



# ESTADOS UNIDOS DO BRASIL

# DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

ANO XX - N.º 57

CAPITAL FEDERAL

SEXTA-FEIRA, 23 DE MARÇO DE 1962

## DEPARTAMENTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Expediente do Diretor Geral

Dia 19 de março de 1956

### NOTIFICAÇÃO

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei n.º 4.048 de 29 de dezembro de 1961 e mais "Dez Dias" — para eventuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de "Sessenta Dias" — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foi deferido o seguinte pedido de registro de marca:

Térmo n.º 254.337 — Gaiivota — classe — 41 — de — Sociedade Comercial — Ortmanm Limitada — nos termos do exemplar de fls. 49-51.

Foi indeferido o seguinte pedido de registro de marca:

Térmo n.º 362.676 — Cartãozinho — classe 43 — de — Dino Manetti & Filhos Limitada, em face das marcas da oponente com as quais a registranda colide no aspecto do conjunto.

### NOTIFICAÇÃO

— E' convidado — Dano Sociedade Anônima Indústria e Comércio Exportação e Importação — a comparecer a este Departamento a fim de prestar esclarecimentos quanto a sua interferência num pedido de marca do qual não é depositante, nem parte interessada no termo 372.736 marca Dano — de Frigorífico Santo Antonio S.A.

E' convidado — Lojas de Calçados Nascimento Ltda. — a comparecer a este Departamento, a fim de efetuar o pagamento da taxa de recurso, a fim de que o assunto possa ser objeto de reexame no termo 233.732 — frase de propaganda — Lojas Garbo expressão máxima em roupas.

## REVISTA DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

### DIVERSOS

Térmo n.º 48.149 — Helton Limitada — Prossiga-se ficando sem efeito o despacho de fls. publicada em 25 de janeiro de 1951.

### EXPEDIENTE DO DIRETOR DE DIVISÃO DE PATENTES

Dia 19 de março de 1962

### NOTIFICAÇÃO

Uma vez decorrido o prazo de recurso previsto pelo artigo 14 da Lei n.º 4.048 de 29 de dezembro de 1961 e mais "Dez Dias" — para eventuais juntadas de recursos, e do mesmo não se tendo valido nenhum interessado, ficam notificados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento a fim de efetuarem o pagamento da taxa final concernentes a expedição dos respectivos certificados dentro do prazo de "Sessenta Dias" — na forma do parágrafo único do artigo 134 do Código da Propriedade Industrial.

Foram deferidos os seguintes pedidos de patentes de privilégio de invenção — republicado por terem saído com incorreções:

### Termos:

N.º 94.061 — Composição Anidra para cavidades dentárias — requerente — The L.D. Caulk Company, em face do laudo técnico.

N.º 85.805 — Aperfeiçoamentos em ou relativos a processo de produzir principio protetor específico contra substância antigenica e produtos resultantes — requerente — William — Earl — Pete Sen — e — Berry Campbell — em face do laudo técnico.

N.º 98.615 — Processo de fabricação de adubos granulados — requerente — Dungsmitel Technik — A.G. — em face do laudo técnico.

N.º 114.565 — Novo tipo de motor com cilindro livre — requerente — Rhomaz de Aquino Bulcão, em face do laudo técnico.

Foi deferido o seguinte pedido de modelo de utilidade:

N.º 85.709 — Novo tipo de câmbio para veículos motorizados, com

quatro marchas na frente e uma atrás sincronizadas, com comando hidráulico automático na fricção, seletor de velocidade junto ao volante e lâmpadas de cor para indicação das marchas — de Oreste Zecchinell, republicado.

### Foi deferido o seguinte pedido de modelo industrial

N.º 124.061 — Um novo e original modelo de mamadeira — Requerente: Laboratório Lavrier Ltda.

Foram indeferidos os seguintes pedidos de patentes de privilégio de invenção:

N.º 51.542 — Sistema de segurança para porcas — De Alberto Attias — Em face do laudo técnico — Ratificação.

N.º 99.489 — Novos bides adaptáveis as bacias de privadas e as mesmas bacias dotadas destes novos bides — Requerente: Ernani de Almeida, em face do laudo técnico, republicado.

N.º 100.038 — Um dispositivo de segurança para fechaduras — Requerente: Raulo Barnosa de Castro, em face do laudo técnico — republicado.

N.º 104.743 — Material de construção constituído de tábuas com um revestimento externo — Requerente: Signe Harriet Persson Melin — em face do laudo técnico — republicado.

N.º 107.893 — Encanalização bi-hidrovegetal — Requerente: Olmar Lima Cerveira — em face do laudo técnico — republicado.

Foram indeferidos os seguintes pedidos de patentes de modelo de utilidade — em face dos laudos técnicos, — republicados por terem saído com incorreções

### Termos:

N.º 99.520 — Novo tipo de telha com duas capas — Requerente: Bas-sanufo Marques.

N.º 102.981 — Novo modelo de yoyo, iluminado internamente — Requerente: Misuo Qizumi.

Térmo n.º 102.991 — Novo modelo de quebra-jato para torneira — Requerente: Yoshihige Manabe.

N.º 102.631 — Mostruário para piso — Requerente: Rigese S.A. Celulose, Papel e Embalagens.

N.º 103.110 — Nova moda aplicável em dobradiças, estojos confecção

nados de material plástico, fibra ou metal — Requerente: Albert Abraa Wexler.

N.º 103.733 — Original modelo de estojo protetor de agulha hipodermica — Requerente: Fábrica de Agulhas Reine S.A.

N.º 104.038 — Novo tipo de trava para direção de automóveis — Requerente: Alberto Santos da Cunha.

N.º 104.228 — Fechadura para portas de correr — De Luigi Pappoz

N.º 104.326 — Torrador manual para café — De Cia. Lilla de Máquinas Indústria e Comércio.

N.º 105.815 — Um novo modelo de saco para conter líquidos ou produtos em estado de pó, no interior de barris e outros vacilhames — Requerente: Protoplástica Indústria e Comércio de Produtos Plásticos Ltda.

### Foi indeferido o seguinte pedido de patente de modelo industrial

N.º 122.771 — Novo tipo de lanterna e carburador — De Hajime Ota, em face do laudo técnico.

### Exigências

Jswaldo Ribeiro Junqueira — oponente do termo n.º 53.191 — Apresente procuração.

Carbono Lorena S.A. — oponente do termo n.º 106.755 — Junto procuração.

Zoltan Matyassy — oponente do termo n.º 124.304 — Junto procuração.

Térmo n.º 61.433 — Daimler Benz Aktiengesellschaft — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 73.157 — Benjamin Clayton — Mantenho a exigência.

N.º 75.165 — B. Raimann G. M. S. H. — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 82.427 — Pio Reggiani — Mantenho a exigência.

N.º 89.162 — Imre Fejes — Mantenho a exigência.

N.º 96.956 — American Cyanamid Company — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 97.190 — Libby Owens Ford Glass Company — Mantenho a exigência.

N.º 100.510 — Acheson Industries, Inc. — Mantenho a exigência.

N.º 103.641 — Societé des Forges et Ateliers D. Creusot — Atenda ao S. de Documentação.

N.º 105.693 — Emanuel M. Moore — Cumpra a exigência.

N.º 105.800 — Máquinas Importadora S.A. Comércio e Indústria — Mantenho a exigência.

— As Repartições Públicas deverão remeter o expediente destinado à publicação nos jornais, diariamente, até às 15 horas, exceto aos sábados, quando deverão fazê-lo até às 11,30 horas.

— As reclamações pertinentes à matéria retribuída, nos casos de erros ou omissões, deverão ser formuladas por escrito, à Seção de Redação, das 9 às 17,30 horas, no máximo até 72 horas após a saída dos órgãos oficiais.

— Os originais deverão ser dactilografados e autenticados, ressalvadas, por quem de direito, rasuras e emendas.

— Excetuadas as para o exterior, que serão sempre anuais, as assinaturas poderão tomar, em qualquer época, por seis meses ou um ano.

— As assinaturas vencidas poderão ser suspensas sem aviso prévio.

Para facilitar aos assinantes a verificação do prazo de validade de suas assinaturas, na

# EXPEDIENTE

## DEPARTAMENTO DE IMPRENSA NACIONAL

DIRETOR-GERAL  
ALBERTO DE BRITO PEREIRA

CHEFE DO SERVIÇO DE PUBLICAÇÕES CHEFE DA SEÇÃO DE REDAÇÃO  
MURILO FERREIRA ALVES MAURO MONTEIRO

### DIÁRIO OFICIAL

SEÇÃO III

Seção de publicidade do expediente do Departamento Nacional de Propriedade Industrial do Ministério da Indústria e Comércio

Impresso nas oficinas do Departamento de Imprensa Nacional

— As Repartições Públicas cingir-se-ão às assinaturas anuais renovadas até 28 de fevereiro de cada ano e às iniciadas, em qualquer época, pelos órgãos competentes.

— A fim de possibilitar a remessa de valores acompanhados de esclarecimentos quanto à sua aplicação, solicitamos usem os interessados preferencialmente cheque ou vale postal, emitidos a favor do Tesoureiro do Departamento de Imprensa Nacional.

— Os suplementos às edições dos órgãos oficiais só se fornecerão aos assinantes que os solicitarem no ato da assinatura.

— O funcionário público federal, para fazer jus ao desconto indicado, deverá provar esta condição no ato da assinatura.

— O custo de cada exemplar atrasado dos órgãos oficiais será, na venda avulsa, acrescido de Cr\$ 0,50, se do mesmo ano, e de Cr\$ 1,00, por ano decorrido.

### ASSINATURAS

REPARTIÇÕES E PARTICULARES		FUNCIONÁRIOS	
Capital e Interior:		Capital e Interior:	
Semestre . . .	Cr\$ 600,00	Semestre . . .	Cr\$ 450,00
Ano . . . . .	Cr\$ 1.200,00	Ano . . . . .	Cr\$ 900,00
Exterior:		Exterior:	
Ano . . . . .	Cr\$ 1.300,00	Ano . . . . .	Cr\$ 1.000,00

parte superior do endereço vão impressos o número do talão de registro, o mês e o ano em que findará.

A fim de evitar solução de

continuidade no recebimento dos jornais, devem os assinantes providenciar a respectiva renovação com antecedência mínima, de trinta (30) dias.

- N.º 107.874 — Clifford Warren Smith — Cumpra a exigência.
- N.º 109.368 — General Motors Corporation — Mantenho a exigência.
- N.º 106.720 — Luiz Bihari, Henry Potterat — José Alberich Borrel — Cumpra a exigência.
- N.º 129.576 — Zoltan Vertes — Cumpra a exigência.
- N.º 114.333 — Aktiebolaget Vibro Verken — Atenda ao S. de Documentação.
- N.º 114.639 — Metalúrgica Combate Ltda. — Atenda ao S. de Documentação.
- N.º 126.310 — Benedito Lacerda de Cerqueira — Junte a procuração.
- N.º 127.297 — Fritz José de Oliveira — Preste esclarecimentos.
- N.º 127.634 — Jerzy Gruszybski — Cumpra a exigência.
- N.º 127.686 — Jerzy Gruszczyński — Cumpra a exigência.
- N.º 127.753 — Controles Automáticos Sermar Ltda. — Mantenho a exigência.
- N.º 128.705 — Jan Boks — Junte a segunda via do desenho.
- N.º 129.037 — Klaus Juergen Kurt Hutecker — Mantenho a exigência.
- N.º 129.364 — The Kendall Company — Junte documento de cessão.
- N.º 129.367 — Raj Kochar — Cumpra a exigência.
- N.º 129.370 — Bendix Westinghouse Automotive Air Brake Company — Cumpra a exigência.
- N.º 129.371 — Samac Corporation — Junte procuração.
- N.º 129.372 — Samac Corporation — Junte procuração.
- N.º 129.507 — Crane C.º — Junte procuração.
- N.º 129.548 — Fábio Veloso dos Anjos — Cumpra a exigência.

- N.º 129.557 — Aristides Epaminondas Ferreira — Cumpra a exigência.
- N.º 129.558 — Aristides Epaminondas Ferreira — Cumpra a exigência.
- N.º 129.566 — Shell Internationale Research Maatschappij — N.V. — Junte procuração.
- N.º 129.569 — Sandoz Sociedade Anônima — Cumpra a exigência.
- N.º 129.572 — Lejbus Miller — Cumpra a exigência.
- N.º 129.573 — Sidney Liberty Singer — Junte procuração.
- N.º 129.585 — Lanofix do Brasil S.A. — Cumpra a exigência.
- N.º 129.601 — Gilberto Ribeiro de Souza — Cumpra a exigência.
- N.º 129.647 — Benedito José Tavares Leite — Cumpra a exigência.
- N.º 129.648 — Paolo Sammatano — Cumpra a exigência.
- N.º 129.654 — Metalúrgica Megel Ltda. — Junte procuração.
- N.º 129.661 — Miguel Jumenez Cabrera — Cumpra a exigência.
- N.º 129.670 — Antonio Trivilho Perez, Diego Marconi — Cumpra a exigência.
- N.º 129.675 — F. Gomes e Ruben de Araujo Rangel — Junte procuração.
- N.º 129.677 — Jacobo Herman Katz Harlauanu — Cumpra exigência.
- N.º 129.680 — José Salvador de Carvalho — Cumpra a exigência.
- N.º 129.690 — Ab Bil & Truck — Junte procuração.
- N.º 129.692 — Forges de L'Iton — Junte procuração.
- N.º 129.693 — Otto Felts De La Roca — Junte procuração.
- N.º 129.695 — Otto Felts De La Roca — Junte procuração.
- N.º 129.746 — I.C.A. — Indústria de Camas Automáticas Ltda. — Cumpra a exigência.

- N.º 129.778 — Ferrindo Angelino Moutinho — Atenda ao S. de Documentação.

#### Diversos

- Térmo n.º 98.161 — Ariovaldo Gama Corrêa — Arquite-se o processo.
- N.º 121.677 — Ennis Alfredo Máier — Arquite-se.
- N.º 121.765 — Guido Bosi — Arquite-se.
- N.º 125.748 — Maria Efigênia Ferreira Branco — Arquite-se.
- N.º 127.181 — Carlos Eduardo e Luiz Orlando Torloni — Arquite-se

#### Divisão Jurídica

#### EXPEDIENTE DO DIRETOR

Rio 16 de março de 1962

Uso autorizado e marcas

#### ARTIGO 147 PARAGRAFO 1º E 2º DO CÓDIGO DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Acutel — registrada sob número 219.445 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Ortho Pharmaceutical Corporation — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Cia. Johnson & Johnson do Brasil, Produto Cirúrgico — estabelecido no Brasil — Averbese o contrato de exploração.

**Acutel**

Proprietária  
Ortho Pharmaceutical Corp.  
Licenciada  
Cia. Johnson & Johnson do Brasil  
Produtos Cirúrgicos

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração a marca Acuplastin — registrada sob número 219.753 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Ortho Pharmaceutical Corporation — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Cia. Johnson & Johnson do Brasil, Produtos Cirúrgicos — estabelecido no Brasil. — Averbese o contrato de exploração

**Acuplastin**

Proprietária  
Ortho Pharmaceutical Corp.  
Licenciada  
Cia. Johnson & Johnson do Brasil  
Produtos Cirúrgicos

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Ortho-Gynol — registrado sob número 220.324 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Ortho Pharmaceutical Corporation — estabelecido nos Estados Unidos e em favor de Cia. Johnson & Johnson do Brasil, Produtos Cirúrgicos — Estabelecido no Brasil — Averbese o contrato de exploração.

**ORTHO GYNOL**

Proprietária  
Ortho Pharmaceutical Corp.  
Licenciada  
Cia. Johnson & Johnson do Brasil  
Produtos Cirúrgicos

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o

contrato de exploração da marca — RARICAL — registrada sob número 196.910 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Ortho Pharmaceutical Corporation — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Cia. Johnson & Johnson do Brasil, Produtos Cirúrgicos, estabelecidos no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**RARICAL**

Proprietária  
Ortho Pharmaceutical Corp

Licenciada  
Cia. Johnson & Johnson do Brasil,  
Produtos Cirúrgicos

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca ... Gestetner — número 207.630 — Gestetner — número 74.597 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Gestetner Limited — estabelecido na Inglaterra, e em favor de Casa Pratt Sociedade Anônima — estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**GESTETNER**

Proprietária  
GESTETNER LIMITED

Licenciada  
CASA PRATT S.A.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Gestetner — registrada sob número 178.519 constante do clichê abaixo, de propriedade de Gestetner Limited estabelecido na Inglaterra, e em favor de Casa Pratt Sociedade Anônima — estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**"GESTETNER"**

Proprietária  
GESTETNER LIMITED

Licenciada  
CASA PRATT S.A.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca — Alka-Seltzer — registrada sob número 160.206 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Miles Laboratories, Inc. — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte, e em favor de Laboratórios Miles do Brasil Ltda. estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

ALKA-SELTZER  
TITULAR:

MILES LABORATORIES, INC.  
Licenciada:

LABORATÓRIOS MILES DO BRASIL LTDA.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca — Anilox, registrada sob número 177.096 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Interchemical Corporation — estabelecido nos Estados

Unidos da América do Norte e em favor de — Interchemical do Brasil: Indústrias Químicas Ltda. — estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**ANILOX**

Proprietária  
INTERCHEMICAL CORPORATION  
Licenciada

INTERCHEMICAL DO BRASIL-INDÚSTRIAS QUÍMICAS, LIMITADA.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca, Figura de Desenho de Fantasia — registrada sob número 163.730 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Robert Bosch G.M.B.H. — estabelecido na Alemanha e em favor de Robert Bosch do Brasil Indústria e Comércio de Acessórios para Motores e Chassis Ltda., estabelecido em São Paulo, Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária: ROBERT BOSCH G.M.B.H. Alemanha

Licenciada: ROBERT BOSCH DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA MOTORES E CHASSIS LTDA. São Paulo

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca — figura de Desenho e Fantasia, registrada sob número 163.729 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Robert Bosch G.M.B.H. — estabelecido na Alemanha e em favor de Robert Bosch do Brasil Indústria e Comércio de Acessórios para Motores e Chassis Ltda., estabelecido em São Paulo, Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária: ROBERT BOSCH G.M.B.H. Alemanha

Licenciada: ROBERT BOSCH DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ACESSÓRIOS PARA MOTORES E CHASSIS LTDA. São Paulo

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca, "A" — registrada sob o número 252.930 — constante do clichê abaixo de propriedade de Humble Oil & Refining Company — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Sociedade Técnica e Industrial de Lubrificantes Solutec S.A., estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária:

Humble Oil & Refining Company

Licenciada

Soc. Técnica e Ind de Lub.

