	SZ	SUAZILÂNDIA
AS	SAMOA AMERICANA	GE	GEÓRGIA	ML	MALI	TC	ILHAS TURKS E CAICOS
AT	ÁUSTRIA	GF	GUIANA FRANCESA	MM	MIANMÁ	TD	CHADE
AU	AUSTRÁLIA	GH	GANÁ	MN	MONGÓLIA	TF	TERRAS AUSTRAIS FRANCESAS
AW	ARUBA	GI	GIBRALTAR	MO	MACAU	TG	TOGO
AZ	AZERBAIJÃO	GL	GROELÂNDIA	MP	ILHAS MARIANAS DO NORTE	TH	TAILÂNDIA
BA	BÓSNIA E HERZEGÓVINA	GM	GÂMBIA	MQ	MARTINICA	T	TADJUISTÃO
BB	BARBADOS	GN	GUINÉ	MR	MAURITÂNIA	TK	TOKELAU
BD	BANGLADESH	GP	GUADALUPE	MS	MONT SERRAT	TL	TIMOR-LESTE
BE	BÉLGICA	GQ	GUINÉ EQUATORIAL	MT	MALTA	TM	TURCOMENISTÃO
BF	BURKINA FASO	GR	GRÉCIA	MU	MAURÍCIO	TN	TUNÍSIA
BG	BULGÁRIA	GS	GEORGIA DO SUL E ILHAS SANDWICH DO SUL	MV	MALDIVAS	TO	TONGA
BH	BAREINE	GT	GUATEMALA	MW	MALÁVI	TR	TURQUIA
BI	BURUNDI	GU	GUAM	MX	MÉXICO	TT	TRINIDAD E TOBAGO
BJ	BENIN	GW	GUINÉ BISSAU	MY	MALÁSIA	TV	TUVALU
BM	BERMUDAS	GY	GUIANA	MZ	MOÇAMBIQUE	TW	TAIWAN, PROVÍNCIA DA
BN	BRUNEI DARUSSALAM	HK	HONG-KONG	NA	NAMÍBIA	TZ	REPÚBLICA UNIDA DA TANZÂNIA
BO	BOLÍVIA	HM	ILHAS HEARD E MC DONALD	NC	NOVA CALEDÔNIA	UA	UCRÂNIA
BR	BRASIL	HN	HONDURAS	NE	NÍGER	UG	UGANDA
BS	BAHAMAS	HR	CROÁCIA	NF	ILHA NORFALK	UM	ILHAS MENORES AFASTADAS / EUA
BT	BUTÃO	HT	HAITI	NG	NIGÉRIA	US	ESTADOS UNIDOS
BV	ILHA BOUVET	HU	HUNGRIA	NI	NICARÁGUA	UY	URUGUAI
BW	BOTSUANA	ID	INDONÉSIA	NL	HOLANDA	UZ	UZBEQUISTÃO
BY	BELARUS	IE	IRLANDA	NO	NORUEGA	VA	VATICANO
BZ	BELIZE	IL	ISRAEL	NP	NEPAL	VC	SÃO VICENTE E GRANADINAS
CA	CANADÁ	IM	ILHA DO HOMEM	NR	NAURU	VE	VENEZUELA
CC	ILHAS COCOS	IN	ÍNDIA	NU	NIUE	VG	ILHAS VIRGENS (BRITÂNICAS)
CF	REPÚBLICA CENTRO AFRICANA	IO	TERRIT. BRITAN. OCEANO ÍNDICO	NZ	NOVA ZELÂNDIA	VI	ILHAS VIRGENS (U.S.)
CG	CONGO	IQ	IRAQUE	OM	OMÃ	VN	VIETNÁ
CH	SUIÇA	IR	IRÃ (REPÚBLICA ISLÂMICA DO)	PA	PANAMÁ	VU	VANUATU
CI	COSTA DO MARFIM	IS	ISLÂNDIA	PB	PAÍSES BAIXOS	WF	ILHAS WALLIS E FUTURA
CK	ILHAS COOK	IT	ITÁLIA	PE	PERU	WS	SAMOA OCIDENTAL
CL	CHILE	JM	JAMAICA	PF	POLINÉSIA FRANCESA	YE	IÊMEN
CM	CAMARÕES	JO	JORDÂNIA	PG	PAPUA NOVA GUINÉ	YT	MAYOTTE
CN	CHINA	JP	JAPÃO	PH	FILIPINAS	YU	YUGOSLÁVIA
CO	COLÔMBIA	KE	QUÊNIA	PK	PAQUISTÃO	ZA	ÁFRICA DO SUL
CR	COSTA RICA	KG	QUIRGUISTÃO	PL	POLÓNIA	ZM	ZÂMBIA
CU	CUBA	KH	CAMBOJA	PM	SAINT PIERRE E MIQUELON	ZR	ZAIRE
CV	CABO VERDE	KI	KIRIBATI	PN	PITCAIRN	ZW	ZIMBÁBUE
CX	ILHA NATAL	KM	COMORES	PR	PORTO RICO		
CY	CHIPRE	KN	SÃO CRISTÓVÃO E NEVIS	PS	TERRITÓRIO OCUPADO PALESTINO		
CZ	REPÚBLICA TCHECA	KP	REPÚBLICA POPULAR DEM. DA CORÉIA	PT	PORTUGAL		
DE	ALEMANHA	KR	REPÚBLICA DA CORÉIA	PW	PALAU		
DJ	DJIBUTI	KW	KUWAIT	PY	PARAGUAI		
DK	DINAMARCA	KY	ILHAS CAIMAN	QA	CATAR		
DM	DOMINICA	KZ	CAZAQUISTÃO	RE	REUNIÃO		
DO	REPÚBLICA DOMINICANA	LA	LAOS	RO	ROMÊNIA		
DZ	ARGÉLIA	LB	LÍBANO	RU	FEDERAÇÃO RUSSA		
EC	EQUADOR	LC	SANTA LÚCIA	RW	RUANDA		
EE	ESTÔNIA	LI	LIECHTENSTEIN	SA	ARÁBIA SAUDITA		
EG	EGITO	LK	SRI LANKA	SB	ILHAS SALOMÃO		
EH	SAARA OCIDENTAL	LR	LIBÉRIA	SC	SEYCHELLES		
EP	ORGANIZAÇÃO EUROPÉIA DE PATENTES			SD	SUDÃO		
ER	ERITRÉIA			SE	SUÉCIA		
ES	ESPANHA			SG	SINGAPURA		
				SH	SANTA HELENA		
				SI	ESLOVENIA		

*"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."*