SOLUTEC S. A

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da mar-

ca, Gasolina Faixa Dourada — registrada sob número 253.399 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Humble Oil & Refining Company, estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Esso Brasileira de Petróleo S.A. — estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**GASOLINA FAIXA DOURADA**

Proprietária  
Humble Oil & Refining Company

Licenciada:

Esso Brasileira de Petróleo S. A.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca, Standard, registrada sob número 69.506 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Esso Standard Oil Company — estabelecido nos Estados Unidos e em favor de Esso Standard do Brasil Inc estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária:

Esso Standard Oil Company

Licenciada:

Esso Standard do Brasil Inc.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca, Union Carbide, registrada sob o número 117.231 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Union Carbide Corporation — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Union Carbide Inter-América, Inc., estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de estabelecimento.

**UNION CARBIDE**

Proprietária  
UNION CARBIDE CORPORATION

Licenciada

INTER-AMERICA, INC.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração das marcas, Union Carbide, nº 199.263 e Union Carbide nº 237.655 — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Union Carbide Inter-América, Inc. — estabelecido no Brasil — Averbem-se os contratos de exploração.

**UNION CARBIDE**

Proprietária  
UNION CARBIDE CORPORATION

Licenciada

UNION CARBIDE DO BRASIL S.A.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Blackstaff — número 258.726. — Blackstaff — número 253.412 — constante do clichê abaixo de propriedade de The Blackstaff Flax Spinning and Weaving Company Limited — de The Blackstaff Flax Spinning estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Fábrica Blackstaff de Linhos e Fios

Ltda. — estabelecido no Brasil — Averbem-se os contrato de exploração.

**BLACKSTAFF**

Proprietária  
THE BLACKSTAFF FLAX SPINNING AND WEAVING COMPANY LIMITED

Licenciada

FABRICA BLACKSTAFF DE LINHOS E FIOS LTDA.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca: "V" — registrada sob número: 168.174 — constante do clichê abaixo, de propriedade de Chesebrough — Pond's — Inc, estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte em favor de — Chesebrough Pond's Inc., estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor Chesebrough Pond's Produtos de Beleza Ltda., estabelecido no Brasil. — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária  
CHESBROUGH-POND'S INC.  
Licenciada  
CHESBROUGH-POND'S INTERNATIONAL LTD.  
Sub-Licenciada  
CHESBROUGH-POND'S PRODUTOS DE BELEZA LTDA.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca — Raudixin — número 172.688 — constante do clichê abaixo, de propriedade de: Mathieson Chemical Corporation — estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de E. R. Squibb & Sons S. A. Produtos Químicos, Farmacêuticos e Biológicos — estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.

**RAUDIXIN**

Proprietária  
MATHIESON CHEMICAL CORPORATION  
Licenciada  
E. R. SQUIBB & SONS, S.A., PRODUTOS QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS E BIOLÓGICOS

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca Vickers — número 198.479, constante do clichê abaixo, de propriedade de Vickers Incorporated estabelecido nos Estados Unidos da América do Norte e em favor de Vickers Hidráulica S. A., estabelecido no Brasil — Averbem-se o contrato de exploração.



Proprietária  
VICKERS INCORPORATED  
Licenciada  
VICKERS HIDRAULICA S.A.

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca: Stryctal — registrada sob número 173.713 — constante do clichê abaixo de propriedade de Mathieson Chemical Corporation — estabelecida nos Estados Unidos da América do Norte em favor de E. R. Squibb & Sons, S. A. Produtos Químicos, Farmacêuticos e Biológicos, estabelecido no Br-

sil — Averbe-se o contrato de exploração,

### STRYCITAL

Proprietária  
MATHIESON CHEMICAL CORPORATION  
Licenciada  
E. R. SQUIBB & SONS, S. A., PRODUTOS  
QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS  
E BIOLÓGICOS

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca — Perex — registrada sob número: 189.732 — constante do clechê abaixo, de propriedade de Olin Mathieson nos Estados Unidos da América do Chemical Corporation — estabelecido Norte e em favor de E. R. Equibb & Sons, S. A. Produtos Químicos, Farmacêuticos e Biológicos estabelecido no Brasil — Averbe-se o contrato de exploração.

### PEREX

Proprietária  
OLIN MATHIESON  
CHEMICAL CORPORATION  
Licenciada  
E. R. SQUIBB & SONS, S. A., PRODUTOS  
QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS  
E BIOLÓGICOS

Por despacho do Sr. Diretor da Divisão Jurídica, foi mandado averbar o contrato de exploração da marca: Florinefe — registrada sob número: 191.310 — constante do clechê abaixo, de propriedade de Olin Mathieson Chemical Corporation — estabelecida nos Estados Unidos da América do Norte em favor de: E. R. Squibb & Sons S. A., Produtos Químicos, Farmacêuticos e Biológicos, estabelecido no Brasil — Averbe-se o contrato de exploração.

### FLORINEFE

Proprietária  
OLIN MATHIESON  
CHEMICAL CORPORATION  
Licenciada  
E. R. SQUIBB & SONS, S. A., PRODUTOS  
QUÍMICOS, FARMACÊUTICOS  
E BIOLÓGICOS

Transferência de nome de titular de processos

**Notificações** — São convidados os requerentes abaixo mencionados a comparecer a este Departamento, a fim de efetuarem o pagamento da taxa de transferência e de alteração de nome dos titulares dos mencionados processos.

Humble Oil & Refining Company, transferência para seu nome da marca "A" — Registrada sob número 252.930 — Anote-se a transferência.

Camper Comercial Industrial & Financeira Sociedad Anonima — Transferência para seu nome das marcas — Camper, n.º 87.204 — Camper, n.º 89.928. — Anotem-se as transferências.

San Co. Produtos Alimentícios Ltda. — Transferência para seu nome da marca Complemento Alimentar Amidogema n.º 132.788. — Anote-se a transferência.

Colgate Palmolive Company — transferência para seu nome da marca: Ajax, número 140.401. — Anote-se a transferência.

Platzer S. A. Indústria e Comércio de Refrigeração — Pede para ser anotada nas marcas:

Platzer, número 145.328;

P. L., número termo: 388.260;

Platzer, termo: 388.265;

Platzer, termo: 389.782;

Platzer, termo 389.793;

Platzer, termo: 389.784;

Platzer, termo: 389.785 — as alterações do nome da titular. — Anote-se as alterações de nome.

Panobras S. A. Comércio e Indústria — Pede para ser anotada na

marca: Panobra — número 146.841

— a alteração do nome da titular.

— Anote-se a alteração de nome.

Rosa Corrêa — Transferência para seu nome da marca Rutilo — número 148.047 — Anote-se a transferência.

Serviço Internacional de Viagens e Turismo S. A. — Tourservice — Pede para ser anotada na marca — Tourservice, número 222.771 a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração de nome.

Construções Tecnomecânica Júpiter Ltda. — Transferência para seu nome do título Júpiter — número 224.938. — Anote-se a transferência.

N. V. Koninklijke Sphinx Cerâmica V/II — Petrus Regouth — Pede para ser anotada nas marcas:

Sphinx, número 233.184;

De Sphinx, número 242.481 — as alterações do nome da titular. — Anotem-se as alterações de nome.

Tulsa Indústrias Gerais Alimentícias Sociedade Anônima. — Transferência para seu nome da marca: Bali: n. 233.895 — Anote-se a transferência.

Lima & Lima Ltda. — Pede para ser anotada na marca — Joãozinho número 234.461 a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração de nome.

Carlini & Filho — Transferência para seu nome da marca — Carlini número 149.351. — Anote-se a transferência.

Indústria de Lenços Paramounte S. A. — Transferência para seu nome da marca Parabéns, número 149.994. — Anote-se a transferência.

The Linen Thread Company Limited — Pede para ser anotada nas marcas: Shuc Thread, número 159.895 — Braid, número 161.654 as alterações do nome da titular. — Anotem-se as alterações de nome.

Ferrari & Terraz Ltda. — Transferência para seu nome das marcas Ivoran — número 201.277;

Ivoran — número 241.699. — Anotem-se as transferências.

Pucelli & Cia. Ltda. — Pede para ser anotada nas marcas:

Suprema — número 221.512 — pagando o requerente a diferença de taxa nos termos 383.581 e 381.396, que passaram a registros;

Pucetti; número 221.513;

Ideal Robusta; número 227.137;

Thermo; número 227.313;

Polo — número 230.389;

Robusta — número 254.231;

Vivax — número 255.217;

Diamante — termo 138.240 — As alterações do nome da titular. — Anotem-se as alterações de nome.

Sueddeutsche Chemiefaser Aktiengesellschaft — Pede para ser anotada nas marcas:

Danufloor — número 225.047;

Danufloor — número 225.697;

Danufloor — número 231.194;

Danufloor — número 236.236 as alterações de nome da titular. — Anote-se as alterações de nome.

Bial — Farmacêutica Ltda. — Transferência para seu nome — Miralgin — número 225.871. — Anote-se a transferência.

Clé — Industrial de Sabões e Conexos Ltda. — Transferência para seu nome da marca Clé — número 227.227. — Anote-se a transferência.

Irmãos Giriboni S. A. Indústria e Comércio — Pede para ser anotada na marca: Giriboni — número 235.259 — a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração de nome.

Petrac — Engenharia Comércio Indústria S. A. — Pede para ser anotada na marca Petrac — número 239.871 — a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração de nome.

Ermluio Magri — Transferência para seu nome da marca Bulldog —

número 239.896. — Anote-se a transferência.

Ótica Esplendor Ltda. — Transferência para seu nome do título — Ótica Esplendor — número 247.772. — Anote-se a transferência.

Wallace & Tiernan Inc. — Pede para ser anotada na marca — Desenax — número 251.992 a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração de nome.

Textil Colber S. A. — Pede para ser anotada na marca — Colber número 258.552 a alteração do nome da titular. — Anote-se a alteração

#### Exigências

Companhia Brasileira Rhodioceta, Fábrica de Raion — no pedido de averbação de contrato da marca número 36.678 — Cumpra a exigência.

Suc. de Vva. Ottoni F. Mello Limitada — na alteração de nome da marca 138.628 — Cumpra a exigência.

Produtos Alimentícios Kerrenova Ltda. — na transferência de nome comercial 251.896 — Esclareça.

João Villardo e Nelson de Almeida Nobrega — na transferência da marca n. 252.625 — Cumpra a exigência.

Fakwiz Sztejnhaus — transferência para seu na marca 135.255 — Cumpra a exigência.

Comércio de Roupas A Avelução Ltda. — na transferência para seu nome da marca — 207.022 — Cumpra a exigência.

Francisco Blanes S. A. Indústria e Comércio de Metais — na alteração de nome do título 238.188 — Cumpra a exigência.

Sandeman & Sons Limited — no pedido de averbação de contrato da marca 239.771 — Apresente clichê.

S. A. Moinho Santista Indústrias Gerais — no pedido de averbação da marca 239.574 — Apresente clichê.

Pensalt International Corporation Western Hemisphere — no pedido de averbação de contrato da marca número 171.367 — Cumpra a exigência.

Bausch & Lomb S. A. Indústria Óptica — no pedido de averbação de contrato da marca 219.808 — Apresente clichê.

Bausch & Lomb S. A. Indústria Óptica — no pedido de averbação da marca 212.915 — Apresente clichê.

Max Facto do Brasil Produtos Cosméticos — no pedido de averbação de contrato das marcas de números — 199.348 — 116.555 — 116.823 — 156.398 — 168.776 — 175.468 — 179.511 — 182.110 — 195.628 — 198.485 — 207.252 — 220.685 — 226.104 — Apresente os clichês, também para o termo de n. 244.462 — Apresente clichê.

#### Privilégios de invenção

TERMO N.º 102.932

De 29 de abril de 1958

Lorenzo Lorenzetti — São Paulo.

Modêlo de utilidade para — Novas disposições construtivas em suportes para resistência elétrica em câmaras de aquecimento.

1.º) "Novas disposições construtivas em suportes para resistência elétrica em câmaras de aquecimento", caracterizadas pelo fato de consistirem na de porcelana ou similar, cilíndricos com aplicação de dois ou mais isoladores gola ou rebaixo circular em sua parte mediana e contra a qual se apoia resistência espiralada disposta num plano e com as extremidades fixadas a bornes usuais. Um total de 3 pontos. Dispositivo protetor para resistências elétricas em câmaras de aquecimento de água corrente.

TERMO N.º 102.243

De 8 de maio de 1958

Indústrias Brasileiras Eletrometalúrgicas S. A. São Paulo.

Modêlo de utilidade para Novas disposições construtivas aplicadas em interruptores intermitentes de corrente elétrica.

1 — Novas disposições construtivas aplicada em interruptores intermitentes de corrente elétrica, caracterizadas pelo fato de compreenderem base isolante atravessada por dois pinos de tomada de corrente, dispostos simetricamente em relação a mesma, um deles diretamente ligado a um receptáculo, para encaixe de pino de plug, enquanto que o outro é separado de seu receptáculo correpondente por camada de isolante, mas estando o segundo pino solidário com placa metálica disposta sob o isolante e ligada a uma lâmina de bimetal, no qual se encontra enrolamento usual para aquecimento da mesma, estando uma das extremidades do fio ligado a placa metálica solidária com o citado segundo pino, enquanto que a extremidade restante do fio se encontra presa a um apêndice solidário ao segundo receptáculo, apêndice esse que se estende por sob a extremidade livre da lâmina de bimetal, apresentando em correspondências contatos platinados.

Segue o ponto 2.

TERMO N.º 102.823

De 3 de junho de 1958

Carlos Lazzaro — Estado da Guanabara.

Privilégio de invenção, para aperfeiçoamento de carteiras porta-notas.

1. Aperfeiçoamentos em carteiras porta-notas, caracterizados por serem fornadas por uma folha retangular, dividida por vinco entral longitudinal em duas partes também retangulares, que formarão, uma, o dorso da carteira, e a outra, a face interna da mesma, e esta última sendo provida de um recorte central transversal, avançado em ligeira meia lua sobre o dorso, e ainda provida de um ou mais recortes retangulares ou de outro formato, e também dotada de duas abas laterais, dela separadas por vincos de dobramento, e sobre esta folha lictada sendo disposta outra folha também retangular, formada pela colagem entre duas folhas retangulares e iguais, com ligeira superposição lateral, uma delas constituindo divisão intermediária da carteira, e a outra, superfície de fundo da face interna referida, e sobre esta última senro dobradas e coladas as abas laterais da face interna citada, bem como seus bordos extremos longitudinais. Um Total de 3 pontos.

TERMO N.º 102.441

De 16 de maio de 1968.

Orildes Medeiros.

Estado de São Paulo.

Modêlo de utilidade.

Cremona de segurança.

1 — Cremona de segurança, constituida de mecanismo usual, isto é, compreendendo alça e acionamento que atua por roda dentada interna em cremalheira existente em placas a que se adaptam os versões, caracterizada pelo fato de que ao corpo da cremona é fixada fechadura, preferivelmente do tipo de cilindro, a qual, quando fechada, determina a projeção interna de um pino contra

orifício ou restrição existente numa das mencionadas placas portadoras de um dos varões, imobilizados. Um total de 3 pontos.

**TÉRMO N.º 13.638**

De 9 de julho de 1958

Carlos Lazzari — São Paulo.

Privilégio de invenção, para nova pasta para documentos e outros.

1. Nova pasta para documentos e outros, caracterizada por ser formada a partir de uma folha dupla retangular, dobrável ao meio no sentido da maior dimensão, sendo uma de suas metades provida, ao longo de seu lado maior extremo, de estreita faixa dobrada, portadora da metade um fecho corredeiro, e ao longo de seus lados menores opostos, de duas abas recortadas; e sobre esta metade de folha dupla sendo disposta de uma folha retangular, colada ao longo de seu lado maior interno e portadora, no lado oposto, da outra metade do fecho corredeiro citado; e sendo a segunda metade da folha dupla referida provida, em seus lados menores, de pequenas dobraduras, e ao longo de seu lado maior extremo, de duas abas, separadas entre si por grande recorte transversal, e na mesma metade sendo previsto quatro rasgos alongados, dispostos um em cada canto; e sobre esta segunda metade, sendo disposta uma folha retangular, aí fixada por revivramento e colagem das abas e dobraduras citadas; e finalmente complementando-se a montagem da pasta pelo dobramento da segunda metade da folha dupla sobre a primeira, com encaixe e colagem das extremidades laterais das abas opostas desta nos rasgos de canto daquela.

**TÉRMO N.º 104.360**

De 8 de agosto de 1962

Título: Priv. Invenção para: "Aperfeiçoamentos em sifão para pias e lavabos".

Requerente: Irmãos Império - Santa Cruz do Rio Pardo - São Paulo.

1. Aperfeiçoamentos em sifão para pias e lavabos, caracterizado por um corpo tronco-cônico, de base côncava, tendo na parte interna um tubo de entrada que vai da parte trunca até um pouco além do meio do cone e, perpendicularmente a este, outro tubo, de saída, que se liga à parede lateral do cone, mais ou menos no meio da mesma.

**TÉRMO N.º 102.471**

De 19 de maio de 1958.

Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica e Karl Ziegler. Itália e Alemanha.

Título: Processo para a preparação de artigos configurados de polipropileno altamente cristalino e de elevado peso molecular.

Privilégio de Invenção.

1 - Um processo de preparar artigos configurados de polipropileno altamente cristalino e elevado peso molecular, caracterizado porque o polipropileno em forma de pó, cujas partículas têm um diâmetro médio compreendido entre 4 microns e ... 0,1mm, é introduzido em um molde e submetido a uma pressão de pelo menos 200kg-cm<sup>2</sup>, a uma temperatura compreendida entre 150 e 200,0°C,

em uma extensão tal que o polipropileno é configurado em uma massa completamente coerente e uniforme. Segue-se mais 7 pontos.

**TÉRMO N.º 104.615**

De 22 de agosto de 1968

Privilégio de invenção, para aperfeiçoamento em carburadores.

1. Aperfeiçoamentos em carburadores, caracterizados por um reservatório com entradas de gasolina e ar em posição superior, sendo a entrada de gasolina regulada por meio da ponta do pino de uma bala, sendo atada, o reservatório ligado a um tubo vertical por meio de um bloco provido de passagens de ar e gasolina que se encontram em um regulador vertical, sendo que a primeira passagem é colocada em ligação de vácuo permanente com o motor do veículo, prescindindo de bomba aspiradora de combustível. Um total de 4 pontos.

**TÉRMO N.º 105.143**

De 13 de setembro de 1958

Uma vedação de eixo para motores submersos - Privilégio de invenção. Abram Fast - São Caetano do Sul - Estado de São Paulo.

1. Uma vedação de eixo para motores submersos, caracterizada por uma bucha que envolve o eixo, junto a um dos encaixamentos do motor; apresentando a dita bucha a sua superfície externa extremamente polida; sendo esta bucha envolvida sobre pressão, por um anel elástico, de secção transversal em "U", disposto em um alojamento circular da própria tampa do motor; sendo que, as paredes internas do citado anel elástico, apresentam-se cônicas, resultando desta coincidência que fuma-se progressivamente de baixo para cima, um agarramento da parte superior de tais paredes contra a parede externa da bucha acima citada.

**TÉRMO N.º 106.513**

De 10 de novembro de 1958

Ford Motor Company. Estados Unidos da América. Título: Compacto de ferro e grafita.

Privilégio de Invenção

1 - Uma composição de grafita ligado por metal sinterizado, compreendendo, em volume, entre 10 e 70% de metal, compreendendo o citado metal ferro e tendo, como ligante, um metal em uma quantidade pequena mas eficiente para isto, de pelo menos, um dos metais do grupo que consiste de cálcio, magnésio, bório e estrôncio. Seguem-se os pontos de números 2 a 6.

**TÉRMO N.º 106.876**

De 24 de novembro de 1959

Pittsburgh Plate Glass Company. Estados Unidos da América. Título: Revestimento de folhas de vidro.

Privilégio de Invenção

1 - Um processo de provar uma lâmina refractaria, tal como uma lâmina de vidro, de uma película de óxido metálico não uniforme, por aplicação a lâmina aquecida, até uma temperatura superior a 204,4°C, e inferior a temperatura de amolecimento da lâmina, de uma composição formadora de película capaz de produzir sobre ela uma pe-

lícula de óxido metálico, caracterizada por: orientar a citada lâmina num plano fixo; aplicar o citado borrifo em torno de se eixo central fixo, a uma porção da citada lâmina, de um ponto de origem do citado borrifo localizado num plano espaçado do plano da citada lâmina; orientar a direção do citado eixo central de borrifo numa posição angular fixa entre cerca de 15.º e cerca de 45.º ao plano da citada lâmina; a produzir um movimento de translação relativo entre a lâmina orientada aquecida e o borrifo, no ponto de origem dela, numa velocidade uniforme ao longo de um eixo longitudinal que fica num dos citados planos, sendo o eixo central do borrifo obliquamente orientado, transversalmente ao eixo do movimento relativo, de modo que se forme uma película de espessura não uniforme transversalmente ao eixo de movimento relativo sobre a lâmina refractaria, variando a citada espessura desde um mínimo ao longo de uma linha cortada por um bordo do citado borrifo atravessando a distância retilínea mais curta possível do ponto de origem do borrifo até a parte e aumentando transversalmente ao citado eixo longitudinal até um máximo ao longo de um bordo da lâmina incluindo na citada porção diretamente exposta ao citado borrifo. - Seguem-se os pontos de números 2 a 4.

**TÉRMO N.º 106.860**

Milton Bastos Imóveis Ltda. Guanabara.

Reivindicações

Em resumo reivindica-se como pontos caracterizados da invenção.

1 - Um original plano de publicidade para a venda de apartamentos, caracterizado pelo fato de: pendurar-se, em balões elásticos com gás, um fio de linha com um envelope na extremidade, colocando dentro de um desses envelopes um cartão representativo de um prêmio no valor do sinal da compra do apartamento e soltar os referidos balões em lugares e datas previamente anunciadas.

Tendo como substancialmente descrito e reivindicado.

CERTIDÃO

**TÉRMO N.º 107.416**

De 22 de dezembro de 1958

Banco Incorporated. Estados Unidos da América. Válvulas de reversão para para sistema de refrigeração.

1 - Um sistema de refrigeração de ciclo reversível, tendo um condensador e um evaporador ligados em um circuito refrigerador incluindo um mecanismo de válvula compreendendo uma câmara tubular dentro da qual existe um êmbolo funcionando em resposta a uma diferença de pressão entre as suas extremidades, a fim de deslocar uma válvula dentro da citada câmara de uma posição para a outra, a fim de inverter a ordem do escoamento do refrigerante, através do condensador e do evaporador, caracterizado pelo fato de uma extremidade da câmara ser ligada à entrada do compressor por meio de uma linha de sangramento aberta seletivamente, por meio de um dispositivo de válvula de controle, a fim de criar dita diferencial de pressão entre as extremidades do êmbolo, sendo dita linha de sangramento fechada por um membro de válvula na câmara, o qual é

acionado pelo movimento do êmbolo a fim de oblturar, de maneira de maneira positiva, a linha de sangramento, depois de o êmbolo se ter movido para deslocar a válvula para uma posição de inversão de fluxo. Seguem-se os pontos de números 2 a 7.

**TÉRMO N.º 107.538**

De 29 de dezembro de 1958

The Electric Auto-Lite Company Estados Unidos da América. Sistema de ignição.

Privilégio de Invenção

1 - Um sistema de ignição para motores de combustão interna compreendendo uma bobina de ignição tendo enrolamentos primário e secundário, o dito enrolamento primário sendo ligado a um circuito energicamente para esse fim incluindo uma fonte de corrente, caracterizado em que um transistor é ligado no dito circuito energeticamente em série com o enrolamento primário e sendo operativo como um mecanismo de interruptor regulado com o motor, para intermitente e sucessivamente permitir ou interromper o fluxo de corrente para o enrolamento primário, o qual, devido à mudança de fluxo magnético no mesmo induz uma voltagem maior no enrolamento secundário, cuja voltagem dotado de um disco, provido de um dispositivo de ignição. Seguem-se os pontos de números 2 a 15.

**TÉRMO N.º 120.295**

De 23 de março de 1960

Geraldo Gomes de Souza. São Paulo - Capital. Novo tipo de tomada elétrica. Classificação: 7 3 6.

Pontos Característicos

1 - Novo tipo de tomada elétrica, constituída de uma carcaça de forma retangular ou de qualquer outro formato desejado, caracterizado pelo fato dos pinos serem dotados de região de vidro apropriado, que isola e impermeabiliza os condutores aproveitando com mais eficiência a energia elétrica. Segue-se mais um ponto.

**TÉRMO N.º 120.297**

De 28 de março de 1960

Geraldo Gomes de Souza. São Paulo - Capital. Novo tipo de esquadro universal. Classificação: 10 3 5.

Pontos Característicos

1 - Novo tipo de esquadro universal, caracterizado pelo fato de ser apresentado num formato triangular dotado de m disco, provido de um transferidor, que serve para medição de graus. Segue mais quatro pontos.

**TÉRMO N.º 105.154**

De 15 de setembro de 1959

Patent Treumand Gesellsch/ft Fur Elektrische Gluhlampen M.B. II. - Alemanha.

Pontos Característicos

1 - Lampada de descarga elétrica de gás nobre e alta pressão, para funcionamento estacionário, nas quais a distancia entre os eletrodos corresponde a, pelo menos, o dobro do diâmetro livre do tubo de descarga, caracterizada pelo fato de que, para a obtenção de uma descarga de paredes estabilizadas, com a cli-

nação de todo e qualquer esfriamento artificial do intervalo dos eletrodos, a energia elétrica fornecida e o diâmetro do tubo são correlacionados de modo a que, no caso do emprego do vidro de quartzo como material para o êmbolo, a concentração de potência fique compreendida entre 5.200 Watt/cm<sup>2</sup> e a que, numa lampada sem espaço morto, a reduzida a pressão de enchimento do gás seja da ordem de 5 a 350 Torr. Um total de 7 pontos.

## TERMO N.º 105.178

De 16 de setembro de 1958

Caterpillar Tractor Co.  
Estados Unidos da América.  
Privilégio de invenção para: Válvulas de controle hidráulico.

1 — Numa válvula de controle, caracterizada pelo fato que ela tem um carretel recíproco num cilindro e tendo um ressalto para abrir e fechar um orifício no cilindro quando se movimentar o carretel num sentido de uma mola impelindo o carretel no sentido oposto, o aperfeiçoamento que compreende um entalhe de estrangulamento interceptando um rebordo do dito ressalto e formando uma bolsa, na qual a reação do fluido passando através do entalhe impelirá o carretel no mesmo sentido do que a mola.  
Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 106.346

De 20 de setembro de 1958

Anisio Amim — São Paulo.  
Modelo de Utilidade para — Comedouro Para Aves Com Prato de Parede Com Altura Regulável e Virola Para Lento.

1) Comedouro para aves, com prato de parede com altura regulável e virola para dentro, caracterizado por peça tubular ou anel com virola para dentro na qual atuam as extremidades dobradas em ângulo reto de três ou mais hastas providas longitudinalmente de uma série ou pluralidade de orifícios equidistantes que permitem a regulagem da altura da peça tubular ou anel, por meio de parafusos que transpassam orifícios praticados em posição ideal no prato fixo do comedouro. Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 106.334

M. U. de 11 de setembro de 1958

Nome: Antonio Saldanho Rodrigues — São Paulo.

Invento: "Novo Tipo de Calção Para Banho" — modelo de utilidade.  
1º — Novo Tipo de Calção Para Banho, substituído de algodão, ou de qualquer outro tecido apropriado em cores e tamanho desejado, caracterizado pelo fato do calção quando aberto ter a forma geométrica de dois polígonos de cinco lados, ligados entre si. — Segue-se mais um ponto.

## TERMO N.º 109.277

De 3 de novembro de 1958

Luiz Colaferrro,  
São Paulo.

Privilégio de invenção

Para Nova caixa de descarga com sifão.

Interno articulado.

## Reivindicações

1 — Nova caixa de descarga com sifão interno articulado, caracterizada por ter o sifão formado de duas partes que se unem para forma o sifão propriamente dito, sendo a primeira constituída de um tubo resistente duas vezes dobrado, porém em

ângulos diferentes; tubo este por onde se inicia a descarga, do líquido e, a segunda parte, formada por uma sanfona de material inerte e flexível, de um lado presa no tubo acima referido, em continuação do mesmo e, de outro lado, na boca de saída do líquido situada no fundo da caixa em pauta.

Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 106.087

De 25 de outubro de 1958

## Modelo de utilidade

Novo modelo de brinquedo passatempo.

Luiz Fontana. — Estado da Guanabara.

1 — Um novo modelo de brinquedo passatempo, caracterizado por consistir num brinquedo confeccionado em material adequado, de forma variável, herméticamente fechado, possuindo uma válvula que serve para injetar e controlar uma quantidade de gás, mais leve que o ar, de modo que o brinquedo quando jogado em qualquer direção, sempre permaneça suspenso.

Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 106.728

De 17 de novembro de 1958

Ford Motor Company (Estados Unidos da América).  
Título: Selo de Haste de Válvula. (Priv. de Inv.)

1º Selo de haste de válvula para um motor de combustão interna compreendendo uma válvula de tubo e um selo de válvula, caracterizado pelo fato de ter pelo menos uma deformação na haste de válvula sendo o selo preso a haste, pelo menos, parcialmente pela deformação. — Seguem-se os pontos de números 2 a 14.

## TERMO N.º 109.879

De 24 de novembro de 1958

Requerentes: Mário Paravato e Mário Barone — Estado da Guanabara.

Um Novo e Original Modelo de Cortina Corrediga, para: Modelo de Reivindicações: Reivinde-se como pontos característicos do presente pedido, os seguintes:

1º (único) — "Um Novo e Original Modelo de Cortina Corrediga" caracterizada pelo fato de ser constituída por uma série de tiras de material mole e bastante flexível fixadas pelas extremidades superiores em um suporte formado por duas lâminas longas de madeira, sendo esse conjunto (suporte e tiras) disposto dentro de uma espécie de gaveta longa, formada por lâmina metálica retangular dobrada convenientemente sobre si mesma, e mifoma de U e dobradas ainda, para dentro da extremidade de um dos lados, de modo a forma uma espécie de aba ou trilho, no qual se apoia e onde desliza o suporte com as tiras ou melhor, a cortina. Tudo como substancialmente desenhado, descrito e reivindicado.

## TERMO N.º 81.577

De 20 de julho de 1955

Req. Bradel Lida. — São Paulo.

Privilégio de invenção para aperfeiçoamentos em e relativos a berços conversíveis agasalhados ou arejados, de tela de malha.

Reivindicações: Reivinde-se como pontos característicos do presente pedido de privilégio, os seguintes:

1. Aperfeiçoamentos em e relativos a berços conversíveis agasalhados ou arejados, de tela de malha, caracterizado por dois quadros de reguas fe-

chados com reguas longitudinais na base e abertos ao alto onde tem furos para passagem de pinos eixo, sendo estes quadros articulados a meia altura, nos topos, por eixo que os faz abrir em "X" de amplitude variável. Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 89.303

De 14 de setembro de 1956

Requerente: Olde Madeira Guerreiro — Rio de Janeiro Estado da Guanabara.

Título Aperfeiçoamentos em incinerador de lixo.

Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1. Aperfeiçoamentos em incinerador de lixo, caracterizado pelo fato de possuir o mesmo, na entrada de lixo, dois registros de gaveta, superpostos, destinados a fazer isolamento do calor despreendido da combustão, tendo entre si uma área livre. Os dois registros evitam que o lixo no tubo do edifício, fique em contato direto com o registro inferior, evitando-se assim o aquecimento do lixo e uma possível combustão no tubo.

Um total de 4 pontos.

## Reivindicações

## TERMO N.º 90.521

Depositado em: 12-11-1956 — Modelo de utilidade.

Requerente: Manufaturas Back Limitada — São Paulo.

Pontos característicos de: Original disposição em capas:

1. Original disposição em capas, caracterizado pelo fato de na zona posterior superior da patente da mesma ter praticada uma ampla abertura de qualquer formato ou então várias aberturas, as quais tem tamanho e amplitude que abrange a região dorsal, sendo que seta abertura ou aberturas se situam entre a costura posterior de ambas as cavas dos mangas; pelo fato desta abertura ou aberturas serem preenchidas por uma tela de nylon ou similar, cujos bordos desta são fixos à parede da capa, por costura eletrônica ou outro meio; pelo fato de a superfície ocupada pela tela apresentar-se externamente coberta, com material impermeável e idêntico ou não ao da capa, sendo que os bordos laterais e superior desta cobertura são fixados à parede desta capa, de modo a apresentar-se livre o bordo inferior. Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 92.344

De 8 de fevereiro de 1957

Requerente: Ciba Société Anonyme Brasileira, Suíça.

Ponto característico: Processo para a fabricação de pirazóis — Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1. Processo para a fabricação de pirazóis, caracterizado pelo fato de se fazer reagir um ácido alfa-ciano-olfaformil-acético, contendo, na posição alfa, um átomo de hidrogênio, se desejado, na forma de um ácido funcional e ou derivado aldeído, com uma hidrazina contendo, pelo menos, 3 átomos de hidrogênio ligados aos átomos de nitrogênio, e, se desejado, num composto resultante com um grupo carboxila convertido funcionalmente, na posição 4, tal grupo carboxila ser convertido num grupo carboxila livre ou um grupo carboxila diferente, convertido funcionalmente, em num composto resultante com grupo carboxila ser convertido funcional-

## TERMO N.º 90.522

Depositado em: 12-11-56 — Invenção.

Requerentes: Enohe Fabbro e Giuliano Perlivesi — São Paulo.

Pontos característicos de: Estufa para aquecimento domiciliar.

1.º Estufa para aquecimento domiciliar, constituída de um suporte em forma de tripé, no qual tem fixado um convencional refletor parabólico ou de outro perfil e caracterizado por dispor no seu foco uma rede preferivelmente metálica, da qual vem distanciada uma placa posterior de material refratário ou metálico, provida na sua superfície de furos ou orifícios e ainda pelo fato de a parte posterior ser dotada de uma câmara fechada de misturação na qual tem disposto um convencional injetor e tubo misturador. Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 93.099

De 19 de março de 1957

Société Des Usines Chimiques Rhône-Poulenc Franca.

Pontos característicos de Processo de Preparação de Novos Derivados da Fenotiazina.

1.º Processo de preparação de novos derivados da fenotiazina particularmente da metanosulfonil — 1 e — 3 fenotiazina, caracterizado pelo fato de aquecer uma mistura de metano sulfonil — 3 difenilamina e de enxofre na presença de uma pequena quantidade de iodo e de separar os isômeros — 1 e — 3 que se formarão. Segue-se mais um ponto característico.

## TERMO N.º 96.715

De 28 de agosto de 1957

Basic Products Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para — Aparelho para o fornecimento de Força Variável.

## Pontos Característicos

1.º Um aparelho para o fornecimento de corrente continua para operar por meio de uma fonte de frequência e voltagem pre-determinadas, caracterizado por compreender um transformador de alta reatância tendo um núcleo; um enrolamento primário e um enrolamento secundário dispostos sobre o núcleo e um «shunt» magnético de alta relutância, magnéticamente disposto entre os ditos enrolamentos primário e secundário, esse «shunt» incluindo um entreferro não magnético; um primeiro capacitor conectado através, substancialmente, do segundo enrolamento, o valor da capacitância desse capacitor na voltagem e frequência da fonte tendo uma relação para com a reatância do dito transformador, na mesma voltagem e frequência, de modo a criar uma condição ressonante substancialmente em série no circuito do transformador e capacitor durante o funcionamento; pelo menos uma porção do enrolamento secundário formando um enrolamento de carga; um retificador de baixa resistência interna tendo terminais de entrada conectados ao enrolamento de carga e tendo terminais de saída; um segundo capacitor de elevada capacidade, conectado através dos ditos terminais de saída; o mencionado entreferro tendo um valor tal que o dito transformador proporciona uma reatância para limitar

a corrente de carga do dito enrolamento de carga para o segundo capacitor, cuja capacidade é tal que a voltagem de entrada para o retificador se torna, substancialmente, uma onda quadrada; uma fonte variável de voltagem conectada para ser excitada pelo enrolamento secundário e conectada entre o enrolamento de carga e o retificador; e terminais de carga conectados aos terminais do segundo capacitor. — Um total de 8 pontos.

## TERMO N.º 95.884

De 19 de julho de 1957

Modêlo de utilidade  
Requerente: Inco Schincariol — São Paulo.

Pontos característicos de: «Original Tabela Auxiliar de Comunicações Telefônicas».

1.º «Original Tabela Auxiliar de Comunicações Telefônicas», se constitui pelo emprego de todas as letras do alfabeto, bem assim das letras (k), (w), e (y) e se caracteriza pelo fato de as mesmas — impressas ou gravadas em cartão ou outro elemento — se dispõem ou não em ordem; em correspondência e ao lado de cada letra se dispõe uma palavra, cuja letra ou sílaba inicial tem a mesma qualidade morfológica que a letra singela adjacente; adjacente ainda a algumas das letras singelas, pode ter uma palavra ou nome, cuja enunciação total esclarece o significado da letra singela, por exemplo: W — Wilson; as palavras ou nomes da tabela podem ser impressos ou gravados em outros idiomas, em que estas têm a letra ou sílaba inicial com idêntica qualidade morfológica que a letra singela; pelo fato de o verso do cartão poder conter dizeres informativos e também explicativos acerca do uso da tabela. — Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 98.642

De 21 de novembro de 1957

Helena de Paula Schmid — São Paulo.

«Novo Fêcho para Bôcas de Sacos e Embalagens em geral» para Novo Fêcho para Bôcas de Sacos e embalagens em geral.

## Pontos Característicos

1.º Novo fêcho para bôcas de sacos e embalagens em geral, caracterizado por um corpo alongado, feito de plana e outra abaulada no sentido transversal, sendo uma das extremidades do corpo, provido de orifício passante enquanto que, a outra, apresenta uma ponta e um curto rasgo longitudinal, sendo finalmente, o corpo citado provido de um ou mais pares de farpas, de maior distância entre suas bordas do que o diâmetro do orifício citado. Segue o ponto 2.

## TERMO N.º 99.085

De 11 de dezembro de 1957

João Eneas Pinto. — São Paulo.

Dispositivo para Assar Carne.

## Pontos Característicos

1.º Dispositivo para assar carne (aves, peixes e outros) caracterizado pelo fato de ter coletores de gordura e apoios de carne de aproveitamento de calor relativa aos coletores de gordura, com essa projeção dentro da área de coletores de gordura, de modo a não permitir cair gordura da carne sobre a fonte de calor que lhe está na bai-

xo, e havendo passagem dos raios caloríficos que vão da fonte de calor a contato com a carne. Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 97.909

De 22 de outubro de 1957

Requerente: Carl Georg Munters, Stocksund, Suécia.

Pontos Característicos de: «Dispositivo Borrifador para Aparelho de Contacto com Gás e Líquidos», (Privilégio de Invenção).

## Pontos Característicos

1.º Dispositivo borrifador para aparelhos de contacto com gás e líquido, tendo um membro ôco rotativo, comunicável com um manancial de líquido; uma manga à semelhança de saco, montada no dito membro para revolver com o mesmo, tendo a dita manga uma pluralidade de orifícios de borrlho, e sendo constituída de um material plástico radialmente compressível, capaz de flexionar sob a pressão da água ou sob pressão manual, sem variação substancial nas dimensões superficiais da manga, mediante cuja flexão a acumulação de incrustações sobre a manga pode ser retardada, ou as mesmas, depois de formadas, podem ser desprendidas por essa flexão. Um total de 5 pontos.

## TERMO N.º 99.091

De 11 de dezembro de 1957

Modêlo de Utilidade para Mesa de Desenho Aperfeiçoada.

Helmut Kurt Frits Martin — Rio Grande do Sul.

1.º Mesa de desenho, com, pelo menos, uma prancheta montada num cavalete, caracterizada por ter meios de suspensão para a disposição móvel do papel de desenho na prancheta. — Um total de 24 pontos.

## TERMO N.º 100.058

De 30 de janeiro de 1958

Juvenal Ferreira de Andrade — Estado da Guanabara.

Modêlo de Utilidade — para Um misturador de água quente e fria.

## Pontos característicos

1.º Um misturador de água quente e fria, caracterizado por um corpo tubular provido de um crivo na parte central; sendo rosqueado em ambas as extremidades para enroscar os anéis que prendem as gachetas ou juntas, de borracha que se ajustam ao apêndice tubular dos bocas campanulares de adaptação do aparelho. — Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 100.859

De 8 de março

«Bomba Geradora de Fumaça de Ação Proveniente contra o efeito das Geadas» — Privilégio de Invenção.

Ervin Schmued — São Paulo.

## Pontos Característicos

1.º Bomba geradora de fumaça, de ação proveniente contra o efeito das geadas, caracterizada por ser constituída por um recipiente, formado por um corpo tubular e alongado, que recebe em cada uma de suas extremidades uma arruela vazada centralmente, que lhe servem de tampa, tal recipiente, depois de preenchido uma haste que lhe é in-

serida axialmente, ficando as suas extremidades livres; sendo esta haste retirável a fim de formar um vazio em forma de chaminé, onde será introduzido um pavio, formado por uma tira de papel apropriado, de fácil combustão, que é introduzido de forma sanfonada no seu sentido longitudinal, ficando em contacto direto com a substância que preenche o recipiente acima citado. — Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 101.116

De 21 de março de 1958

Cable Belt Limited — Escocia.  
Privilégio de Invenção — para Aperfeiçoamentos em ou relativos a Transportadores.

## Pontos Característicos

1.º Uma cabeceira para um transportador do gênero aludido, na qual os cabos são invertidos junto à cabeceira do transportadora pela sua passagem em torno de polias montadas no interior da alça ou curvatura formada pela correia naquela extremidade do transportador, a correia sendo sustentada adiante das ditas polias por um tambor de descarga, e os cabos sendo desviados para o exterior e a seguir para o interior após separarem-se da correia junto aos lados superiores das ditas polias para passar pelas bordas do percurso de retorno da correia. — Um total de 6 pontos.

## TERMO N.º 101.319

De 28 de março de 1958

Sigmund Stokland — Noruega.

Privilégio de Invenção para — Aparelho para distribuir Fertilizantes e cu-

1.º Um aparelho para distribuir fertilizantes ou outros materiais granulados, no qual um recipiente para o material a ser distribuído fica posicionado por cima de um membro de distribuição montado para rotação em volta de um eixo vertical e no qual meios ficam providenciados para alimentar material de dito recipiente para ditos meios de distribuição, caracterizado por uma peça de boca comunicando na sua extremidade superior com uma saída de dito recipiente, e envolvendo com a sua extremidade inferior um copo d'alimentação inclinado para cima disposto para rotação em volta de um eixo vertical, havendo pelo menos uma abertura regulável na parede de dita peça de boca, de maneira que material dentro de dito copo d'alimentação pod ser alimentado através de dita abertura para meios de distribuição montados giratoriamente no eixo de dito copo de alimentação. Um total de 16 pontos.

## TERMO N.º 101.323

De 28 de março de 1958

Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica. Itália.

Título: Processo para a produção de polímeros elevados de etileno, em forma granular.

Privilégio de Invenção.

## Pontos Característicos

1 — Um processo para a produção de polímeros elevados e lineares de etileno em forma granulada, caracterizado porque a polimerização é feita em presença de catalisadores preparados colocando-se um halogeneto de um metal do grupo IVA, Va ou VI, da Tabela Periódica de Mendeleef em contato com um composto alquídico de um metal do gru-

po II ou III da dita Tabela, e porque o catalisador é absorvente em um material suporte inerte, que apresenta uma superfície de contato substancial.

Segue-se mais 6 pontos.

## TERMO N.º 101.793

De 17 de abril de 1958

Dunlop Rubber Company. Inglaterra.  
Privilégio de invenção: Processo para o revestimento de artigos.

— Um processo para o revestimento de artigos, caracterizado por compreender a aplicação, a superfície do artigo, durante ou depois da sua fabricação, de uma camada de um produto de reação de um composto orgânico, tendo, pelo menos dois radicais HCX em sua molécula, onde X represente, no caso de cada radical, ou um átomo de oxigênio ou um átomo de enxofre, com um poli-éter ou poli-tio-éter tendo, pelo menos dois grupos hidroxila em cada molécula, o dito produto da reação contendo radicais HCX não reagidos, e a conversão da dita camada substancialmente, a uma condição de ligações cruzadas.

Um total de 22 pontos.

## TERMO N.º 101.951

De 25 de abril de 1958

Montecatini Società Generale Per L'Industria Mineraria e Chimica. Itália.

Título: Processo para preparar fibras de vidro.

Privilégio de invenção.

## Pontos Característicos

1 — Um processo para preparar fibras de vidro, contendo mais que 40% de sílica, pelo menos um óxido de metal alcalino e pelo menos um componente de vidro não alcalino, a dita fibra de vidro tendo uma resistência à tração de pelo menos 2.100g-cm<sup>2</sup>, compreendendo as fases de formação de uma corrente viscosa de um sistema aquoso, viscoso, compreendendo água pelo menos um composto de silício, contendo oxigênio, compreendendo partículas coloidais de silício, pelos menos, um composto de sódio ou potássio, contendo oxigênio, e pelo menos um componente de vidro não alcalino como aqui antes definido, caracterizado pela contração do diâmetro da dita corrente para menos que um terço de seu diâmetro inicial e para menos que 20 microns de diâmetro pelo alongamento da corrente em uma atmosfera gasosa contendo pelo menos 10mm de pressão de vapor d'água, havendo alongamento e sinérese simultâneos, com o que a água é considerada na superfície da corrente e os compostos, contendo oxigênio, de silício e dos componentes de vidro não alcalino são concentrados no núcleo da corrente, evaporação de água na superfície da corrente e retrada do produto como fibra de vidro amorfa, estável.

Seguem mais 7 pontos.

## TERMO N.º 102.189

De 5 de maio de 1958

Henry Frank Maso e Joseph Nicolas Masci. Estado da Guanabara.

Privilégio de invenção.

Embalagem selada rompível com conteúdo úmido esterilizado.

1 — Uma embalagem esterilizada provida de abas para a sua abertura, tendo no seu interior um conteúdo esterilizado in situ, caracterizada pela a referida embalagem ter camadas internas altamente compostas e rompíveis, unidas umas às outras ao redor do referido conteúdo,

envolvendo-o por meio de pelo menos uma linha de selagem de resina adesiva, estando a superfície externa do referido papel altamente compactada e revestida com uma resina adesiva, sendo a resina adesiva da referida linha de selagem da espécie das que não se tornam pegajosas a 230.º F.; aderindo a dita resina no referido papel somente ao longo da referida linha de maneira suficiente para proporcionar uma selagem hermética, deixando pela menos 10% da secção cruzada da camada, no ponto da linha de selagem, feita de resina adesiva, permitindo desta maneira a ruptura da resina e de uma camada com relação à outra na linha de selagem, quando a embalagem for aberta manualmente expondo desta maneira diretamente o conteúdo da embalagem.

Um total de 10 pontos.

#### TERMO N.º 102.310

De 2 de junho de 1953

Patente de Invenção.

Título: Novo dispositivo registro para desviadores de chuviros e aquecedores elétricos automáticos.

Requerente: Alvaro Coelho da Silva.

Estado de São Paulo.

1 — Novo dispositivo registro, para desviadores de chuviros e aquecedores elétricos automáticos, que se constitui pelo tubo cilíndrico (1), a peça eixo do dispositivo, onde é fixada a mangueirinha do desviador e caracterizado essencialmente por este tubo ser provido na extremidade inferior, de uma rosca externa (2), logo acima desta de uma gacheta de vedação (3) que envolve o próprio tubo, fixa por um anel metálico e ainda no ponto central de seu comprimento aproximadamente, de um disco de comando (5) recartilhado; pelo fato ainda da luva ou camisa cilíndrica axial (7) do corpo do desviador ou chuviro, ser provida de uma rosca interna, onde tem engrenado e móvel em relação a mesma, o tubo (1); pelo fato ainda de uma camisa ser provida de orifícios coaxiais (10) e de uma base de borracha (9), a qual em relação a abertura inferior do citado tubo, vede ou não a passagem do fluxo de água e finalmente pelo fato da abertura da camisa, ser rosqueada uma peça cilíndrica perfurada (11); em forma de "niple", através da qual é passante e concêntrico com pequena folga o tubo axial, sendo que, a extremidade inferior e interna desta peça ou "niple" serve de encosto a periferia da gacheta de vedação (3).

Um total de 2 pontos.

#### TERMO N.º 103.058

De 11 de junho de 1953

Kovacs Ferenc.

São Paulo.

Modelo de utilidade.

Dispositivo para propagação luminosa.

#### Reivindicações

1 — Dispositivo para propagação luminosa, caracterizado pelo fato de ser constituído de corpo óco, côncavo ou de outra forma geométrica qualquer, portador em seu interior de lâmpada incandescente ou tubo neon enquanto, que anteriormente tal corpo é fechada por painel de vidro ou similar, transparente ou semi-transparente, no qual são dispostos elementos de propagação, podendo tais painéis ser mantidos em posição por moldura fixa ou removível; estando, ainda, o conjunto dotado posterior-

mente de pé ou apoio, ou, então, de articulação superior para manter o conjunto suspenso por cabo conveniente.

Segue o ponto 2.

Estado de São Paulo.

Privilégio de invenção.

Para Nova embalagem para copos e congêneres.

1 — Nova embalagem para copos e congêneres, caracterizada por um pedaço retangular de papelão ondulado entre um copo e outro.

Segue o ponto 2.

#### TERMO N.º 104.042

De 1 de junho de 1953

Elio Parodi.

Itália.

Privilégio de invenção para: Engrenagem de coroa flexível especialmente para bombas.

#### Pontos Característicos

1 — Engrenagem de coroa flexível, especialmente para bombas, caracterizado pelo fato de ser constituída essencialmente por uma rodenta que engrena tangencialmente pelo menos em um ponto com uma coroa flexível dentada internamente, de modo a fazer girar a coroa flexível em torno de si mesma, sentido de rotação e com a mesma velocidade periférica.

Um total de 4 pontos.

#### TERMO N.º 104.151

De 30 de julho de 1953

Siemens Schuckertwerke Aktiengesellschaft.

República Federal Alemã.

Ponto característicos da invenção de: Dispositivo de fixação de um disco de lustração no eixo motriz de uma máquina enceradeira.

Dispositivo de fixação de um disco de lustração no eixo motriz de uma máquina enceradeira com o auxílio de uma conexão a modo de botão de pressão, constituída por duas peças de arame de aço, dispostas sobre para com o eixo motriz, peças bre o disco de lustração em ângulo essas que engrenam elasticamente em uma ranhura circular existente no eixo motriz, caracterizado pelo fato de que uma peça de arame de aço devidamente prolongada abrange, em forma de semi-círculo, a parede externa de um cubo que contém as duas peças de arame de aço, e se introduz, com a sua parte final, no fim de furo que contém a outra peça de arame de aço.

#### TERMO N.º 104.411

De 12 de agosto de 1953

Sergio Corbetta.

São Paulo.

Privilégio de invenção.

Máquina de usinagem eletroerosiva.

#### Pontos Característicos

1 — Máquina de usinagem eletroerosiva, caracterizada por compreender uma válvula de descarga, eletrônica, tyatron, transitir ou similar, que fornece impulsos de corrente ao eletrodo e a peça a ser trabalhada, impulsos estes na frequência de um gerador de sinal em alta frequência, baixa frequência ou ultrassom ligado à grade da dita válvula, com intercalação de um amplificador, e sendo previstos ainda um potenciômetro regulador da intensidade das descargas, um resistor e um capacitor de filmagem.

Um total de 5 pontos.

#### TERMO N.º 104.466

De 14 de agosto de 1953

Jakob Bartmann — São Paulo.  
Privilégio de invenção para: Nova Ferramenta.

#### Pontos Característicos

1º Nova ferramenta, caracterizada por ser constituída por uma haste formada por espirais de aço, flexíveis, recoberta por uma capa de qualquer material, sendo dita haste provida, em uma das extremidades, de um cabo e na outra, de um cabeçote provido de alojamento de tópo, para o encaixe de pontas de diversos formatos e finalidades, intercambiáveis. Segue o ponto nº 2.

#### TERMO N.º 104.786

De 28 de agosto de 1953

Edward Williamns Holdings Limited — Inglaterra.

Privilégio de Invenção para: Tórno de revólver.

1º Um tórno do tipo especificado, caracterizado pelo fato que ele tem, em combinação com a extremidade da frente do carro que leva o segurador de ferramentas, um suporte adaptado para cooperar com o leito do tórno.

Um total de 3 pontos.

#### TERMO N.º 104.540

De 19 de agosto de 1953

Fuller Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para: Aparelho Transportadora.

#### Pontos Característicos

1º Aparelho destinado a descarregar materiais pulverulentos, caracterizado pelo fato de compreender um vaso tendo uma abertura de entrada do material pulverulento em seu lado superior; uma cobertura permeável a gases adjacente ao fundo do vaso, dita cobertura impermeável a gases estando afastada do fundo do vaso e formando com o referido fundo uma câmara plena; elementos, destinados a introduzir gás sob pressão na mencionada câmara e passá-lo para cima, através da dita cobertura permeável a gases, pelo seio do material pulverulento que se superpõe à referida cobertura permeável a gases, a fim de fluidificar este material; dito vaso tendo uma abertura de descarga do material; uma calcana que se estende transversalmente ao vaso, entre a abertura de admissão do material e a abertura de descarga; dita calcana definindo, pelo menos em parte, uma passagem de gás adjacente à parede superior do vaso e uma passagem de material fluidificado adjacente à parede superior do vaso e uma passagem de material fluidificado adjacente à mencionada cobertura; e órgãos destinados a confinar, no interior do citado vaso, o gás que passa através da referida cobertura permeável a gases, a fim de descarregá-lo através da mencionada saída do vaso, meio pelo qual, mediante introdução de gás na mencionada câmara plena, este gás atravessa a mencionada cobertura permeável a gases, fluidifica o material localizado sobre a mesma, e o material, fluidificado passa através da mencionada passagem de material fluidificado e é expelido, através da citada abertura de descarga do vaso, pelo gás confinado que passa através da referida abertura de descarga. Um total de 30 pontos.

#### TERMO N.º 10.806

De 29 de agosto de 1953

Importadora e Exportadora Gremor Limitada — São Paulo.

Privilégio de invenção para: Aperfeiçoamentos em válvulas de extintores de incêndios.

#### Pontos Característicos

1º Aperfeiçoamentos em válvulas de extintores de incêndios, caracterizados pelo fato de tampa rosqueada do extintor, ser provida de um orifício central no qual é atarrachado um parafuso de passagem axial, atravessada por uma haste envolta por uma mola e dotada de cabeça externa, sendo a citada haste, provida de extremidade inferior aguçada e de uma bucha de vedação que assenta de baixo para cima, em uma sede convexa. Um total de 3 pontos.

#### TERMO N.º 105.049

de 8 de setembro de 1953

André Tosello e Rino Natal Tosello — São Paulo.

Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em Plaina Trazeira.

#### Pontos Característicos

1º — Aperfeiçoamentos em plaina trazeira, caracterizados pelo fato da armação do conjunto, ser provida, em sua extremidade posterior, de um disco fixo, ao qual é justapesto, girando em um disco móvel, fixado por um travador. — Um total de 3 pontos.

#### TERMO N.º 105.152

Depositada em 15-9-1953. — Invenção.

Requerente: Máquinas "Verona" do Brasil Ltda. (São Paulo).

Pontos Característicos de: "Original disposição em trava aplicável nos volantes de veículos em geral".

1º — «Original disposição em trava aplicável nos volantes de veículos em geral», caracterizada por ser constituída por peça em «L», presa no eixo da direção, por uma contra-capta (2), através de parafusos; no ramo superior da trava, articula-se um garfo (6), cujo eixo de articulação é envolvido por mola robusta; no anel de articulação deste garfo, tem praticadas três ou mais cavidades (7), em forma de tunha. Um total de 4 pontos.

#### TERMO N.º 105.290

de 18 de setembro de 1953

National Standard Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para artigo de base ferrosa e processo para fabricá-lo.

#### Pontos Característicos

1º — Um artigo de base ferrosa, caracterizado por ter uma camada de zinco sobre o mesmo com, pelo menos... 0,00101mm de espessura; e sobre o zinco uma camada eletro depositada de latão altamente aderente à borracha, a qual tem, pelo menos, uma espessura de 0,000431mm, sendo que dita camada possui, imediatamente após a deposição, uma relação uniforme de cobre para o zinco em toda a extensão, e tendo em alto grau uma estabilidade contra a variação de aderência à borracha sob condições adversas do clima. Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 105.489

de 26 de setembro de 1958

Griffin Wheel Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para dispositivo obturador.

*Pontos Característicos*

1.º — Em um dispositivo obturador para fechar a passagem de um molde, a combinação de um membro alongado, um obturador tendo um assento encaixável com um assento complementar do molde em torno da dita passagem, e uma conexão flexível entre o membro e obturador para assegurar união apropriada de ditos assentos. — Sege um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 105.537

de 29 de setembro de 1958

Depositante: B. Thies, K. G. Sp. comercial alemã, estabelecida em Coesfeld Westfalia, Alemanha.

Pontos característicos de: Fecho Rápido para recipientes cilíndricos de pressão (privilégio de invenção).

*Pontos Característicos*

1.º — Fecho rápido para recipientes cilíndricos de pressão, provido de uma vedação disposta entre dois anéis de vedação construídos em forma de flanges soldados, caracterizado pelo fato de que um dos anéis de vedação, preferentemente o anel existente na tampa, possui, nos seus cantos interno e externo, um esguelhamento que põe sob tensão inicial a vedação existente entre os dois flanges, convenientemente dentro de uma ranhura do outro anel de vedação e ligeiramente saliente desta ranhura, produzindo-se assim a vedação ao ser cerrado o fecho. — Um total de 2 pontos.

## TERMO N.º 105.583

De 1 de outubro de 1958

Pablo August — Argentina.

Privilégio de Invenção para — Betoneira de funcionamento contínuo.

*Pontos Característicos*

1.º Betoneira de funcionamento contínuo, particularmente para preparar concreto, argamassa, pedra-asfalto e mesclas semelhantes, compreendendo uma cuba ou calha inclinada que recebe os componentes da mescla na sua porção terminal inferior e descarrega a mescla acabada pela sua extremidade superior, e calha esta que contém uma rôsea disposta em avanço longitudinal e formando uma porção-rôsea proporcionadora-transportadora inferior e uma porção-rôsea mescladora-transportadora superior, caracterizada por uma porção-rôsea proporcionadora-transportadora consistindo em uma lâmina helicoidal contínua formando seções-rôsea de diâmetros diferentes, e seções-rôsea cônicas interpostas para vinculação às seções-rôsea anteriormente mencionadas, e por uma porção-rôsea mescladora-transportadora formada por segmentos-lâmina helicoidais externos maiores, em disposição tal que os segmentos internos proporcionem recessos para per-

que o material, transportado ascensionalmente pelos mencionados segmentos externos, caia em parte e um pouco para trás e para ser transportado pelos referidos segmentos internos, e que os citados segmentos externos não obstante raspem e limpem tôdas as partes das paredes internas da porção mescladora da mencionada calha.

Um total de 11 pontos.

## TERMO N.º 105.740

De 8 de outubro de 1958

Societe Anonyme Française Du Ferodo — França.

Privilégio de Invenção para — Comando de Frenação.

*Pontos Característicos*

1.º Comando de frenação comportando, de uma parte, um primário que consiste em um circuito hidráulico alimentando os freios e, de outra parte, um secundário que apresenta órgãos destinados a traduzir os esforços de frenação sobre os freios e estabelecer entre estes esforços relações impostas, caracterizado pelo fato do primário hidráulico ser dividido em diversos elementos que alimentam respectivamente, freios e que durante pelo menos uma fase da frenação são tornados manométricamente independentes uns dos outros, enquanto que ao menos para uma outra fase do funcionamento esta independência é suprimida, principalmente para fins de reenchimento e ou segurança. — Um total de 37 pontos.

## TERMO DE PATENTE N.º 105.917

De 17 de outubro de 1958

The National Smelting Company Limited — Inglaterra.

Título: "Aperfeiçoamento em ou relativo à separação de chumbo ou zinco".

Privilégio de Invenção.

*Pontos Característicos*

1.º Um processo de separação de zinco puro, de zinco de baixo conteúdo, de chumbo, no qual o zinco contendo chumbo é destilado sob vácuo, numa temperatura de cerca de 450°C. a 500°C., com o que vapores obtidos são praticamente isentos de chumbo. Seguem mais 6 pontos.

## TERMO N.º 105.996

De 22 de outubro de 1958

Privilégio de Invenção — Dispositivo de segurança para prensas.

Tetsuo Ohashi, residente na cidade de São Paulo.

*Pontos Característicos*

1.º Dispositivo de segurança para prensas, caracterizado por compreender uma haste, fixada pelo extremo superior à superfície lateral do bloco móvel da prensa, e daí pendente verticalmente, haste esta provida inferiormente de uma orelha ortogonal articulada, mantida horizon-

talizada por mola; e o conjunto incluindo ainda uma armação em U, disposta contornante do molde da prensa, articulada pelos extremos uma orelha terminal, possível de ser acionada pelo toque da orelha extrema da haste vertical citada, durante a descida do bloco móvel da prensa. Um total de 3 pontos.

## TERMO N.º 106.119

De 27 de outubro de 1958

Societe Rhodiacta — França. Pontos característicos de "Aperfeiçoamentos nos tratamentos aquosos dos têxteis de superpoliamidas".

Privilégio de Invenção.

1.º Processo para o tratamento de têxteis constituídos de ou contendo têxteis poliádicos, em meio aquoso, caracterizado pelo fato que este tratamento é feito a temperatura superior a 100.º, em presença de ao menos um composto pertencente à classe dos ácidos contendo enxôfre com um peso molecular o quanto possível igual a 114 ou de seus derivados, mantendo-se o pH na zona em que o dito composto apresente o melhor poder redutor. — Seguem-se mais quatro pontos característicos.

## TERMO N.º 106.152

De 29 de outubro de 1958

Fábrica Italiana Magneti Marelli S. p. A. — Itália.

Privilégio de invenção para — Aperfeiçoamentos em instalações de freagem pneumática de duas ou mais seções destinadas, em particular a veículos motorizados.

*Pontos característicos*

1.º — Aperfeiçoamentos em instalações de freagem pneumática de duas ou mais seções destinadas, em particular, a veículos motorizados e respectivos reboques, caracterizado pelo fato de que o mecanismo de acionamento dos distribuidores das várias seções é constituído por dispositivos cinemáticos que controlam as válvulas de interceptação, as quais ficam abertas durante o funcionamento normal, ao passo que, no caso de uma avaria com perda de carga pneumática, desaparece o equilíbrio dos referidos dispositivos pneumáticos, determinando o fechamento da válvula de interceptação da seção avariada, mediante a ação positiva dos mesmos elementos de comando. — Um total de 4 pontos.

## TERMO N.º 106.154

De 29 de outubro de 1958

Ignazio Failla — Itália.

Privilégio de Invenção para — Escavadora de guia rígida, destinada, em particular, a escavação de trincheiras de paredes verticais.

*Pontos característicos*

1.º — Escavadora de guia rígida, destinada, em particular, à escavação frontal com paredes verticais, caracterizada pelo fato de compreender uma caçamba em forma de colher montada e suscetível de deslizar ao longo de uma haste rígida instalada, verticalmente, no terreno; e pelo fato de estar provida de dispositivos destinados a assegurar o deslizamento vertical para baixo da própria caçamba sobre a referida guia fixa e a impedir o deslizamento

vertical da mesma para cima, até que se tenha efetuado uma prévia rotação angular da referida caçamba, visando a promover, de início a rotação angular da referida caçamba atuante sobre o terreno com o aproveitamento da resultante reação entre a caçamba e a guia fixa, e, em seguida, o levantamento da própria caçamba; e pelo fato de estarem previstos, ainda, dispositivos, introduzidos por baixo da caçamba levantada, destinados a recolher o material descarregado da própria caçamba.

Total de 22 pontos.

## TERMO N.º 106.197

De 30 de outubro de 1958

Pedro Pere Parere — Espanha.

Privilégio de invenção para — Um sistema de suspensão hidrostática aperfeiçoada, para agulha magnética.

*Pontos característicos*

1.º — Um sistema de suspensão hidrostática aperfeiçoada, para agulha magnética, essencialmente caracterizado pelo fato de compreender, em combinação e como elementos essenciais, um corpo exterior, uma bitácula, sendo necessariamente esférico em seu interior e de material transparente, possuindo ainda um corpo interior de organização magnética formado por uma esfera ôca, mantidos um dentro do outro em posição concêntrica por meio de massa líquida intermediária, operacionalmente disposta a fim de que penetre em na esfera interior, estabelecendo um regime hidropneumático compensador, que atua nas alternativas de mudança de volume do líquido de suspensão, pela ação de agentes externos.

Total de 12 pontos.

## TERMO N.º 106.219

De 31 de outubro de 1958

General Electric Company.

Norte-americana.

Pontos característicos de "Aperfeiçoamento em sistema refrigerante degelador a gás aquecido" privilégio de invenção.

1.º — Um aperfeiçoamento em um sistema refrigerante degelador a gás aquecido caracterizado por compreender uma unidade compressor hermética incluindo um compressor e um motor para acionamento do dito compressor fechado dentro de uma caixa ou salada, um condensador, um estrangulador capilar de fluxo, um separador e um acumulador, meios condutas incluindo uma linha de aspiração entre a parte superior do dito acumulador e a dita caixa para ligação do dito compressor condensador estrangulador capilar de fluxo, evaporador, acumulador e caixa de modo a formarem um circuito refrigerante normal fechado em fluxo-série no qual o dito compressor normalmente aspira o refrigerante gasoso a baixa pressão do dito acumulador e através da caixa e descarrega o refrigerante a alta pressão no dito condensador, sendo o dito motor refrigerado pelo refrigerante a baixa pressão na dita caixa para introdução do refrigerante comprimido e aquecido do dito compressor no dito evaporador para o degelo dele compreendendo meios condutas adicionais incluindo um estrangulador fixo de fluxo para ligação do dito compressor, evaporador, acumulador, fixo de fluxo e caixa de modo a formarem um circuito de degelo em fluxo-série para circulação de refrigerante comprimido do dito compressor diretamente para o dito evaporador, uma primeira válvula normalmente fechada no dito circuito de degelo entre o dito compressor e o dito evaporador para evitar a cir-

culação do refrigerante através do dito sistema, uma segunda válvula normalmente aberta na dita linha de aspiração, meios de controle para abertura da dita primeira válvula para assegurar o fluxo de refrigerante comprimido diretamente do dito compressor para o dito evaporador e meios que respondam a uma mudança em uma condição de sistema efetuada pela abertura da dita primeira válvula para fechar a dita válvula.

Segue-se o ponto 2.

**TERMO N.º 106.238**

De 31 de outubro de 1958

N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken Holanda.

Privilégio de Invenção para — Aperfeiçoamentos sobre ou relativos a processos para proporcionar artigos com camadas de óxido metálico e artigos com revestidos.

**Pontos Característicos**

1. — Um processo para produção de peças com camadas de óxidos metálicos, no qual os artigos são tratados, enquanto aquecidos em presença de água, com o vapor de compostos metálicos hidrolisáveis voláteis, caracterizado porque o tratamento é conduzido em uma atmosfera gasosa, a qual contém o vapor de um composto metálico hidrolisável e é isenta de substâncias que possam reagir entre si para formar compostos metálicos não voláteis, e também por contar substâncias capazes de formar, por meio de reação em elevada temperatura, a água necessária à hidrólise, sendo os artigos aquecidos nesta atmosfera gasosa, em uma temperatura na qual se forme a água e ocorra a hidrólise e deposição do óxido. — Um total de 8 pontos.

**TERMO N.º 106.222**

De 31 de outubro de 1958

General Electric Company. — Noro-Americana.

Pontos característicos de "Aperfeiçoamento em sistema refrigerante incluindo um circuito degelador de gás aquecido". — Privilégio de invenção. — Que a requerente reivindica como novo é:

1. — Um aperfeiçoamento em um sistema refrigerante incluindo um circuito degelador de gás aquecido caracterizado por compreender uma unidade compressora hermética incluindo uma caixa e um compressor e um motor para acionamento do dito compressor selado ou fechado dentro da dita caixa, um condensador, um estrangulador fixo de fluxo, e meios condutas evaporadores ligando o dito compressor, condensador, estrangulador fixo de fluxo, evaporador e caixa de modo a formarem um circuito refrigerante fechado em fluxo-série no qual o dito compressor aspira o refrigerante a baixa pressão do dito evaporador e através da dita caixa e descarrega o refrigerante a alta pressão no dito condensador, sendo o dito motor refrigerado pelo refrigerante a baixa pressão na dita caixa, meios para aquecer periodicamente o dito evaporador até às temperaturas de degelo compreendendo um circuito auxiliar tendo uma extremidade de entrada ligada ao dito circuito refrigerante normal entre o dito compressor e o dito condensador e a sua extremidade de saída ligada ao dito circuito refrigerante normal entre o dito evaporador e o dito compressor, incluindo o dito circuito auxiliar uma parte de degelo em relação

de troca de calor com o dito evaporador e uns meios estranguladores ou limitadores de fluxo, meios condutas ligando o dito compressor, dita parte de degelo, ditos meios estranguladores de fluxo e a dita caixa de modo a formarem um circuito de degelo em fluxo-série, uma primeira, normalmente fechada válvula no dito circuito auxiliar para normalmente impedir o fluxo de refrigerante através do dito circuito, uma segunda, normalmente aberta válvula no dito circuito refrigerante normal entre o dito compressor e o dito condensador, e um circuito elétrico de controle para controle da operação de degelo do dito sistema compreendendo meios para abertura da dita primeira válvula a fim de iniciar o fluxo do refrigerante do dito compressor através do dito circuito de degelo e meios que respondem a uma mudança numa condição do sistema efetuada pelo fluxo do refrigerante através do dito circuito de degelo para fechamento da dita segunda válvula. — Um total de 2 pontos.

**TERMO N.º 107.114**

De 5-12-1958

Relatório descritivo de um "Novo processo para fabricação de conservas de carne de peixes em tripas" para que pedem privilégio de invenção — Manabu Akashi, engenheiro; Luiz Kenwichi Yukisaki, industrial e Masatoshi Kitsuta, comerciante, todos japoneses domiciliados nesta Capital.

**Pontos característicos**

1.º Um "Novo processo para fabricação de conservas de carne de peixes em tripas", caracterizado no seu conjunto e principalmente por extrair da carne de peixe ou de outros animais aquáticos, o cheiro peculiar e desagradável ao paladar. (Um total de 3 pontos).

**TERMO N.º 106.479**

De 7 de novembro de 1958

Alfina Immobilien Finanzierungs und Verwaltungs A. G. — Suíça.

Privilégio de invenção para — Refrigerador para bebidas engarrafadas.

**Pontos Característicos**

1. — Refrigerador para bebidas engarrafadas do tipo compreendendo um alojamento fechado em cujo interior estão providos elementos de refrigeração, e alojamento esse apresentando pelo menos uma porta para introdução e retirada de garrafas, caracterizado pelo fato de apresentar o referido alojamento, na sua parte inferior, elementos de refrigeração, colocados em um tanque, em combinação com um dispositivo transportador, para suportar as garrafas, parcialmente localizado no mencionado tanque e em parte no espaço de ar do alojamento, ficando a citada porta situada acima do referido tanque.

**TERMO N.º 106.517**

De 10 de novembro de 1958

Massey Ferguson Limited — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para — Aperfeiçoamentos relativos a transmissões equipadas com embreagem hidráulicas.

**Pontos Característicos**

1. — Um processo para indicar o resvalamento excessivo na operação de um motor de combustão interna forne-

cendo força através uma embreagem ou acoplamento hidráulico, o processo sendo caracterizado por medir a velocidade do motor, medir o vácuo da tubulação de entrada o motor e comparar a medida do vácuo com a medida de velocidade, o resvalamento excessivo sendo indicado por um vácuo de tubulação mais reduzido para a velocidade do motor que aquela empiricamente determinado como satisfatório. — Um total de 5 pontos.

**TERMO N.º 106.716**

Depositado em 14-11-1958. (Invenção).

Requerente: Luiz Marcelino dos Santos Fleitas — São Paulo.

Pontos característicos de: "Original cobertura aplicável em automóveis e outros veículos motorizados e também em paredes e outros meios".

1.º "Original cobertura aplicável em automóveis e outros veículos motorizados e também em paredes e outros meios", caracteriza-se por um suporte resistente (1) que se encaixa e se adapta numa das longarinas laterais (2-2a) do bagageiro convencional dos veículos, e, na face externa deste suporte tem incorporadas várias cavidades verticais contíguas (3), abertas nas extremidades, nas quais encontram-se encaixadas e presas nas extremidades dobradas para baixo (4a) as estruturas (4) componentes de uma armação que forma a cobertura, que se abre e fecha em forma de leque. (Um total de 8 pontos).

**TERMO N.º 106.759**

De 18 de novembro de 1958

Olof Alcides Sudbrack — Estado da Guanabara.

Privilégio de invenção para: Novo e original processo para extrair água do solo, em regiões áridas, e dessalgá-la e purificá-la.

1.º "Novo e original processo para extrair água do solo em regiões áridas, dessalgá-la e purificá-la", caracterizado pelo fato de mediante o encerramento de um arbusto, uma árvore ou uma pluralidade de arbustos ou de árvores, em uma cobertura ou baldo de plástico, provocar a condensação e a queda em forma líquida, da exsudação nas folhas, da umidade que é absorvida pelas raízes e que, por osmose sobe através do tronco. (Um total de 3 pontos).

**TERMO N.º 107.133**

De 5-12-1958

Título: "Uma original betoneira para fabricação e transporte de concreto sobre caminhões".

Requerente: "EME" — Equipamentos Metálicos e Industriais Ltda (Priv. de invenção).

**Pontos característicos**

1.º "Uma original betoneira para fabricação e transporte de concreto" sobre caminhões, constituída pela justaposição de quatro partes, sendo uma cônica, duas tronco-cônicas e uma cilíndrica, nas medidas apresentadas, caracterizada pelo fato de o referido tambor apresentar uma inclinação de 15º entre a horizontal e o eixo do tambor, formando um ângulo ideal para a mistura do concreto, e de ser apoiado em três pontos a saber: no eixo pivô e nos dois relêtes laterais de apoio, sendo dotado apenas de movimento de rotação em torno do eixo e nos dois sentidos: movimento para a direita visando misturar e em sentido inverso para descarregar. (Um total de 4 pontos).

**TERMO N. 107.527**

De 26 de dezembro de 1958

Depositante: Heinz Bors — Baden-Baden, Alemanha.

Pontos característicos de: "Aparelhagem para o fabrico de massas plásticas, em especial de betão" — (Privilégio de invenção).

**Pontos característicos**

1.º Aparelhagem para o fabrico de massas plásticas, em especial de betão, na qual as reservas de componentes granulados se encontram, no exterior de uma unidade de construção em forma de torre, em compartimentos dispostos em forma de setor, principalmente depositados sobre o solo e ficam separadas — pelas paredes envolventes da torre dotadas com aberturas de descarga e dispositivos de dosagem incorporados nestas — de um dispositivo comum de recepção e medição, existindo como dispositivo para a alimentação do dispositivo em forma de torre com os componentes granulados, uma escavadora de comando manual, partes da qual se encontram em ligação com a unidade em forma de torre, caracterizada pelo fato de se dispor no interior da unidade de construção em forma de torre, além dos dispositivos para a alimentação e dosagem dos componentes granulados, ainda os dispositivos para distribuir e dosar os restantes componentes, pulverulentos e líquidos e para receber e medir os componentes, dispositivos estes que são necessários para a preparação do material, misturado acabado e que tem vantajosamente a forma de uma balsa de recipientes. — Um total de 12 pontos.

**TERMO N. 107.533**

De 26 de dezembro de 1958

Farbwerke Hoechst Aktiengesellschaft vorm Meister Lucius & Brunnig — Alemanha.

Privilégio de invenção para — Preparados para combate seletivo de ervas daninhas e processos para a sua obtenção.

**Pontos característicos**

1.º Processo de ornamentação com ou sem relevo, aplicável em tijolos prensados, caracterizado pelo fato de diversos entaltes em relevo serem feitos em barro, argamassa, pó misturado com água ou em massa de porcelana, em todas as cores possíveis, em ouro, platina, lustre e reflexo, os quais, depois de cozidos e moldados, são aplicados em tijolos prensados, já prontos para a sua pintura. — Um total de 8 pontos.

**TERMO N. 107.872**

De 12 de janeiro de 1959

Indústrias Reunidas Balila S. A. — Estado da Guanabara.

Privilégio de invenção para — Nova forma para sorvetes.

1.º Nova forma para sorvete, caracterizada por ser constituída por um corpo óco, alongado, fechado em uma das extremidades e aberto na outra, recebendo nesta última, por encaixe, uma tampa provida de uma abertura, através da qual passa a haste, provida de orifícios, de um cabo. — Um total de 2 pontos.

**TERMO N. 108.059**

De 22 de janeiro de 1959

Brocad — Sociedade Brasileira de Protensão Ltda. — Rio de Janeiro.

Privilégio de invenção para "Um processo de ancoragem de arames ou cabos de aço em blocos de concreto

ou similar, com o auxílio de um copo de trombeta, no qual o cabo se abre em leque."

*Pontos característicos*

1.º Um processo de ancoragem de arames ou cabos de aço em blocos de concreto ou similar, com o auxílio de um copo de trombeta, no qual o cabo se abre em leque, caracterizado pelo fato de os arames ou cabos penetrarem no bloco através de um copo ou trombeta que se desliga da massa do bloco durante a protensão.

Um total de 8 pontos.

**TERMO N.º 108.094**

De 23 de janeiro de 1959

Termo-Indústrias Aktiebelag — (Suécia).

Titulo: Processo para ligar rapidamente duas partes de uma estrutura que tem extremidades de junção praticamente prismáticas, ou em forma de caixa e uma estrutura; tal como a de um casco de um barco, capaz de ser reunido conforme este processo.

(Privilégio de Invenção)

1.º — Processo para ligar, rapidamente, duas partes de uma estrutura, para obter uma junta capaz de resistir a esforços de dobragem, de tração e de corte, tendo as referidas partes extremidades de junção praticamente prismáticas, ou com forma de caixa, caracterizado por se deslocarem as partes, de preferência, por translação, umas em relação às outras, no plano de junção das partes, para pôr as abas de ligação na extremidade de junção de uma parte, igualmente, dentro das depressões de travamento correspondentes da extremidade de junção da outra parte, até se obter uma posição relativa final em que as partes são ligadas entre si, ao longo de um contorno praticamente fechado, olhando perpendicularmente ao plano de junção e ligando as partes, uma à outra, na referida posição relativa, para manter a parte na posição de travamento, em toda a volta, obtida pela ligação das abas citadas, com os entalhes aludidos. Seguem-se os pontos de números 2 a 10.

**TERMO N.º 108.298**

De 31 de janeiro de 1959

Privilégio de Invenção "Aperfeiçoamentos em projetor múltiplo para propaganda." Francisco Hahl, São Paulo.

*Pontos característicos*

1.º — Aperfeiçoamentos em projetor múltiplo para propaganda, do tipo que apresenta uma caixa provida em sua face anterior; de janelas fechadas por um placa espelho especial, transparente quando vista por uma das faces e refletora quando vista pela outra, e podendo ser feita também em vidro comum, caracterizadas pelo fato de serem previstas no interior da dita caixa uma ou duas placas de vidro paralelas à placa refletora acima citada, sendo estas três placas unidas por uma outra, de vidro. Um total de 6 pontos.

**TERMO N.º 112.333**

De 5 de agosto de 1959

William M. Scholl — Estados Unidos da América.

Modelo de Utilidade para — Modelo de suporte escafoide para os pés.

*Pontos característicos*

1.º — Modelo de suporte escafoide para os pés, caracterizado por um membro cuneiforme com uma lâmina de película termoplástica sobreposta e outra lâmina de película termoplástica sotoposta e selada a quente à lâmina sobreposta pelo contórnio livre do dispositivo. Um total de 7 pontos.

**TERMO N.º 113.157**

De 10 de setembro de 1959

Vorwerk & Co. — Alemanha. — Privilégio de Invenção para — Enceradeira.

*Revindicações*

1.º — Enceradeira, sendo uma enceradeira elétrica, especialmente de um disco ajustável a um aspirador de pó para uso doméstico, ajustado ao tamanho do disco encrador giratório no suporte de base que não gira, caracterizado pelo suporte de base (29) provido de tufo de cerdas, por um lado para fazer-se deslocável, e por outro, estando disposto no lado oposto à direção do deslocamento. Total de 14 pontos.

**TERMO N.º 11.949**

De 13 de outubro de 1959

Requerente: Adalberto Nogueira Motta — Ceará.

Patente de modelo de utilidade "Novo modelo de rótulo para janelas, portas e similares"

*Pontos característicos*

1.º — "Novo modelo de rótulo para janelas, portas e similares, caracterizado por possibilitar a movimentação de suas réguas, desde uma posição aberta até um fechamento hermético. Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 53.349**

De 22 de março de 1950

Damiano Quinsan e Archimedes Quinsan — São Paulo.

Privilégio de invenção — para — Aperfeiçoamentos em insufladores de gases em formigueiros ou câmaras de expurgo.

1.º Aperfeiçoamentos em insufladores de gases em formigueiros ou câmaras de expurgo, caracterizados por um prolongamento do tubo metálico, destinado a receber a lata de gases, e por as válvulas de passagem se encontrarem diametralmente opostas, pouco acima do meio do dito tubo. Um total de 4 pontos.

Térmo de patente n.º 77.115, de 30 de dezembro de 1961.

Thomas John Robert Bright — Inglaterra.

Titulo — "Aparelho para fabricar um modelo ou réplica, exatamente com as mesmas dimensões, de um objeto que se deseja reproduzir".

Privilégio de invenção.

*Pontos característicos*

1.º Aparelho para fabricar um modelo ou réplica exatamente com as mesmas dimensões, de um objeto que

se deseja reproduzir, caracterizado por compreender uma caixa de moldagem constituída de uma pluralidade de partes superpostas separáveis, uma placa separando as partes da caixa e ao mesmo tempo servindo para suportar o objeto temporariamente, enquanto ele é imerso parcialmente no primeiro material moldável e uma tira ou placa de separação para substituir a placa suportadora do objeto quando o mesmo é completamente imerso pela adição do segundo material moldável, tendo sido a placa suportadora removida do objeto e substituída pela tira ou placa separadora, e sendo o modelo que se precisa formado pela introdução do terceiro material moldável na cavidade anteriormente formada nos primeiros e segundo materiais moldáveis. Seguem-se mais 8 pontos.

**TERMO N.º 77.177**

Depositado em 30-11-54

Pat. modelo de utilidade.

Requerente: Officine Fonderie Fratelli Riello — Itália.

Pontos característicos de: "Dispositivo para aplicação a grupos bomba-compressor de queimadores de nafta, a pressão de ar permitindo utilizar parte da nafta elevada pela bomba para a lubrificação do compressor".

1.º Dispositivo de lubrificação para se aplicar aos conjuntos formados pelo compressor de ar primário e pela bomba dosadora da nafta nos queimadores de nafta com pulverização a ar permitindo utilizar, como lubrificante do compressor, uma pequena parte de nafta trazida pela bomba; caracterizado pelo fato de que a parte de nafta destinada à lubrificação percorre um conduto que tem origem do furo (18) praticado no corpo fixo da bomba e desembocando na proximidade da câmara de mandada (19); mas de maneira a não interessá-la, e prossegue com a canalização (15) através do corpo fixo de compressor até desembocar na câmara de aspiração (10) do dito compressor; uma válvula de retenção formada pela esfera (16) carregada pela mola (17) sendo inserida na canalização (15); o furo (18) sendo praticado com uma adequada precessão angular sobre a posição em que o pistãozinho inicia o seu percurso premente e desaxial com relação a este pistãozinho de modo que, a cada mandada, o furo (18) se acha compreendido na secção circular do cilindro (3) em posição muito periférica de maneira a estar em comunicação por um tempo brevíssimo com a nafta espremida pelo pistãozinho (4) permitindo assim a uma pequena quantidade de nafta atingir, deslocando a esfera (16), contra ação antagonica da mola (17), através do conduto (15), a câmara aspirante (19) do compressor, nisto ajudada pela depressão aí existente, e daqui por fim distribuir-se e lubrificar as partes em movimento do próprio compressor. Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 77.270**

De 13 de janeiro de 1955

Carlos A. Avanzati — Argentina. Privilégio de invenção — para — Um novo roquete.

1.º Um novo roquete para máquinas e ferramentas, caracterizado por consistir de um membro externo munido com um espaço vazio interno de forma angular, um aro alojado no dito espaço vazio e portador, em várias perfurações, de pares de esferas de diâmetro maior que a espessura do dito aro, no qual está fixado o extremo de um tubo, que emerge no exterior do membro externo, através de um corte no mesmo, e tendo o dito aro, em outro ponto da superfície, uma pluralidade de rebaiços frente a um ressalto impulsionado

por mola que atravessa a parede do membro externo, e um núcleo central em contato com as ditas esferas. Um total de 6 pontos.

**TERMO N.º 77.569**

De 29 de janeiro de 1955

Rômulo Moleda — Estado da Guanabara.

Modelo de utilidade — para — Novo modelo de chapéu de sol.

1.º "Novo modelo de chapéu de sol", caracterizado por uma armação de uma pluralidade de hastes metálicas e flexíveis, radiais, articuladas por pinos eixos em uma corça ou núcleo central, e por outras tantas hastes, articuladas por pinos eixos nas extremidades livres das primeiras, tendo as últimas uma extremidade formando um tubo, anterior à articulação, com o diâmetro suficiente para receber e prender a extremidade da vareta igual contigua. Um total de 5 pontos.

**TERMO N.º 80.068**

De 10 de junho de 1955

Heitor Salles Perdigo — Estado da Guanabara — Modelo de utilidade para — Um estojo de higiene bucal.

*Pontos característicos*

1.º Um estojo para higiene bucal, aparentando uma caneta tinteiro, caracterizado por ser constituído por um conjunto formado por um corpo cilíndrico e alongado, tendo ao lado direito uma cavidade alongada 7, para acomodação do tubo de pasta, e ao lado esquerdo uma segunda cavidade para colocação de uma escova de dente s comum. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 80.175**

De 16 de junho de 1955

Requerente: Rhoem Metalúrgica S.A. — Estado da Guanabara. Patente de Modelo de utilidade para — Bico flexível para boçal de vasilhame metálico.

*Pontos característicos*

1.º — Novo modelo de bico flexível para boçal de vasilhame, tambores de boca ou gasolina, por exemplo, caracterizado pelo fato de compreender um corpo tubular de matéria plástica flexível tendo partes suavemente troncônicas sucessivas, de diâmetros ligeiramente decrescentes, com o aspecto, assim, de um tubo de telescópio e, num dos extremos, uma parte de conicidade um pouco maior; e pelo fato de terminar preferido corpo em flange aberto e externamente saliente em cada uma de suas extremidades. seguem-se mais dois pontos.

**TERMO N.º 80.352**

De 28 de junho de 1955

Pontos característicos: Aparelho doméstico de aquecimento e de ventilação. — Modelo de utilidade. — Requerente: José Gifre Fujol, Espanha.

Aparelho doméstico de aquecimento e de ventilação, caracterizado pelo fato de ser constituído por uma pequena mesa, entre cujos pés estão dispostos, de um

lado um carter aberto, cujas partes inferior e superior estão fechadas por grades de proteção, e no qual está alojado um ventilador refluindo para cima e, do outro lado, sobre a grade superior do carter, um tambor fechado, de fundo chato, cuja parte exterior afeta a forma de garganta flexível, na qual está disposto um elemento de aquecimento elétrico protegido.

**TERMO N.º 82.676**

De 24 de outubro de 1955

The Hoover Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de invenção para — Aperfeiçoamentos em ou relacionados com limpador de aspiração.

**Ponto característicos**

1.º — Aperfeiçoamentos em ou relacionados com um limpador de aspiração compreendendo um bocal de aspiração, um invólucro para a unidade de filtro e ventilador a motor, tendo uma abertura superior, uma conexão destacável do bocal, levando a um bocal de aspiração, e uma mangueira extensível tendo suas extremidades opostas ligadas às ditas conexões, e tendo uma extensão conecida normal para ocupar o espaço entre as ditas conexões, a dita mangueira sendo extensível de duas a três vezes seu comprimento contraído, mediante o que sua extremidade inferior pode ser destacada da dita extensão para fins de limpeza conexão do bocal, a mangueira fora do chão. Um total de 2 pontos.

**TERMO N.º 84.755**

De 9 de fevereiro de 1956

“Uma máquina de passar roupas a ferro”.

Privilégio de invenção, Luiz Ribeiro.

1.) Uma máquina de passar roupas a ferro, numa armação e movimentada por um motor, caracterizada por compreender uma polia central (3), montada num eixo-parafuso sem fim (4), o qual conjugado por um sistema de alavancas de um pedal (5), liga ou desliga a transmissão de um mecanismo de passeio de um ferro elétrico (24), estando esse eixo (4) conjugado a uma polia (6), sendo que esta por meio de uma corrente (7), transmite movimento a uma polia (8) motora de mecanismo do movimento do passeio do ferro elétrico (24). Um total de 6 pontos.

**TERMO N.º 83.802**

De 23 de dezembro de 1955

Requerente: F. Henriques Carçada — Título: Conjunto de formas para montar um bolo artístico com a configuração da Torre Eifel — Modelo de utilidade.

**Pontos característicos**

1.º) Conjunto de formas para montar um bolo artístico com a configuração da Torre Eifel — caracterizado essencialmente por uma base formada por suas lâminas

planas que ficam equidistantes através de um círculo central, em cujas faces planas colocam-se bolos produzidos por uma fôrma estreita cujos extremos longitudinais são chanfrados por uma fôrma e do outro, mantendo a mesma largura superior, a parede com a, digo tem a linha diagonal para a esquerda; sobre estes e tendo como centro a parte curva do suporte de base, colocando-se o bolo executado com uma fôrma de formato retangular afunilado e sobre esta, outro bolo produzido mediante uma fôrma de formato também retangular, porém de paredes externas levemente inclinadas e, finalmente sobre esta última a configuração de uma torre produzida em qualquer material conveniente. Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 85.834**

De 1 de abril de 1956

“Uma caixa de mudança centrífuga automática de diversas relações de velocidade” — Privilégio de invenção. — Intimex Indústria e Comércio S.A. Rio de Janeiro.

1.º — Uma caixa de mudança centrífuga automática de diversas relações de velocidade, montada numa carcaça e respectiva tampa, caracterizada por consistir num eixo propulsor 3, no qual solidária uma placa 4 que serve de suporte a um jogo de pesos rotativos 5, os quais são impulsionados centrifugamente e aplicados na parte interna do tambor 9 consequentemente transmitindo-lhe a mesma rotação, sendo que os pesos 5 são articulados em pinos 6 e são pressionados para o centro de molas retentoras 7. Um total de 6 pontos.

**TERMO N.º 87.864**

De 11 de julho de 1956

Karl Harald Meyer — São Paulo. “Novo Modelo de Isqueiro” — para: Modelo de Utilidade.

1.º — Novo modelo de isqueiro, caracterizado pelo fato do corpo do conjunto ser provido, no alto, de uma parte anterior superior suavemente arredondada, na qual dispõe-se transversal e horizontalmente a pedra de esmeril. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 89.275**

De 13 de setembro de 1956

“Aperfeiçoamentos em Queimadores Para Combustíveis Gasosos, em Particular, Para Aquecedores de Passagem de Água”, para: Privilégio de Invenção.

Sibro Sociedad Anonima Financiera Inmobiliaria y Comercial — Argentina.

1.º — Aperfeiçoamentos em queimadores para combustíveis gasosos, especialmente, de aquecedores de passagem d'água, caracterizado pelo fato de que os referidos queimadores são constituídos por uma pluralidade de bicos de combustão, de configuração lateralmente achatada, dispostos com os seus lados planos em planos perpendiculares aos eixos dos tubos de adução de gás combustível sobre os quais se acham implantados; e pelo fato de estarem os referidos queimadores dispostos segundo uma pluralidade de fileiras deslocadas umas das outras, desencontradamente; e pelo fato de que as fendas de emissão

magnais dos referidos bicos de combustão se acham subdivididas em pelo menos dois segmentos de fenda alinhados, para cada bico de combustão. — Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 90.024**

De 19 de outubro de 1956

Nicclau Mazza — São Paulo. “Caderno de Anotações Teóricopráticas” para: Privilégio de Invenção.

1.º — Caderno de anotações teórico-práticas, de qualquer formato ou sistema de encadernação, caracterizado pelo fato de que cada página é dividida transversalmente ou longitudinalmente em duas áreas, uma das quais recebe uma pauta comum, ao passo que a outra é dotada das impressões necessárias à anotação de cada disciplina, podendo ser, inclusive, deixada em branco. — Segue o ponto 2.

**TERMO N.º 90.270**

De 30 de outubro de 1956

California Research Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de invenção para: Compostos Detergentes.

1.º — Uma composição detergente sólida, em partículas, caracterizada por contar em cada 100 partes da mesma de 19 a 95 partes, por peso, de sais sódicos de ácidos alquil benzano sulfônicos, tendo de 9 a 18 átomos de carbono na cadeia alquímica, e de 6,5 a 10 partes, por peso, de um material de sulfonato do grupo consistindo de benzano monossulfonato, de sódio e tolueno monossulfonato de sódio, sendo o restante, essencialmente, materiais de enchimento ou enchedores de sal sódico inorgânico, estando dita composição sob forma de partículas cecias de composição uniforme obtidas por secagem de uma dispersão aquosa dos três acima mencionados componentes de dita composição detergente. — Um total de 8 pontos.

**TERMO N.º 90.545**

De 13 de novembro de 1956

Privilégio de Invenção “Compostos Antiescoantes Para Impregnação do Isolamento de Cabos Elétricos”.

Pirelli Società per Azioni, estabelecida em Milão, Itália.

1.º) Compostos antiescoantes para impregnação do isolamento dos cabos elétricos de qualquer forma construtiva, tanto para baixa como para alta tensão, e para o enchimento dos acessórios dos próprios cabos, compreendendo essencialmente óleo mineral fino e cera microcristalina, caracterizado por ser constituído de 85-95% em peso de óleo mineral denso, com índice de viscosidade superior a 50 e viscosidade de 38°C, de pelo menos 500 centi Stokes, e por, respectivamente, 15-5% em peso de cera microcristalina com ponto de fusão superior a 80°C. — Um total de 6 pontos.

**TERMO N.º 90.767**

De 23 de novembro de 1956

Farbenfabriken Bayer Aktiengesellschaft, Alemanha.

Pontos característicos da invenção de “Processo de Produzir Esteres Sulfoxidados dos Ácidos Fosfórico e Tiofosfórico” (Patente de Invenção).

1.º) Processo de produzir esteressulfoxidados dos ácidos fosfórico e tiofosfórico, caracterizado pelo fato de que esteressulfoxidados de ácido tiol ou tione-tiol-fosfórico, nos quais o grupo ester ligado ao enxofre é substituído por um resto mercaptano e onde o grupo alcoólico se acha ra-

mificado entre o átomo de enxofre ligado ao fósforo e o átomo de enxofre do mercaptano, são oxidados com água oxigenada ou com ácido hipohalogenoso, ou pelo fato que ácidos 0,02-diacetil-ol ou tiano-tiol-fosfóricos cujos sais são reagidos com halogenetos alcoxil-sulfóxil-alcoólico, no quais o grupo alcoólico se acha ramificado entre os dois átomos de enxofre. — Um total de 2 pontos.

**TERMO N.º 90.829**

De 28 de novembro de 1956

Cia. Ipê Brasileira de Indústria e Comércio “Cibic” S. A. — São Paulo. Modelo de utilidade — para — Novo veículo de propaganda.

1.º Novo veículo de propaganda, caracterizado por uma fotografia do produto a anunciar, disposta sobre a caixa de embalagem do produto. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 90.879**

De 30 de novembro de 1956

Eliseo Ricardo Gennarelli — Argentina.

Pontos característicos da invenção de “Aparelho para lavar” — Patente de invenção.

1.º Aparelho para lavar, caracterizado por ser constituído por uma armação que tem um par de partes laterais sobre as quais são montados, rotativamente, os extremos de uma série de rolos que, dispostos paralelamente entre si, levam filetes de rosca alternados, à esquerda e à direita, tudo de maneira tal que o conjunto de ditos rolos seja capaz de proporcionar o efeito mecânico necessário para a lavagem. Um total de 4 pontos.

**TERMO N.º 92.180**

De 31 de janeiro de 1957

Nazzarcho Giulietti — Enrico Gentili — Estado do Paraná.

Privilégio de invenção — para — Novo dispositivo distribuidor de açúcar — sal — farinha e outros.

1.º Novo dispositivo distribuidor de açúcar, sal, farinha e outros, caracterizado por um corpo tronco-cônico invertido, provido de tampa e de abertura inferior, sustentado por três pés, sendo a referida tampa, atravessada por uma haste provida de botão externo, que comanda pás inferiores e é dotada, abaixo da abertura citada, de uma saliência obturadora. Um total de 3 pontos.

**TERMO N.º 92.853**

Depositado em 7 de março de 1957

Invenção. Requerente: Importadora e Auxiliar Técnica da Agricultura, Comércio e Indústria “Atac” Ltda. — São Paulo.

Pontos característicos de: “Cabeça para extintor de incêndio”.

1.º Cabeça para extintor de incêndio, em que a cabeça propriamente dita é caracterizada por ser constituída por uma tampa de qualquer material que se prende na boca no gargalo por parafuso ou por roscagem; a tampa é dotada na sua superfície, de um recesso interno circular roscado comunicante com um anel recavado que lhe situa superiormente e este anel recavado se comunica, por sua vez, com uma passagem tubular que é vedada contemporaneamente por uma válvula de segurança; ainda na parede interna da tampa tem um orifício, comunicante com um pequeno canal que termina por um bico roscado de saída a jato do elemento contido no corpo do extintor; na região superior externa da tampa, tem uma alça ou cabo para transporte do extintor, provida duma parede laminar de reforço; num dos bordos ex-

ternos da tampa, há uma expansão, na qual tem um furo retangular; pelo fato deste furo se encaixar em uma saliência de um dispositivo metálico que pode ser preso numa parede ou suporte especial; esta tampa assim provida, no ponto em que se apoia sobre a boca do extintor é dotada duma ranhura circular guarnecida por uma junção de borracha dura, impediendo do vazamento do conteúdo; esta tampa, no caso de ser montada no gargalo por parafuso, dos seus bordos periféricos se expandem três ou mais projeções equidistantes, em cada qual contendo um furo, de relativo comprimento; em cada um destes furos é passante um parafuso relativamente alongado, soldado na parede do fundo superior do corpo extintor; a tampa mantém-se presa nos parafusos, por meio de arruelas e porcas ajustadas no seu topo. Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 92.648

De 21 de fevereiro de 1957

Requerente: Joseph Ferenczy — E. do Rio.

Título do invento: "Almofada termo-elétrica para execução de trabalhos em armações de óculos e similares".

1º Almofada termo elétrica para execução de trabalhos em óculos e similares, caracterizada pelo fato de ser um dispositivo com o aspecto e apresentação de uma almofada, retangular — 1 — dobrável e provida de duas reentrâncias laterais — 2 — que formam uma espécie de colo — 3 — que alargando-se novamente, termina como uma aba retangular — 4. — Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 92.823

De 1 de março de 1957

Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc — França.

Pontos característicos de "Processo de preparação de novos derivados do indol" — Privilégio de invenção.

Processo de preparação de novos derivados de indol, de fórmula geral: na qual A representa uma ligação simples ou um radical — NH —, R1 e R2 são idênticos ou diferentes e representam átomos de hidrogênio ou radicais metil, sendo dito processo caracterizado pelo fato de se fazer reagir o amoniaco, uma hidrazina ou a mono — ou a dimetilamina sobre um derivado conveniente do ácido (etil-3 indolil-2) carboxílico tal como o cloreto de ácido, a azida, um éster ou outros derivados.

## TERMO DE PATENTE Nº 96.513

De 20 de agosto de 1957

Vyzkumny Ustav Zemédelskych Strojů — Tchecoslováquia.

Título: Dispositivo para o comando automático de u'a máquina de tração ou operação ao longo da respectiva pista.

## Pontos característicos

1º — Dispositivo para o comando automático de u'a máquina de tração ou operação ao longo da respectiva pista, no qual, os movimentos de comando são derivados de um apalpador que controla o dispositivo de acionamento, caracterizado pelo fato de se achar intercalada, no mecanismo de comando da máquina, um cilindro de comando hidráulico ou pneumático, cujos êmbolos, no caso da desligação do comando da válvula, acionam o mecanismo de comando da máquina; pelo fato de que o cilindro de comando é controlado por meio de impulsos de comando, por intermédio de uma válvula hidráulica ou pneumática, de natureza eletromagnética, válvula essa que é comandada por um apalpador que nas

suas condições desviadas, coopera comum ou outro contrato de um par de contatos, e que, na posição de repouso, permanece inoperante. Seguem mais 5 pontos.

## TERMO Nº 95.623

De 12 de julho de 1957

Uma estante porta discos fonográficos, Modelo de utilidade, para o que pretende patente Nilo Santos.

## Pontos característicos

1º — Uma estante porta discos fonográficos, caracterizada por consistir numa armação de ferros redondos ou tubos dobrados em dois ângulos retos, dispostos paralelamente um em frente ao outro, sendo estes tubos conectados mediante, três prateleiras, dispostas equidistantemente, uma no centro e as outras nas bases superior e inferior da armação. Um total de 3 pontos.

## TERMO Nº 96.452

De 16 de agosto de 1957

Indústria Plástica Ramos S/A — São Paulo.

Pontos característicos de Tampa de vedação dupla para frascos e garrafas.

Privilégio de invenção — Modelo de utilidade.

Tampa de vedação dupla para frascos e garrafas, caracterizada por possuir uma reentrância ou cordão que adere ao cordão ou saliência existente nos gargalos ou frascos em virtude da pressão feita de dentro para fora pela parte interior da tampa que penetra nos gargalos das garrafas ou frascos.

## TERMO Nº 96.587

De 23 de agosto de 1957

Modelo de utilidade para novo modelo de chave fixa múltipla.

Affonso Conrad Adolf Hans Hornmann — Estado da Guanabara.

1º — Um novo modelo de chave fixa e múltipla, para apertar porcas e parafusos, caracterizada por consistir em uma peça metálica, oblonga, reta, curva ou angular, a qual, num ou mais lados, possui recortes com dimensões em escala crescente ou decrescente, permitindo assim que se possa movimentar porcas e parafusos de qualquer medida, podendo também ser ou não dotada de cabo fixo ou removível por meio de rosca ou encaixe. Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 96.890

De 5 de setembro de 1957

Elevadores Suwis do Brasil S/A — São Paulo.

Privilégio de invenção para dispositivo de parada e seletor eletrônico.

1º — Dispositivo de parada e seletor eletrônico, caracterizado pelo fato de compreender rosca-sem-fim, sobre a qual pode deslocar-se, por rotação daquela, bucha sujeita a guias, dotada de contato, que percorre resistência fixa paralela à mencionada rosca-sem-fim, enquanto que um segundo contato, fixo à cabine do elevador, percorre fio metálico, preferivelmente de níquel cromo, fio esse ligado à citada resistência, de tal modo que, pelos dois contatos mencionados, se forma ponte elétrica de Wheatstone, sendo a citada rosca-sem-fim acionada por rotor alimentado por corrente contínua, enquanto que a ponte recebe corrente alternada, determinando, pela posição do elevador, o aparecimento de tensões variáveis entre os contatos da ponte elétrica. Um total de 3 pontos.

## TERMO DE PATENTE Nº 96.593

De 23 de agosto de 1957

Merck & Co., Inc. — Estados Unidos da América.

Título: Processo para a preparação de derivados fosfatos em posição 21 de um 20-ceto-21-hidroxi-esteróide — Privilégio de invenção.

1º — Um processo para preparar derivados fosfatos em posição 21 de um 20-ceto-21-hidroxi-esteróide, caracterizado pela reação do correspondente composto 21-halogenado, no qual o substituinte 21-halogeno tem um peso atômico de pelo menos 35 com uma mistura de fosfato de prata e ácido fosfórico e recuperação do resultante 20-ceto-21-fosfato. Seguem mais 3 pontos.

## TERMO Nº 97.195

De 20 de setembro de 1957

Heino Willy Kude — Rio Grande do Sul.

Novo Transferidor — para — Privilégio de Invenção.

## Pontos Característicos

1.º — Novo transferidor, caracterizado por um anel circular transparente, provido de escala angular gravada adequadamente em sua superfície, e dotado ao longo de seu contorno circular interno, de canelleta circundante, onde se encaixa, pela periferia, um semi-disco, duas escalas gravadas, sendo uma de nônio, disposta periféricamente e voltada para a escala angular do anel externo, e outra linear, disposta ao longo do diâmetro de base do citado semi-disco. Segue o ponto 2.

## TERMO Nº 98.026

De 1-10-1957

Privilégio de Invenção — "Antena direcional em miniatura para TV".  
Billio Magri — São Paulo.

1.º) "Antena direcional em miniatura para TV", caracterizada por se constituir de uma caixa-mestre direcional, disposta horizontalmente sobre um tripé, giratória para o efeito direcional, com chave seletora em seu respectivo painel, estando os elementos de antena receptora dispostos horizontalmente bilateralmente a caixa-mestre e dispostos em vertical, nas respectivas extremidades, os elementos refletores ou carga de topo, firmados em suportes trapezoidais. Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 98.385

De 11 de novembro de 1957

Pontos característicos: Novo sistema e aparelho para o estiramento de armações de concreto". Privilégio de Invenção.

Requerente: Ricardo Barredo de Valenzuela — Espanha.

1.º — Aparelho para o estiramento de armações de concreto, caracterizado por ser constituído por um conjunto de elementos hidráulicos individuais submetidos todos eles a uma mesma tensão mediante interconexão com o produtor de pressão hidráulica, de forma tal, que cada elemento hidráulico se acha unido hidráulicamente a um único arame durante a primeira fase de pretensão dos arames, submetendo todos os arames à mesma tensão, deixando livre a faculdade de alongamentos individuais de cada arame. Um total de 4 pontos.

## TERMO Nº 99.304

De 17 de dezembro de 1957

John Napier Montoe — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para — Prosperitação com luz Ultra violeta.

## Pontos Característicos

1 — Um processo de prospecção caracterizado por compreender as etapas de irradiar-se a superfície a ser investigada com luz pulsativa, do detectar-se a luz irradiada pela dita superfície, e de eliminar-se o efeito de luz cuja intensidade varie a um regime inferior ao de uma frequência predeterminedada da luz detectada na dita etapa de detecção de luz. Um total de 12 pontos.

## TERMO Nº 99.341

De 19-12-57

"Aperfeiçoamento em chapa de metal de granulação orientada", para que pretende privilégio General Electric Company, industrial e comerciante. — Estados Unidos da América.

1.º — Um aperfeiçoamento em chapa de metal de granulação orientada caracterizado pelo método de fabricação de corpos policristalinos com o formato semelhante ao de chapas metálicas, à base de liga ferrosilício do tipo elétrico, com cerca de 2,5 a 4,0 por cento de sílica com mais de cerca de 0,012 por cento de enxofre, uma quantidade suficiente de um elemento selecionado dentre o seguinte grupo: manganês, titânio e cromo, a fim de se combinar com o enxofre para formar sulfeto e o restante sendo substancialmente todo o ferro, e incluindo as fases de redução a frio de um corpo no mínimo parcialmente recristalizado da supracitada liga no mínimo a 40 por cento a fim de formar um corpo de espessura intermediária. Tratando-se termicamente o citado corpo reduzido a frio, entre temperaturas que mediam entre 700°C e 1.000°C para produzir um tamanho medido de grão médio de cerca de 0,010mm a 0,030 mm, reduzindo-se o citado corpo reduzido a frio a no mínimo 40 por cento de sua espessura por meio de uma laminação unidirecional, a fim de produzir um corpo com feição de caspa já na sua espessura final e aumentando a temperatura do já citado corpo com feição de chapa trabalhado a frio a uma temperatura de no mínimo 900°C por um tempo suficiente para que se efetue a recristalização secundária do material. Um total de 5 pontos.

## TERMO Nº 99.347

De 19 de dezembro de 1957

Monsanto Chemical Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para — Produção de polímeros ziegler de alta densidade.

1 — Um processo para a preparação de um catalisador Ziegler modificado porém ativo, caracterizado por compreender o tratamento de um material selecionado do grupo consistindo de (a) um catalisador Ziegler ativo e (b) um composto de metal polivalente redutível, convertido subsequentemente num catalisador Ziegler ativo, com um tio-fenol numa quantidade eficaz para modificar dito catalisador, porém insuficiente para destruir sua atividade. Um total de 22 pontos.

## TERMO Nº 99.532

De 30-12-1957

«Processo para confeccionar Moldes de Corte para Vestuário Humano». — Privilégio de Invenção.

Nikolas Muller — Weismark 2º, — Trier, República Federal Alemã.

1º — Processo para confeccionar moldes de corte para vestuário humano com emprêgo de processos fotográficos de apanhamento e projeção, caracterizado pelo fato de que a imagem da pessoa a ser vestida é projetada sobre uma imagem de projeção, desenho ou fotografia de uma pessoa de comparação, e de que a imagem de projeção, por via ótica e com emprêgo de meios óticos, é variada até coincidir com a imagem da pessoa de comparação em pelo menos uma substancial magnitude de medida como é usual na técnica de alfaiataria; de que a seguir, sem variação da ajustagem ótica básica da projeção, é projetado um modelo de molde de corte comparativo coordenado a pessoa de comparação e depende em essência linearmente dessa ou dessas magnitudes de medida, de maneira que, por efeito da variação ótica, obrigadamente ocorrente a projeção, seja obtida uma nova imagem de molde de corte a partir da qual, mediante retraçado das linhas de contorno e eventualmente mediante recorte ou por via fotográfica, foto-elétrica ou foto-mecânica, direta ou indiretamente, após ulterior consideração de variações, ou de desejos da pessoa a ser vestida quanto ao modelo, durante as fases do trabalho, se obtenha o molde de corte para a pessoa a ser vestida.

Um total de 14 pontos.

## TERMO Nº 100.236

De 5 de fevereiro de 1958

Aperfeiçoamento em «Aparelho de Condicionamento de Ar. Incorporando Operação Automática de Remoção de Odores» — Privilégio de Invenção.

General Electric Company — Estados Unidos da América.

1º — Aperfeiçoamento em aparelho de condicionamento de ar incorporando operação automática de remoção de odores sendo a combinação caracterizada por um sistema de refrigeração que inclui um compressor e um par de trocadores de calor interligados com relação ao fluxo do refrigerante, meios para a circulação de correntes de ar separadas sobre cada um dos ditos trocadores de calor, meios termostáticos para o condicionamento do dito sistema de refrigeração para resfriar um dos ditos trocadores de calor quando a dita temperatura dentro do dito ambiente se eleva acima de um valor predeterminado e para condicionar o dito sistema de refrigeração de forma a permitir que o dito trocador de calor se aqueça quando a dita temperatura dentro do dito ambiente caia abaixo da dita temperatura predeterminada, válvulas de ar no dito aparelho, móveis entre duas posições, estas ditas válvulas dirigindo o ar dentro do ambiente sobre o dito trocador quando as ditas válvulas estão em uma primeira posição e dirigindo o ar do exterior do ambiente sobre o dito trocador de calor quando as ditas válvulas estão na segunda posição, e meios de controle para acionar as ditas válvulas para a dita primeira posição quando o dito trocador de calor está operando para resfriar o dito ambiente, os ditos

meios de contróle atuando as ditas válvulas para a dita segunda posição quando o dito trocador de calor se torna mais quente.

Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 100.291

De 7 de fevereiro de 1958

Modelo de Utilidade para Aperfeiçoamentos em Mecanismos de Britador.

Ovidio Cesar Machado Barradas — Estado da Guanabara.

1º — Aperfeiçoamentos em Mecanismos de Britador, caracterizado pelo fato de que a mandíbula móvel do mesmo é ajustável em relação à mandíbula fixa para a regulagem da boca de admissão — em dois pontos distintos pelo menos.

Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 100.429

De 13 de fevereiro de 1958

Versuchs Und Lehranstalt Fur Spiritusfabrikation In Berlin — Alemanha.

Privilégio de Invenção para Processo para a Obtenção Biossintética de Alcaloides do Esporão do Centeio. (Ergot).

1º — Processo para a produção biossintética de alcaloides do esporão do centeio (ergot) por meio de cultura de fungos do esporão do centeio (Claviceps purpurea Tul. e outras espécies do género Claviceps) em caldos da cultura, caracterizado pelo fato de que os fungos, depois de uma fase inicial de crescimento, efetuada sob condições seróbias, com elevados índices RH por parte do substrato como cerca de 24 e mais e a índices pH baixos, preferencialmente pH de 3,0 a 5,0 são subsequentemente pós-cultivados a índices pH mais elevados, preferencialmente pH de 5,5 a 7,0 (fase de repouso) e provocam elevada formação de alcaloides.

Um total de 8 pontos.

## TERMO Nº 104.686

De 26 de agosto de 1958

Zapparoli Serena Sociedade Anônima Indústria e Comércio — São Paulo.

Privilégio de Invenção para Motor com Escape.

1º — Motor com escape, caracterizado por compreender uma engrenagem diretora de rotação numa determinada velocidade angular uniforme, um excêntrico rotativo movimentando no mesmo eixo uma engrenagem coaxial com a mesma engrenagem e tendo dois braços projetados de um deslizador, uma mola espiral dirigindo as conexões entre as ditas engrenagens e abrangendo os seus eixos comuns, os terminais de tal mola sendo conectados respectivamente à tal engrenagem e engrenagem dirigida para prover um movimento direto entre ambas, um escape com ranhura especial para prender a mola tensora, dois terminais parachoques no deslizador para suportar o choque oferecido pelo escape, ambos diametralmente opostos, ambos parachoques movendo alternadamente durante o movimento de oscilação transversal através do qual o movimento giratório intermitente de 180º é dado à uma outra engrenagem ao eixo receptor.

Um total de 4 pontos.

## TERMO Nº 106.196

De 30 de outubro de 1958

Westinghouse Electric Corporation — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para Aparelho para Limpeza de Superfície.

1º — Um aparelho de lavagem por xampu, de preferência um aparelho portátil de lavagem por xampu, caracterizado por um tanque para conter um líquido detergente, um atomizador para receber ar sob pressão e serar o dito líquido, uma escôva, um dispositivo de descarga para conduzir detergente e ar do dito atomizador para os pelos da dita escôva.

Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 106.198

De 30 de outubro de 1958

The General Tire And Rubber Company — Estados Unidos da América.

Privilégio de Invenção para — Controle para moça de ar.

1 — Um veículo caracterizado pelo fato de ter um reboque com um chassis principal e um conjunto de rodas destinadas a suportar o referido chassis principal, dito conjunto de rodas incluindo eixos transversais, dianteiro e trazeiro, independentes, que possuem rodas que tomam apoio sobre a estrada, montadas em suas extremidades, bem como unidades de suspensão, inflamáveis com ar, interpostas entre os citados eixos e o mencionado chassis principal, uma das referidas unidades estando prevista em cada extremidade de cada um dos eixos do reboque; passagens suportadas pelo referido chassis principal, destinadas a estabelecer comunicação entre as unidades de suspensão de ar anteriores e posteriores em cada lado do chassis do reboque, de modo a permitir escoamento de ar entre as unidades de suspensão; uma fonte de ar sob pressão; uma passagem de suprimento conduzindo da referida fonte às unidades de suspensão de ar; uma fonte de ar sob pressão suportada pelo mencionado trator; uma passagem indo da citada fonte às unidades de suspensão de ar do mencionado reboque; uma primeira válvula que responde ao movimento do eixo trazeiro em relação ao referido chassis principal, a fim de controlar o escoamento de ar para as mencionadas unidades da suspensão e manter o chassis principal a uma distância substancialmente predeterminada acima do citado eixo trazeiro; e uma segunda válvula, na dita passagem de fornecimento, respondendo ao movimento do eixo dianteiro e conectada em série com a citada primeira válvula, entre esta primeira válvula, e a mencionada fonte de ar sob pressão, destinada a interromper o escoamento de ar através da passagem de fornecimento sempre que a distância entre o eixo dianteiro e o chassis principal se torne excessivo. — Um total de 7 pontos.

## TERMO Nº 106.200

De 30 de outubro de 1958

Aluco Bauelemente Patentgesellschaft — Suíça.

Privilégio de Invenção para Aperfeiçoamentos em ou referentes a conjuntos de vidros e janelas.

1 — Um conjunto de vidros duplos para portas e janelas, caracterizado pelo fato de que no mesmo são usados como quadros para as portas e janelas trilhos metálicos que são desenhados com um perfil substancialmente em U, as ranhuras entre as duas pernas dos mesmos

sendo abertas para o lado externo da porta ou janela, e sendo providenciada uma lâmina espaçadora entre os vidros fixamente ligada com as pernas de ditos perfis fazendo frente para os ditos vidros, um trilho com perfil em T envolvido com o material sintético isolante sendo inserido dentro de cada uma das ranhuras abertas dos trilhos de perfil numa extensão tal, e aparafusado no mesmo, que as faces internas das pernas transversais destes trilhos em perfil de T servem como faces de encoste para os vidros externos. — Um total de 13 pontos.

## TERMO Nº 107.626

De 31 de dezembro de 1958

José Augusto da Silva — Rio Grande do Sul.

Modelo de Utilidade para — Novo modelo de tanque para lavagem de roupa com motor.

1 — Novo modelo de tanque para lavagem de roupa com motor, caracterizado pelo fato de comportar um recipiente de cimento, arredondado ao fundo, provido de pés dito recipiente apresentando adjacente e paralelo ao plano da parede vertical frontal um impulsor com haletas, dito impulsor movido por uma correia ligada a um motor elétrico, sendo o dito motor elétrico protegido por carcaça e preso ao chassis mediante parafusos, dito chassis preso à base do tanque por meio de porcas especiais e parafusos fundidos no cimento da base do tanque. — Um total de 2 pontos.

## TERMO Nº 107.659

De 2 de janeiro de 1959

Antônio Augusto de Oliveira e Belmiro Martins Pereira — Portugal.

Privilégio de Invenção para — Um aparelho de alarme auto anti-roubo.

1.º Um aparelho de alarme auto anti-roubo, caracterizado por ser constituído por um grupo de bobinas, inductoras, cujos núcleos, por cada par de bobinas, são comuns e permitem um movimento de vai-vem.

Um total de 4 pontos.

## TERMO Nº 107.661

Depositado em 2-1-1959 — Invenção.

Requerente: Trivellato S.A. Engenharia, Indústria e Comércio.

Priv. Inv. — Carreta para transporte de tratores e outros, com balanço próprio para carga e descarga sem necessidade de rampa.

1.º) Carreta para transporte de tratores e outros, com balanço próprio para carga e descarga sem necessidade de rampa, caracterizada-se por ser constituída por uma lança de engate (1), a qual compõe parte da estrutura da carreta; esta lança de engate estende-se para a parte traseira, através de uma suspensão — balanço de rodas duplas, em tandem (2), centrando-se em um ponto "pivot" (3), localizado mais ou menos 3/4 da parte posterior das rodas traseiras, sendo que esta lança de engate (1) é diretamente fixada na suspensão das rodas.

Um total de 4 pontos.

# MARCAS DEPOSITADAS

Publicação feita, de acordo com o art. 130 do Código da Propriedade Industrial. Da data da publicação começará a correr o prazo de 60 dias para o deferimento do pedido. Durante esse prazo poderão apresentar suas oposições ao Departamento Nacional da Propriedade Industrial aqueles que se julgarem prejudicados com a concessão do registro requerido

<p>Térmo nº 526.201, de 31-1-62 "Catal" Sociedade de Materiais Plásticos Limitada São Paulo</p> <p><b>CATAL</b> Ind. Brasileira Classe 1 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.210, de 31-1-62 Eforbras Engenharia de Forjas Brasileiras S. A. São Paulo</p> <p><b>EFORBRAS</b> Ind. Brasileira Classe 5 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.219, de 31-1-62 José Vieira São Paulo</p> <p><b>BAR MARILIA</b> Classes: 41 — 42 — 43 Título</p>	<p>Térmo nº 526.228, de 31-1-62 Fábrica de Máquinas de Sorvete "Diplomata" Limitada São Paulo</p> <p>Classe 6 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.202, de 31-1-62 Teixeira &amp; Cia. Minas Gerais</p> <p><b>SACI</b> Ind. Brasileira Classe 41 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.211, de 31-1-62 Inapol Indústria Nacional de Porcas Limitada São Paulo</p> <p><b>INAPOL</b> Ind. Brasileira Classe 11 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.220, de 31-1-62 Posto V-8 Limitada São Paulo</p> <p><b>V8</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.229, de 31-1-62 Sociedade de Pesca Fedato Limitada São Paulo</p> <p><b>FEDATO</b> Ind. Brasileira Classe 41 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.203, de 31-1-62 "Agabê", Calçados Limitada São Paulo</p> <p><b>AGABÊ</b> Ind. Brasileira Classe 35 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.212, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedo, Indústria Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p><b>ALWAYS MELLOW</b> Ind. Brasileira Classe 43 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.221, de 31-1-62 Construtora de Obras e Terraplenagem Kawamura Limitada São Paulo</p>  <p><b>INDÚSTRIA BRASILEIRA</b> Classe 16 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.230, de 31-1-62 Confecções Riqueza Limitada São Paulo</p> <p><b>RIQUEZA</b> Ind. Brasileira Classe 36 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.204, de 31-1-62 Teixeira &amp; Cia. Minas Gerais</p> <p><b>CENTAURO</b> Ind. Brasileira Classe 41 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.213, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedo, Indústria Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p>Classe 41 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.222, de 31-1-62 Torradora Piratininga Limitada São Paulo</p> <p><b>PIRATININGA</b> Ind. Brasileira Classe 41 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.231, de 31-1-62 Tecnobras Máquinas e Aparelhos de Precisão S. A. São Paulo</p> <p>Classe 28 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.205, de 31-1-62 Imobiliária e Construtora Edilar S. A. São Paulo</p> <p><b>EDILAR</b> Ind. Brasileira Classe 16 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.214, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedo, Indústria Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p>Classe 42 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.223, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedos-Indústria, Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p>Classe 1 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.232, de 31-1-62 H. rossman São Paulo</p> <p><b>MEIGUINHA</b> Ind. Brasileira Classe 36 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.206, de 31-1-62 Zsuzsanna Frank São Paulo</p> <p><b>FRANK</b> Ind. Brasileira Classe 35 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.215, de 31-1-62 Indústria de Papel Guarulhos Limitada São Paulo</p> <p><b>GUARULHOS</b> Ind. Brasileira Classe 38 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.224, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedos-Indústria, Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p>Classe 3 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.233, de 31-1-62 Mercantil Santa Rosa Limitada São Paulo</p> <p><b>SANTA ROSA</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.207, de 31-1-62 Bar e Café Laira Limitada São Paulo</p> <p><b>LAIRA</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.216, de 31-1-62 Bar e Café São Miguel Limitada São Paulo</p> <p><b>SÃO MIGUEL</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.225, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedos-Indústria, Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p><b>MOLE</b> Ind. Brasileira Classe 42 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.234, de 31-1-62 Madeiramentos Para Máquina de Costura Andréa Limitada São Paulo</p> <p><b>ANDRÉA</b> Ind. Brasileira Classe 40 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.208, de 31-1-62 Tecnobras Máquinas e Aparelhos de Precisão S. A. São Paulo</p> <p><b>TECNOBRAS</b> Ind. Brasileira Classe 55 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.217, de 31-1-62 Construtora de Obras e Terraplenagem Kawamura Limitada São Paulo</p> <p><b>COTEK</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.226, de 31-1-62 Companhia Mônaco Vinhedos-Indústria, Comércio, Importação e Exportação Rio Grande do Sul</p> <p><b>SEMPRE</b> Ind. Brasileira Classe 42 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.235, de 31-1-62 Aluminio e Escovas Grauçá Limitada São Paulo</p> <p><b>GRAUÇA</b> Ind. Brasileira Classe 29 Artigos na classe</p>
<p>Térmo nº 526.209, de 31-1-62 Lanches Bar Paraíso Limitada São Paulo</p> <p><b>PARAÍSO</b> Ind. Brasileira Classe 50 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.218, de 31-1-62 Indusmec S. A., Industrias Mecânicas São Paulo</p> <p><b>INDUSMEC</b> Ind. Brasileira Classe 21 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.227, de 31-1-62 Promoções Claubar Limitada São Paulo</p> <p><b>CLAUBAR</b> Ind. Brasileira Classe 32 Artigos na classe</p>	<p>Térmo nº 526.236, de 31-1-62 Comércio e Indústria "Madafer" Limitada — Ferro, Aço e Materiais Para Construção São Paulo</p> <p>Classe 5 Artigos na classe</p>

Térmo nº 526.237, de 31-1-62  
Fazenda Madelubi Comércio e Agricultura  
Pecuária Limitada  
São Paulo

**MADELUBI**  
Ind. Brasileira

Classe 41  
Artigos na classe

Térmo nº 526.238, de 31-1-62  
Metalúrgica Mily Limitada  
São Paulo



Classe 11  
Artigos na classe

Térmo nº 526.239, de 31-1-62  
Pilot Fen do Brasil S. A., Indústria e Comércio  
São Paulo

**PILOT FEN**  
Ind. Brasileira

Classe 17  
Artigos na classe

Térmo nº 526.240, de 31-1-62  
Indústria de Bijouterias Egrilá Ltda.  
São Paulo

**EGRILÁ**  
Ind. Brasileira

Classe 13  
Artigos na classe

Térmo nº 526.241, de 31-1-62  
Barbearia Umurama Limitada  
São Paulo



Classe 50  
Artigos na classe

Térmo nº 526.242, de 31-1-62  
Confecções Rinaster Limitada  
São Paulo



Classe 36  
Artigos na classe

Térmo nº 526.243, de 31-1-62  
Auto Posto Rebolsas Limitada  
São Paulo

Classe 47  
Artigos na classe

Térmo nº 526.247, de 31-1-62  
Coliseu, Indústria Eletrônica Limitada  
São Paulo

**COLISEU**  
IND. BRASILEIRA

Classe 8  
Artigos na classe

Térmo nº 526.244, de 31-1-62  
Calisto Abraão Najar  
São Paulo

**CAFE GUAIRA**  
Ind. Brasileira

Classe 41  
Artigos na classe

Térmo nº 526.245, de 31-1-62  
Kornel Hegedus  
São Paulo

**ALL AMERICAN**  
Ind. Brasileira

Classe 11  
Artigos na classe

Térmo nº 526.246, de 31-1-62  
Importadora, Exportadora e Representações Elamar Limitada  
São Paulo

**ELAMAR**

Classe 50  
Artigos na classe

Térmo nº 526.248, de 31-1-62  
Sergio Alves Frosini  
São Paulo



Classe 8  
Artigos na classe

Térmo nº 526.249, de 31-1-62  
Calçados Pimpolho Limitada  
São Paulo

**PIMPOLHO**  
Ind. Brasileira

Classe 36  
Artigos na classe

Térmo nº 526.250, de 31-1-62  
"Plaxprinter", Comercial Limitada  
São Paulo

**"PLAXPRINTER"**

Classe 33  
Artigos na classe

Térmo nº 526.251, de 31-1-62  
Auto Peças XV Limitada  
São Paulo

**XV**  
Ind. Brasileira

Classe 50  
Artigos na classe

Térmo nº 526.252, de 31-1-62  
Tecnobras S. A., Indústria e Comércio  
São Paulo

**TECNOBRAS**  
Ind. Brasileira

Classe 5  
Artigos na classe

Térmo nº 526.253, de 31-1-62  
Tecnobras S. A., Indústria e Comércio  
São Paulo

Classe 28  
Artigos na classe

Térmo nº 526.254, de 31-1-62  
Indústria Mecânica Marcehi Limitada  
São Paulo

**MARCEHI**  
Ind. Brasileira

Classe 21  
Artigos na classe

Térmo nº 526.255, de 31-1-62  
Indústria e Comércio de Roupas Simarlu Limitada  
São Paulo

**SIMARLU**  
Ind. Brasileira

Classe 36  
Artigos na classe

Térmo nº 526.256, de 31-1-62  
Bar e Café Majestic Limitada  
São Paulo

**MAJESTIC**  
Ind. Brasileira

Classe 50  
Artigos na classe

Térmo nº 526.257, de 21-1-62  
José Mucci  
São Paulo

**MUCCI**  
Ind. Brasileira

Classe 21  
Artigos na classe

Térmo nº 526.258, de 31-1-62  
Comercial Triangulo de Armario Limitada  
São Paulo

**EDUFLEX**  
Ind. Brasileira

Classe 28  
Artigos na classe

Térmo nº 526.259, de 31-1-62  
Comercial Triangulo de Armario Limitada  
São Paulo

**EDU**  
Ind. Brasileira

Classe 28  
Artigos na classe

Térmo nº 526.260, de 31-1-62  
Reformadora Carretti Limitada  
São Paulo

**CARRETTI**  
Ind. Brasileira

Classe 21  
Artigos na classe

Térmo nº 526.261, de 31-1-62  
Ao Novo Esporte Maracanã Limitada  
São Paulo

**MARACANÁ**  
Ind. Brasileira

Classe 49  
Artigos na classe

Térmo nº 526.262, de 31-1-62  
Nova Benfica de Automóveis Limitada  
São Paulo

**NOVA BENFICA**  
Ind. Brasileira

Classe 21  
Artigos na classe

Térmo nº 526.263, de 31-1-62  
Mercearia e Frios Danubio Limitada  
São Paulo

**DANUBIO**  
Ind. Brasileira

Classe 50  
Artigos na classe

Térmo nº 526.264, de 31-1-62  
Jorge Leite da Justa  
São Paulo

**HOVEL RAS**

Classes: 41 - 42 - 43  
Título

Térmo nº 526.265, de 31-1-62  
Indústrias Metalúrgica, Mecânica, Eletrônica Reunidas Multiartes Limitada  
São Paulo

**MULTIARTE**



**IND. BRASILEIRA**  
Classe 1  
Artigos na classe

Térmo nº 526.266, de 31-1-62  
Indústrias Metalúrgica, Mecânica, Eletrônica Reunidas Multiartes Limitada  
São Paulo

Classe 8  
Artigos na classe

Térmo nº 526.267, de 31-1-62  
Indústrias Metalúrgica, Mecânica, Eletrônica Reunidas Multiartes Limitada  
São Paulo

Classe 6  
Artigos na classe

Térmo nº 526.268, de 31-1-62  
Bijouterias 'Benjak' Limitada  
São Paulo

**BENJAK**

**IND. BRASILEIRA**  
Classe 13  
Artigos na classe

Térmo nº 526.269, de 31-1-62  
Cocadas Itapuan Limitada  
São Paulo



Classe 41  
Artigos na classe

Térmo nº 526.270, de 31-1-62  
Indústrias Químicas 'Joper' Limitada  
São Paulo

**JOPER**

**IND. BRASILEIRA**

Classe 46  
Artigos na classe

PREÇO DO NÚMERO DE HOJE: Cr\$ 2,00